

ระเบียบบการ และหลักสูตร ระดับปริญญาตรี 2567





ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ และ อาจารย์ยี่สนั่น เกตุทัต

เริ่มก่อตั้ง พ.ศ. 2511



พระสิทธิธาดา เทพประจำสถาบัน

สารบัญ

ปณิธานผู้ก่อตั้งและกำเนิดมหาวิทยาลัย	4
ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์	5
ชื่อ	5
ดวงตราสัญลักษณ์	5
สีสถาบัน	5
ธงสถาบัน	5
ต้นไม้สัญลักษณ์	5
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต	6
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษา ชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2548	16
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2539	22
หลักสูตรที่เปิดสอน	29
วิทยาลัยบริหารธุรกิจวิศวกรรมและการบัญชี	31
วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	69
วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ	85
วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส	93
วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน	101
วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี	113
วิทยาลัยนานาชาติ	125
• คณะศิลปศาสตร์	147
วิทยาลัยนานาชาติจีน	163
คณะนิติศาสตร์ปริธี พนทงศ์	179
คณะนิเทศศาสตร์	187
คณะศิลปกรรมศาสตร์	207
คณะรัฐประศาสนศาสตร์	219
คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	227

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

จากปณิธานของ**อาจารย์ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์** และ**อาจารย์สนั่น เกตุทัต** ที่ว่า **“เราจะทำงานด้านการศึกษา เพื่อประโยชน์แก่สังคม และประเทศชาติ”** โรงเรียนธุรกิจบัณฑิต จึงได้ถือกำเนิดขึ้น เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2511 ณ เลขที่ 73 ถนนพระราม 6 ริมคลองประปา สามเสน กรุงเทพมหานคร และเปลี่ยนเป็น **สถาบันธุรกิจบัณฑิต** ในวันที่ 30 พฤษภาคม ปีเดียวกัน เป้าหมายของสถาบันก็คือ **สร้างเยาวชน ของชาติให้เป็นพลเมืองดี มีความรู้ความสามารถ เพียบพร้อมด้วย คุณธรรม** โดยเปิดสอน 2 ระดับ ระดับอุดมศึกษาหลักสูตร 3 ปี และระดับ อาชีวศึกษาหลักสูตร 2 ปี **เปิดคณะบริหารธุรกิจ** เป็นคณะแรก เน้นการเรียนการสอนด้านธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ พาณิชย บัญชี การเงิน การธนาคาร การตลาด และเลขานุการ

สถาบันธุรกิจบัณฑิต ได้รับอนุญาตให้ปรับเป็น**วิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิต** เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2513 เปิดสอนระดับปริญญาตรี เพิ่มเป็น 4 คณะ คือ

1. บริหารธุรกิจ
2. การบัญชี
3. เศรษฐศาสตร์
4. นิติศาสตร์

วันที่ 24 ตุลาคม 2527 วิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตได้ปรับเปลี่ยน สถานภาพเป็น**มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต** จัดการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยคำนึงถึงคุณภาพเป็นสำคัญ และปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร ให้ทันสมัยเพื่อสร้างบัณฑิตถึงพร้อมสำหรับเป็นพลเมืองยุคดิจิทัล ในอนาคต

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้พัฒนาเพื่อเข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0 ได้จัดตั้งวิทยาลัยจากการบูรณาการคณะวิชาที่มีอยู่เป็นวิทยาลัย 5 วิทยาลัย ขณะนี้การจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย 9 วิทยาลัย และ 6 คณะวิชา ได้แก่

1. วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี
2. วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
3. วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ
4. วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส
5. วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน
6. วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี
7. วิทยาลัยนานาชาติ
 - คณะศิลปศาสตร์
8. วิทยาลัยนานาชาติจีน
9. วิทยาลัยครุศาสตร์
10. คณะนิติศาสตร์ปริทัศน์ พนมยงค์
11. คณะนิเทศศาสตร์
12. คณะศิลปกรรมศาสตร์
13. คณะรัฐประศาสนศาสตร์
14. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

นับจากปีการศึกษา 2511 **“ธุรกิจบัณฑิต”** เป็นเพียงโรงเรียนเอกชน ที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษาไม่กี่สาขา หลังจากพัฒนา มาตามลำดับจนถึงปัจจุบัน **“ธุรกิจบัณฑิต”** เป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำ มีชื่อเสียงมั่นคงทั้งด้านวิชาการ ด้านคุณธรรมจริยธรรม และด้านอื่น ที่พึงประสงค์ และจะเป็นมหาวิทยาลัยที่ก้าวไปข้างหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง ด้วยอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย New Business DNA ที่มุ่งสร้าง บัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการที่ดี คิดเป็น ทำเป็น และทำงานได้จริง



ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์

ชื่อ ตรีกิจบัณฑิตยคือความรอบรู้ทางธุรกิจ

ดวงตราสัญลักษณ์

เป็นรูป**พระสิทธิตา**ประทับบนพระแท่น มีวงกลมล้อมรอบ 2 ชั้น ชั้นนอกประดับด้วยกลีบบัวซ้อนกัน 32 กลีบ ระหว่างวงกลม 2 ชั้น มีนพรัตน์คือแก้ว 9 ดวงประดับเป็นระยะ

พระสิทธิตา เป็นปางหนึ่งของพระพินเศศหรือพระเคนศ เทพแห่งศิลปะและปัญญา ผู้ทรงขจัดอุปสรรคและประทานความสำเร็จให้แก่มวลมนุษย์ พระหัตถ์ซ้ายทรงสมุดบัญชี พระหัตถ์ขวา ทรงขอช้าง และทรงหนูเป็นพาหนะ

กลีบบัว 32 กลีบ กลีบบัว หมายถึงความงาม ความดี ความเจริญ และคุณธรรม ตัวเลข 32 มีความหมายในทางธรรมะ แสดงถึงความเป็นมนุษย์อาการครบ 32 ประการ อันเป็นอาการที่มนุษย์พึงมี

นพรัตน์ แก้ว 9 ดวง หมายถึงองค์ประกอบแห่งคุณธรรม 9 ประการ อันบัณฑิตหรือนักธุรกิจที่ดีพึงมี นั่นคือ

1. มีความรู้ในเรื่องภาษาดี
2. มีความรู้เกี่ยวกับวิชาการต่างๆในด้านธุรกิจดี
3. สามารถใช้ความรู้นั้นๆได้เป็นอย่างดี
4. เป็นผู้มีความคิดก้าวหน้า
5. เป็นคนขยันขันแข็ง เอาใจใส่ และอดทน ไม่ว่าจะทำสิ่งใด
6. เป็นผู้มีความรยาท
7. เป็นผู้มีความรับผิดชอบในหน้าที่และชื่อเสียง
8. เป็นผู้รู้จักใช้โอกาส
9. เป็นผู้มีความประพฤติดีในการปฏิบัติหน้าที่

สีสถาบัน คือสีม่วงและสีฟ้า

สีม่วง หมายถึงอุตสาหกรรม คือการทำสิ่งของให้เป็นสินค้า

สีฟ้า หมายถึงพาณิชย์กรรม คือการค้า

ความหมายโดยรวมของ “ม่วง-ฟ้า” ก็คือการศึกษาทางธุรกิจ

ธงสถาบัน เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า พื้นสีม่วง ตรงกลางมีดวงตราสัญลักษณ์อยู่บนพื้นสีฟ้า ใต้ดวงตรามีคำว่า **มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย** เป็นแนวโค้งตามรูปดวงตรา รอบขอบธงประดับด้วยพู่สีเหลือง

ต้นไม้สัญลักษณ์ คือ**ต้นไม้** ซึ่งเป็นสัญลักษณ์แห่งความอดทน เมื่อมัดรวมกันหมายถึงความแข็งแกร่ง ซึ่งเกิดจากความรักและความสามัคคี มีผลให้ทำกิจการใดก็สำเร็จลุล่วงดังประสงค์ **ต้นไม้** จึงเป็นเครื่องเตือนสติให้ทุกคนมีความอดทน ความเพียร ความรัก ความสามัคคี อันจะก่อเกิดพลังมหาศาลดุจดั่งไม้

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2567

.....

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 สภามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ในการประชุมครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 มีมติเห็นสมควรให้ปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2560 เป็นดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2567”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้ เว้นแต่จะมีข้อความเป็นอย่างอื่น

มหาวิทยาลัย หมายความว่า มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

อธิการบดี หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

คณะวิชา หมายความว่า วิทยาลัยหรือคณะที่มีการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี

คณบดี หมายความว่า คณบดีวิทยาลัยหรือคณะที่มีการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี

หลักสูตร หมายความว่า หลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ ในระดับปริญญาตรีที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปิดสอน

คณะกรรมการวิชาการ หมายความว่า คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ข้อ 4 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้

ข้อ 5 ระบบการศึกษา

5.1 การศึกษาเป็นแบบทวิภาคและไตรภาค

5.1.1 การศึกษาแบบทวิภาค 1 ปีการศึกษา ประกอบด้วยภาคเรียนปกติ 2 ภาค คือ ภาคต้นและภาคปลาย มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจมีภาคฤดูร้อนต่อจากภาคปลายอีก 1 ภาค โดยมีระยะเวลาเรียนเทียบเคียงได้กับภาคเรียนปกติ ทั้งนี้ ภาคฤดูร้อนไม่ใช่ภาคเรียนบังคับ ยกเว้นกับหลักสูตรที่กำหนดไว้

5.1.2 การศึกษาแบบไตรภาค 1 ปีการศึกษา ประกอบด้วยภาคเรียนบังคับ 3 ภาค คือ ภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์

5.2 ชั่วโมงเรียนของแต่ละภาคเรียน แบ่งออกเป็น 2 รอบเวลาเรียน คือ รอบปกติและรอบพิเศษ โดยรอบปกติมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 9.00-18.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ส่วนรอบพิเศษมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 9.00-21.00 น. ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ หรือวันอื่นๆ ตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด นักศึกษาที่เรียนรอบปกติ เรียกว่า นักศึกษาภาคปกติ ส่วนนักศึกษาที่เรียนรอบพิเศษ เรียกว่า นักศึกษาภาคพิเศษ

5.3 ระยะเวลาการศึกษา ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกิน 12 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ หากไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ภายในกำหนด ให้คณะกรรมการวิชาการเป็นผู้พิจารณาการขยายระยะเวลาการศึกษา โดยอนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ปีการศึกษา

5.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้คิดเป็นหน่วยกิต โดยหลักเกณฑ์การคิดหน่วยกิตให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

ข้อ 6 คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา

6.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะแล้ว หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่า

6.2 ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือมีจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

6.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เบียดเบียนและเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

6.4 ไม่เคยได้รับโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

6.5 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย

6.6 มีคุณสมบัติอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

ข้อ 7 ประเภทของผู้ศึกษา

ผู้ศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิตแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ นักศึกษา และผู้เข้าร่วมศึกษา

7.1 นักศึกษา หมายถึง ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาโดยมีคุณสมบัติครบตามข้อ 6

7.2 ผู้เข้าร่วมศึกษา หมายถึง ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาโดยมีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อ 6 ซึ่งอาจเข้าร่วมศึกษาบางรายวิชาหรือกลุ่มวิชาโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะวิชาเจ้าของหลักสูตร และให้ใช้แนวปฏิบัติต่างๆ ของนักศึกษาโดยอนุโลม

ข้อ 8 การรับเข้าศึกษา

การรับเข้าศึกษาอาจกระทำโดยวิธีการคัดเลือกหรือวิธีการอื่นใดตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 9 การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา

การเทียบโอนจากการศึกษาในระบบ การเทียบโอนจากการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษาในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

10.1 ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วยตนเอง และให้ปฏิบัติตามวิธีการและวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

10.2 ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษาแล้ว โดยนำหลักฐานต่างๆ ตามที่กำหนดไปรายงานตัวที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

ข้อ 11 การชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม

11.1 นักศึกษาต้องชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามอัตราและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

11.2 นักศึกษาใหม่ต้องชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคเรียนแรก

11.3 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป และนักศึกษาใหม่ตามข้อ 11.2 ที่ลงทะเบียนในภาคเรียนถัดไป ให้ชำระค่าเล่าเรียน ภายในระยะเวลาตามประกาศมหาวิทยาลัย

11.4 การไม่ชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมตามกำหนดการชำระเงินที่ประกาศไว้ในแต่ละภาคเรียน การลงทะเบียนรายวิชาจะถือเป็นโมฆะ

11.5 นักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้าต้องเสียค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียน

12.1 การลงทะเบียนในภาคเรียนแรกที่เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยจะดำเนินการพร้อมกับการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

12.2 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและสอบไล่ตามรอบเวลาเรียนที่สมัครและเข้าศึกษา เมื่อนักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในรอบเวลาใด ต้องเข้าเรียนและสอบในรอบเวลานั้น

12.3 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียน ตามขั้นตอน และกำหนดการตามประกาศมหาวิทยาลัยจึงจะมีสิทธิเข้าเรียนได้

12.4 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนในภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละไม่เกิน 22 หน่วยกิต ส่วนในภาคฤดูร้อน จะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

12.5 ในการลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดมีข้อกำหนดในหลักสูตรว่าต้องเคยศึกษาหรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อน (Prerequisite) นักศึกษาจะต้องเคยศึกษารายวิชานั้นมาแล้ว หรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อนนั้นแล้ว จึงจะมีสิทธิลงทะเบียนเรียน เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าหลักสูตรที่รายวิชานั้นสังกัด

12.6 การขอลงทะเบียนเรียนโดยมีจำนวนหน่วยกิตมากกว่าที่กำหนดไว้ตามข้อ 12.4 ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณบดี ในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดและได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

12.7 การลงทะเบียนเรียนภาคปกติ จะกระทำได้ก่อนวันเปิดภาคเรียนแต่ละภาค ส่วนการลงทะเบียนล่าช้า จะต้องกระทำภายในกำหนดเวลาตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ หากพ้นกำหนดจะต้องเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด และจะต้องขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนประจำกลุ่มเรียนที่จะลงทะเบียน และได้รับอนุมัติจากนายทะเบียน และนักศึกษาจะมีสิทธิเข้าเรียนได้ต้องลงทะเบียนรายวิชาและชำระค่าเล่าเรียนตามกำหนดเท่านั้น

12.8 นักศึกษาอาจขออนุญาตลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่จัดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นเป็นกรณีพิเศษได้โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

ข้อ 13 การขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชา

13.1 การขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชา จะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

13.2 การขอลถอนรายวิชาให้มีผลดังต่อไปนี้

13.2.1 รายวิชาที่ถอนภายในกำหนดเวลาจะไม่บันทึกในระเบียนการศึกษา

13.2.2 ในระบบทวิภาค หากขอลถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลา แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือไม่เกิน 6 สัปดาห์นับแต่วันเปิดภาคฤดูร้อน นักศึกษาจะได้รับสัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่ถอนในระบบไตรภาค หากขอลถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลา แต่ไม่เกิน 10 สัปดาห์ นักศึกษาจะได้รับสัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่ถอน

13.3 การขอเพิ่มรายวิชาจะกระทำได้โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามข้อ 12.4

ข้อ 14 การลงทะเบียนเรียนซ้ำ

14.1 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ ในรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนมาแล้ว และผลการศึกษารายวิชานั้นๆ เป็น F, U, D หรือ D+

14.2 มหาวิทยาลัยอาจจัดให้มีการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษ โดยนักศึกษาต้องยื่นคำร้องผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดและได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

14.3 ผลการศึกษาของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษตามข้อ 14.2 จะได้ไม่เกิน B+

14.4 การลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่สอบตก (F, U)

14.4.1 กรณีเป็นรายวิชาบังคับ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำจนกว่าจะสอบผ่าน

14.4.2 กรณีเป็นวิชาเอกเลือก วิชาเลือก วิชาโท และวิชาเลือกเสรี จะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำหรือเปลี่ยนรายวิชาใหม่ได้ ในกรณีที่เปลี่ยนวิชาใหม่ นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องขอตัดรายวิชาเดิมออกจากระเบียนการศึกษา มิฉะนั้นผลการเรียนจะถูกนำไปคำนวณเป็นค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา

14.4.3 การยื่นคำร้องขอตัดรายวิชาตามข้อ 14.4.2 จะกระทำได้ในระหว่างที่ศึกษาอยู่ และต้องก่อนประกาศให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

ข้อ 15 การประเมินผลการศึกษา

15.1 การประเมินผลการศึกษาจะกระทำโดยประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียนตามที่รายวิชากำหนด โดยอาจประเมินจากการสอบประจำภาคเรียน การฝึกงาน และการประเมินผลในลักษณะอื่น ซึ่งอาจารย์ผู้สอนเป็นผู้ให้คะแนน

15.2 การสอบไล่ให้ดำเนินไปตามข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

15.2.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่กำหนดการสอบไล่ในวันและเวลาเดียวกัน จะมีสิทธิเข้าสอบได้เพียงรายวิชาเดียว

15.2.2 นักศึกษาที่ขาดสอบไล่ในรายวิชาใด ให้ถือว่าสอบตกในรายวิชานั้น เว้นแต่การขาดสอบไล่ นั้นเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเหตุจำเป็นอันจะโทษนักศึกษาไม่ได้ อาจารย์ผู้สอนอาจให้สัญลักษณ์ W ในรายวิชานั้น หรือในกรณีที่นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย อาจให้ผลการศึกษาจากคะแนนเก็บที่ผ่านมา ทั้งนี้ โดยผ่านความเห็นชอบของคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด และผ่านการอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

15.3 การประเมินผลการศึกษา ใช้ระบบสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

15.3.1 สัญลักษณ์ซึ่งมีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่

A	หมายถึง	ดีเยี่ยม	มีค่าเท่ากับ	4.0	เต็มต่อหน่วยกิต
B+	หมายถึง	ดีมาก	มีค่าเท่ากับ	3.5	เต็มต่อหน่วยกิต
B	หมายถึง	ดี	มีค่าเท่ากับ	3.0	เต็มต่อหน่วยกิต
C+	หมายถึง	ค่อนข้างดี	มีค่าเท่ากับ	2.5	เต็มต่อหน่วยกิต
C	หมายถึง	พอใช้	มีค่าเท่ากับ	2.0	เต็มต่อหน่วยกิต
D+	หมายถึง	ค่อนข้างอ่อน	มีค่าเท่ากับ	1.5	เต็มต่อหน่วยกิต
D	หมายถึง	อ่อน	มีค่าเท่ากับ	1.0	เต็มต่อหน่วยกิต
F	หมายถึง	ตก	มีค่าเท่ากับ	0	เต็มต่อหน่วยกิต

15.3.2 สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่

R	หมายถึง	ลงทะเบียนเรียนซ้ำที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม (Regrade)
AU	หมายถึง	ร่วมฟังการบรรยาย (Audit)
I	หมายถึง	อยู่ระหว่างรอผลการศึกษา (Incomplete)
S	หมายถึง	ผลการประเมินเป็นพอใจ (Satisfactory)

U	หมายถึง	ผลการประเมินไม่พอใจ (Unsatisfactory)
W	หมายถึง	การถอนรายวิชา (Withdrawal)
CS	หมายถึง	หน่วยกิตจากการทดสอบมาตรฐาน (Credits from Standardized Test)
CE	หมายถึง	หน่วยกิตจากการทดสอบเทียบโอนความรู้ หรือ การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน (Credits from Exam)
CN	หมายถึง	หน่วยกิตจากการประเมินการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยสถาบันอุดมศึกษา (Credits from Non-degree Program)
CT	หมายถึง	หน่วยกิตจากการประเมินการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา (Credits from Training)
CP	หมายถึง	หน่วยกิตจากการเสนอเพิ่มสะสมผลงาน (Credits from Portfolio)

15.4 นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็น S หรือตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไป ถือว่าสอบผ่านในรายวิชานั้น

15.5 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลรายวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็นสัญลักษณ์ I จะต้องติดต่อกับอาจารย์ผู้สอนเพื่อให้การวัดผลสมบูรณ์ โดยให้เสร็จสิ้นภายใน 45 วัน นับจากกำหนดการประกาศผลสอบของมหาวิทยาลัยในแต่ละภาคเรียน หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว สัญลักษณ์ I จะเปลี่ยนเป็น F หรือ U โดยอัตโนมัติ

15.6 การคิดจำนวนหน่วยกิตสะสม คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน และคะแนนเฉลี่ยสะสม

15.6.1 หน่วยกิตสะสมคำนวณจากผลรวมของจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนมาทั้งหมด หากนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นไปคิดจำนวนหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว แต่หากลงทะเบียนรายวิชาเดิมตั้งแต่ครั้งที่ 5 เป็นต้นไป ให้นับหน่วยกิตรวมเป็นหน่วยกิตสะสมและจะสะสมไม่เกิน 2 ครั้ง

15.6.2 คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน (Grade Point Average) คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของทุกรายวิชา หารด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่ศึกษาในภาคเรียนนั้นๆ

15.6.3 แต้มคะแนนของรายวิชาที่จะนำไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average) จะนำมาจากทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดลงทะเบียนเรียนซ้ำ ให้นำแต้มคะแนนเฉพาะครั้งหลังสุดไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม

15.6.4 คะแนนเฉลี่ยสะสมคำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงการสอบครั้งสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของรายวิชาตามที่ระบุในข้อ 15.6.3 หารด้วยจำนวนหน่วยกิตสะสมตามที่ระบุในข้อ 15.6.1

ข้อ 16 การลา

16.1 การลา กิจ ลาป่วย หรือเกิดเหตุสุดวิสัยอื่นไม่ว่าจะก่อนสอบหรือระหว่างสอบ จนเป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าสอบได้ เป็นบางรายวิชาหรือทั้งหมด นักศึกษาต้องทำคำร้องแนบกับหลักฐานอื่นประกอบเป็นหลักฐานเสนอผ่านคณบดีหรือผู้แทนในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อขออนุมัติต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการ เมื่อได้รับอนุมัติจะได้สัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่มีได้เข้าสอบนั้น

16.2 การลาพักการศึกษา

16.2.1 นักศึกษาที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในภาคต้น และ/หรือภาคปลาย จะต้องดำเนินการขอลาพักการศึกษา และเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสถานภาพของนักศึกษา และสิทธิการลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่กลับเข้ามาศึกษาตามปกติ

16.2.2 นักศึกษาที่ขอลาพักการศึกษา ต้องลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน

16.2.3 การขอลาพักการศึกษา กระทำได้ไม่เกิน 2 ภาคเรียนติดต่อกัน เว้นแต่จะมีเหตุผลพิเศษที่คณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดให้ความเห็นชอบ และได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ ทั้งนี้ ให้นับระยะเวลาที่ลารวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

16.2.4 การขอลาพักการศึกษา ต้องกระทำเป็นคำร้องยื่นผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอรองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ โดยชี้แจงเหตุผลและแนบหลักฐานประกอบการลา เช่น ลาป่วยระยะยาว หรือลาพักเนื่องจากถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร หรือมีธุระจำเป็นอย่างอื่น

16.2.5 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแล้วและมีเหตุจำเป็นต้องขอลาพักการศึกษา โดยลาพักก่อนสอบไล่ประจำภาคเรียนนั้น 1 สัปดาห์ รายวิชาที่เรียนทั้งหมดในภาคเรียนนั้นจะได้สัญลักษณ์ W และนักศึกษาไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมลาพักการศึกษาเพิ่มเติมอีก

16.3 การลาออก

16.3.1 นักศึกษาผู้ประสงค์จะลาออก ให้ยื่นคำร้องผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

16.3.2 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ลาออกได้ จะต้องไม่มีหนี้สินใดๆ กับมหาวิทยาลัย และมีสิทธิได้รับเงินประกันค่าของเสียหายคืนเต็มจำนวน ถ้าไม่ได้ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และในกรณีที่มิภาระหนี้สินติดค้างกับมหาวิทยาลัยอยู่ นักศึกษาจะไม่สามารถยื่นขอเอกสารรับรองผลการศึกษาในภาคเรียนนั้นได้ หรือนำผลการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระค่าเล่าเรียนไปเทียบโอนรายวิชาได้ทั้งภายในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่น จนกว่าจะดำเนินการชำระหนี้ที่ติดค้างอยู่เรียบร้อยแล้ว

ข้อ 17 การย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน

17.1 นักศึกษาที่มีสิทธิขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียนได้ จะต้องอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม หรือรอบเวลาเรียนเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน ทั้งนี้ ไม่นับระยะเวลาที่ขอลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา

17.2 การขอย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชาให้กระทำได้ไม่เกิน 2 ครั้ง โดยให้ยื่นคำร้องภายใน 8 สัปดาห์ก่อนเปิดภาคเรียนถัดไป และผ่านความเห็นชอบจากคณบดีหรือหัวหน้าหลักสูตรที่ขอย้ายเข้าศึกษา และขออนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

17.3 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชา มีสิทธิขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ตามเกณฑ์ในข้อ 9

17.4 นักศึกษาภาคปกติที่ย้ายรอบเวลาเรียนไปเป็นนักศึกษาภาคพิเศษหรือกลับกัน ให้นำระยะเวลาที่ศึกษาได้สูงสุดในแต่ละประเภทเป็นเกณฑ์

17.5 นักศึกษามีสิทธิยื่นคำร้องต่อนายทะเบียน เพื่อขอตัดรายวิชาที่เคยเรียนอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม ออกจากระเบียบการศึกษาได้ ยกเว้นรายวิชานั้นๆ มีอยู่ในหลักสูตรหรือสาขาวิชาที่ย้ายเข้าศึกษา

17.6 นักศึกษาที่ขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน จะต้องชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 18 การพ้นสภาพนักศึกษา

การพ้นสภาพนักศึกษาให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

18.1 ตาย

18.2 ลาออก

18.3 ขาดคุณสมบัติตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษา

18.4 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนปกติ และไม่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาตั้งแต่ 2 ภาคเรียนขึ้นไป

18.5 ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด และไม่ได้รับอนุมัติให้ขยายระยะเวลาการศึกษา

18.6 ถูกลงโทษทางวินัยให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

18.7 เงื่อนไขอื่นตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 19 การขอคืนสภาพนักศึกษา

19.1 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 18.2, 18.4 และ 18.5 ให้ยื่นคำร้องผ่านคณบดีที่ตนเคยสังกัดไม่น้อยกว่า 1 เดือนก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อให้รองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ

19.2 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 18.6 ให้ปฏิบัติตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อบังคับว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

19.3 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้คืนสภาพนักศึกษา จะต้องเสียค่าธรรมเนียมการขอคืนสภาพนักศึกษา รวมทั้งค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นๆ ในอัตราที่ใช้อยู่ในวันที่ขอคืนสภาพนักศึกษา

19.4 เงื่อนไขอื่นตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 20 การให้ปริญญาและอนุปริญญา

มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

20.1 สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา โดยอธิการบดีจะเสนอชื่อนักศึกษาที่ศึกษาจบหลักสูตรตามที่กำหนดไว้และสมควรได้รับปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย การพิจารณาอนุมัติปริญญาและอนุปริญญาของสภามหาวิทยาลัย จะกระทำปีละ 3 ครั้ง เมื่อสิ้นภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน ตามลำดับ ส่วนการจัดพิธีประสาทปริญญาจะมีปีการศึกษาละ 1 ครั้ง

20.2 นักศึกษาที่จะได้รับเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

20.2.1 ศึกษารายวิชาและปฏิบัติตามข้อกำหนดครบถ้วนตามความต้องการของหลักสูตรและตามข้อกำหนดของคณะวิชา

20.2.2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

20.2.3 กรณีเรียนรายวิชาครบตามเงื่อนไขการได้อนุปริญญาที่หลักสูตรกำหนดไว้ หรือเรียนครบทุกรายวิชาในหลักสูตรตามข้อ 20.2.1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.75 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 อาจยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาได้

20.2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีคุณธรรมและจริยธรรม ปฏิบัติตามระเบียบและวินัยที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย

20.3 กรณีนักศึกษาขาดคุณสมบัติตามข้อ 20.2.4 คณะกรรมการวิชาการอาจไม่เสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา หรืออาจยับยั้งการเสนอชื่อไว้ระยะหนึ่งเพื่อรอพิจารณาผลความประพฤติ โดยการยับยั้งไม่เสนอชื่อจะกระทำได้ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

20.4 การจัดให้มีการปัจฉิมนิเทศแก่นักศึกษาก่อนเสนอชื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ

ข้อ 21 การให้ปริญญาเกียรตินิยม เหรียญเชิดชูเกียรติ และเกียรติบัตรเรียนดี

21.1 มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาเกียรตินิยมแก่นักศึกษาที่มีคุณสมบัติดังนี้

21.1.1 มีได้อินหน่วยกิตในการเข้าศึกษา

21.1.2 ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร ภายในกำหนดเวลาของหลักสูตร และไม่เคยสอบตก (F หรือ U) หรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ

21.1.3 ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป สำหรับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3.50 สำหรับเกียรตินิยมอันดับสอง

21.2 มหาวิทยาลัยจะให้เหรียญรางวัลแก่นักศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่นและมีความประพฤติดี เรียกว่า เหรียญเชิดชูเกียรติ ซึ่งมี 2 ประเภท คือ

21.2.1 เหรียญทอง ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดานักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา

21.2.2 เหรียญเงิน (ในกรณีที่สาขาวิชาไม่มีนักศึกษาได้รับเหรียญทอง) ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดาผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา

21.3 มหาวิทยาลัยจะให้เกียรติบัตรเรียนดีสำหรับนักศึกษาที่โอนหน่วยกิตในการเข้าศึกษาที่มีคุณสมบัติดังนี้

21.3.1 ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร ภายในกำหนดเวลาของหลักสูตร และไม่เคยสอบตก (F หรือ U) หรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ

21.3.2 ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป สำหรับเกียรติบัตรเรียนดีเยี่ยม และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3.50 สำหรับเกียรติบัตรเรียนดี

ข้อ 22 การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีสายงานวิชาการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

บทเฉพาะกาล

ข้อ 23 บรรดาประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นใดที่มีผลบังคับใช้อยู่ก่อน ให้มีผลบังคับใช้โดยอนุโลมต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์

นายกสภามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต
พุทธศักราช 2548**

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2548”
- ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539 กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง บัญชีที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2548 เป็นต้นไป
- ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 5. การอำนวยความสะดวกและควบคุมการสอบไล่
- 5.1 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวกสอบไล่ชั้นคณะหนึ่ง เพื่อดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 5.2 ให้ประธานกรรมการอำนวยความสะดวก แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านต่างๆ เพื่อควบคุมและดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปตามข้อบังคับ และให้มีอำนาจหน้าที่ตามที่คณะกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย
- 5.3 คณะวิชานำต้นฉบับข้อสอบส่งให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอก พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำต้นฉบับข้อสอบที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ส่งให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ จากนั้นฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เบิกต้นฉบับข้อสอบไปดำเนินการต่อไป
- 5.4 ในกรณีที่มิให้นักศึกษาฝ่าฝืนข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ ประธานคณะกรรมการอำนวยความสะดวก หรือกรรมการผู้ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งหรือดำเนินการห้ามนักศึกษาผู้นั้นเข้าห้องสอบ หรือให้นักศึกษาผู้นั้นออกจากห้องสอบได้ ตามที่เห็นสมควร
- 5.5 อาจารย์ผู้ตรวจข้อสอบต้องนำส่งผลการตรวจข้อสอบ ให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอกให้ความเห็นชอบ จากนั้นคณะวิชาส่งต่อให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ เสนอขออนุมัติต่อประธานกรรมการอำนวยความสะดวก หรือผู้ที่ประธานกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย ให้อนุมัติ แล้วจึงให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล ประกาศผลสอบให้นักศึกษาทราบ และดำเนินการบันทึกผลต่อไป
- ข้อ 6. ข้อปฏิบัติของนักศึกษาในการสอบไล่
- 6.1 นักศึกษาต้องเข้าสอบตามวัน เวลา และสถานที่สอบ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ผู้ไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวถือว่าขาดสอบ

- 6.2 นักศึกษาต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา ให้กรรมการควบคุมห้องสอบตรวจทุกครั้งที่เข้าสอบ มิฉะนั้น จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
 ในกรณีบัตรประจำตัวนักศึกษารูดหรือหมดอายุ กรรมการควบคุมห้องสอบอาจพ่นพินให้นักศึกษา ผู้นั้นเข้าสอบได้ในวิชานั้นได้ โดยยึดบัตรประจำตัวนักศึกษานั้นไว้ แล้วนำไปมอบให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เพื่อให้ นักศึกษาทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่
- 6.3 นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษา มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.4 นักศึกษาผู้ใดสอบแทนกัน ถือว่าประพฤติผิดวินัยอย่างร้ายแรง จะถูกลงโทษขั้นสูงสุด ตามที่ได้ระบุไว้ใน ข้อ 8.2 และในกรณีที่ทำให้บุคคลภายนอกเข้าสอบแทน บุคคลผู้นั้นอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- 6.5 นักศึกษาต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องเขียนที่จำเป็นเกี่ยวกับการสอบมาเอง ไม่อนุญาตให้ยืมสิ่งของทุกชนิดจาก นักศึกษาผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ
- 6.6 ห้ามนักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ หรือสิ่งของอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ออกข้อสอบได้ในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุไว้ใน คำชี้แจงของข้อสอบ
- 6.7 ห้ามนักศึกษานำอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
- 6.8 นักศึกษาต้องเข้าห้องสอบทันทีเมื่อมีสัญญาณให้เข้าห้องสอบ หากนักศึกษาผู้ใดเข้าห้องสอบก่อนมีสัญญาณ เข้าสอบจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบไล่วิชานั้น
 ในกรณีที่นักศึกษามาถึงห้องสอบสายเกินกว่า 30 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.9 ในการสอบ นักศึกษาต้องใช้สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบที่มหาวิทยาลัยจัดให้โดยเฉพาะเท่านั้น
- 6.10 นักศึกษาต้องนั่งตามเลขที่นั่งสอบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ และห้ามเคลื่อนย้ายเก้าอี้ออกจากแถวที่จัดไว้ให้
- 6.11 เมื่อเข้าห้องสอบแล้ว นักศึกษาต้องลงลายมือชื่อในบัญชีรายชื่อผู้เข้าสอบที่ได้จัดไว้ มิฉะนั้นจะถือว่าขาดสอบ
- 6.12 ระหว่างการสอบ หากนักศึกษาสงสัยหรือต้องการสิ่งใด ให้แจ้งแก่กรรมการควบคุมห้องสอบ และห้ามนักศึกษา พุดหรือติดต่อกัน หรือก่อการรบกวนผู้อื่น
- 6.13 นักศึกษาต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้องตามข้อความที่แจ้งไว้ในข้อสอบ หรือที่กรรมการควบคุมห้องสอบแจ้งให้ทราบ หากไม่ปฏิบัติตาม ผู้ตรวจข้อสอบอาจไม่ตรวจข้อสอบนั้นๆก็ได้
- 6.14 เมื่อหมดเวลาสอบตามกำหนด ห้ามนักศึกษาเขียนคำตอบต่อไปอีก และต้องรีบส่งสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบให้แก่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที สมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบที่ส่งแล้วจะแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อความใดๆอีกมิได้
- 6.15 นักศึกษาจะออกจากห้องสอบได้ก็ต่อเมื่อการสอบผ่านไปแล้ว 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ และจะต้อง รอจนกว่ากรรมการควบคุมห้องสอบได้เก็บสมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบ และข้อสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว การออกจากห้องสอบชั่วคราวจะต้องได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการ ควบคุมห้องสอบ
- 6.16 เมื่อนักศึกษาได้ส่งสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แก่กรรมการควบคุมห้องสอบเรียบร้อยแล้ว นักศึกษา ต้องออกไปให้พ้นบริเวณเขตสอบไล่ทันที ห้ามส่งเสียงหรือรบกวนกับผู้ที่กำลังสอบอยู่ หรือให้อาณัติสัญญาณ เกี่ยวกับวิชาที่ตนสอบ ซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นที่อยู่ในห้องสอบได้รับประโยชน์

ข้อ 7. ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

- 7.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ จะต้องมือน้อยห้องละสองคน
- 7.2 การปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมห้องสอบ
 - 7.2.1 กรรมการควบคุมห้องสอบจะต้องรับข้อสอบก่อนเวลาเข้าสอบ 30 นาที พร้อมลงลายมือชื่อรับของข้อสอบ สมุดคำตอบ กระดาษคำตอบ เอกสารและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการสอบ
 - 7.2.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไปถึงห้องสอบก่อนเวลาเริ่มสอบอย่างน้อย 10 นาที เพื่อแจกข้อสอบ สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ให้เรียบร้อยก่อนมีสัญญาณเริ่มสอบ โดยวางกระดาษข้อสอบ หน้า หน้า ทับด้วยสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ข
 - 7.2.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ออกข้อสอบไล่ในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุในคำชี้แจงของข้อสอบ
 - 7.2.4 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องเก็บข้อสอบ สมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ จากที่นั่งสอบ ที่ขาดสอบหลังจากการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 30 นาที
 - 7.2.5 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบประสานงานกัน และหมั่นตรวจตราความเรียบร้อยในการสอบโดยสม่ำเสมอ ในกรณีกรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใด มีเหตุจำเป็นต้องออกจากห้องสอบเป็นการชั่วคราว ให้แจ้งแก่ กรรมการควบคุมห้องสอบผู้อื่นที่ประจำห้องสอบนั้นทราบก่อนออกจากห้องสอบ
 - 7.2.6 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไม่ส่งเสียงรบกวน ไม่อ่านหนังสือ ใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด หรือนำงานอื่นเข้าไปทำ ในขณะที่ควบคุมการสอบ
- 7.3 การควบคุมการเข้าห้องสอบและการออกจากห้องสอบของนักศึกษา
 - 7.3.1 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องดูแลนักศึกษาทุกคนให้เข้าห้องสอบภายใน 10 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ
 ในกรณีนักศึกษามาถึงห้องสอบสายกว่า 30 นาที กรรมการผู้ควบคุมห้องสอบไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษาเข้าห้องสอบ
 - 7.3.2 กรรมการควบคุมห้องสอบจะอนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบได้ ต่อเมื่อการสอบได้ผ่านพ้นไปแล้ว เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ
 ในกรณีที่นักศึกษามีความจำเป็นต้องออกจากห้องสอบชั่วคราวให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการควบคุมห้องสอบที่จะพิจารณาอนุญาตหรือไม่ และถ้าอนุญาตต้องมีกรรมการควบคุมห้องสอบนั้นคอยดูแลด้วย
 - 7.3.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องดูแลมิให้ผู้ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสอบอยู่ใกล้บริเวณห้องสอบ
- 7.4 การตรวจรายชื่อนักศึกษาผู้เข้าสอบ
 - 7.4.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ ถ้าไม่มีบัตรประจำตัวนักศึกษา ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ
 - 7.4.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องให้นักศึกษาลงลายมือชื่อ ในบัญชีรายชื่อที่จัดไว้เป็นหลักฐานการเข้าสอบ พร้อมทั้งตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาอีกครั้งหนึ่ง
 ในกรณีที่นักศึกษาไม่มีรายชื่อที่จัดไว้ให้ในห้องสอบนั้น ต้องมีแบบแสดงการเพิ่มชื่อเข้าสอบจากการตรวจสอบของฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

- 7.4.3 เมื่อการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 45 นาที ให้กรรมการควบคุมห้องสอบกรอกข้อมูลในใบรายงานผลการควบคุมการสอบไล่ให้ครบถ้วน เพื่อเป็นการรายงานผลการสอบประจำวันต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ
- 7.5 ห้ามกรรมการควบคุมห้องสอบ อภิบาล ชี้แจง หรือสันนิษฐาน เกี่ยวกับข้อสงสัยของนักศึกษาในเรื่องข้อสอบ หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อสอบ ทางฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้ทราบ
- 7.6 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบแจกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบแก่นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องขอเพิ่มได้เพียงครั้งละ 1 เล่ม หรือ 1 แผ่นแล้วแต่กรณี พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกรรมการควบคุมห้องสอบ วัน และเวลา ในสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบที่ขอเพิ่มนั้น
- 7.7 การสิ้นสุดเวลาสอบ
- 7.7.1 เมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบ สั่งให้นักศึกษาทุกคนหยุดเขียน และให้นำสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบส่งที่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที
- 7.7.2 ในกรณีที่นักศึกษายังเขียนต่อไปเมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบบันทึกระยะเวลาส่วนเกินบนหัวสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แจ้งให้อาจารย์ผู้สอนได้ทราบ เพื่อพิจารณาถึงผลของการกระทำต่อไป
- 7.8 การเก็บสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ
- 7.8.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องไม่อนุญาตให้นักศึกษานำข้อสอบ สมุดคำตอบ หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ ออกจากห้องสอบ
- 7.8.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องลงลายมือชื่อกำกับ ในสมุดคำตอบทุกเล่มและ/หรือกระดาษคำตอบทุกชุด
- 7.8.3 ในกรณีที่มีการแยกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ เพื่อส่งให้แก่อาจารย์ผู้สอนที่มีมากกว่า 1 คน ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้กรรมการควบคุมห้องสอบทราบ เพื่อแยกสมุดคำตอบและ/หรือ กระดาษคำตอบ และให้กรรมการควบคุมห้องสอบเขียนข้อความหน้าของข้อสอบให้ครบถ้วน โดยระบุชื่ออาจารย์ผู้สอน จำนวนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบเพิ่มเติมไปในแต่ละซองด้วย
- 7.8.4 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องเรียงสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ ตามลำดับเลขที่สอบของนักศึกษา แล้วนำบรรจุลงในซองรายวิชาให้เรียบร้อย ส่วนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ รวมทั้งข้อสอบที่เหลือให้บรรจุลงในซองอื่นต่างหาก และให้นำส่ง ณ หน่วยกลางที่รับส่งข้อสอบ
- 7.8.5 ในการส่งซองสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบหรือข้อสอบ คืนให้กรรมการควบคุมห้องสอบ ส่งคืนยังหน่วยกลางที่รับส่งข้อสอบ พร้อมทั้งลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน และต้องให้เจ้าหน้าที่พนักงานของสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบทันที
- 7.9 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดมีเหตุจำเป็น ไม่สามารถควบคุมการสอบได้ตามวันเวลาที่กำหนด ให้จัดหากรรมการควบคุมห้องสอบคนอื่นมาควบคุมการสอบแทน โดยต้องเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่หรือกรรมการที่ได้รับมอบหมายพิจารณาอนุมัติก่อนกำหนดการคุมสอบ หากเป็นเหตุสุดวิสัยไม่สามารถขออนุมัติได้ก่อนกำหนดการคุมสอบ ให้แจ้งหน่วยงานที่สังกัดทันทีที่สามารถทำได้ และเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ทราบต่อไป

7.10 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดละเลยหรือไม่ได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้ถือว่าบกพร่องต่อหน้าที่ ซึ่งอาจถูกพิจารณาโทษตามควรแก่กรณี

ข้อ 8. การพิจารณาการกระทำทุจริตของนักศึกษาในการสอบ

8.1 ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

8.1.1 ในกรณีที่มีการส่งเสียง แสดงสัญญาณ หรือการกระทำใดที่สื่อเจตนาทุจริตในขณะที่ทำการสอบให้กรรมการควบคุมห้องสอบพิจารณาว่ากล่าวตักเตือน หากยังไม่เชื่อฟัง ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานการกระทำนั้น โดยให้นักศึกษาผู้นั้นลงชื่อรับทราบไว้ และเสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.2 ในกรณีที่มีการกระทำทุจริต เช่น ส่ง แสดง เก็บ นำเข้ามาซึ่งตำรา บันทึเกกเอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร สัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบไล่ในรายวิชานั้น โดยผู้ที่ออกข้อสอบมิได้อนุญาตไว้ในคำชี้แจงของข้อสอบ หรือในกรณีที่นักศึกษาหรือบุคคลอื่น ช่วยทำข้อสอบหรือเข้าห้องสอบแทน ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานแจ้งข้อความที่นักศึกษาทำการทุจริต และให้ผู้เข้าสอบลงลายมือชื่อรับทราบด้วย ทั้งนี้ให้ทำบันทึกพร้อมทั้งหลักฐาน เสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.3 ในกรณีที่นักศึกษาผู้กระทำทุจริต ตามข้อ 8.1.1 หรือ 8.1.2 ไม่ยอมลงลายมือชื่อรับทราบในรายงานให้ทำรายงานบันทึกพฤติกรรมของนักศึกษาที่ไม่ยอมลงลายมือชื่อไว้ด้วย เพื่อประกอบการพิจารณาลงโทษ

8.2 การลงโทษนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบไล่ ให้ลงโทษตามลำดับขั้นดังนี้

8.2.1 ทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 1 ให้ลงโทษอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

- (1) ปรับตกในวิชาที่ทุจริต
- (2) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น
- (3) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 1 ภาคการศึกษา
- (4) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 2 ภาคการศึกษา
- (5) พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

การพิจารณาว่า ควรลงโทษในระดับใดที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา สำนักกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วนำเสนออธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายพิจารณาอนุมัติต่อไป

8.2.2 การกระทำทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 2 ให้พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 9. ผลการสอบไล่

- 9.1 มหาวิทยาลัยจะประกาศและแจ้งผลการสอบไล่ ให้นักศึกษาทราบภายในระยะเวลาอันสมควร
- 9.2 ผลการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยแจ้งให้ทราบไปแล้ว เป็นหน้าที่ของนักศึกษาที่จะเก็บรักษาไว้ ทางมหาวิทยาลัยจะไม่ให้นักศึกษาขอดูคะแนนหรือตรวจสอบคะแนนของตนในภายหลังอีก ยกเว้นในกรณีที่มีความจำเป็นโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีผู้เกี่ยวข้อง
- 9.3 หากนักศึกษาผู้ใดสงสัยผลการสอบไล่ของตน และต้องการจะให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้อง ก็ให้ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอตรวจสอบ ต่ออธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย
- 9.4 ในคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องแสดงเหตุผลให้ชัดเจนในข้อสงสัย และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายอาจพิจารณาให้มีการตรวจสอบหรือไม่ก็ได้
- 9.5 การยื่นคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องยื่นภายในกำหนดเวลา 15 วัน นับแต่วันที่มีมหาวิทยาลัยประกาศผลการสอบไล่วิชานั้นๆ หากพ้นกำหนดนั้นแล้วถือว่าหมดสิทธิ์ที่จะขอให้มีการตรวจสอบ

ข้อ 10. การสอบกลางภาคและการสอบย่อยใดๆระหว่างภาคการศึกษา ให้ใช้ข้อบังคับนี้โดยอนุโลม**ข้อ 11. การยกเว้นหรือการผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย**

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2548

รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ สามโกเศศ
อธิการบดี

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2539

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต ให้เหมาะสม และชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยและสภาพการณ์ปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ 9 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการบริหารงานมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พุทธศักราช 2528 จึงให้ปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2527 ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539”
- ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้ยกเลิกระเบียบว่าด้วยวินัยนักศึกษา ระเบียบการแต่งกาย กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือ บันทึกที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน
- ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 5. ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒनावินัยนักศึกษา โดยการเสนอของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา และให้มีอำนาจหน้าที่ดังนี้
 - 5.1 สนับสนุน ส่งเสริม ให้คำแนะนำ ควบคุมดูแลความเรียบร้อย เพื่อให้นักศึกษาประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
 - 5.2 ประสานงานและร่วมมือกับคณะ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา และเจ้าหน้าที่ ในการกำกับดูแล ให้คำแนะนำ และติดตามการพัฒनावินัยนักศึกษา
 - 5.3 ลงโทษนักศึกษาตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเสนอลงโทษนักศึกษาที่กระทำความผิดซึ่งไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการฯ ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
 - 5.4 เสนอความเห็นที่เป็นแนวทางในการควบคุมดูแลการประพฤติปฏิบัติของนักศึกษา ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
 - 5.5 ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการกิจการศึกษามอบหมาย
- ข้อ 6. นักศึกษาต้องประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ดังนี้
 - 6.1 ต้องนำบัตรประจำตัวนักศึกษามาทุกครั้ง เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
 - 6.2 ต้องแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
 - 6.3 ไม่เข้าห้องเรียนช้า หรือเดินออกนอกห้องเรียนในขณะที่อาจารย์กำลังสอนอยู่ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน
 - 6.4 ไม่พูดคุยกันหรือแสดงกิริยาไม่สมควร ในขณะที่มีการสอน
 - 6.5 ต้องมาเรียนอย่างสม่ำเสมอ ไม่มาเรียนสายหรือขาดเรียน

- 6.6 ต้องปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำตักเตือน ของอาจารย์และผู้มีอำนาจหน้าที่
- 6.7 ไม่แสดงกิริยา วาจา ให้เห็นว่าเป็นการไม่เคารพสถานที่ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย
- 6.8 ไม่สูบบุหรี่ในเขตหวงห้าม
- 6.9 ไม่ดื่มหรือนำสุรา ของมีนเมา ยาเสพติด อาวุธ เข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.10 ไม่เล่นการพนัน หรือเข้าไปในบริเวณที่มีการเล่นการพนัน
- 6.11 ไม่นำบุคคลภายนอกขึ้นบนอาคารเรียนหรือเข้าในห้องเรียน
- 6.12 ไม่ทะเลาะวิวาท หรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย ระหว่างศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 6.13 ไม่กระทำการใดๆที่ผิดต่อศีลธรรม ประเพณี และวัฒนธรรมอันดีงาม
- 6.14 ไม่ทำลายทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือทำให้เสียหาย ชำรุด บกพร่อง
- 6.15 ประพฤติตนเป็นสุภาพชน หลีกเลี่ยงสิ่งนี้อาจนำความเสี่ยงมาสู่มหาวิทยาลัย
- 6.16 ไม่นิยมเลื่อมใสในลัทธิอื่นเป็นปฏิปักษ์ต่อความมั่นคงของชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์
- 6.17 ไม่ทำการเรียกรับหรือบอกรับ โดยขอรับบริจาคภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย
- 6.18 ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องเรียน อาคารเรียน และสภาพแวดล้อมทั่วไป
- 6.19 การจัดทัศนศึกษาหรือทัศนศึกษาในนามของมหาวิทยาลัย จะต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดีก่อน จึงจะดำเนินการได้
- 6.20 ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง ประกาศ บันทึกของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

ข้อ 7. นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ดังนี้

นักศึกษามหาวิทยาลัย

7.1 นักศึกษาชาย

- (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนยาวหรือแขนสั้น สีขาว ไม่มีลวดลาย สวมสอตชายสีขาวในกางเกง ในกรณีงานพิธีต่างๆ ให้ผูกเนคไทของมหาวิทยาลัย
- (2) สวมกางเกงขายาว สีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
- (3) สวมรองเท้าหุ้มส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม

7.2 นักศึกษาหญิง

- (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนสั้น สีขาว กระดุมโลหะ ติดเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย และกลัดเข็มพระสิริธิดาไว้ที่อกเสื้อด้านซ้าย สวมสอตชายสีขาวในกระโปรง
- (2) สวมกระโปรงสีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า ยาวเสมอเข่าหรือต่ำกว่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
- (3) สวมรองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม

นักศึกษามหาวิทยาลัย

7.3 นักศึกษาชาย

สวมเสื้อเชิ้ตและกางเกง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้น

7.4 นักศึกษาหญิง

สวมเสื้อและโปรง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น

ข้อ 8. นักศึกษากระทำผิดระเบียบวินัย อาจถูกพิจารณาลงโทษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

- 8.1 ตักเตือนหรือตำหนิโทษเป็นลายลักษณ์อักษร
- 8.2 ตัดคะแนนความประพฤติ
- 8.3 ให้นักศึกษาและผู้ปกครองทำทัณฑ์บนไว้
- 8.4 พักการศึกษา 1 ภาคการศึกษาหรือ 2 ภาคการศึกษาติดต่อกัน
- 8.5 พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 9. อำนาจและขั้นตอนการลงโทษ

- 9.1 มหาวิทยาลัยกำหนดคะแนนความประพฤตินักศึกษา ไว้คนละ 100 คะแนนต่อ 1 ปีการศึกษา
- 9.2 ผู้บริหารมหาวิทยาลัย อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ มีอำนาจลงโทษนักศึกษาที่กระทำผิดระเบียบวินัย ตามข้อ 8.1 และ 8.2 ได้
- 9.3 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติตามข้อ 9.2 จะสั่งตัดคะแนนความประพฤติได้ครั้งละไม่เกิน 5 คะแนน และเมื่อสั่งลงโทษแล้วให้รายงานตามลำดับชั้น เพื่อให้อธิการบดีทราบทุกครั้ง
- 9.4 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติเกิน 5 คะแนน และการลงโทษตามข้อ 8.3 และ 8.4 และ 8.5 ให้นำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการประจำคณะที่นักศึกษาผู้กระทำผิดสังกัดอยู่ พิจารณาในเบื้องต้น แล้วนำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณานำเสนออธิการบดี
- 9.5 การลงโทษตามข้อ 9.4 จะต้องทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย ลงนามโดยอธิการบดี

ข้อ 10. หากนักศึกษาคนใดกระทำความผิดร้ายแรงในกรณีต่อไปนี้ มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

- 10.1 แสดงออกต่อสาธารณชนในลักษณะที่เป็นการเสื่อมเสียชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย
- 10.2 ก่อการทะเลาะวิวาทหรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย นักศึกษามหาวิทยาลัยเดียวกันหรือกับบุคคลภายนอก
- 10.3 ไม่เคารพ ไม่เชื่อฟัง หรือไม่ปฏิบัติตาม คำสั่งอันชอบของผู้บริหารมหาวิทยาลัยและคณาจารย์
- 10.4 กระทำความผิดฐานประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
- 10.5 ประพฤติตนในด้านชู้สาวและเป็นที่เสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัย
- 10.6 ถูกศาลพิพากษาลงโทษจำคุก ความผิดซึ่งไม่ใช่ความประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 10.7 ปลอมแปลงเอกสารทางการของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
- 10.8 ประพฤติตนเป็นพาลเถร เล่นการพนัน เสพของมีนเมา หรือยาเสพติด นำอาวุธเข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 10.9 ถูกตัดคะแนนความประพฤติ จนเหลือไม่ถึง 60 คะแนนในรอบปีการศึกษานั้น

ข้อ 11. นักศึกษาผู้ใดถูกให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หากประสงค์จะขอคืนสภาพนักศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่ออธิการบดี โดยมีหนังสือรับรองจากบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง ว่าจะควบคุมดูแลความประพฤติ ให้อยู่ในระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัดต่อไป

การยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษาตามข้อนี้ จะกระทำได้อต่อเมื่อพ้นกำหนดเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และการพิจารณาให้คืนสภาพนักศึกษาได้หรือไม่ให้เป็นอำนาจของอธิการบดี

ข้อ 12. การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ที่ 0101/0410

เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ระหว่างการศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0101 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตระดับปริญญาตรีแล้วนั้น เพื่อความเหมาะสมจึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 ต้องเป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 1.3 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.4 ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา
- 1.5 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบวิชาเรียน และโอนหน่วยกิต โดยแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) และคำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิมที่จะขอนำมาเทียบ
- 1.6 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกำหนด

2. หลักเกณฑ์การขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบ
- 2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
- 2.4 การเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต กระทำได้ไม่เกินสามในสี่ของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 2.5 รายวิชาที่เทียบโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 2.6 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- 2.7 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มิให้นักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว
- 2.8 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการ เพื่อการเทียบโอนผลการเรียนและหน่วยกิต เป็นเงิน 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์

อธิการบดี

ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ที่ 0101/0411

เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและ/หรือ การศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0102 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี แล้วนั้น เพื่อความเหมาะสม จึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้

- 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.3 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบโอนความรู้จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ โดยระบุรายวิชาที่จะขอเทียบ
- 1.4 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบโอนความรู้ ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกำหนด

2. หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ

- 2.1 การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาตามหลักสูตรของคณะวิชาที่นักศึกษาแจ้งความจำนงขอเทียบ
- 2.2 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา ให้ใช้วิธีการทดสอบความรู้ โดยให้คณะวิชาเป็นผู้กำหนด
- 2.3 ผลการประเมินต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ระดับคะแนนตัวอักษร โดยให้บันทึก “CE” (credit from exam) และไม่มีการนำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 2.4 การเทียบรายวิชาจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้หน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่ขอเทียบ
- 2.5 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้น ภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- 2.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้แก่นักศึกษาอยู่ตามหลักสูตร ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว
- 2.7 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

- 3.1 ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการเพื่อการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตเป็นเงิน 500 บาท
- 3.2 ค่าทดสอบเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา กำหนดวิชาละ 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์
อธิการบดี

หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี				
การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน	✓			
การตลาดยุคดิจิทัล	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
การจัดการ	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ธุรกิจระหว่างประเทศ	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
การบัญชี	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล	✓	✓	✓	✓
วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี				
เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	✓			✓
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓		✓	
วิศวกรรมโลจิสติกส์	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ				
บูรณาการสุขภาพและความงาม	✓	✓ วันพุธ		
วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส				
การแพทย์แผนไทย	✓			
วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน				
ธุรกิจการบิน	✓			
การจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยความสะดวกการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)	✓			
วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนิเมชันเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี				
การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม	✓			
อินเทอร์เน็ตที่พิดิจัลอาร์ต	✓			

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วิทยาลัยนานาชาติจีน				
ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
การจัดการการท่องเที่ยว	✓			
การเงินและการบัญชี	✓			
การออกแบบเชิงสร้างสรรค์	✓			
วิทยาลัยนานาชาติ				
ธุรกิจระหว่างประเทศ	✓			
นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	✓			
การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)	✓			
ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล	✓	✓	✓	✓
• คณะศิลปศาสตร์				
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	✓			
ภาษาจีนธุรกิจ	✓			
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	✓			
อิสลามศึกษา (ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)	✓			
คณะนิติศาสตร์ปริทัศน์ พนมมยงค์	✓	✓ ภาคบัณฑิต		
คณะนิเทศศาสตร์				
การสร้างสรรค์ดิจิทัลเทรนด์และสื่อ	✓			
ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	✓			✓
การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	✓			✓
การสื่อสารการแสดงดิจิทัล	✓			
คณะรัฐประศาสนศาสตร์	✓	✓ วันเสาร์-อาทิตย์		
คณะศิลปกรรมศาสตร์				
การออกแบบเชิงสร้างสรรค์				
- วิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น	✓			✓
- วิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	✓			✓
- วิชาเอกการออกแบบกราฟิก	✓			✓
คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม				
การท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์	✓		✓	✓ วันอาทิตย์
การโรงแรมและธุรกิจอาหาร	✓		✓	



วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

College of Innovative Business and Accountancy



หลักสูตรวิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

บริหารธุรกิจบัณฑิต

- การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน
- การตลาดยุคดิจิทัล
- การจัดการ
- ธุรกิจระหว่างประเทศ
- การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

บัญชีบัณฑิต

- การบัญชี

เทคโนโลยีบัณฑิต

- ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล



วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

College of Innovative Business and Accountancy (CIBA)

วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี แห่งมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างสรรค์และบริหารจัดการหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับบริหารธุรกิจ การบัญชีโดยผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีในการสร้างนวัตกรรมให้กับธุรกิจ ทั้งนี้มุ่งเน้นที่จะผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านธุรกิจดิจิทัลในสาขาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการบัญชีในยุคดิจิทัล การตลาดในยุคดิจิทัล การจัดการ นวัตกรรมธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน ธุรกิจระหว่างประเทศ การบริหารทรัพยากรมนุษย์ การเงินการลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

หลักการของการพัฒนาหลักสูตรของ CIBA นั้น จะเน้นการส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจผ่านวิชา Capstone Projects รวมทั้งเรียนรู้กับนักธุรกิจสมัยใหม่ในสาขาต่างๆ ที่ประสบความสำเร็จ ตลอดจนความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรกับภาคเอกชนขนาดใหญ่ ลักษณะ Work Integreted Learning (WIL) โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการทำงานเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและสังคมที่ส่งเสริมการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา และการตื่นตัวในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ที่จะสะท้อนผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอน และสิ่งอำนวยความสะดวก ไม่ว่าจะเป็น Co-working space หรือ Makerspace ที่มีลักษณะ open classroom ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือสร้างธุรกิจสมัยใหม่ อันจะก่อให้เกิดจินตนาการที่นำไปสู่นวัตกรรมทางธุรกิจที่สร้างสรรค์ ซึ่งนักศึกษาสามารถนำความสำเร็จที่เกิดจากการเรียนไปสร้างและต่อยอดธุรกิจของตนเองหรือเพื่อนำไปปรับใช้ในการพัฒนากระบวนการทางธุรกิจแนวดิจิทัลในห้องค้การที่นักศึกษาทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษา

วิทยาลัยเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ได้แก่

1. สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (Finance, Investment and Financial Technology)
2. สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (Marketing in Digital Era)
3. สาขาวิชาการจัดการ (Management)
4. สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
5. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี (Accountancy)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (Information Systems for Digital Business)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน

มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ ความสามารถด้านการวิเคราะห์ การวางแผน และควบคุมการเงิน ระบบการจัดการด้านการเงินขององค์กร ในรูปแบบต่างๆ การบริหารสินเชื่อ บทบาทและความสำคัญของตลาดการเงิน สถาบันการเงินกับธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ มีทักษะและความรู้ในการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงิน ของบริษัทหรือหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน การบริหารความเสี่ยงของหน่วยงานธุรกิจ การจัดการการเงินของตนเอง การวิเคราะห์หลักทรัพย์ การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์ ตลอดจนตราสารอนุพันธ์ต่างๆ

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการดำเนินงานด้านการตลาด การวิเคราะห์และวางแผนการตลาด สามารถกำหนดกลยุทธ์ด้านการตลาด จัดโครงสร้างหน่วยงานและควบคุมการดำเนินงานการตลาด มีวิสัยทัศน์ทางการบริหารงาน การตลาด มีประสบการณ์เพียงพอที่จะเป็นผู้ประกอบการหรือสนับสนุนผู้ประกอบการ ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจะเป็นนักการตลาดมืออาชีพ

สาขาวิชาการจัดการ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในศาสตร์ด้านการจัดการและการวางแผนรู้จักผสมผสานแนวคิดทางวิชาการสมัยใหม่กับการปฏิบัติจริงฝึกฝนการดำเนินธุรกิจจริงในหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน จนสามารถนำความรู้ไปประกอบธุรกิจหรือสร้างความสำเร็จให้องค์กร ตลอดจนมีพื้นฐานความรู้เพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับสูง

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในต่างประเทศ สามารถดำเนินกลยุทธ์การตลาดและสร้างสรรค์ตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ผลิตบัณฑิตที่มีวิจากรณญาณในการวางแผนระดับกลยุทธ์ และระดับปฏิบัติการ การวิเคราะห์สถานการณ์ การประเมินผล และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ มีกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอันได้แก่ การจัดซื้อจัดหา การจัดการทรัพยากรองค์กร การจัดการสินค้าคงคลัง การขนส่ง และการกระจายสินค้า เพื่อให้ตอบสนองความต้องการในสภาวะการณ์ปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี

ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชนและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ที่บัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินเจ้าหน้าที่สรรพากรผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงินที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการฯ สามารถปฏิบัติงานจริง โดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงานจริงได้ ในหน่วยงานภาครัฐกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานจริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชีในโครงการวางแผนภาษีขั้นสูง (Pro-Tax Planning : PTP) และโครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA) ทั้งเป็นผู้มีจริยธรรมมีจรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมตลอดจนดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศกับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ยุคดิจิทัล เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาการดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. บริหารธุรกิจ (การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน)

บธ.บ. (การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน)

Bachelor of Business Administration

(Finance, Investment and Financial Technology)

B.B.A. (Finance, Investment and Financial

Technology)

2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาดยุคดิจิทัล)

บธ.บ. (การตลาดยุคดิจิทัล)

Bachelor of Business Administration

(Marketing in Digital Era)

B.B.A. (Marketing in Digital Era)

3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

บธ.บ. (การจัดการ)

Bachelor of Business Administration

(Management)

B.B.A. (Management)

4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

Bachelor of Business Administration

(International Business)

B.B.A. (International Business)

5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

Bachelor of Business Administration

(Logistics and Supply Chain Management)

B.B.A. (Logistics and Supply Chain Management)

6. บัญชีบัณฑิต

บช.บ.

Bachelor of Accountancy

B.Acc.

7. เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

ทล.บ. (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

Bachelor of Technology in Information Systems

for Digital Business

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ BA 211 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ (3) สำหรับธุรกิจดิจิทัล FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการ (3) ปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน MG 201 หลักการตลาดและ (3) นวัตกรรมการตลาด MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	FT 301 การจัดการด้านการเงิน (3) FT 302 การเงินระหว่างประเทศ (3) FT 303 การจัดการความเสี่ยง (3) ทางการเงิน FT 304 หลักการลงทุนและ (3) วิเคราะห์หลักทรัพย์ FT 305 แนวคิดและเทคโนโลยี (3) ในการวิเคราะห์สินเชื่อ FT 306 วาณิชธนกิจ (3) FT 307 การจัดการความมั่งคั่ง (3) ทางการเงิน FT 309 การประเมินมูลค่าและการ (3) สร้างแบบจำลองทางการเงิน FT 317 นวัตกรรมทางการเงินและ (3) การลงทุน FT 318 เทคโนโลยีทางการเงิน (3) BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) FT 402 สัมมนาและประเด็นปัจจุบัน (3) ทางการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน FT 451 โครงการงานทางธุรกิจด้าน (6) การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน	เลือกเรียนกลุ่มวิชาหรือรายวิชาต่อไปนี้ (9) ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังนี้ 1) กลุ่มวิชาเพื่อการปฏิบัติงานทางธุรกิจ FT 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) FT 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (3) และรายงานทางการเงิน FT 316 การพัฒนาการร่วมทุน (3) ทางธุรกิจ 2) กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาอื่น (3) ในมหาวิทยาลัย 3) รายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะของสาขา (3) วิชาอื่นในมหาวิทยาลัย
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	เลือกรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต FT 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) FT 312 ตลาดการเงินและสถาบัน (3) การเงิน FT 313 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อ (3) การจัดการการเงิน FT 314 การศึกษาความเป็นไปได้ (3) ทางการเงิน		
	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากราย วิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชา (3) ที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติ (3) ให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ ในยุคดิจิทัล	3
AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3	LS 201	นวัตกรรมในการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3
BA 211	กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ วิชาเลือกเสรี	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	FT 307	การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3	FT 309	การประเมินมูลค่าและการสร้าง แบบจำลองทางการเงิน	3
FT 301	การจัดการการเงิน	3	FT 304	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
FT 302	การเงินระหว่างประเทศ	3	FT 306	วณิชธนกิจ	3
FT 303	การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FT 318	เทคโนโลยีทางการเงิน	3	FT 451	โครงการทางธุรกิจทางด้านการเงิน	6
FT 317	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน	3		เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	
FT 305	แนวคิดและเทคโนโลยีในการวิเคราะห์สินเชื่อ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
FT 402	สัมมนาและประเด็นปัจจุบันทางการเงิน	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท (2 วิชา)	6
	การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน			หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	เรียน 3 รายวิชาต่อไปนี้		FT 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
FT 312	ตลาดการเงินและสถาบันการเงิน	3		หรือ	
FT 313	การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงิน	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท (3 วิชา)	9
FT 314	การวิเคราะห์ข้อมูลและรายงานทางการเงิน	3			
	หรือ				
FT 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน	9			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและ (3) สถิติธุรกิจ BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ (3) ทางธุรกิจดิจิทัล FT 201 การเงินธุรกิจ (3) MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล LS 201 นวัตกรรมการจัดการ (3) การปฏิบัติทางโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน BA 211 กฎระเบียบและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MG 300 พหุวัฒนธรรมผู้บริโภคร (3) ในยุคดิจิทัล MG 301 แนวความคิดการตลาด (3) เชิงสร้างสรรค์เพื่อการจัดการผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ ในยุคดิจิทัล MG 302 การสื่อสารทางการตลาด (3) เชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์ MG 303 การจัดการช่องทาง (3) การตลาดและโซ่อุปทาน MG 304 การจัดการขายและศิลปะ (3) การขายในยุคดิจิทัล MG 305 การจัดการค้าปลีก (3) และร้านค้าสมัยใหม่ ในยุคดิจิทัล MG 306 การตลาดระดับโลก (3) MG 307 การตลาดดิจิทัล (3) MG 308 กลยุทธ์และการวางแผน (3) ตลาดในยุคดิจิทัล MG 401 สัมมนาและการศึกษา (3) เฉพาะเรื่องทางการตลาด MG 410 วิจัยธุรกิจด้านการตลาด (3) MG 454 โครงการงานทางธุรกิจ (6) ด้านการตลาด	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ MG 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาวิชาอื่นภายในมหาวิทยาลัย หรือจาก รายวิชาต่อไปนี้ MG 314 การตลาดระหว่างธุรกิจ (3) MG 321 การตลาดบริการ (3) และการจัดการบริการ MG 322 การวิเคราะห์ข้อมูล (3) ขนาดใหญ่เพื่องานด้าน การตลาด MG 323 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) และบรรจุภัณฑ์ MG 329 การศึกษาธุรกิจบริการ (3) เฉพาะอย่าง 2. กลุ่มวิชาเอก/เลือก/โท ในสาขาอื่น <i>เลือก 5 วิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาที่เปิดสอน ภายในมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการหลักสูตร ดังต่อไปนี้</i> 2.1 กลุ่มวิชาเอกในสาขาอื่น 2.2 กลุ่มวิชาเลือกในสาขาอื่น 2.3 กลุ่มวิชาโทในสาขาอื่น กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 59)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต MG 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต MG 330 การสร้างสื่อดิจิทัล (3) เพื่อการสื่อสารการตลาด MG 331 การตลาดประสบการณ์ (3) ในยุคดิจิทัล MG 332 การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ (3) ในยุคดิจิทัล	
		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจเชิงนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้	

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	BA 211	กฎระเบียบและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	FT 201	การเงินธุรกิจและเทคโนโลยีทางการเงิน	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MG 300	พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	3	MG 301	แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์	3
MG 302	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์	3	MG 303	การจัดการช่องทางการตลาดและโซ่อุปทาน	3
MG 304	การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	3	MG 305	การจัดการร้านค้าปลีกและร้านค้าสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	MG 306	การตลาดระดับโลกในยุคดิจิทัล	3
			MG 307	การตลาดดิจิทัล	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	MG 454	โครงการทางธุรกิจด้านการตลาดยุคดิจิทัล	6
MG 308	กลยุทธ์และการวางแผนการตลาดในยุคดิจิทัล	3		วิชาเลือก/โท 2 รายวิชา	6
MG 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่อง	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
MG 410	วิจัยธุรกิจด้านการตลาด	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา				
MG 330	การสร้างสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด (3)	} 9	MG 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MG 331	การตลาดประสบการณ์ในยุคดิจิทัล (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
MG 332	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล (3)				
	หรือ				
MG 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ BA 211 กฎระเบียบและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ (3) ทางธุรกิจดิจิทัล FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการ (3) การปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน MG 201 หลักการตลาด (3) และนวัตกรรมการตลาด MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MS 301 ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรม (3) และพฤติกรรมองค์การ MS 302 การจัดการนวัตกรรม (3) และการเปลี่ยนแปลงในสังคม ยุคดิจิทัล MS 303 การจัดการโครงการ (3) และคุณภาพในศตวรรษที่ 21 MS 304 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3) และการตัดสินใจในองค์กร สมรรถนะสูง MS 305 การเป็นผู้ประกอบการ (3) และการสร้างโมเดลทางธุรกิจ MS 306 การจัดการธุรกิจและการ (3) เป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคม MS 307 การจัดการและนวัตกรรม (3) ด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ MS 308 การแสวงหาโอกาส (3) และนวัตกรรมในการประกอบการ เพื่อการจัดตั้งธุรกิจ MS310 การบริหารเงิน (3) และความมั่งคั่งในธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม MS 316 การบริหารการตลาด (3) อย่างสร้างสรรค์ MS 401 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับ (3) การเริ่มต้นการประกอบการ ธุรกิจและนวัตกรรม MS 454 โครงการทางธุรกิจด้าน (6) การจัดการ	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ MS 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาวิชาอื่นภายในมหาวิทยาลัย หรือจากรายวิชาต่อไปนี้ MS 314 ผู้ประกอบการเทคโนโลยี (3) คักยภาพสูง MS 315 การเป็นผู้ประกอบการ (3) ระหว่างประเทศ 2. กลุ่มวิชาเอก/เลือก/โท ในสาขาอื่น <i>เลือก 5 วิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาที่เปิดสอนภายในมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร ดังต่อไปนี้</i> 2.1 กลุ่มวิชาเอกในสาขาอื่น 2.2 กลุ่มวิชาเลือกในสาขาอื่น 2.3 กลุ่มวิชาโทในสาขาอื่น กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการจัดการ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 59)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต MS 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต MS 311 กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ (3) MS 312 การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด (3) MS 313 พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบอาชีพเชิงนวัตกรรม (3)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	BA 211	กฎระเบียบและจรรยาบรรณ เพื่อประกอบธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MS 301	ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรมและพฤติกรรมองค์กร	3	MS 302	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง ในสังคมยุคดิจิทัล	3
MS 304	การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจใน องค์กรสมรรถนะสูง	3	MS 303	การจัดการโครงการและคุณภาพในศตวรรษที่ 21	3
MS 305	การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างโมเดล ทางธุรกิจ	3	MS 306	การจัดการธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อสังคม	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	MS 307	การจัดการและนวัตกรรมด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3
			MS 308	การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรม ในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	MS 454	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการ	6
MS 316	การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 วิชา	6
MS 310	การบริหารเงินและความมั่งคั่งในธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	3		วิชาเลือกเสรี	3
MS 401	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการเริ่มต้นการประกอบการ ธุรกิจและนวัตกรรม	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา				
MS 311	กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ (3)	} 9	MS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MS 312	การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9
MS 313	พาดิษฐ์ยอ์เล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการ เชิงนวัตกรรม (3)				
MS 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ (3) BA 211 กฎระเบียบและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ (3) BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) IB 301 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 318 กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ (3) IB 334 ทักษะการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม (3) IB 320 การค้าและการเงินระหว่างประเทศ (3) IB 321 การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น (3) IB 322 สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค (3) IB 323 การส่งออกและนำเข้าเชิงปฏิบัติการ (3) IB 324 การดำเนินธุรกิจในประเทศ (3) IB 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 326 การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก (3) IB 401 สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 454 โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (6)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผนที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา IB 412 และเลือกเรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน IB 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ IB 328 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศและทรัพย์สินทางปัญญา (3) IB 335 การพัฒนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 330 การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
		กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 59)		

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต IB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต IB 327 การดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3) IB 331 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) IB 332 พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล (3) IB 413 การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ และเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต IB 315 การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3) IB 316 การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3) IB 317 การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3) IB 333 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ (3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	BA 211	กฎระเบียบและจรรยาบรรณ เพื่อประกอบธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	3
IB 334	ทักษะการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม	3	IB 320	การค้าและการเงินระหว่างประเทศ	3
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น	3	IB 322	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	IB 323	การส่งออกและการนำเข้าเชิงปฏิบัติการ	3
			IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนและจีน	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	IB 454	โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
IB 325	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
IB 326	การจัดการห่วงโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
IB 401	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา				
IB 327	การดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3)	} 9	IB 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
IB 413	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (3)			หรือ	
	เลือก 1 รายวิชา			วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
IB 315	การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3)				
IB 316	การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3)				
IB 317	การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3)				
	หรือ				
IB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

หมวดศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6)	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ (3) BA 211 กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ (3) BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) LS 319 การจัดการอุปสงค์ทรัพยากรและสินค้าคงคลังเชิงบูรณาการ (3) LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก (3) LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (3)	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ LS 412 สหกิจศึกษานานาชาติ (9) <i>เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกในกลุ่มวิชาด้านธุรกิจและ/หรือกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทของสาขาวิชาอื่น</i>
<i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรากฏการณ์ชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3)	FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล (3) LS 333 การจัดการคลังสินค้า (3) LS 334 การจัดการการขนส่งสินค้าระดับโลก (3) LS 335 การจัดการต้นทุนสำหรับโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) LS 336 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ (3) การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) LS 337 การวิเคราะห์และตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) LS 338 การวางแผนและออกแบบโซ่อุปทาน (3)	
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	LS 336 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ (3) การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) LS 337 การวิเคราะห์และตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) LS 338 การวางแผนและออกแบบโซ่อุปทาน (3) LS 403 สัมมนาวัตกรรมการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน (3) LS 454 โครงการงานทางธุรกิจด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3)	กลุ่มวิชาโท สำหรับสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกรเรียนวิชาโทต่างสาขาสามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก (3) LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (3) LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล (3) LS 334 การจัดการการขนส่งสินค้าระดับโลก (3) LS 339 โลจิสติกส์เพื่อการขนส่งแบบเร่งด่วน (3)	
<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก (3) LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (3) LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล (3) LS 334 การจัดการการขนส่งสินค้าระดับโลก (3) LS 339 โลจิสติกส์เพื่อการขนส่งแบบเร่งด่วน (3)	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 9 หน่วยกิต

หมวดศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต LS 339 โลจิสติกส์เพื่อการขนส่ง แบบเร่งด่วน (3) LS 340 การกระจายสินค้าสำหรับ ธุรกิจออนไลน์ (3) LS 341 โลจิสติกส์ขนส่งระหว่าง ประเทศไทยและจีน (3) LS 342 กฎระเบียบข้อบังคับสำหรับ โลจิสติกส์ ไทย-จีน (3) LS 343 สิ้นโลจิสติกส์และการ ปรับปรุงผลิตภาพ (3) LS 344 การจัดการคุณภาพโดยรวม (3) ในโซ่อุปทาน	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	BA 211	กฎหมายและจรรยาบรรณ เพื่อประกอบธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ ในยุคดิจิทัล	3	LS 320	การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	3
AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3		วิชาเลือกเสรี 1 วิชา	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 319	การจัดการอุปสงค์ ทรัพยากร และสินค้าคงคลังเชิงบูรณาการ	3	LS 336	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
LS 334	การจัดการการขนส่งสินค้าระดับโลก	3	LS 337	การวิเคราะห์และตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3
LS 333	การจัดการคลังสินค้า	3	LS 338	การวางแผนและออกแบบโซ่อุปทาน	3
LS 324	ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12
	วิชาเลือก/วิชาโท 1 วิชา	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	LS 403	สัมมนาวัตกรรมการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน	3
LS 335	การจัดการต้นทุนสำหรับโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	LS 454	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	6
LS 325	กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล	3	วิชาเลือก/วิชาโท 1 วิชา		3
	วิชาเลือกเสรี 1 วิชา	3	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน	9		แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
	หรือ		LS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
	วิชาเอก (เลือก) 3 วิชา	9		หรือ	
				วิชาเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9

กลุ่มวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สำหรับวิชาเอกอื่นและสาขาวิชาอื่น ของวิทยาลัยหรือต่างคณะ ต่างวิทยาลัย
เรียน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต

วิชาโท

สาขาวิชาการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน

FT 301 การจัดการการเงิน	(3)
FT 307 การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	(3)
FT 309 การประเมินมูลค่าและการสร้างแบบจำลองทางการเงิน	(3)
FT 317 นวัตกรรมทางการเงิน และการลงทุน	(3)
FT 318 เทคโนโลยีทางการเงิน	(3)

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล

MG 300 พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	(3)
MG 301 แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการจัดการผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ในยุคดิจิทัล	(3)
MG 302 การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์	(3)
MG 304 การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	(3)
MG 306 การตลาดระดับโลก	(3)

สาขาวิชาการจัดการ

MS 308 การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรมในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ	(3)
MS 311 กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ	(3)
MS 312 การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด	(3)
MS 313 พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการเชิงนวัตกรรม	(3)
MS 316 การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์	(3)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

IB 301 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	(3)
IB 318 กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	(3)
IB 321 การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้าเบื้องต้น	(3)
IB 324 การดำเนินธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและจีน	(3)
IB 326 การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	(3)

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	(3)
LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	(3)
LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล	(3)
LS 334 การจัดการการขนส่งสินค้าระดับโลก	(3)
LS 339 โลจิสติกส์เพื่อการขนส่งแบบเร่งด่วน	(3)

หลักสูตรการบัญชี

Accountancy Program

หลักสูตรการบัญชีจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ตั้งแต่เป็น คณะการบัญชีเมื่อปีการศึกษา 2515 เปิดสอนหลักสูตร 4 ปีและ หลักสูตรเทียบโอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ผู้สำเร็จ การศึกษาจะได้รับปริญญา **บัณฑิตบัณฑิต (บช.บ.)**

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความ ต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ทำบัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบ ภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน เจ้าหน้าที่สรรพากร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการ

2. ผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรม มีจรรยาบรรณ และมีความ รับผิดชอบสังคม ตลอดจนดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

3. ผลิตบัณฑิตที่ถึงพร้อมในทักษะวิชาชีพบัญชีทั้งการ วิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีและวางระบบบัญชีด้วยระบบเทคโนโลยี สมัยใหม่ สามารถปฏิบัติงานจริงโดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงาน จริงได้ในหน่วยงานภาคธุรกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการ ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้จริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชีใน โครงการวางแผนภาษีขั้นสูง (Pro-Tax Planning : PTP) และ โครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA)

แนวทางการศึกษาต่อและแนวการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัณฑิต จะศึกษาต่อใน หลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆได้ดังนี้

1. ปริญญาโทและเอกทางการบัญชี ทั้งในและต่างประเทศ
2. ปริญญาโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ การจัดการ เศรษฐศาสตร์ ระบบสารสนเทศ เป็นต้น
3. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางการบัญชี การสอบบัญชี การภาษีอากร และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่นการตลาด การเงิน การประกันภัย เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

บัณฑิตบัณฑิต

บช.บ.

Bachelor of Accountancy

B.Acc.

โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี)

(132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AT 201 หลักการบัญชีขั้นต้น (3) AT 202 การภาษีอากร (3) AT 203 ทักษะการอ่านและเขียน (3) ภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชี AT 207 การจัดการการเงิน (3) สำหรับวิชาชีพบัญชี EO 214 หลักเศรษฐศาสตร์ (3) MG 201 หลักการตลาดและ (3) นวัตกรรมการตลาด MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล ST 212 หลักสถิติและระเบียบ (3) วิธีวิจัยเบื้องต้น	AT 302 การบัญชีขั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีขั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 305 การบัญชีบริหาร (3) AT 306 การสอบบัญชีและ (3) การให้ความเชื่อมั่น AT 307 การบัญชีขั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีขั้นสูง 2 (3) AT 310 การรายงานการเงิน (3) และการวิเคราะห์ AT 311 การบัญชีภาษีอากร (3) AT 312 ระบบสารสนเทศทาง (3) การบัญชี AT 315 การกำกับดูแล (3) การควบคุมภายในและ การบริหารความเสี่ยง AT 318 ทฤษฎีบัญชีและกฎหมาย (3) เกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี AT 420 สัมมนาบัญชีการเงิน (3) เลือกเพื่อให้ครบ 6 หน่วยกิต AT 320 ทักษะการอ่านภาษา (3) อังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชีขั้นสูง AT 401 หัวข้อพิเศษทางการบัญชี (3) AT 402 การค้นคว้าอิสระทาง (3) การบัญชี AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (6) AT 411 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) AT 412 การปฏิบัติการทาง (3) ภาษีอากร AT 413 การปฏิบัติการทางการ (3) สอบบัญชี	(3) นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในแผน (3) วิชาชีพที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และ/หรือ (3) เลือกรายวิชาตามแผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น (3) 15 หน่วยกิต และ/หรือ เลือกเรียนในกลุ่ม (3) วิชาเอก/โท ที่เปิดสอนต่างหลักสูตรของ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต รวมเป็น 15 (3) หน่วยกิต (3) แผนวิชาชีพด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิค (3) ในวิชาชีพบัญชี AT 414 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ (6) ด้านการสอบบัญชี (3) AT 415 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ (6) ด้านการทำบัญชี (3) AT 416 การฝึกปฏิบัติงานการ (6) ตรวจสอบภายใน (3) แผนวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน AT 330 มาตรฐานการรายงานทาง (3) การเงินและภาษีที่เกี่ยวข้องกับ ธุรกิจระหว่างประเทศ AT 331 การบัญชีมูลค่าธุรกรรมและ (3) แบบจำลองการวัดมูลค่า AT 383 การจัดทำรายงานเชิง (3) บัญญาการ (3) แผนวิชาชีพด้านการสอบบัญชี AT 340 การสอบบัญชีในระบบ (3) ประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์ (3) AT 341 นิติบัญชีศาสตร์ (3) AT 426 สัมมนาการสอบบัญชีและ (3) การให้ความเชื่อมั่น (3) แผนวิชาชีพด้านบัญชีภาษีอากร AT 350 การวางแผนภาษีอากรเชิง (3) กลยุทธ์ AT 351 การวางแผนภาษีอากร (3) สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 422 สัมมนาบัญชีภาษีอากร (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		กลุ่มวิชาบัญชีดิจิทัล (อัตลักษณ์) 12 หน่วยกิต AT 206 การปฏิบัติการทางบัญชี และภาษีอากรด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี (3) AT 316 การวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี (3) AT 317 การวางระบบบัญชีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ (3) AT 319 ระบบการจัดการทรัพยากรองค์กร (3)	แผนวิชาชีพด้านการวางระบบและเทคโนโลยีการบัญชี AT 363 เครื่องมือทางดิจิทัล สำหรับงานทำบัญชี (3) AT 364 เครื่องมือทางดิจิทัล สำหรับงานสอบบัญชี (3) AT 365 เครื่องมือทางดิจิทัล สำหรับงานตรวจสอบ และควบคุมภายใน แผนวิชาชีพทางการตรวจสอบและควบคุมภายใน AT 370 การตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ (3) AT 371 การบริหารความเสี่ยงเชิงบูรณาการ (3) AT 424 สัมมนาการตรวจสอบและควบคุมภายใน (3) แผนวิชาชีพด้านการบัญชีบริหาร AT 380 การบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์ (3) AT 381 ระบบการควบคุมทางการบริหาร (3) AT 382 การบัญชีเพื่อวิสาหกิจชุมชน (3) AT 425 สัมมนาการบัญชีเพื่อการบริหาร (3)
			วิชาโท 15 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาต่างหลักสูตร/ต่างคณะ AT 302 การบัญชีชั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีชั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 307 การบัญชีชั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีชั้นสูง 2 (3)
			หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้

แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 201	การบัญชีขั้นต้น	3	AT 202	การภาษีอากร	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	AT 206	การปฏิบัติการทางบัญชีและภาษีอากร ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	AT 207	การจัดการการเงินสำหรับวิชาชีพบัญชี	3
	วิชาเลือกเสรี	3	EO 214	หลักเศรษฐศาสตร์	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 302	การบัญชีขั้นกลาง 1	3	AT 203	ทักษะการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษ สำหรับวิชาชีพบัญชี	3
AT 318	ทฤษฎีบัญชีและกฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี	3	AT 303	การบัญชีขั้นกลาง 2	3
MA 304	การบัญชีต้นทุน	3	AT 315	การกำกับดูแล การควบคุมภายในและ การบริหารความเสี่ยง	3
ST 212	หลักสถิติและระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	3	AT 316	การวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9		วิชาเลือกเสรี	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 305	การบัญชีบริหาร	3	AT 306	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3
AT 307	การบัญชีขั้นสูง 1	3	AT 308	การบัญชีขั้นสูง 2	3
AT 310	การรายงานการเงินและการวิเคราะห์	3	AT 311	การบัญชีภาษีอากร	3
AT 312	ระบบสารสนเทศในงานบัญชี	3	AT 319	ระบบการจัดการทรัพยากรองค์กร	3
AT 317	การวางระบบบัญชีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่	3		รายวิชาเอกเลือก 2 รายวิชา	6
AT 420	สัมมนาบัญชีการเงิน	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	รายวิชาเอกเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผน ก			แผน ก และ แผน ข	
AT 410	สหกิจศึกษาทางการบัญชี (ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	6		เลือกจากวิชาเอกเลือก (แผนวิชาชีพ ด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิคในวิชาชีพบัญชี ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา) (ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	6
	แผน ข			แผน ค	
	เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพอื่น 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	6		เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพ ด้านการบัญชีการเงิน ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีภาษีอากร ด้านการวางระบบและ เทคโนโลยีการบัญชี ด้านการตรวจสอบและ ควบคุมภายใน และด้านการบัญชีบริหาร 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	6
	แผน ค				
	เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพ ด้านการบัญชีการเงิน ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีภาษีอากร ด้านการวางระบบและ เทคโนโลยีการบัญชี ด้านการตรวจสอบและ ควบคุมภายใน และด้านการบัญชีบริหาร 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	6			

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

Technology Program

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เปิดสอนในระดับปริญญาตรี เป็นหลักสูตรเปิดใหม่ ปีการศึกษา 2561 ของวิทยาลัยบริหารธุรกิจ นวัตกรรมและการบัญชี โดยหลักสูตรนี้เปิดสอนในสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **เทคโนโลยีบัณฑิต** สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญ ด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจน การประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ กับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล เพื่อสามารถแก้ไขปัญหา การดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่และ เป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบ สารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

ทล.บ (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

Bachelor of Technology Program in Information System for Digital Business

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป (3) เพื่อการคำนวณ DB 202 คณิตศาสตร์สำหรับ (3) เทคโนโลยีสารสนเทศ DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (3) และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในยุคดิจิทัล DB 205 เทคโนโลยีสารสนเทศ (1) และระบบสารสนเทศสำหรับ องค์กรธุรกิจ DB 206 ปฏิบัติการเทคโนโลยี (2) สารสนเทศและระบบ สารสนเทศสำหรับ องค์กรธุรกิจ DB 210 ความมั่นคงด้านระบบ (1) สารสนเทศทางธุรกิจ DB 211 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อความมั่นคงด้านระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ DB 212 การจัดการอุตสาหกรรม (3) และโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล DB 214 กระบวนการทางธุรกิจและ (3) การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล DB 215 การสื่อสารข้อมูลและ (3) เครือข่ายคอมพิวเตอร์ DB 216 การเขียนโปรแกรมเพื่อ (1) ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ ในการแก้ปัญหาธุรกิจ DB 217 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ ในการแก้ปัญหาธุรกิจ DB 304 การจัดการฐานข้อมูล (1) ทางธุรกิจ DB 404 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) สำหรับจัดการฐานข้อมูล ทางธุรกิจ	DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (1) บนมือถือ DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนา (2) แอปพลิเคชันบนมือถือ DB 310 ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับ (3) ระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทาง (1) ธุรกิจ DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล ทางธุรกิจ DB 318 การวิเคราะห์และ (3) ออกแบบระบบสารสนเทศ สำหรับธุรกิจดิจิทัล DB 319 การออกแบบประสบการณ์ (3) ผู้ใช้และส่วนต่อประสานผู้ใช้ DB 320 เทคโนโลยีบล็อกเชน (1) สำหรับธุรกิจดิจิทัล DB 420 ปฏิบัติการเทคโนโลยี (2) บล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล DB 321 ปัญญาประดิษฐ์และ (1) กระบวนการอัตโนมัติสำหรับ ธุรกิจดิจิทัล DB 421 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) ปัญญาประดิษฐ์และ กระบวนการอัตโนมัติสำหรับ ธุรกิจดิจิทัล DB 322 การวิเคราะห์ข้อมูล (1) ขนาดใหญ่บนสื่อสังคม ออนไลน์ DB 422 ปฏิบัติการวิเคราะห์ (2) ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคม ออนไลน์	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตาม ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือก เรียนกลุ่มวิชาเอก วิชาเลือกหรือวิชาโท ต่างสาขาวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย หรือรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการหลักสูตร DB 305 การจัดการข้อมูลขนาด (1) ใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ DB 405 ปฏิบัติการจัดการข้อมูล (2) ขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง (1) DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เทคโนโลยีความเป็นจริง DB 313 การประมวลผลแบบ (1) กลุ่มเมฆและการใช้งาน DB 413 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อการประมวลผลแบบ กลุ่มเมฆและการใช้งาน DB 314 เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส (1) DB 414 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อเทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส DB 316 การพัฒนาโปรแกรมบน (1) อุปกรณ์อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง DB 416 ปฏิบัติการพัฒนาโปรแกรม (2) บนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตของ สรรพสิ่ง DB 317 การจัดการโครงการด้าน (1) เทคโนโลยีสารสนเทศ DB 417 ปฏิบัติการจัดการโครงการ (2) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		DB 323 การประกอบธุรกิจ (3) สตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม DB 453 โครงการทางธุรกิจ (6) ด้านระบบสารสนเทศธุรกิจดิจิทัล DB 324 การเขียนโปรแกรม (1) เชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ DB 424 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ เลือก 2 วิชา 9 หน่วยกิต DB 481 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (6) DB 412 หัวข้อปัจจุบันด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (3) หรือ 3 วิชา 9 หน่วยกิต DB 410 การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ (3) DB 311 นวัตกรรมระบบสารสนเทศ (3) และการเปลี่ยนผ่าน DB 312 การวางแผนยุทธศาสตร์ (3) และการจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทจำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้ DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล (3) DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ (3) DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (1) DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (2) DB 322 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (1) DB 422 ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (2) DB 323 การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 201	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ	3	DB 212	การจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	3
DB 202	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	DB 214	กระบวนการทางธุรกิจและการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล	3
DB 203	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล	3	DB 318	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3
DB 216	การเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ	1		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
DB 217	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ	2			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 302	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	DB 210	ความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
DB 304	การจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	1	DB 211	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
DB 404	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	2	DB 301	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	1
DB 319	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนต่อประสานผู้ใช้	3	DB 401	ปฏิบัติการการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	2
DB 324	การเขียนโปรแกรมเชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ	1	DB 320	เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
DB 424	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ	2	DB 420	ปฏิบัติการเทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
	วิชาเลือก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 205	เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	1	DB 310	ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล	3
DB 206	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	2	DB 453	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศธุรกิจดิจิทัล	6
DB 315	การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	1		วิชาเลือก	6
DB 415	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	2		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
DB 321	ปัญญาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล	1			
DB 421	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2			
DB 322	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์	1			
DB 422	ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์	2			
	วิชาเลือก	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 4 (กรณีเลือกสหกิจศึกษาปฏิบัติงาน)					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 323	การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	DB 481	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน	6
DB 412	หัวข้อปัจจุบันด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3			
	วิชาเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	6			

ชั้นปีที่ 4 (กรณีเลือกฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ)					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 323	การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	DB 410	การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ	3
	วิชาเลือก	3	DB 311	นวัตกรรมระบบสารสนเทศและการเปลี่ยนผ่าน	3
	วิชาเลือกเสรี	6	DB 312	การวางแผนยุทธศาสตร์และการจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3





วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

College of Engineering and Technology



หลักสูตรวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

- เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมโลจิสติกส์



วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

College of Engineering and Technology

วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี รวมความเชี่ยวชาญและความแข็งแกร่งของผู้ทรงคุณวุฒิและคณาจารย์จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในระดับมาตรฐานสากล พร้อมเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและเรียนรู้ต่อยอดได้ด้วยตนเอง รองรับการพัฒนาประเทศที่จะก้าวสู่ Thailand 4.0 ซึ่งเน้นการใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและวิศวกรรมไปพร้อมกัน

วิทยาลัยเปิดสอนระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 1 สาขาวิชา

เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

(Information Technology and Data Science)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา

1. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)

2. วิศวกรรมโลจิสติกส์ (Logistics Engineering)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล หลักสูตรได้รวบรวมเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นแนวโน้มที่จะกำหนดเทคโนโลยีในอนาคตเข้ากับความรู้ที่จำเป็นในศาสตร์ทางด้านคอมพิวเตอร์ อาทิ ความรู้เกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล วิทยาศาสตร์ข้อมูล การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การเขียนโปรแกรม การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เป็นต้น

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้นการเรียนการสอนทางทฤษฎีและภาคปฏิบัติจริง เพื่อสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ทั้งทางด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์อัจฉริยะระบบปัญญาประดิษฐ์และระบบอัตโนมัติ ศึกษาและพัฒนาทักษะการพัฒนาระบบสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ วิศวกรรมซอฟต์แวร์และการบริหารโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พัฒนาศักยภาพที่มีความสามารถบริหารจัดการการดำเนินงานของธุรกิจในรูปแบบต่างๆทั้งในส่วนการผลิต การบริการ รวมไปถึงการบริหารจัดการด้านระบบโลจิสติกส์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง เช่น การวางแผนการผลิต การจัดการสินค้าคงคลัง และคลังสินค้า การลดต้นทุนและลดความสูญเสียในการผลิต การขนส่ง การกระจายสินค้า รวมไปถึงเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง

แนวทางศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรม ทั้งในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และกลุ่มสาขาวิชาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สามารถศึกษาต่อระดับสูงในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในประเทศหรือต่างประเทศ ทั้งทางด้านคอมพิวเตอร์บริหารธุรกิจ ระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโลจิสติกส์ ตลอดจนการสร้างสื่อดิจิทัลและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

* วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (College of Innovative Technology and Engineering: CITE) เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (College of Engineering and Technology) โดยยังคงใช้ชื่อย่อ CITE ในปีการศึกษา 2567

สำหรับแนวทางการประกอบอาชีพ ทุกสาขาวิชา จำเป็นสำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ มีความสำคัญต่อการแข่งขันและเพิ่มประสิทธิภาพในภาคธุรกิจและภาคราชการ เป็นกำลังขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางการพัฒนาก้าวสู่ Thailand 4.0 จึงเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ปัจจุบันมีวิชาชีพหลากหลายเป็นจำนวนมากรองรับบัณฑิตในสาขาวิชาต่างๆของวิทยาลัย

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล เช่น นักวิทยาการข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์ธุรกิจ นักวิเคราะห์ระบบ นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ ผู้เชี่ยวชาญฐานข้อมูล เป็นต้น ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เช่น เว็บโมบาย โปรแกรมเมอร์ นักวิเคราะห์ระบบ วิศวกรซอฟต์แวร์ วิศวกรระบบเครือข่าย ผู้ดูแลฐานข้อมูล ผู้วางระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ เช่น วิศวกรการออกแบบระบบงานโลจิสติกส์ วิศวกรที่ปรึกษาด้านการจัดการ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการโรงงาน ผู้จัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า วิศวกรออกแบบและวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) ธุรกิจส่วนตัวด้านโลจิสติกส์ เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล)

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล)

Bachelor of Science (Information Technology and Data Science)

B.Sc. (Information Technology and Data Science)

2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

B.Eng. (Computer Engineering)

3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์)

วศ.บ. (วิศวกรรมโลจิสติกส์)

Bachelor of Engineering (Logistics Engineering)

B.Eng. (Logistics Engineering)

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	IT 238 ระบบฐานข้อมูล (3) IT 240 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (3) IT 243 ทักษะภาษาอังกฤษด้านการสื่อสารสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 244 วิทยาการข้อมูลและความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น (3) IT 262 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานนวัตกรรม (3) IT 263 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 264 หลักสถิติและความน่าจะเป็น (3) IT 265 กระบวนการทางธุรกิจ (3) IT 266 แนวคิดและหลักการของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) IT 267 การพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ (3)	IT 350 การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (3) IT 357 เหมืองข้อมูลและคลังข้อมูลเบื้องต้น (3) IT 358 โครงสร้างข้อมูล (3) IT 359 โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (3) IT 367 การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (3) IT 371 การเรียนรู้ของเครื่อง (3) IT 372 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ (3) IT 373 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (3) IT 374 การพัฒนาระบบงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (3) IT 375 การออกแบบและพัฒนาระบบงานเพื่อให้บริการ (3) IT 376 การพัฒนาเว็บฟรอนต์เอ็น (3) IT 389 การแสดงข้อมูลเชิงตรรกะ (3) IT 400 การฝึกวิชาชีพ (3) IT 430 โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (6) IT 433 โครงการงาน 1 (3) IT 434 โครงการงาน 2 (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขาวิชาอื่นในคณะ หรือคณะอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ IT 322 การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์เบื้องต้น (3) IT 344 การบริหารระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (3) IT 352 การปรับปรุงกระบวนการทางซอฟต์แวร์ (3) IT 354 การบริหารจัดการเซิร์ฟเวอร์ (3) IT 356 การประมวลผลภาพ (3) IT 360 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3) IT 361 เทคโนโลยีเว็บและการเขียนโปรแกรม (3) IT 362 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง (3) IT 363 เทคโนโลยีความมั่นคงและระบบรักษาความปลอดภัย (3) IT 364 การออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการจัดการ (3) IT 366 การวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายสังคม (3) IT 368 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (3) IT 370 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบค้นคืนสารสนเทศและโปรแกรมการค้นหา (3) IT 377 การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ (3) IT 378 หลักการออกแบบอินโฟกราฟิก (3) IT 379 คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย (3) IT 380 ตารางคำนวณขั้นสูงเพื่องานธุรกิจ (3) IT 382 ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (3) IT 383 การประกอบธุรกิจออนไลน์ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			IT 384 การตลาดบนอินเทอร์เน็ต และสื่อทางสังคม (3) IT 385 หลักสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 386 การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนการ (3) IT 387 การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บด้วย .NET Framework (3) IT 388 ระบบบริหารจัดการเนื้อหาบนเว็บ (3) IT 391 การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์อัตโนมัติ (3) IT 401 หัวข้อปัจจุบันทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 402 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการวิเคราะห์ธุรกิจ (3) IT 410 สหกิจศึกษา (6)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 262	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานนวัตกรรม	3	IT 240	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3
IT 263	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	IT 359	โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์การพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ	3
IT 266	แนวคิดและหลักการของโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	IT 267	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 238	ระบบฐานข้อมูล	3	IT 265	กระบวนการทางธุรกิจ	3
IT 264	หลักสถิติและความน่าจะเป็น	3	IT 372	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้	3
IT 358	โครงสร้างข้อมูล	3	IT 373	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3
IT 376	การพัฒนาเว็บพรอนต์เอ็น	3	IT 375	การออกแบบและพัฒนาระบบงานเพื่อให้บริการ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 243	ทักษะภาษาอังกฤษด้านการสื่อสาร สำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	IT 357	เหมืองข้อมูลและคลังข้อมูลเบื้องต้น	3
IT 244	วิทยาการข้อมูลและความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น	3	IT 367	การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่	3
IT 350	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์	3	IT 389	การแสดงผลข้อมูลเชิงพรรณนา	3
IT 371	การเรียนรู้ของเครื่อง	3	IT 430	โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ วิชาเลือก	6
IT 374	การพัฒนาระบบงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ วิชาเลือก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 400	การฝึกวิชาชีพ	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 433	โครงการ 1 วิชาเลือก 2 วิชา วิชาเลือกเสรี	3 6 3	IT 434	โครงการ 2 วิชาเลือก วิชาเลือกเสรี	3 3 3

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 410	สหกิจศึกษา (เป็นวิชาเลือก)	6	IT 434	โครงการ 2 วิชาเลือก วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	3 3 6
IT 433	โครงการ 1	3			

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	CE 101 ทักษะเบื้องต้นสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 201 หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 214 คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง (3) CE 216 หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (3) CE 227 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 228 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1) CE 395 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1) CE 498 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 (1) CE 499 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 (3) MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) PE 107 ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม (3) PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3)	วิชาทางวิชาชีพวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต CE 402 การฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (-) LW 391 กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) วิชาทางฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ 12 หน่วยกิต CE 229 วงจรดิจิทัลสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 290 ไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ (3) CE 327 โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 379 เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ (3) วิชาทางโปรแกรมและซอฟต์แวร์ 24 หน่วยกิต CE 215 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี (3) CE 306 โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ (3) CE 308 โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (3) CE 334 การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ (3) CE 341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3) CE 384 การเรียนรู้ของเครื่อง (3) CE 385 การออกแบบสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (3) CE 396 การออกแบบระบบฐานข้อมูล (3)	สหกิจศึกษาและสารนิพนธ์ CE 403 สารนิพนธ์ (3) CE 410 สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (6) วิชาทางซอฟต์แวร์ CE 302 หัวข้อขั้นสูงด้านระบบฐานข้อมูล (3) CE 310 การทำเหมืองข้อมูล (3) CE 312 สถาปัตยกรรมเชิงการให้บริการ (3) CE 342 การสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับผู้ใช้ (3) CE 382 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (3) CE 383 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ขั้นสูง (3) CE 392 หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 394 ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 450 การจัดการโครงการ (3)
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	วิชาทางระบบสื่อสารและโครงข่ายคอมพิวเตอร์ 6 หน่วยกิต CE370 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE378 ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ (3)	วิชาทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ CE 315 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (3) CE 316 วิศวกรรมระบบฝังตัว (3) CE 317 การประมวลผลแบบขนาน (3) CE 319 ระบบปฏิบัติการเวลาจริง (3) CE 320 เครือข่ายอุปกรณ์รับรู้ไร้สาย (3) CE 368 หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ (3)

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (127 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			วิชาทางวิศวกรรมโครงข่ายสารสนเทศ CE 324 การออกแบบและจัดการเครือข่าย (3) CE 330 เครือข่ายไร้สาย (3) CE 332 การสื่อสารและการคำนวณแบบเคลื่อนที่ (3) CE 335 เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE 339 หัวข้อขั้นสูงด้านการสื่อสารข้อมูล (3) CE 340 หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมโครงข่ายสารสนเทศ (3) CE 359 การพัฒนาและประยุกต์ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE 360 เทคโนโลยีบล็อกเชน (3) CE 452 ความมั่นคงในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE 455 การโปรแกรมเครือข่าย (3) วิชาทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ CE 344 วิศวกรรมหุ่นยนต์ (3) CE 345 การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล (3) CE 353 หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมระบบควบคุมหุ่นยนต์ (3) CE 357 การกำกับดูแลระบบคอมพิวเตอร์ (3) CE 358 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (3) CE 362 ปัญญาประดิษฐ์ (3) CE 365 หัวข้อขั้นสูงด้านปัญญาประดิษฐ์ (3)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		วิชาทางโครงการบูรณาการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ CE 397 โครงการบูรณาการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 (3) CE 398 โครงการบูรณาการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 (3)

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 101	ทักษะเบื้องต้นสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 216	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3
CE 201	หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	CE 229	วงจรถิทัศน์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 214	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3	CE 227	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
CE 215	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	CE 228	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
CE 327	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 384	การเรียนรู้ของเครื่อง	3
	วิชาเลือกเสรี 2 วิชา	6	CE 290	ไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3	CE 341	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 306	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3	CE 308	โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3
CE 385	การออกแบบสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน	3	CE 334	การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ	3
CE 370	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	CE 379	เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ	3
CE 395	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	CE 498	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1
CE 396	การออกแบบระบบฐานข้อมูล	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 วิชา	6
PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน (ไม่นับหน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 401	การฝึกงานทางวิศวกรรม	-

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 378	ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 วิชา	6
CE 499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3		หรือ	
LW 391	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3	CE 410	สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	วิชาเฉพาะเลือก 1 วิชา	3			

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 35 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 40 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) ML 101 วัสดุศาสตร์ในวิชาชีพวิศวกรรม (1) ML 215 การจัดการดำเนินงานเบื้องต้น (3) ML 405 วิศวกรรมโลจิสติกส์ 1 (1) ML 406 วิศวกรรมโลจิสติกส์ 2 (3) ML 403 การฝึกงานทางวิศวกรรม (3) PE 102 กฎหมายในทางวิศวกรรม (3) PE 103 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (3) PE 104 หลักการทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) PE 107 ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม (3) PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3) PE 109 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 117 ปฏิบัติการฝึกทักษะทางวิศวกรรม (3)	ML 201 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) ML 203 การขนส่งและการกระจายสินค้า (3) ML 204 การบริหารโครงการวิศวกรรม (3) ML 206 การควบคุมคุณภาพทั้งองค์กร (3) ML 219 ปฏิบัติการวิศวกรรมโลจิสติกส์ (1) ML 209 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และพิธีการศุลกากร (3) ML 210 กรรมวิธีการผลิต (3) ML 211 การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (3) ML 212 การวิจัยการดำเนินงาน (3) ML 213 การศึกษาการทำงาน (3) ML 214 การวางแผนและควบคุมการผลิต (3) ML 216 การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า (3) ML 217 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจและการวางแผนทรัพยากรองค์กร (3) ML 304 การบริหารการจัดซื้อและการออกแบบ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือ เลือกเรียนทั้ง 18 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนในคณะ/วิทยาลัยอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ML 218 การจัดการสินค้าคงคลัง (3) ML 302 โลจิสติกส์และการผลิตแบบกระบวนการ (3) ML 305 การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (3) ML 306 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 307 การสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 308 การจัดการความสัมพันธ์ลูกค้า (3) ML 310 การผลิตแบบอัตโนมัติ (3) ML 311 การประหยัดพลังงานเพื่อลดต้นทุน (3) ML 325 หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 1 (3) ML 326 หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 2 (3) ML 314 การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ (3) ML 315 การออกแบบโรงงานและระบบอำนวยความสะดวก (3) ML 316 จิตวิทยาอุตสาหกรรม (3) ML 317 พฤติกรรมองค์กร (3) ML 318 การจัดการโรงงานและการผลิต (3) ML 319 การยศาสตร์ (3) ML 320 การออกแบบสภาพแวดล้อมการทำงาน (3) ML 321 การออกแบบกระบวนการผลิตและโลจิสติกส์ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 35 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 40 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			ML 322 การจัดลำดับและ การ จัดตารางการผลิต (3) ML 323 การผลิตและการบริหาร แบบ ลีน (3) ML 324 โครงงานธุรกิจด้านวิศวกรรม โลจิสติกส์ (6) ML 404 สหกิจศึกษา (6) PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่ วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
ML 101	วิสัยทัศน์ในวิชาชีพวิศวกรรม	1	ML 201	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
PE 103	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม	3	PE 104	หลักการทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	PE 117	ปฏิบัติการฝึกทักษะทางวิศวกรรม	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6	PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 210	กรรมวิธีการผลิต	3	ML 203	การขนส่งและการกระจายสินค้า	3
ML 213	การศึกษาการทำงาน	3	ML 204	การบริหารโครงการวิศวกรรม	3
ML 215	การจัดการดำเนินงานเบื้องต้น	3	ML 219	ปฏิบัติการวิศวกรรมโลจิสติกส์	1
PE 102	กฎหมายในงานวิศวกรรม	3	ML 216	การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า	3
PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม	3	ML 217	การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		และการวางแผนทรัพยากรองค์กร	
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 206	การควบคุมคุณภาพทั้งองค์กร	3	ML 211	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3
ML 209	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ และพิธีการศุลกากร	3	ML 212	การวิจัยการดำเนินงาน	3
ML 304	การบริหารการจัดซื้อและการออกแบบ	3	ML 214	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3
PE 109	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	ML 405	โครงการวิศวกรรมโลจิสติกส์ 1	1
	วิชาเฉพาะเลือก (1 รายวิชา)	3		วิชาเฉพาะเลือก (2 รายวิชา)	6
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

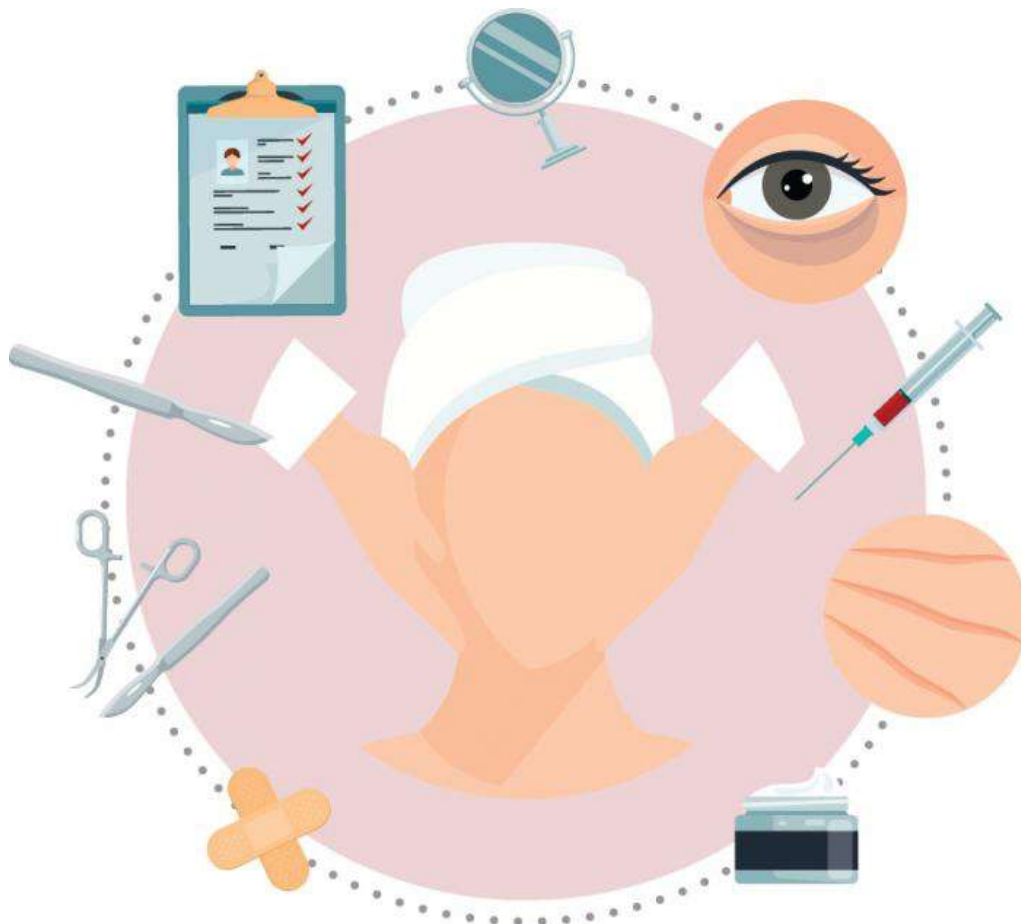
ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 403	การฝึกงานทางวิศวกรรม	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 406	โครงการวิศวกรรมโลจิสติกส์ 2	3	ML 404	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเฉพาะเลือก (1 รายวิชา)	3		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6



วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ

College of Integrative Medicine (CIMw)



หลักสูตรวิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

- บูรณาการสุขภาพและความงาม



วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ

College of Integrative Medicine (CIMw)

วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ (College of Integrative Medicine: CIMw) รับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี ได้แก่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม

CIMw มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและการจัดการที่เข้มแข็ง เพื่อรองรับการขยายตัวของหลักสูตรในศาสตร์การแพทย์ทางเลือกที่จะเปิดเพิ่มขึ้นในอนาคต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพและความงามแบบองค์รวม ผู้เรียนจะได้ปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บัณฑิตจะสามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อให้คำปรึกษา หรือประกอบอาชีพด้านสุขภาพและความงามในสถานประกอบการต่างๆ เช่น โรงพยาบาล ศูนย์บริการสุขภาพ คลินิกความงาม ศูนย์บริการออกกำลังกาย รวมไปถึงทำงานในโรงแรมหรือรีสอร์ทต่างๆ หรือสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงามได้

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

วท.บ. (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

Bachelor of Science (Integration of Health and Beauty)

B.Sc. (Integration of Health and Beauty)

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (College of Integrative Medicine: CIM)

เปลี่ยนชื่อและชื่อย่อเป็น วิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ (College of Integrative Medicine: CIMw) ในปีการศึกษา 2567

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (127 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 94 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน (32 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาแกน (24 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเอก (35 หน่วยกิต)	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	NM 201 กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ (2) NM 202 ชีววิทยาและชีววิทยาของเซลล์ (2) NM 203 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1 (2) NM 204 การวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2 (2) NM 206 พยาธิวิทยา (2) NM 207 เภสัชวิทยาและพิษวิทยา (3) NM 208 ระบาดวิทยา (2) NM 210 สุขภาพจิต (1) NM 211 เคมีพื้นฐาน (2) NM 212 ชีวเคมี (2) NM 213 โภชนาการทางคลินิก (2) NM 214 โรคทางการแพทย์ทั่วไป (3) NM 215 วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ (3) NM 216 จุลชีววิทยา (2) NM 217 ระเบียบวิธีวิจัย (2)	HB 223 สัมมนาด้านบริการสุขภาพและความงาม (1) HB 224 การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม (1) HB 231 การแพทย์ทางเลือกและการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม (3) HB 233 การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ 1 (3) HB 238 การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานบริการด้านสุขภาพและความงาม (2) HB 240 ระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจสุขภาพและความงาม (2) HB 241 พื้นฐานวิชาชีพทางด้านสุขภาพและความงาม (3) LA 271 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการด้านสุขภาพและความงาม 1 (3) HB 415 โครงการงานการบริหารธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม (6)	HB 325 เครื่องสำอางและนวัตกรรมในการดูแลผิว (3) HB 327 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสีและศิลปะในการตกแต่งใบหน้า (3) HB 328 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการบำรุงน้ำหอมและต้นอับาด (3) HB 329 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 1 (3) HB 330 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 2 (3) HB 369 การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม (2) HB 358 เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 1 (3) HB 359 เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 2 (3) HB 368 การจัดการโรงพยาบาลเบื้องต้น (3) HB 391 อาหารฟังก์ชันและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (3) HB 412 สหกิจศึกษา หรือ (6) HB 413 ฝึกงานด้านสุขภาพและความงาม และ (3) HB 414 ปัญหาพิเศษด้านสุขภาพและความงาม (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (127 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 94 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน (32 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาแกน (24 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเอก (35 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			
	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)		
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ HB 375 การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ 2 (3) HB 326 เครื่องสำอางและเทคโนโลยีการดูแลเส้นผมและเล็บ (3) HB 365 ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในชีวิตประจำวัน (3) HB 366 การเจรจาธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม (3) HB 381 อาหารและโภชนาการทันสมัย (3) HB 390 สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม (3) HB 395 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพและความงาม (3) HB 397 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3) HB 399 นวัตกรรมด้านความงาม (3)		

แผนการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (127 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (17 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 238	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานบริการ ด้านสุขภาพและความงาม	2	HB 231	การแพทย์ทางเลือกและการดูแลสุขภาพ แบบองค์รวม	3
HB 241	พื้นฐานวิชาชีพทางด้านสุขภาพ และความงาม	3	HB 325	เครื่องสำอางและนวัตกรรมในการดูแลผิว	3
NM 202	ชีววิทยาและชีววิทยาของเซลล์	2	NM 212	ชีวเคมี	2
NM 211	เคมีพื้นฐาน	2	NM 204	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	2
NM 203	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	2 6	NM 206	พยาธิวิทยา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	2 9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 233	การนวดไทยเพื่อสุขภาพ 1	3	HB 240	ระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจ สุขภาพและความงาม	2
HB 328	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการ การบำรุงน้ำหอมและคันธบำบัด	3	HB 327	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสีและ ศิลปะการตกแต่งใบหน้า	3
HB 329	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และความงาม 1	3	HB 330	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และความงาม 2	3
HB 391	อาหารฟังก์ชันและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3	NM 217	ระเบียบวิธีวิจัย	2
NM 216	จุลชีววิทยา	2	NM 201	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	2 9
NM 207	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3 3			

แผนการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (127 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
NM 208	ระบาควิทยา	2	HB 223	สัมมนาด้านบริการสุขภาพและความงาม	1
NM 210	สุขภาพจิต	1	HB 368	การจัดการโรงพยาบาลเบื้องต้น	3
NM 215	วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	3	HB 415	โครงการนการบริการธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม	6
NM 213	โภชนาการทางคลินิก	2			
NM 214	โรคทางการแพทย์ทั่วไป	3	HB 369	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	2
LA 271	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการสุขภาพและความงาม 1	3		วิชาเลือกเสรี	3
HB 224	การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม	1		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 358	เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 1	3	HB 412	สหกิจศึกษา	6
HB 359	เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 2	3		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี	3	HB 413	การฝึกงาน	3
			HB 414	ปัญหาพิเศษด้านสุขภาพและความงาม	3



วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส

College of Health and Wellness (CHW)



หลักสูตรวิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส

การแพทย์แผนไทยบัณฑิต



วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส

College of Health and Wellness (CHW)

วิทยาลัยเฮลท์ แอนด์ เวลเนส (College of Health and Wellness: CHW) ก่อตั้งในปีการศึกษา 2567 โดยแยกการบริหารหลักสูตรมาจากวิทยาลัยการแพทย์แบบบูรณาการ วิทยาลัยมีความพร้อมผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์การดูแลรักษาสุขภาพ และมุ่งพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตด้านสุขภาพเพื่อรองรับการพัฒนาาระบบสุขภาพของประเทศ ในปีการศึกษา 2567 วิทยาลัยรับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย

มุ่งผลิต “แพทย์แผนไทย” ที่มีความรู้ความชำนาญในศาสตร์แพทย์ไทย ได้แก่ เวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย ผดุงครรภ์ไทย และการนวดไทย ผู้เรียนจะได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ฝึกทักษะการปฏิบัติในรายวิชาต่างๆ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อเป็นแพทย์แผนไทยที่มีคุณภาพ สามารถวินิจฉัยโรคตามกรรมวิธีการแพทย์แผนไทย ผลิตยาไทย บำบัดและเสริมสร้างสุขภาพผู้มีครรรภ์ ทำคลอดปกติ รวมถึงสามารถบำบัดหรือรักษาอาการโรคโดยหัตถการไทย บัณฑิตสามารถทำงานในโรงพยาบาล ทั้งภาครัฐและเอกชน คลินิกการแพทย์แผนไทย โรงงานผลิตยาแผนไทย ร้านขายยาแผนไทย คลินิกผดุงครรภ์แผนไทย หรือ คลินิกหัตถกรรมแผนไทย

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

การแพทย์แผนไทยบัณฑิต

พท.บ.

Bachelor of Thai Traditional Medicine

B.TM.

โครงสร้างหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต (4 ปี)

รวม 134 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 98 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 47 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 51 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	DM 210 เคมีเภสัชวัตถุ (3) DM 213 ระบบสุขภาพของประเทศไทย (1) DM 216 การแพทย์พื้นบ้าน (1) DM 217 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสำหรับการแพทย์แผนไทย (1) DM 219 สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย (1) DM 220 ปรัชญาการแพทย์แผนไทยและการสร้างเสริมสุขภาพ (2) DM 221 พฤษศาสตร์พื้นบ้าน (3) DM 222 กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์แผนไทย (2) DM 401 โครงการงานพิเศษทาง การแพทย์แผนไทย (3) NM 201 กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ (2) NM 202 ชีววิทยาและชีววิทยาของเซลล์ (2) NM 203 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1 (2) NM 204 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2 (2) NM 205 จุลชีววิทยา (3) NM 206 พยาธิวิทยา (2) NM 207 เภสัชวิทยาและพิษวิทยา (3) NM 208 ระบาดวิทยา (2) NM 209 ระเบียบวิธีวิจัย (2) NM 210 สุขภาพจิต (1) NM 211 เคมีพื้นฐาน (2) NM 212 ชีวเคมี (2) NM 213 โภชนาการทางคลินิก (2) NM 215 วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ (3)	DM 301 เวชกรรมไทย 1 (3) DM 302 เวชกรรมไทย 2 (3) DM 303 เวชกรรมไทย 3 (3) DM 304 เวชกรรมไทย 4 (3) DM 305 เภสัชกรรมไทย 1 (2) DM 306 เภสัชกรรมไทย 2 (2) DM 307 เภสัชกรรมไทย 3 (3) DM 308 เภสัชกรรมไทย 4 (3) DM 309 การผดุงครรภ์ไทย 1 (3) DM 310 การผดุงครรภ์ไทย 2 (2) DM 311 การนวดไทย 1 (3) DM 312 การนวดไทย 2 (3) DM 313 การนวดไทย 3 (3) DM 402 พิกระสบการณวิชาชีพเวชกรรมไทย (4) DM 403 พิกระสบการณวิชาชีพเภสัชกรรมไทย (3) DM 404 พิกระสบการณวิชาชีพผดุงครรภ์ไทย (2) DM 405 พิกระสบการณวิชาชีพการนวดไทย (3) DM 406 พิภรณ์การประสมการณวิชาชีพการแพทย์แผนไทย (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ NM 214 โรคทางการแพทย์ทั่วไป (3) DM 381 สุนทรียบำบัดทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 382 หัตถการบำบัด (3) DM 383 โหราศาสตร์ (3) DM 384 อาหารและโภชนาการทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 385 ภูมิปัญญาสมุนไพร (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
	<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 98 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 47 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 51 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 220	ปรัชญาการแพทย์แผนไทยและการสร้างเสริมสุขภาพ	2	DM 302**	เวชกรรมไทย 2	3
DM 301**	เวชกรรมไทย 1	3	DM 311**	การนวดไทย 1	3
DM 221	พฤกษศาสตร์พื้นฐาน	3	NM 212*	ชีวเคมี	2
NM 202	ชีววิทยาและชีววิทยาของเซลล์	2	NM 204*	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	2
NM 211	เคมีพื้นฐาน	2	NM 206*	พยาธิวิทยา	2
NM 203*	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	2		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (22 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 210	เคมีเภสัชวัตถุ	3	DM 304**	เวชกรรมไทย 4	3
DM 303**	เวชกรรมไทย 3	3	DM 306**	เภสัชกรรมไทย 2	2
DM 305**	เภสัชกรรมไทย 1	2	DM 313**	การนวดไทย 3	3
DM 312**	การนวดไทย 2	3	NM 201*	จรรยาบรรณและกฎหมายวิชาชีพ	2
DM 222*	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์แผนไทย	2	NM 209	ระเบียบวิธีวิจัย	2
NM 205*	จุลชีววิทยา	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
NM 207*	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 217	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	1	DM 213	ระบบสุขภาพของประเทศไทย	1
DM 307**	เภสัชกรรมไทย 3	3	DM 216	การแพทย์พื้นบ้าน	1
DM 309**	การผดุงครรภ์ไทย 1	3	DM 219	สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย	1
NM 208	ระบาศรีวิทยา	2	DM 308**	เภสัชกรรมไทย 4	3
NM 210	สุขภาพจิต	1	DM 310**	การผดุงครรภ์ไทย 2	2
NM 213	โภชนาการทางคลินิก	2	DM 401	โครงการพิเศษทางการแพทย์ แผนไทย	3
NM 215	วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	3			
				วิชาเลือกเสรี (2 วิชา)	6
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (7 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (8 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 402	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอหกรรมไทย (400 ชั่วโมง)	4	DM 404	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอหกรรมไทย (200 ชั่วโมง)	2
DM 403	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอหกรรมไทย (300 ชั่วโมง)	3	DM 405	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอหกรรมไทย (300 ชั่วโมง)	3
			DM 406	ฝึกบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพอหกรรม การแพทย์แผนไทย (300 ชั่วโมง)	3

หมายเหตุ (*) คือ นักศึกษาต้องเรียนให้ครบภายในชั้นปีที่ 2 เพื่อจะส่งชื่อสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย ชั้นที่ 1
 (**) คือ นักศึกษาต้องเรียนให้ครบภายในชั้นปีที่ 3 เพื่อจะส่งชื่อสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย ชั้นที่ 2

ในชั้นปีที่ 4 นักศึกษาต้องไปฝึกงานนอกสถานที่ เช่น โรงงานยาสมุนไพร (GMP) โรงพยาบาล คลินิกการแพทย์แผนไทย
 ร้านจำหน่ายยาไทย





วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน

College of Aviation Development and Training



หลักสูตรวิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน

ศิลปศาสตรบัณฑิต

- ธุรกิจการบิน
- การจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยความสะดวกการบิน
(หลักสูตร 2 ภาษา)



วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน

College of Aviation Development and Training

วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT) รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือ ธุรกิจการบิน และการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน (หลักสูตรสองภาษา) ที่เน้นทางด้านการจัดการอำนวยการบิน ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) และเปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นด้านการบินต่างๆ ซึ่งเป็นหลักสูตรมาตรฐานสากลที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจะได้รับประกาศนียบัตรจากวิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและการจัดการธุรกิจการบิน มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการและการปฏิบัติงานบริการบนเครื่องบินได้เป็นอย่างดี เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่ทั้งในส่วนการบริการภาคพื้นและการบริการภาคอากาศ เช่น พนักงานฝ่ายการโดยสาร พนักงานฝ่ายบัตรโดยสารและสำรองที่นั่ง ฝ่ายคลังสินค้า ฝ่ายการตลาด และพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานสายการบินทั้งของภาครัฐและเอกชน

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะทั้งทางวิชาการและการปฏิบัติการในการจัดการเทคโนโลยีการบิน เพื่อให้การอำนวยการบินในด้านต่างๆ ของอุตสาหกรรมการบินดำเนินไปอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ โดยมีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติการและอำนวยการบินได้เป็นอย่างดี

เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่เป็นพนักงานอำนวยการบิน (Flight Operation Officer/Fight Dispatcher) ของสายการบิน เจ้าหน้าที่พิธีการการบินประจำท่าอากาศยาน เจ้าหน้าที่ข้อมูลข่าวสารการบิน เจ้าหน้าที่บริการภาคพื้น และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านการบินอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด กรมท่าอากาศยาน เป็นต้น รวมถึงสามารถไปศึกษาต่อเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศและนักบินพาณิชย์ได้อีกด้วย

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจการบิน)
ศศ.บ. (ธุรกิจการบิน)

Bachelor of Arts (Aviation Business)
B.A. (Aviation Business)

2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน)

ศศ.บ. (การจัดการเทคโนโลยีการบิน

และการอำนวยการบิน) หลักสูตร 2 ภาษา

Bachelor of Arts (Aviation Technology and Flight Operations Management) Bilingual Program

B.A. (Aviation Technology and Flight Operation Management) Bilingual Program

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาธุรกิจการบิน (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AV 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AV 202 จิตวิทยาการบิน (3) เพื่อธุรกิจการบิน AV 203 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AV 204 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ขององค์กรในธุรกิจการบิน AV 205 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในองค์กรธุรกิจการบิน AV 206 อาหารและเครื่องดื่ม (3) สำหรับธุรกิจการบิน AV 207 มนุษย์ปัจจัยและการบริหาร (3) ทรัพยากรด้านการบิน AV 208 การพัฒนาบุคลากรภาพและ (3) ทักษะการใช้ชีวิตสำหรับ บุคลากรในธุรกิจการบิน	AV 301 โฆษณาและบริการ (3) ครีวการบิน AV 302 การดำเนินงานบริการ (3) บนเครื่องบิน AV 303 การบริการผู้โดยสารภาคพื้น (3) AV 304 การดำเนินงานออกบัตร (3) ผู้โดยสารเครื่องบินและ การสำรองที่นั่ง AV 305 การดำเนินงานบริการ (3) คลังสินค้าทางอากาศ AV 306 การตลาดในธุรกิจการบิน (3) AV 307 ความปลอดภัยและนิรภัย (3) ทางการบิน AV 309 กฎหมายและข้อกำหนด (3) ด้านธุรกิจการบิน AV 311 โครงงานด้านการบิน (6)	AL 361 การออกเสียงภาษาอังกฤษ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AL 362 การฟังและการพูด (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน AL 363 การอ่านและการเขียน (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน AL 364 ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน (3) AL 365 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบ (3) ความสามารถทางภาษา เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชา ภาษาอังกฤษ หรือกลุ่มวิชาภาษาจีนเพียง กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ AL 366 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) AL 367 การสื่อสารภาษาอังกฤษขั้นสูง (3) สำหรับธุรกิจการบิน กลุ่มวิชาภาษาจีน AL 368 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับ (3) ธุรกิจการบิน 1 AL 369 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับ (3) ธุรกิจการบิน 2
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต AV 410 สหกิจศึกษาทางธุรกิจการบิน (60 ชั่วโมง)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้	

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาธุรกิจการบิน (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนจากรายวิชาที่กำหนดให้ต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ หรือกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก หรือกลุ่มวิชาชีพ หรือกลุ่มวิชาเลือก จากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยการพัฒนาศึกษาและฝึกอบรมด้านการบินร่วมด้วยได้ ให้ครบ 15 หน่วยกิต	นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขาได้ สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทสาขาวิชาธุรกิจการบิน จำนวน 15 หน่วยกิตได้ ดังนี้	
กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)	AV 331 โลกีสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรมการบิน (3) AV 332 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรมเพื่อธุรกิจการบิน (3) AV 333 การจัดการบริการและนวัตกรรมในธุรกิจการบิน (3) AV 334 การจัดการวิกฤตในธุรกิจการบิน (3) AV 335 การดำเนินงานท่าอากาศยาน (3) AV 336 พฤติกรรมผู้บริโภคในธุรกิจการบิน (3) AV 337 สัมมนาธุรกิจการบิน (3) AV 338 ภูมิศาสตร์การขนส่ง (3) AV 339 ความปลอดภัยและภาวะฉุกเฉินบนเครื่องบิน (3) AV 340 การฝึกบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินจำลอง (3) AV 341 การวิจัยในธุรกิจการบิน (3) AV 401 การเตรียมความพร้อมสู่ธุรกิจการบิน (3)	1. วิชาบังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต AV 201 อุตสาหกรรมการบิน 3(3-0-6) และ 2. เลือกเรียนอีก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาชีพหรือกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาธุรกิจการบิน	

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ชั้นปีที่ 1						
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
AV 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AV 203	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจการบิน	3	
AV 202	จิตวิทยาการบริการเพื่อธุรกิจการบิน	3	AV 204	ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร	3	
AV 208	การพัฒนาบุคลิกภาพ และทักษะการใช้ชีวิต สำหรับบุคลากรในธุรกิจการบิน	3		ในธุรกิจการบิน		
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6				

ชั้นปีที่ 2						
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
AL 364	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3	AV 206	อาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจการบิน	3	
AV 302	การดำเนินงานบริการบนเครื่องบิน	3	AV 301	โภชนาการและบริการครัวการบิน	3	
AV 304	การดำเนินงานออกบัตรผู้โดยสารเครื่องบิน และการสำรองที่นั่ง	3	AV 303	การบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3	
AV 306	การตลาดในธุรกิจการบิน	3	AV 305	การดำเนินงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ	3	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	AL 361	การออกเสียงภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน	3	
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3	

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AL 362	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน	3	AL 363	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ	3
AV 205	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรการบิน	3	AV 311	โครงการงานด้านการบินสำหรับธุรกิจการบิน	6
AV 307	ความปลอดภัยและนिरภัยทางการบิน	3		วิชาเลือก	3
AV 309	กฎหมายและข้อกำหนดด้านธุรกิจการบิน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 1 รายวิชา	3
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AL 365	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา	3	AV 410	สหกิจศึกษาทางธุรกิจการบิน	6
AV 207	มนุษย์ปัจจัยและการบริหารทรัพยากรด้านการบิน	3			
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	3			
	1 รายวิชา				
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 27 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	AM 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AM 202 ระบบขนส่งทางอากาศ (3) AM 203 หลักการบิน (3) AM 204 กฎหมายและข้อบังคับ (3) ด้านการบิน AM 205 การเดินอากาศ (3) AM 206 การวางแผนการบิน (3) AM 207 การจัดการจราจร (3) ทางอากาศ AM 208 อุดุนิยมวิทยาการบิน (3)	AM 301 ความรู้พื้นฐานด้าน (3) อำนวยการบิน AM 303 น้ำหนักและสมรรถนะ (3) ของอากาศยาน AM 304 น้ำหนักและการควบคุม (3) ความสมดุลของอากาศยาน AM 306 มนุษย์ปัจจัย (3) AM 307 นิรภัยและการรักษา (3) ความปลอดภัยการบิน AM 308 การจัดการการขนส่ง (3) สินค้าอันตรายทางอากาศ AM 309 การสื่อสารและระบบ (3) การติดตามผลด้านการบิน AM 323 โครงงานด้าน (6) อุตสาหกรรมการบิน	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอน ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับ อุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและ ต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็น วิชาเลือกเสรีได้
	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต เลือก 6 รายวิชา AM 302 การจัดการ (3) ทรัพยากรมนุษย์ ในอุตสาหกรรมการบิน AM 305 การบินและสิ่งแวดล้อม (3) AM 310 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) การบิน AM 311 การจัดการสายการบิน (3) AM 312 การจัดการท่าอากาศยาน (3)	AL 361 การออกเสียง (3) ภาษาอังกฤษสำหรับ ธุรกิจการบิน AL 362 การฟังและการพูด (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจ การบิน AL 363 การอ่านและการเขียน (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจ การบิน AL 364 ภาษาอังกฤษเทคนิค (3) การบิน	

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		หมวดวิชา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต	
	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)	AM 313 การจัดการระบบนิรภัยการบิน (3) AM 314 การจัดการซ่อมบำรุงอากาศยาน (3) AM 315 การจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ (3) AM 316 นักบินส่วนบุคคล 1 (3) AM 317 นักบินส่วนบุคคล 2 (3) AM 318 โลจิสติกส์เบื้องต้น (3) AM 319 การจัดการตารางบิน (3) AM 320 การบริการแกลงข่าวการบิน (3) AM 321 อุบัติหารกรรมการบินในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3) AM 322 สัมมนาการจัดการการบิน (3) AM 324 ความรู้พื้นฐานด้านการบริการการบิน (3)	AL 365 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา (3) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ หรือกลุ่มวิชาภาษาจีน</i> กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ AL 366 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานบริการ (3) AL 367 การสื่อสารภาษาอังกฤษขั้นสูงสำหรับธุรกิจการบิน (3) กลุ่มวิชาภาษาจีน AL 368 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับธุรกิจการบิน 1 (3) AL 369 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับธุรกิจการบิน 2 (3)	AM 410 สหกิจศึกษาทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน (6)	
	กลุ่มวิชาโท สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น			
	<p>นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขาได้ สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน จำนวน 15 หน่วยกิตได้ ดังนี้</p> <p>วิชาบังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</p> <p>AM 201 อุบัติหารกรรมการบิน 3 (3-0-6)</p> <p style="text-align: center;">และ</p> <p>เลือกเรียนอีก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาชีพ หรือกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน</p>			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)
(132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AM 202	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3
AM 203	หลักการบิน	3	AM 204	กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน	3
AL 364	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3	AL 361	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		สำหรับธุรกิจการบิน	
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 205	การเดินทางอากาศ	3	AM 301	ความรู้พื้นฐานด้านอำนวยการบิน	3
AM 206	การวางแผนการบิน	3	AM 306	มนุษย์ปัจจัย	3
AM 208	อุตุนิยมวิทยาการบิน	3	AM 308	การจัดการการขนส่งสินค้าอันตราย	3
AM 307	นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยการบิน	3		ทางอากาศ	
AL 362	การออกเสียงภาษาอังกฤษสำหรับ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12
	ธุรกิจการบิน				
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (1 รายวิชา)	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการอำนวยการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)
(132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 207	การจัดการจราจรทางอากาศ	3	AM 323	โครงการด้านอุตสาหกรรมการบิน	6
AM 303	น้ำหนักและสมรรถนะของอากาศยาน	3	AL 365	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบ	3
AL 363	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจการบิน	3		ความสามารถทางภาษา	
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (2 รายวิชา)	6		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (1 รายวิชา)	3
	วิชาเลือกเสรี (1 รายวิชา)	3		เลือกจากกลุ่มภาษาต่างประเทศ (1 รายวิชา)	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 304	น้ำหนักและการควบคุมความสมดุล ของอากาศยาน	3	AM 410	สหกิจศึกษา	6
AM 309	การสื่อสารและระบบการติดตามผล ด้านการบิน	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (2 รายวิชา)	6			
	วิชาเลือกเสรี (1 รายวิชา)	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (1 รายวิชา)	3			



The logo for ANT, consisting of the letters 'A', 'N', and 'T' in a bold, blue, sans-serif font. The 'A' is stylized with a white outline and a blue fill. The 'N' and 'T' are solid blue. The logo is centered within a white circular background.

ANT

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์
แอนด้อันเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด้อันเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

College of Creative Design and Entertainment Technology (ANT)



วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

- การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม

ศิลปศาสตรบัณฑิต

- อินเทอร์เน็ตดิจิทัลอาร์ต



วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

College of Creative Design and Entertainment Technology (ANT)

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี เปิดสอนในระดับปริญญาตรี 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม และ สาขาวิชาอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต ผู้สำเร็จการศึกษาของสาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม จะได้รับปริญญา **วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)** และผู้สำเร็จการศึกษาของสาขาวิชาอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต จะได้รับปริญญา **ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** โดยวิทยาลัยมีแนวคิดในการออกแบบการศึกษาทั้งสองสาขาวิชาด้วยการเน้นมุมมองใช้ชีวิตด้วยเทคโนโลยี เปลี่ยนมุมมองทางการศึกษาในรูปแบบใหม่ สร้างทุกๆ ที่ให้เกิดการเรียนรู้แก่นักศึกษาในการออกแบบสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ และการพัฒนาเกม โดยผสมผสานศาสตร์แห่งศิลป์และเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถตามกรอบมาตรฐานการอุดมศึกษา มีความรอบรู้ด้านวิชาการ มีคุณธรรมจริยธรรมอันดี ใฝ่รู้และรู้เท่าทันเทคโนโลยี พัฒนาความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการด้านการออกแบบดิจิทัลคอนเทนต์ในทุกแพลตฟอร์ม ทั้งในรูปแบบการออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต การออกแบบเว็บไซต์ การออกแบบสื่อแอนิเมชัน สื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์ รวมถึงการสื่อสารทางโซเชียลเน็ตเวิร์กต่างๆ เพื่องานการตลาดดิจิทัล บัณฑิตจะสามารถประสานความรู้ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมร่วมกับทฤษฎีทางด้านการออกแบบ เพื่อไปพัฒนาต่อยอดทางธุรกิจด้วยทักษะการทำงานในอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสบการณ์เพียงพอต่อการประกอบธุรกิจได้ด้วยตนเอง

สาขาวิชาอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่สามารถประสานความรู้ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับทฤษฎีการออกแบบไปประยุกต์ใช้กับการพัฒนาสื่อสร้างสรรค์เชิงดิจิทัล พร้อมทั้งปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมและจิตสำนึกต่อส่วนรวม ให้คำนึงถึงผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ต่อบุคคล องค์กร สังคม และประเทศชาติ อินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต คือ งานศิลปะอันเกิดจากการสร้างสรรค์ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ หลักสูตรจึงมุ่งเน้นให้นักศึกษาได้เรียนรู้อการสร้างสรรค์ผลงานในรูปแบบจิตรกรรม ประติมากรรม วิชาการเอฟเฟกต์ และภาพเคลื่อนไหวด้วยสื่อดิจิทัล รวมถึงเสียงดิจิทัล เกม และความจริงเสมือน ที่เป็นการหลอมรวมกันระหว่างศิลปะกับคอมพิวเตอร์และให้ผู้ชมสามารถมีปฏิสัมพันธ์ซึ่งกันและกันได้

แนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี สามารถศึกษาต่อในระดับสูงจากปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ด้านการออกแบบเกมในทุกแพลตฟอร์ม การออกแบบสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ การสร้างสื่อแอนิเมชัน การออกแบบเว็บไซต์ เทคโนโลยีด้านเว็บ การพัฒนาแอปพลิเคชัน บนอุปกรณ์พกพา การตลาดดิจิทัล การบริหารจัดการธุรกิจอีสปอร์ต และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบันงานด้านการออกแบบสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ สื่อแอนิเมชัน และสื่อด้านเกม มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมาก เป็นงานที่ใช้ความสามารถผสมผสานทั้งด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ร่วมกับด้านการออกแบบ (ศาสตร์และศิลป์) อีกทั้งแนวทางและนโยบายการพัฒนาประเทศในปัจจุบันได้มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างก้าวกระโดด ดังนั้น

งานด้านการผลิตสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ สื่อแอนิเมชัน และการพัฒนาเกม จึงมีโอกาสมหาวิทยาลัยจากนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศค่อนข้างสูงมาก วิทยาลัยจึงมุ่งเน้นวางรากฐานการเรียนรู้ของการออกแบบสื่อดิจิทัลและเกมอย่างครบถ้วนทั้งด้านทฤษฎีและด้านการปฏิบัติการพัฒนาแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ การเรียนรู้อย่างเท่าทันเทคโนโลยี ให้นักศึกษาสามารถเลือกใช้งานเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม รวมถึงเน้นการพัฒนาทักษะทางสังคมเพื่อการปฏิสัมพันธ์กับผู้คน (Soft Skill) ให้เป็นทักษะที่สำคัญของนักศึกษาของวิทยาลัย ที่จะช่วยให้สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นเป็นไปได้อย่างราบรื่น ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยทั้งสองหลักสูตร สามารถประยุกต์ใช้งานทักษะทางวิชาการ วิชาชีพ และวิชาชีพชีวิต ไปประกอบอาชีพได้หลากหลายอาชีพในวงการอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลคอนเทนต์และเกม เช่น นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันทั้งบนเว็บไซต์และบนอุปกรณ์พกพา นักออกแบบภาพเคลื่อนไหว (แอนิเมเตอร์) นักออกแบบเสียงดิจิทัล นักพัฒนาสื่อดิจิทัลเชิงโต้ตอบ นักออกแบบตัวละคร ผู้สร้างงานด้านวิชวลเอฟเฟกต์ ผู้สร้างงานโมเดล 3 มิติ ผู้สร้างงานด้านการจัดพื้นผิวโมเดล การจัดแสง และการประมวลผลภาพ นักออกแบบด้านสื่ออินเทอร์แอคทีฟและสื่อใหม่ ผู้ดำเนินบริหารจัดการด้านธุรกิจอีสปอร์ต รวมถึงการประกอบอาชีพอิสระ เช่น การตั้งบริษัทที่ปรึกษาทางด้านกราฟิก ด้านเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล ด้านการฝึกอบรมทางคอมพิวเตอร์ ด้านการพัฒนาแอปพลิเคชันเกม ด้านการตลาดดิจิทัล หรือที่ทีมงานเพื่อวางแผนกลยุทธ์ในการสร้างธุรกิจดิจิทัลแนวใหม่

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. **วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)**
วท.บ. (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)
Bachelor of Science (Interactive Design and Game Development)
B.Sc. (Interactive Design and Game Development)
2. **ศิลปศาสตรบัณฑิต (อินเทอร์แอคทีฟดิจิทัลอาร์ต)**
ศศ.บ. (อินเทอร์แอคทีฟดิจิทัลอาร์ต)
Bachelor of Arts (Interactive Digital Arts)
B.A. (Interactive Digital Arts)

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	IG 201 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ (3) กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเกม IG 202 พื้นฐานคอมพิวเตอร์กราฟิก (3) เพื่องานศิลปะดิจิทัล IG 203 เทพปกรณัมกับการออกแบบเกม (3) IG 204 การวิจัยและกระบวนการคิด (3) เชิงออกแบบ IG 205 การพัฒนาเกมเบื้องต้น (3) IG 206 คณิตศาสตร์และฟิสิกส์ (3) สำหรับการพัฒนาเกม IG 207 สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบ (3) คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล IG 208 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) และการพัฒนาเว็บไซต์ IG 209 องค์ประกอบศิลป์ (3) IG 210 กฎหมายและจรรยาบรรณทาง (3) วิชาชีพการออกแบบและพัฒนาเกม	IG 305 การออกแบบส่วนต่อประสาน (3) ผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้สำหรับเกม IG 306 การออกแบบตัวละครดิจิทัล (3) สำหรับเกม IG 307 การเขียนโปรแกรมเกม 2 มิติ (3) IG 308 การเขียนโปรแกรมเกม 3 มิติ (3) IG 309 เทคนิคการตกแต่งพื้นผิว (3) ขององค์ประกอบ IG 310 ประติมากรรมดิจิทัล (3) IG 311 การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ (3) และแอนิเมชันสำหรับการพัฒนา เกม และดิจิทัลคอนเทนต์ IG 312 เทคโนโลยีบล็อกเชน เว็บสาม (3) สำหรับอุตสาหกรรมเกม และ ดิจิทัลคอนเทนต์ IG 313 โครงการงานเพื่อการประกอบการ (6) <i>เลือกเรียน 1 วิชา (6 หน่วยกิต)</i> หรือเลือกเรียน 2 วิชา ให้ครบ 6 หน่วยกิต IG 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติการ (6) IG 314 การออกแบบเกมและ (3) เกมมิฟิเคชัน IG 421 หัวข้อปัจจุบันทางด้าน (3) เทคโนโลยีดิจิทัล <i>เลือกเรียน 1 วิชา ให้ครบ 6 หน่วยกิต</i> IG 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (6) IG 403 จุลนิพนธ์สำหรับการพัฒนา (6) เกม	แบบที่ 1 สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเลือกความ เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต แบบที่ 2 สำหรับผู้เรียนที่ไม่ต้องการเลือกความ เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียนรายวิชาใน กลุ่มวิชาโทบางรายวิชาของวิทยาลัยครีเอทีฟ ดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี หรือ เลือกเรียนในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิด สอนโดยสาขาวิชาอื่นในวิทยาลัยอื่นหรือคณะอื่น ภายในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย กลุ่มวิชาโทด้านนักพัฒนาเกม (Game Development) 15 หน่วยกิต IG 341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์สำหรับการ (3) ออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม IG 342 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (3) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1 IG 343 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (3) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 2 IG 344 การสร้างสควอดคุมตัวละคร 3 มิติ (3) IG 345 การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ (3) และแอนิเมชัน IG 346 การพัฒนาเกมหลายผู้เล่นบนระบบ (3) เครือข่าย และประสบการณ์เมตาเวิร์ส IG 354 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (3) IG 422 หัวข้อพิเศษทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 1 LA 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 2	IG 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (6) IG 403 จุลนิพนธ์สำหรับการพัฒนา (6) เกม	กลุ่มวิชาโทด้านการออกแบบและควบคุม การผลิตเกม (Game Design and Production) 15 หน่วยกิต IG 347 ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ (3) ใช้งานสำหรับอุตสาหกรรมเกม IG 348 การออกแบบกราฟิกสำหรับการสื่อสาร (3) IG 349 การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต (3) IG 350 หลักการใช้เสียงดนตรีและ (3) การออกแบบเสียงสำหรับงานดิจิทัล IG 351 นวัตกรรมและธุรกิจเทคโนโลยี (3) IG 352 การตลาดสำหรับนักพากย์กีฬา (3) อิเล็กทรอนิกส์ และอินฟลูเอนเซอร์ IG 353 การจัดการโครงการสำหรับการผลิต (3) เกม และการออกแบบเพิ่มภาพผลงาน IG 354 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (3) IG 422 หัวข้อพิเศษทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (3)
	<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			
			หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะ/วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้
			กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาอื่น สำหรับนักศึกษาต่างคณะหรือต่างวิทยาลัย สามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท ในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม

ชั้นปีที่ 1 (39 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 201	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเกม	3	IG 207	สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	3
IG 202	พื้นฐานคอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานศิลปะดิจิทัล	3	IG 203	เทพปกรณัมกับการออกแบบเกม	3
IG 209	องค์ประกอบศิลป์	3	IG 205	การพัฒนาเกมเบื้องต้น	3
IG 210	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบและพัฒนาเกม	3	IG 206	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับการพัฒนาเกม	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2 (39 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 208	พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และการพัฒนาเว็บไซต์	3	IG 204	การวิจัยและกระบวนการคิดเชิงออกแบบ	3
IG 306	การออกแบบตัวละครดิจิทัลสำหรับเกม	3	IG 310	ประติมากรรมดิจิทัล	3
IG 307	การเขียนโปรแกรมเกม 2 มิติ	3	IG 308	การเขียนโปรแกรมเกม 3 มิติ	3
IG 309	เทคนิคการตกแต่งพื้นผิวขององค์ประกอบ	3	IG 305	การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้สำหรับเกม	3
IG 311	การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ และแอนิเมชันสำหรับ การพัฒนาเกม และดิจิทัลคอนเทนต์	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม

ชั้นปีที่ 3 (39 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 1	3	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 2	3
IG 312	เทคโนโลยีบล็อกเชน เว็บสาม สำหรับ อุตสาหกรรมเกม และดิจิทัลคอนเทนต์	3	IG 313	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
	วิชาเลือก (3 วิชา)	9		วิชาเลือก (2 วิชา)	6
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือกเสรี	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4 (12 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
แผนการศึกษา ก. สำหรับนักศึกษาไม่เลือกสหกิจศึกษา					
IG 421	หัวข้อปัจจุบันทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	3	IG 403	จูนีพอร์นสำหรับการพัฒนาเกม	6
IG 314	การออกแบบเกมและเกมมิฟิเคชัน	3			
แผนการศึกษา ข. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา					
IG 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6	IG 412	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6
แผนการศึกษา ค. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา เทอม 2					
IG 421	หัวข้อปัจจุบันทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	3	IG 412	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6
IG 314	การออกแบบเกมและเกมมิฟิเคชัน	3			
แผนการศึกษา ง. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา เทอม 1					
IG 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6	IG 403	จูนีพอร์นสำหรับการพัฒนาเกม	6

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6)	DA 221 พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น (3) DA 222 องค์ประกอบศิลป์ (3) DA 223 ประวัติศาสตร์ศิลป์และ แนวโน้มการออกแบบดิจิทัล DA 224 การเล่าเรื่องและพัฒนา บทบาท (3)	DA 321 ศิลปะเชิงแนวคิด (3) และการออกแบบตัวละคร DA 322 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน (3) 2 มิติ DA 323 คอมพิวเตอร์และแอนิเมชัน (3) 3 มิติ	แบบที่ 1 สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเลือก ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียน กลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต แบบที่ 2 สำหรับผู้เรียนที่ไม่ต้องการเลือก ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียน รายวิชาในกลุ่มวิชาโทบางรายวิชาของ วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์ เทนเมนต์เทคโนโลยี หรือเลือกเรียนในกลุ่ม วิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขา วิชาอื่นในวิทยาลัยอื่น หรือคณะอื่น ภายใน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
<i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ คุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ เพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	DA 225 พื้นฐานการผลิตภาพยนตร์ (3) ดิจิทัล DA 226 การออกแบบเสียงดิจิทัล (3) DA 227 พื้นฐานคอมพิวเตอร์กราฟิก (3) เพื่องานศิลปะดิจิทัล DA 228 ผู้ประกอบการธุรกิจด้าน (3) เทคโนโลยี DA 229 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) ทางวิชาชีพอินเทอร์แอกทีฟ ดิจิทัลอาร์ต DA 230 การวิจัยและกระบวนการคิด (3) เชิงออกแบบ LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 1 LA 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 2	DA 324 จิตรกรรมดิจิทัล 3 มิติ (3) DA 325 ประติมากรรมดิจิทัล (3) DA 326 ศิลปะการจัดแสง (3) และการประมวลผลภาพ DA 327 ศิลปะการถ่ายภาพเพื่องาน (3) แอนิเมชันและวีชวลเอฟเฟกต์ DA 328 โครงการเพื่อการประกอบการ (6)	แบบที่ 1 สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเลือก ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียน กลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต แบบที่ 2 สำหรับผู้เรียนที่ไม่ต้องการเลือก ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียน รายวิชาในกลุ่มวิชาโทบางรายวิชาของ วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์ เทนเมนต์เทคโนโลยี หรือเลือกเรียนในกลุ่ม วิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขา วิชาอื่นในวิทยาลัยอื่น หรือคณะอื่น ภายใน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	DA 230 การวิจัยและกระบวนการคิด (3) เชิงออกแบบ LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 1 LA 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรม และการออกแบบ 2	DA 421 สหกิจศึกษาปฏิบัติการ (6) DA 371 หัวข้อปัจจุบันด้านอินเทอร์ แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต (3) DA 329 นวัตกรรมด้านอินเทอร์ แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต (3)	กลุ่มวิชาโทด้านแอนิเมชัน 15 หน่วยกิต DA 354 การสร้างส่วนควบคุมตัวละคร (3) 3 มิติ DA 355 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน (3) 3 มิติ DA 356 การเคลื่อนไหวตัวละคร (3) DA 357 โมชันแคปเจอร์ (3) และนอน-ลิเนียร์แอนิเมชัน DA 358 แอนิเมชันสตูดิโอ (3) DA 359 การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว (3) DA 360 การออกแบบเว็บไซต์เชิงโต้ตอบ (3) DA 366 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) DA 370 หัวข้อพิเศษ (3) ด้านอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต
<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกดิจิทัลและ IoTs (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่ คณะ/วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาอื่น สำหรับนักศึกษาต่างคณะหรือต่างวิทยาลัย สามารถเลือกเรียนรายวิชา ในกลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท ในกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่ง ให้ครบ 15 หน่วยกิต		

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			DA 377 การจำลองฝูงชน (3) DA 378 การผลิตภาพยนตร์เสมือนจริง (3) DA 379 การเขียนโปรแกรมเพื่องานวิช่วลเอฟเฟ็กต์ (3) DA 360 การออกแบบเว็บไซต์เชิงโต้ตอบ (3) DA 366 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) DA 370 หัวข้อพิเศษด้านอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต (3)

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต

ชั้นปีที่ 1 (39 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DA 221	พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น	3	DA 223	ประวัติศาสตร์ศิลป์และแนวโน้มการออกแบบดิจิทัล	3
DA 222	องค์ประกอบศิลป์	3	DA 321	ศิลปะเชิงแนวคิดและการออกแบบตัวละคร	3
DA 227	พื้นฐานคอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานศิลปะดิจิทัล	3	DA 322	การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ	3
DA 229	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพอินเทอร์แอกทีฟดิจิทัลอาร์ต	3	DA 228	ผู้ประกอบการธุรกิจด้านเทคโนโลยี	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2 (36 หน่วยกิต)					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DA 224	การเล่าเรื่องและพัฒนาบทบาท	3	DA 325	ประติมากรรมดิจิทัล	3
DA 225	พื้นฐานการผลิตภาพยนตร์ดิจิทัล	3	DA 326	ศิลปะการจัดแสงและการประมวลผลภาพ	3
DA 226	การออกแบบเสียงดิจิทัล	3	DA 327	ศิลปะการช้อนภาพเพื่องานแอนิเมชันและวีชวลเอฟเฟกต์ 3	3
DA 323	คอมพิวเตอร์และแอนิเมชัน 3 มิติ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
DA 324	จิตกรรมดิจิทัล 3 มิติ	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต

ชั้นปีที่ 3 (39 หน่วยกิต)						
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)				ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หน่วยกิต
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 1	3	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 2		3
DA 230	การวิจัยและกระบวนการคิดเชิงออกแบบ	3	DA 328	โครงการเพื่อการประกอบการ		6
	วิชาเลือก (3 วิชา)	9		วิชาเลือก (2 วิชา)		6
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือกเสรี		3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		3

ชั้นปีที่ 4 (12 หน่วยกิต)						
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)				ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หน่วยกิต
แผนการศึกษา ก. สำหรับนักศึกษาไม่เลือกสหกิจศึกษา						
DA 371	หัวข้อปัจจุบันด้านอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต	3	DA 423	จูลนิพนธ์		6
DA 329	นวัตกรรมด้านอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต	3				
แผนการศึกษา ข. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา						
DA 421	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6	DA 422	สหกิจศึกษาชำนาญการ		6
แผนการศึกษา ค. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา เทอม 2						
DA 371	หัวข้อปัจจุบันด้านอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต	3	DA 422	สหกิจศึกษาชำนาญการ		6
DA 329	นวัตกรรมด้านอินเทอร์เน็ตที่ฟิจิทัลอาร์ต	3				
แผนการศึกษา ง. สำหรับนักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา เทอม 1						
DA 421	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	6	DA 423	จูลนิพนธ์		6



วิทยาลัยนานาชาติ

International College



หลักสูตรวิทยาลัยนานาชาติ

บริหารธุรกิจบัณฑิต

- ธุรกิจระหว่างประเทศ
- นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล
- การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

เทคโนโลยีบัณฑิต

- ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ศิลปศาสตรบัณฑิต

- ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- ภาษาจีนธุรกิจ
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
(หลักสูตรนานาชาติ)
- อิสลามศึกษา
(ระบบการศึกษาทางไกล
ทางอินเทอร์เน็ต)



วิทยาลัยนานาชาติ

International College (IC)

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตจัดตั้งขึ้นเพื่อยกระดับการเรียนการสอนให้มีความเป็นนานาชาติมากขึ้น วิทยาลัยนานาชาติมีหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอนทันสมัยโดยมีการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ร่วมกับการเรียนการสอน ทั้งนี้ทุกหลักสูตรเปิดสอนเป็นภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาจีน และ ภาษาอังกฤษ เป็นต้น ทั้งนี้วิทยาลัยนานาชาติมีหลักสูตรประกอบด้วย ด้านบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ ด้านเงินธุรกิจ และด้านอังกฤษธุรกิจ

จุดเด่นของหลักสูตรวิทยาลัยนานาชาติ คือ 1. การเรียนการสอนทุกหลักสูตรจะสอนโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้ภาษาโดยตรง 2. วิทยาลัยยังมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำหลายแห่งทั่วโลก ด้วยความร่วมมือนี้นักศึกษาสามารถเพิ่มทุนประสบการณ์ในระดับนานาชาติ โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถไปศึกษาดูงานที่ต่างประเทศได้ทุกปีช่วงซัมเมอร์ ไม่เสียค่าใช้จ่าย ยกเว้นค่าใช้จ่ายส่วนตัวและค่าตัวเครื่องบิน และนักศึกษายังมีโอกาสได้เรียนได้รับปริญญาเพิ่มอีกหนึ่งใบจากมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือ (Top-up Degree) 3. มีเครือข่ายนานาชาติ (International Network) ที่ชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษามีประสบการณ์การทำงานและสื่อสารกับเพื่อนต่างชาติจากหลากหลายประเทศ และทำให้นักศึกษามีความพร้อมที่จะไปทำงานกับบริษัทต่างชาติหรือเรียนต่อต่างประเทศได้อีกด้วย 4. วิทยาลัยนานาชาติมีเครือข่ายกับสถานประกอบการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ (Corporate Network) นักศึกษาสามารถเข้าปฏิบัติงานตามวิชาชีพได้โดยตรงกับสถานประกอบการและมีโอกาสได้งานทันทีก่อนเรียนจบอีกด้วย วิทยาลัยนานาชาติเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีใน 3 หลักสูตร รวม 8 สาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ธุรกิจระหว่างประเทศ 2. นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล และ 3. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา “บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)”

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 1 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา “เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)”

● คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2. ภาษาจีนธุรกิจ 3. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) และ 4. อิสลามศึกษา (ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา “ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.)”

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในต่างประเทศ สามารถดำเนินกลยุทธ์การตลาดและสร้างสรรค์ตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจแบบดิจิทัล พัฒนาทักษะความเป็นผู้ประกอบการที่มีองค์ความรู้ด้านธุรกิจใหม่ๆ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจพัฒนาตนเองให้เป็นพลเมืองคุณภาพในศตวรรษที่ 21 และใช้นวัตกรรมธุรกิจในการดำเนินธุรกิจหรือการจัดองค์กรสมัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญ ในด้านธุรกิจระหว่างประเทศ เพื่อรองรับการเติบโตของธุรกิจระหว่างประเทศของไทยในระดับต่างๆ ทั้งในด้านปริมาณสินค้าที่ขนส่ง และการลงทุนระหว่างประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น และเพื่อตอบสนอง ความต้องการของตลาดแรงงานที่ต้องการผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากร ในธุรกิจดังกล่าวเพิ่มขึ้น ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพของบุคลากร ที่ต้องมีความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและทันต่อการเปลี่ยนแปลง ทางเทคโนโลยี และตระหนักในคุณธรรมและความรับผิดชอบต่อ สังคม มีจิตสำนึกเพื่อส่วนรวม และมีจริยธรรมในการทำงาน

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญ ด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรมและเทคโนโลยี สารสนเทศกับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ยุคดิจิทัลเพื่อสามารถแก้ไข ปัญหาการดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศ สมัยใหม่ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ ทางระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

● คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาอังกฤษ มีความรู้และความ เข้าใจภูมิหลังทางวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา มีความสามารถ เฉพาะทางในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในบริบททั่วไปและบริบทการทำงาน มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เป็นผู้สอนและดูแลหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพได้หลายทาง เช่น งานวิเทศสัมพันธ์งานเขียน งานแปล งานสอน งานลูกค้าสัมพันธ์ งานธุรกิจการบินงานบริการธุรกิจระหว่างประเทศ และงาน ด้านอื่นๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อกลาง

สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาจีน ทั้งทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน มีความรู้ด้านวัฒนธรรม สังคม การเมือง และเศรษฐกิจของประเทศจีนเป็นอย่างดี มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งชาวไทยและเจ้าของภาษาเป็นผู้สอนและดูแลอย่างใกล้ชิด ผู้ที่สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพได้อย่างกว้างขวาง เช่น ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ งานด้านธุรกิจการบิน การเงิน การธนาคาร งานเขียน งานแปล งานสอน และงานด้านอื่นๆที่ใช้ ภาษาจีนเป็นสื่อกลาง

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารในบริบทธุรกิจระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะของผู้ประกอบการที่ดีตลอดจนความรู้และทักษะด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจ เช่น การสื่อสารการตลาด เศรษฐกิจ ดิจิทัลและการจัดองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ

สาขาวิชาอิสลามศึกษา

(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

เป็นหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากองค์การการศึกษาอิสลามของจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านอิสลามศึกษาที่ครบถ้วนและทันสมัย มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้า การเรียนการสอน และการเผยแพร่ด้านอิสลามศึกษารวมทั้งส่งเสริมให้สามารถต่อยอดและประยุกต์ความรู้ด้านอิสลามศึกษาในการทำงานในองค์กรเอกชน หน่วยงานภาครัฐ และโรงเรียนสอนศาสนาอิสลามได้

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)**
 บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)
Bachelor of Business Administration
(International Business)
 B.B.A. (International Business)
2. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล)**
 บธ.บ. (นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล)
Bachelor of Business Administration
(Digital Business Innovative)
 B.B.A. (Business Innovative)
3. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ)**
 บธ.บ. (การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ)
Bachelor of Business Administration
(International Business Management)
 B.B.A. (International Business Management)

4. เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

ทล.บ. (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

Bachelor of Technology in Information Systems **for Digital Business**

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

● คณะศิลปศาสตร์

5. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)

Bachelor of Arts (Business English)

B.A. (Business English)

6. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีนธุรกิจ)

ศศ.บ. (ภาษาจีนธุรกิจ)

Bachelor of Arts (Business Chinese)

B.A. (Business Chinese)

7. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)

Bachelor of Arts (English for Business **Communication)**

B.A. (English for Business Communication)

8. ศิลปศาสตรบัณฑิต (อิสลามศึกษา)

ศศ.บ. (อิสลามศึกษา)

Bachelor of Arts (Islamic Studies)

B.A. (Islamic Studies)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ คุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ เพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง (3)	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ และสถิติธุรกิจ (3) BA 211 กฎระเบียบ และ จรรยาบรรณในการ ประกอบธุรกิจ (3) BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ ทางธุรกิจดิจิทัล (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการ การปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน (3) MG 201 หลักการตลาด และนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์กรและการจัดการ เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) IB 301 การจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ (3) IB 318 กลยุทธ์การตลาด ระหว่างประเทศ (3) IB 334 ทักษะการเจรจา ตอรองข้ามวัฒนธรรม (3) IB 320 การค้าและการเงิน ระหว่างประเทศ (3) IB 321 การจัดการเพื่อการส่งออก และการนำเข้าเบื้องต้น (3) IB 322 สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ ระดับภูมิภาค (3) IB 323 การส่งออกและนำเข้า เชิงปฏิบัติการ (3) IB 324 การดำเนินงานธุรกิจ ใน ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และจีน (3) IB 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 326 การจัดการโซ่อุปทาน เชิงนวัตกรรมระดับโลก (3) IB 401 สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 454 โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจ ระหว่างประเทศ (6)	นักศึกษามหาวิทยาลัยสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน กลุ่มวิชาเอกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง วิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขา ของวิทยาลัยหรือต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่าง สาขาหรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขา ของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หลักสูตร แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา IB 412 และ เลือกเรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจาก สาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน IB 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จาก วิชาเลือกของสาขา ดังนี้ IB 328 กฎหมายการค้า (3) ระหว่างประเทศและ ทรัพย์สินทางปัญญา IB 335 การพัฒนาธุรกิจระหว่าง ประเทศ (3) IB 330 การวิจัยธุรกิจระหว่าง ประเทศ (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ นวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		
กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 59)			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต IB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต IB 327 การดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3) IB 331 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) IB 332 พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล (3) IB 413 การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ และเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต IB 315 การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3) IB 316 การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3) IB 317 การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3) IB 333 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ (3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	BA 211	กฎระเบียบและจรรยาบรรณ เพื่อประกอบธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	3
IB 334	ทักษะการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม	3	IB 320	การค้าและการเงินระหว่างประเทศ	3
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น	3	IB 322	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	IB 323	การส่งออกและการนำเข้าเชิงปฏิบัติการ	3
			IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนและจีน	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การใช้โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	IB 454	โครงงานทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
IB 325	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
IB 326	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
IB 401	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา				
IB 327	การดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3)	} 9	IB 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
IB 413	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (3)			หรือ	
	เลือก 1 รายวิชา			วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
IB 315	การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3)				
IB 316	การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3)				
IB 317	การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3)				
	หรือ				
IB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	BZ 203 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3) นวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล 1 BZ 204 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3) นวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล 2	กลุ่มวิชาความเป็นผู้ประกอบการ 15 หน่วยกิต BZ 301 การตลาดสำหรับการ (3) ประกอบการสมัยใหม่ BZ 302 การจัดการองค์กรและ (3) ทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล BZ 303 การเป็นผู้ประกอบการ (3) สมัยใหม่และธุรกิจสตาร์ทอัพ BZ 304 การเงินและการเข้าถึง (3) แหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่ BZ 305 การจัดการปฏิบัติการ (3) สำหรับการประกอบธุรกิจ	เลือกเรียนกลุ่มวิชา หรือรายวิชาต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 1. BZ 412 สหกิจศึกษาชำนานุกรการ 9 หน่วยกิต 2. กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาอื่น ในมหาวิทยาลัย 3. รายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะของ สาขาอื่นในมหาวิทยาลัย หมวดวิชาเลือกเสรี เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนใน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษา ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่ได้รับอนุญาตให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	กลุ่มวิชาดิจิทัล 15 หน่วยกิต นักศึกษาเลือก 4 รายวิชา ให้ครบ 12 หน่วยกิต BZ 311 การเขียนโปรแกรม (3) สำหรับธุรกิจ 1 BZ 312 การเขียนโปรแกรม (3) สำหรับธุรกิจ 2 BZ 313 การจัดการฐานข้อมูล (3) สำหรับธุรกิจ BZ 314 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (3) บนอุปกรณ์พกพา BZ 335 การจัดการข้อมูล (3) ขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ BZ 336 การวางแผนกลยุทธ์ดิจิทัล (3) และการบริหารโครงการ สำหรับองค์กรธุรกิจ BZ 337 กระบวนการทางธุรกิจ (3) และการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล BZ 338 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับองค์กรธุรกิจ	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		และนักศึกษาเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิตให้ครบ 15 หน่วยกิต BZ 315 เทคโนโลยีความเป็นจริง (3) BZ 316 ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล (3) BZ 327 สัมมนาวัตกรรมการจัดการธุรกิจเพื่อความยั่งยืน (3) BZ 339 สถาปัตยกรรมองค์การดิจิทัล (3) กลุ่มวิชานวัตกรรมการศึกษาเลือก 5 รายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิต BZ 321 การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 322 การบริหารสมองสำหรับ การสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) BZ 323 การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 324 การเข้าถึงความรู้สึกของ ลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ (3) BZ 325 การจัดการทรัพย์สินทาง ปัญญา (3) BZ 330 การสร้างแนวคิดและ การออกแบบสร้างสรรค์ นวัตกรรมธุรกิจ (3) BZ 331 การแก้ไขปัญหาอย่าง สร้างสรรค์และการนำไปใช้ใน ธุรกิจ (3) BZ 332 ความคิดสร้างสรรค์ในการ นำเสนอนวัตกรรมทางธุรกิจ (3) BZ 333 การพัฒนานวัตกรรมทาง ธุรกิจและการออกแบบ ประสบการณ์ผู้ใช้ (3) BZ 334 การนำนวัตกรรมสู่ตลาด (3) และวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (3) กลุ่มวิชาเฉพาะ 9 หน่วยกิต BZ 452 โครงการทางธุรกิจ ด้านนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (9)	

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 301	การตลาดสำหรับการประกอบการสมัยใหม่	3	BZ 303	การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่และธุรกิจสตาร์ทอัพ	3
BZ 302	การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3	BZ 304	การเงินและการเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่	3
	วิชาเลือกเสรี	3	BZ 305	การจัดการปฏิบัติการสำหรับการประกอบธุรกิจ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	เลือกจากกลุ่มวิชานวัตกรรม	3	BZ 203	ภาษาอังกฤษเพื่อนวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาดิจิทัล โดยเลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต	9		เลือกจากกลุ่มวิชานวัตกรรม (2 วิชา)	6
	และเลือก 1 วิชา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาดังนี้			เลือกจากกลุ่มวิชาดิจิทัล	3
BZ 315	เทคโนโลยีความเป็นจริง			หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6
BZ 316	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล				
BZ 327	สัมมนาวัตกรรมการจัดการธุรกิจเพื่อความยั่งยืน				
BZ 339	สถาปัตยกรรมองค์กรดิจิทัล				
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 204	ภาษาอังกฤษเพื่อนวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล 2	3	BZ 452	โครงการทางธุรกิจด้านนวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล	9
	เลือกจากกลุ่มวิชานวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (2 วิชา)	6
	เลือกจากกลุ่มวิชาดิจิทัล	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	เลือกเรียนกลุ่มวิชาเลือก (3 วิชา)	9			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	เลือกจากกลุ่มวิชานวัตกรรม	3	BZ 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (2 วิชา)	6	หรือ		
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก (3 วิชา)	9

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)
(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) MG 201 หลักการตลาดและ (3) นวัตกรรมการตลาด LS 201 นวัตกรรมการจัดการ (3) การปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล BA 208 การวิเคราะห์เชิง (3) ปริมาณและสถิติธุรกิจ BA 212 การใช้โปรแกรมประยุกต์ (3) ทางธุรกิจดิจิทัล BA 211 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) BL 301 การจัดการธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ BL 302 กลยุทธ์การตลาด (3) ระหว่างประเทศ BL 303 การค้าและการเงิน (3) ระหว่างประเทศ BL 304 การจัดการเพื่อการ (3) ส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น BL 305 สภาพแวดล้อมทาง (3) ธุรกิจระดับภูมิภาค BL 306 การส่งออกและนำเข้า (3) เชิงปฏิบัติการ BL 307 การดำเนินธุรกิจ (3) ในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนและจีน BL 308 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) สื่อสารธุรกิจระหว่าง ประเทศ BL 309 การจัดการโซ่อุปทาน (3) เชิงนวัตกรรมระดับโลก BL 310 ทักษะการเจรจาต่อรอง (3) ข้ามวัฒนธรรม BL 401 สัมมนาธุรกิจระหว่าง (3) ประเทศ BL 451 โครงการงานทางธุรกิจ (6) ด้านธุรกิจระหว่างประเทศ เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 9 หน่วยกิต 1. ฝึกประสบการณ์ทางธุรกิจ BL 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ บังคับ 1 วิชา 9 หน่วยกิต BL 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาวิชา อื่นภายในมหาวิทยาลัย หรือ จากรายวิชาต่อไปนี้ BL 319 กฎหมายการค้าระหว่าง (3) ประเทศและทรัพย์สินทาง ปัญญา BL 320 การวิจัยธุรกิจระหว่าง (3) ประเทศ BL 321 การพัฒนาธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ 2. กลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาอื่น เลือก 5 วิชา 15 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาที่เปิดสอนภายใน มหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการหลักสูตร ดังต่อไปนี้ 2.1 กลุ่มวิชาเอกในสาขาอื่น 2.2 กลุ่มวิชาเลือกในสาขาอื่น 2.3 กลุ่มวิชาโทในสาขาอื่น

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)
(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		2. กลุ่มวิชาด้านธุรกิจ เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ BL 311 การดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3) BL 312 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) BL 313 พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล (3) BL 314 การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ เลือก 1 วิชา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ BL 315 การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3) BL 316 การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3) BL 317 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ (3) BL 318 การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3)	
		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ กลุ่มวิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้ BL 301 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (3) BL 302 กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ (3) BL 304 การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น (3) BL 307 การดำเนินธุรกิจในประเทศเศรษฐกิจอาเซียนและจีน (3) BL 309 การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก (3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	BA 211	กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ	3
BL 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
	วิชาเลือกเสรี	3	BL 302	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BL 303	การค้าและการเงินระหว่างประเทศ	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
BL 304	การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น	3	BL 305	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3
BL 310	ทักษะการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม	3	BL 306	การส่งออกและการนำเข้าเชิงปฏิบัติการ	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	BL 307	การค้าเงินธุรกิจในประเทศเศรษฐกิจอาเซียนและจีน	3
				วิชาเลือกเสรี	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
(ระบบการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
BA 212	การมัลติโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3	BL 451	โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
BL 308	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 วิชา	6
BL 309	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
BL 401	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BL 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน	9	BL 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ (แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา)	9
	หรือ			หรือ	
	วิชาเอก (เลือก) 3 วิชา	9		วิชาเลือกหรือวิชาโท 3 วิชา	9

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป (3) เพื่อการคำนวณ DB 202 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (3) และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล DB 205 เทคโนโลยีสารสนเทศ (1) และระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ DB 206 ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ (2) DB 210 ความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (1) DB 211 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ DB 212 การจัดการอุตสาหกรรม (3) และโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล DB 214 กระบวนการทางธุรกิจและการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล (3)	DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน (1) บนมือถือ DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ (2) DB 310 ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล (3) DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (1) DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ DB 318 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจดิจิทัล (3) DB 319 การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนต่อประสานผู้ใช้ (3) DB 320 เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล (1) DB 420 ปฏิบัติการเทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล (2) DB 321 ปัญญาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล (1) DB 421 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) ปัญญาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล DB 322 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (1) DB 422 ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (2)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนกลุ่มวิชาเอก วิชาเลือกหรือวิชาโทต่างสาขาวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยหรือรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร DB 305 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ (1) DB 405 ปฏิบัติการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ (2) DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง (1) DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเทคโนโลยีความเป็นจริง (2) DB 313 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆและการใช้งาน (1) DB 413 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆและการใช้งาน (2) DB 314 เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส (1) DB 414 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อเทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส (2) DB 316 การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (1) DB 416 ปฏิบัติการพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (2) DB 317 การจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (1) DB 417 ปฏิบัติการจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (2)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	DB 215 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) DB 216 การเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ (1) DB 217 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ DB 304 การจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ (1) DB 404 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) สำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ		

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		DB 323 การประกอบธุรกิจ (3) สตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม DB 453 โครงงานทางธุรกิจ (6) ด้านระบบสารสนเทศธุรกิจดิจิทัล DB 324 การเขียนโปรแกรม (1) เชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ DB 424 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม (2) เชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ เลือก 2 วิชา 9 หน่วยกิต DB 481 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (6) DB 412 หัวข้อปัจจุบันด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (3) หรือ 3 วิชา 9 หน่วยกิต DB 410 การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ (3) DB 311 นวัตกรรมระบบสารสนเทศ (3) และการเปลี่ยนผ่าน DB 312 การวางแผนยุทธศาสตร์ (3) และการจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกรเรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทจำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้ DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล (3) DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ (3) DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (1) DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (2) DB 322 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (1) DB 422 ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์ (2) DB 323 การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 201	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ	3	DB 212	การจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	3
DB 202	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	DB 214	กระบวนการทางธุรกิจและการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล	3
DB 203	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล	3	DB 318	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3
DB 216	การเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ	1			
DB 217	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาธุรกิจ	2			9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 302	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	DB 210	ความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
DB 304	การจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	1	DB 211	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
DB 404	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	2	DB 301	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	1
DB 319	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนต่อประสานผู้ใช้	3	DB 401	ปฏิบัติการการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	2
DB 324	การเขียนโปรแกรมเชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ	1	DB 320	เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
DB 424	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเชิงบูรณาการเพื่องานธุรกิจ	2	DB 420	ปฏิบัติการเทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
	วิชาเลือก	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 205	เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	1	DB 310	ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล	3
DB 206	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	2	DB 453	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศธุรกิจดิจิทัล	6
DB 315	การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	1			
DB 415	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	2		วิชาเลือก	6
DB 321	ปัญหาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล	1		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
DB 421	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมปัญหาประดิษฐ์และกระบวนการอัตโนมัติสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2			
DB 322	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์	1			
DB 422	ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่บนสื่อสังคมออนไลน์	2			
	วิชาเลือก	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 4 (กรณีเลือกสหกิจศึกษาปฏิบัติงาน)						
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
DB 323	การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม	3	DB 481	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน	6	
DB 412	หัวข้อปัจจุบันด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3				
	วิชาเลือก	3				
	วิชาเลือกเสรี	6				

ชั้นปีที่ 4 (กรณีเลือกฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ)						
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
DB 323	การประกอบธุรกิจสตาร์ทอัพด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม	3	DB 410	การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ	3	
	วิชาเลือก	3	DB 311	นวัตกรรมระบบสารสนเทศและการเปลี่ยนผ่าน	3	
	วิชาเลือกเสรี	6	DB 312	การวางแผนยุทธศาสตร์และการจัดการโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 18 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 60 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	EL 211 การฟังและการพูด 1 (3) EL 212 การอ่านและการเขียน 1 (3) EL 221 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา (3) EL 222 โครงสร้างภาษาอังกฤษ (3) EL 224 การอ่านวรรณกรรม (3) EL 225 ทักษะคำศัพท์ภาษาอังกฤษ (3)	EL 311 การฟังและการพูด 2 (3) EL 312 การฟังและการพูด 3 (3) EL 313 การฟังและการพูด 4 (3) EL 314 การนำเสนอทางธุรกิจ (3) EL 315 การอ่านและการเขียน 2 (3) EL 316 การอ่านและการเขียน 3 (3) EL 317 การอ่านและการเขียน 4 (3) EL 321 การออกเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 322 การแปลเบื้องต้น (3) EL 331 ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ (3) EL 334 การอภิปรายทางธุรกิจ (3) EL 335 การเขียนทางธุรกิจ (3) EL 336 การแปลเชิงธุรกิจ (3) EL 338 ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด (3) EL 344 การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3) EL 345 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม (3) EL 346 โครงการงานเพื่อการประกอบการ (3) EL 402 การฝึกงาน (3) EL 403 สัมมนาภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)	เลือกเรียนรายวิชาดังนี้ 1) เรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกนี้ให้ 6 วิชา (18 หน่วยกิต) หรือ 2) เรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกนี้ 1 วิชา (3 หน่วยกิต) และเรียนอีก 5 วิชา (15 หน่วยกิต) โดยเลือกจาก - หมวดวิชาเฉพาะของสาขาวิชาใดๆ ก็ได้ หรือ - กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาอื่น EL 351 การพูดในที่ประชุมชน (3) EL 352 การอ่านเชิงวิเคราะห์ (3) EL 353 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา (3) EL 361 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 362 วาทกรรมภาษาอังกฤษและวัฒนธรรม (3) EL 364 การแปลไทย-อังกฤษ (3) EL 373 ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว (3) EL 374 ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน (3) EL 375 ภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจนำเข้าส่งออก (3) EL 376 การสอนภาษาอังกฤษเบื้องต้น (3) EL 378 การเล่าเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3) EL 379 ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน (3) EL 382 ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจบริการ (3) EL 404 สัมมนาเหตุการณ์ปัจจุบัน (3) EL 410 สหกิจศึกษา (6)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรืออาจเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ EL 392 ภาษาอังกฤษจากเพลง (3) EL 393 การใช้คำศัพท์ (3) EL 395 ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์ (3) EL 396 การเขียนภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ (3)		
	วิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะที่เลือกเรียนวิชาโทสาขาภาษาอังกฤษธุรกิจให้เลือกจากรายวิชาใด ๆ ในหมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 15 หน่วยกิต		

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 211	การฟังและการพูด 1	3	EL 311	การฟังและการพูด 2	3
EL 212	การอ่านและการเขียน 1	3	EL 315	การอ่านและการเขียน 2	3
EL 225	ทักษะคำศัพท์ภาษาอังกฤษ	3		วิชาเลือกเสรี 1 รายวิชา	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 222	โครงสร้างภาษาอังกฤษ	3	EL 313	การฟังและการพูด 4	3
EL 312	การฟังและการพูด 3	3	EL 317	การอ่านและการเขียน 4	3
EL 316	การอ่านและการเขียน 3	3	EL 321	การออกเสียงภาษาอังกฤษ	3
EL 331	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	วิชาเลือกเสรี 1 รายวิชา	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 221	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา	3	EL 336	การแปลเชิงธุรกิจ	3
EL 224	การอ่านวรรณกรรม	3	EL 344	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3
EL 322	การแปลเบื้องต้น	3	EL 345	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	3
EL 335	การเขียนทางธุรกิจ	3	EL 346	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
EL 338	ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือก 1 รายวิชา	3			

ภาคฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 402	การฝึกงาน	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 314	การนำเสนอทางธุรกิจ	3	EL 410	สหกิจศึกษา	} 6
EL 334	การอภิปรายทางธุรกิจ	3	หรือ		
EL 403	สัมมนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3	วิชาเลือก 2 รายวิชา		
	วิชาเลือก 3 รายวิชา	9			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	ZH 202 วัฒนธรรมจีนกับ (3) การใช้ภาษา	ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3) ZH 304 ภาษาจีน 4 (3) ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ZH 307 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ธุรกิจ	เลือกเรียนรายวิชาดังนี้ 1) เรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกนี้ 10 วิชา (30 หน่วยกิต) หรือ 2) เรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกนี้ 5 วิชา (15 หน่วยกิต) และเรียนอีก 5 วิชา (15 หน่วยกิต) โดยเลือกจาก - หมวดวิชาเฉพาะของสาขาวิชาใด ๆ ก็ได้ หรือ - กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาอื่น
	ZH 205 ความรู้เบื้องต้นทาง (3) ธุรกิจจีน	ZH 308 การอ่านภาษาจีน (3) ZH 309 การอ่านภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 310 การเขียนภาษาจีน (3) ZH 311 การเขียนภาษาจีน (3) เชิงธุรกิจ	ZH 305 ภาษาจีน 5 (3) ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3) ZH 315 โสทัดศนาภาษาจีน (3) ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3) ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัดคุกเคิร์ก (3) ZH 354 ภาษาจีนเพื่อการค้า (3) ระหว่างประเทศ
	ZH206 การสื่อสารภาษาจีน (3) เชิงธุรกิจ	ZH 312 การแปลภาษาจีน (3) ZH 313 การแปลภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 317 โครงการงานเพื่อการ (6) ประกอบการ	ZH 355 การอ่านนวนิยายจีน (3) ZH 356 ภาษาจีนเพื่อการเงิน (3) การธนาคาร ZH 357 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) กฎหมายการลงทุน ในประเทศจีน
	ZH 207 หลักภาษาจีน (3)	ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการ (3) เตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	ZH 358 ศิลปะการเขียนตัวอักษรจีน (3) ZH 359 เศรษฐกิจจีนปัจจุบัน (3) ZH 360 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวจีน (3) ZH 362 การสอนภาษาจีนเบื้องต้น (3) ZH 364 การพูดภาษาจีนในที่ (3) ประชุมชน
	EL 301 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3) การสื่อสารทางธุรกิจ	ZH 365 ภาษาจีนประยุกต์ (3) ZH 370 ล่ามภาษาจีน (3)	ZH 366 ภาษาจีนเพื่อการสอบ (3) มาตรฐาน ZH 368 วรรณกรรมจีน (3) ZH 369 การอ่านหนังสือพิมพ์จีน (3) ZH 371 ภาษาจีน 6 (3) ZH 372 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจ (3) สายการบิน ZH 373 สุภาษิตจีน (3)
	เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		
	CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์		
	CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs		
	CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม		

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3) การสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3) การสื่อสาร 2			ZH 374 ประวัติศาสตร์จีน (3) ZH 375 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจท่องเที่ยว (3) ZH 376 ภาษาจีนเบื้องต้นสำหรับการ (3) การค้าออนไลน์ ZH 377 การสื่อสารภาษาจีนในชีวิต (3) ประจำวัน ZH 401 การสัมมนาภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 402 การฝึกงาน (3) ZH 410 สหกิจศึกษา (6)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่เลือกวิชาภาษาจีนธุรกิจเป็นวิชาโท ต้องเรียนรายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิต ดังนี้ 1. บัณฑิตเรียน 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต ZH 301 ภาษาจีน 1 ZH 302 ภาษาจีน 2 ZH 303 ภาษาจีน 3 2. เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาบังคับหรือกลุ่มวิชาเลือกอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต		
	วิชาเลือกเสรีสำหรับสาขาวิชาอื่น ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 301	ภาษาจีน 1	3	ZH 302	ภาษาจีน 2	3
ZH 306	การฟังการพูดภาษาจีน	3	ZH 307	การฟังการพูดภาษาจีนธุรกิจ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือกเสรี	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 303	ภาษาจีน 3	3	ZH 304	ภาษาจีน 4	3
ZH 308	การอ่านภาษาจีน	3	ZH 206	การสื่อสารภาษาจีนเชิงธุรกิจ	3
ZH 205	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจจีน	3	ZH 207	หลักภาษาจีน	3
	วิชาเลือก (2 วิชา)	6		วิชาเลือก (1 วิชา)	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 202	วัฒนธรรมจีนกับการใช้ภาษา	3	ZH 312	การแปลภาษาจีน	3
ZH 309	การอ่านภาษาจีนธุรกิจ	3	ZH 365	ภาษาจีนประยุกต์	3
ZH 310	การเขียนภาษาจีน	3	ZH 317	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
EL 301	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3		วิชาเลือก (1 วิชา)	3
	วิชาเลือก (2 วิชา)	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 313	การแปลภาษาจีนธุรกิจ	3		วิชาเลือก (2 วิชา)	6
ZH 311	การเขียนภาษาจีนเชิงธุรกิจ	3		หรือ	
ZH 363	ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3	ZH 402	การฝึกงาน	3
ZH 370	ล่ามภาษาจีน	3		วิชาเลือก (1 วิชา)	3
	วิชาเลือก (2 วิชา)	6		หรือ	
			ZH 410	สหกิจศึกษา	6

Structure of Curriculum

Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program)
(126 Credits)

General Education Courses 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 24 Credits	Major Courses 51 Credits	Minor Courses 15 Credits
Humanities and Social Sciences 12 Credits GE 175 Digital Entrepreneurship (6) for Sustainability Select 2 courses 6 credits EO 100 Digital Economy (3) GE 122 Philosophy and Life (3) GE 123 Thai Studies (3) GE 136 Positive Psychology for Quality of Life (3) GE 138 Civic Education (3) GE 147 Public Mind for Community (3) GE 172 New Economy and Cultures of AEC Countries and China (3) GE 173 Life and Digital Culture (3) GE 174 Society and Economy for Sustainability (3) GE 176 Creativity for Innovation (3) LW 103 Law in Everyday Life (3) PA 101 Quality of Life through Sufficiency Economy Philosophy (3) Science and Technology 9 Credits MA 109 Mathematics and Statistics (3) SC 106 Science and Technology (3)	BC 201 English Structure (3) BC 202 Basic Research Skills (3) BC 204 Intercultural Business Communication (3) BC 210 Organization and Management (3) BC 211 Business Finance (3) BC 212 Principles of Marketing and Marketing Innovation (3) BC 213 Digital Marketing (3) BC 214 International Business Management (3)	Required Courses 30 Credits BC 301 Conversational English (3) BC 302 English Pronunciation (3) BC 303 Effective Reading Skills (3) BC 304 Analytical Reading (3) BC 305 Essentials in Writing Skills (3) BC 306 Academic Writing Skills (3) BC 307 Reading in Business (3) BC 310 English for Entrepreneurs (3) BC 319 Capstone Project for Entrepreneurship (6) Select 15 Credits from the following BC 308 Business Writing 1 (3) BC 309 Business Writing 2 (3) BC 311 Language Skills for Digital Communications (3) BC 312 Business Presentation Skills(3) BC 313 English for Community (3) BC 314 Language and Culture (3) BC 315 Development of the English Language (3) BC 316 Second Language Acquisition (3) BC 317 Trends and Issues in English Language Teaching (3) BC 318 Discourse Analysis (3) Select 6 Credits from the following BC 411 Co-operative Education (6) BC 412 Career Preparation (3) BC 413 Special Topics in English Language Studies (3)	Select one of the following streams Stream 1: Chinese ZH 391 Communicative Chinese 1 (3) ZH 392 Communicative Chinese 2 (3) ZH 393 Communicative Chinese 3 (3) ZH 394 Conversational Chinese (3) ZH 395 Chinese for Business Communication (3) Stream 2: Tourism and Hospitality Business Compulsory Courses 6 Credits BC 351 Introduction to the Hospitality and Tourism Industry (3) BC 352 Hotel and Lodging Management (3) Select 3 Courses 9 Credits BC 353 Travel Business Management (3) BC 354 Food and Beverage Management (3) BC 355 Tourism and Hospitality Marketing (3) BC 356 Sustainable Tourism Management (3) BC 357 Airline Service Management(3)

Structure of Curriculum

Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

General Education Courses 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 24 Credits	Major Courses 51 Credits	Minor Courses 15 Credits
<p>Select 1 courses 3 credits</p> <p>CE 100 Introduction to Robotics (3)</p> <p>CT 101 Artificial Intelligent World and IoTs (3)</p> <p>CT 102 Introduction to Virtual Reality and Augmented Reality (3)</p> <p>Languages 9 Credits</p> <p><i>English</i></p> <p>LA 160 Fundamental English (3)</p> <p>LA 161 English for Communication 1 (3)</p> <p>LA 162 English for Communication 2 (3)</p> <p><i>Japanese</i></p> <p>JP 101 Essential Japanese (3)</p> <p>JP 102 Japanese for Communication 1 (3)</p> <p>JP 103 Japanese for Communication 2 (3)</p> <p><i>Korean</i></p> <p>KO 101 Essential Korean (3)</p> <p>KO 102 Korean for Communication 1 (3)</p> <p>KO 103 Korean for Communication 2 (3)</p> <p><i>Chinese</i></p> <p>ZH 301 Chinese 1 (3)</p> <p>ZH 302 Chinese 2 (3)</p> <p>ZH 303 Chinese 3 (3)</p>			
		<p>Free Elective Courses 6 Credits</p> <p>Students must complete 6 credits from courses offered by Dhurakij Pundit University or any international programs with approval from the program committee or the courses below:</p> <p>BC 361 English for Proficiency Tests (3)</p> <p>BC 362 Digital Skills for Professional Work (3)</p> <p>BC 363 English in New Media (3)</p>	
		<p>Minor Courses for Other Programs 15 credits</p> <p>Students from other programs or faculties can choose English for Business Communication as their minor by taking 15 credits from the following courses.</p> <p>BC 204 Intercultural Business Communication (3)</p> <p>BC 213 Digital Marketing (3)</p> <p>BC 307 Reading in Business (3)</p> <p>BC 310 English for Entrepreneurs (3)</p> <p>BC 311 Language Skills for Digital Communications (3)</p>	

Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 1					
Semester 1 (18 credits)			Semester 2 (18 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 201	English Structure	3	BC 302	English Pronunciation	3
BC 301	Conversational English	3	BC 304	Analytical Reading	3
BC 303	Effective Reading Skills	3	BC 305	Essentials in Writing Skills	3
BC 310	English for Entrepreneurs	3		General Education Course	9
	General Education Course	6			

Year 2					
Semester 1 (18 credits)			Semester 1 (18 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 210	Organization and Management	3	BC 212	Principles of Marketing and Marketing Innovation	3
BC 306	Academic Writing Skills	3		Major Elective Course	3
BC 307	Reading in Business	3		Minor Course	3
	Major Elective Course	3		General Education Course	9
	Minor Course	3			
	General Education Course	3			

Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 3					
Semester 1 (18 credits)			Semester 2 (18 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 211	Business Finance	3	BC 202	Basic Research Skills	3
BC 213	Digital Marketing	3	BC 204	Intercultural Business Communication	3
BC 214	International Business Management	3	BC 319	Capstone Project for Entrepreneurship	6
	Major Elective Course	3		Minor Course	3
	Minor Course	3		General Education Course	3
	Free Elective Course	3			

Year 4					
Semester 1 (12 credits)			Semester 2 (6 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
	Major Elective Courses	6	BC 411	Co-operative Education	6
	Minor Course	3		<i>or</i>	
	Free Elective Course	3	BC 412	Career Preparation	3
			BC 413	Special Topics in English Language Studies	3

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาอิสลามศึกษา (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 60 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	IA 201 อัลกุรอาน (3) IA 202 ภาษาอาหรับ 1 (3) IA 203 อัลหะดีษ (3) IA 204 ประวัติศาสตร์อิสลาม 1 (3) IA 205 อะกีดะห์ อิสลามียะห์ (3)	IA 301 ฟิกฮ์ 1 (3) IA 302 ภาษามลายู 1 (3) IA 303 ภาษาอาหรับ 2 (3) IA 304 ฟิกฮ์ 2 (3) IA 305 วิทยาลัยการวิจัยอิสลาม (3) ศึกษา IA 306 หลักการและวิธี (3) การตะอวะฮ์ IA 307 หลักกฎหมายอิสลาม (3) IA 308 วิทยาลัยการศึกษา (3) อัลกุรอาน IA 309 ประวัติศาสตร์อิสลาม 2 (3) IA 310 ภาษามลายู 2 (3) IA 311 โลภทัศน์อิสลาม (3) IA 312 วิทยาลัยการจัดการเรียนรู้ (3) อิสลามศึกษา 1 IA 313 การจัดการการศึกษา (3) อิสลามในประเทศไทย IA 314 ภาวะผู้นำในอิสลาม (3) IA 315 วิทยาลัยการจัดการ (3) เรียนรู้อิสลามศึกษา 2 IA 401 สัมมนาทางอิสลามศึกษา (3) IA 451 โครงการเพื่อการ (6) ประกอบการ	เลือกเรียนกลุ่มวิชาหรือรายวิชาต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต 1) กลุ่มวิชามุสลิมศึกษา IA 319 อารยธรรมอิสลาม (3) IA 320 อิสลามและสันติภาพ (3) IA 321 นวัตกรรมและเทคโนโลยี (3) เพื่อการจัดการเรียนการสอน อิสลามศึกษา IA 322 ประวัติและปรัชญา (3) การศึกษาอิสลาม IA 323 แนวคิดทางการเมือง (3) ในอิสลาม IA 324 กฎหมายมรดกและ (3) ฟื้นฟูอิสลาม IA 325 อิสลามศึกษากับการเรียนรู้ (3) ในศตวรรษ 21 2) กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาอื่น ในมหาวิทยาลัย 3) รายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะของ สาขาวิชาอื่นในมหาวิทยาลัย
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	เลือกรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต IA 411 สหกิจศึกษา (6) IA 316 อิสลามในโลกปัจจุบัน (3) IA 317 เศรษฐศาสตร์อิสลาม (3) IA 318 นักคิดมุสลิม (3)		
หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้			

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาอิสลามศึกษา

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IA 201	อัลกุรอาน	3	IA 204	ประวัติศาสตร์อิสลาม 1	3
IA 202	ภาษาอาหรับ 1	3	IA 304	ฟิสิกส์ 2	3
IA 203	อัลหะดีษ	3	IA 303	ภาษาอาหรับ 2	3
IA 301	ฟิสิกส์ 1	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IA 205	อะกีดะห์ อิสลามียะห์	3	IA 309	ประวัติศาสตร์อิสลาม 2	3
IA 302	ภาษามลายู 1	3	IA 310	ภาษามลายู 2	3
IA 306	หลักการและวิธีการตะอวะฮ์	3	IA 311	โลกทัศน์อิสลาม	3
IA 307	หลักกฎหมายอิสลาม	3	IA 314	ภาวะผู้นำในอิสลาม	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาอิสลามศึกษา

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IA 308	วิธีวิทยาการศึกษาอัลกุรอาน	3	IA 315	วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้อิสลามศึกษา 2	3
IA 312	วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้อิสลามศึกษา 1	3	IA 451	โครงการงานเพื่อการประกอบการ	6
IA 313	การจัดการการศึกษาอิสลามในประเทศไทย	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท	3
IA 305	วิธีวิทยาการวิจัยอิสลามศึกษา	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IA 411	สหกิจศึกษา	6	IA 401	สัมมนาทางอิสลามศึกษา	3
	หรือ			วิชาเลือกหรือวิชาโท (3 วิชา)	9
	เลือกจากกลุ่มวิชาเอก (2 วิชา)	6			



วิทยาลัยนานาชาติจีน

Chinese International College (CIC)



หลักสูตรวิทยาลัยนานาชาติจีน

ศิลปศาสตรบัณฑิต

- ธุรกิจระหว่างประเทศ
- การจัดการการท่องเที่ยว
- การเงินและการบัญชี
- การออกแบบเชิงสร้างสรรค์



วิทยาลัยนานาชาติจีน

CHINESE International College (CIC)

วิทยาลัยนานาชาติจีน ตั้งขึ้นเมื่อปีการศึกษา 2556 เป็นการสร้างและพัฒนาความร่วมมือด้านต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยธุรกิจ-บัณฑิตยกับสถาบันเครือข่ายในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนประเทศสมาชิกอาเซียน เปิดรับทั้งนักศึกษาไทย นักศึกษาจีน และนักศึกษานานาชาติ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งเป็นหลักสูตรภาษาจีน ใช้ภาษาจีนเป็นสื่อในการสอน เปิดโอกาสให้นักศึกษาไทยเรียนรู้ร่วมกับนักศึกษาจีนและนักศึกษาประเทศอื่นๆอย่างใกล้ชิด เพิ่มความรู้ทางวิชาการและทักษะด้านการประกอบอาชีพ

วิทยาลัยนานาชาติจีน เปิดสอนหลักสูตรภาษาจีน ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี คือ

1. ธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
2. การจัดการการท่องเที่ยว (Tourism Management)
3. การเงินและการบัญชี (Finance and Accounting)
4. การออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (Creative Design) เป็น

หลักสูตรที่ดำเนินการร่วมกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ (คูหน้าที่ 207)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตคุณภาพที่สามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงในด้านการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในตลาดต่างประเทศ สามารถใช้ข้อมูลทางธุรกิจและดำเนินกลยุทธ์ทางธุรกิจ วิเคราะห์และตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการบัญชี การบริหาร การจัดการโลจิสติกส์ การนำเข้าการส่งออกสินค้า การบริการ สภาพแวดล้อมของตลาดระดับนานาชาติ และด้านพฤติกรรมผู้บริโภค เป็นการเสริมสร้างศักยภาพด้านธุรกิจระหว่างประเทศ โดยจัดให้มีการฝึกงานและปฏิบัติงานจริงกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงด้านการจัดการการบริการและการท่องเที่ยว มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีทันสมัยด้านโปรแกรมสำเร็จรูป สามารถดำเนินกลยุทธ์ด้านตลาดธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว เชื่อมโยงกับธุรกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้อง มีการฝึกงานและปฏิบัติจริงกับธุรกิจชั้นนำด้านการบริการและการท่องเที่ยว

สาขาวิชาการเงินและการบัญชี

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้สอดคล้องกับความก้าวหน้าด้านการเงินและเศรษฐกิจของประเทศในปัจจุบัน มีความชำนาญและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการเงินและการบัญชีประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชนได้เป็นอย่างดี และเป็นพื้นฐานศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมและศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น ทั้งเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพและแนวทางการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแล้วสามารถทำงานได้ทั้งภาคเอกชนและหน่วยงานของรัฐอย่างหลากหลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น บริษัทข้ามชาติ บริษัทนำเข้า หรือประกอบธุรกิจอาชีพส่วนตัว เช่น เป็นผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว เป็นผู้นำเข้าและส่งออกสินค้า เป็นต้น รวมทั้งศึกษาต่อได้ในระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

- 1. Bachelor of Business Administration (International Business)**
B.BA. (International Business)
บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)
บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)
- 2. Bachelor of Business Administration (Tourism Management)**
B.BA. (Tourism Management)
บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยว)
บธ.บ. (การจัดการการท่องเที่ยว)
- 3. Bachelor of Business Administration (Finance and Accounting)**
B.BA. (Finance and Accounting)
บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและการบัญชี)
บธ.บ. (การเงินและการบัญชี)
- 4. Bachelor of Fine Arts Applied Arts (Creative Design)**
B.F.A. (Creative Design)
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบเชิงสร้างสรรค์)
ศป.บ. (การออกแบบเชิงสร้างสรรค์)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 123 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์และ (3) เชิงนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ (3) และข้อมูล KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจและ (3) การเริ่มต้นธุรกิจใหม่ KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ (3) และประเด็นระดับโลก KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3)	KB 216 องค์การและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ KB 217 การจัดการการปฏิบัติการ (3) โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน KB 218 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด KB 219 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ KB 220 การเงินธุรกิจ (3) KB 221 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) KB 222 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) KB 223 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ	KL 301 สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ (3) ระดับภูมิภาค KL 302 การจัดการธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KL 303 หลักการการนำเข้าและ (3) ส่งออก KL 304 การจัดการการนำเข้าและ (3) ส่งออกเชิงปฏิบัติการ KL 305 การดำเนินธุรกิจในประเทศ (3) เศรษฐกิจอาเซียนและจีน KL 306 ทักษะการเจรจาต่อรอง (3) ข้ามวัฒนธรรม KL 307 การจัดการธุรกิจสร้างสรรค์ (3) และบัณฑิตระหว่างประเทศ KL 308 การจัดการอุตสาหกรรม (3) อาหารระหว่างประเทศ KL 309 ปฏิบัติการดิจิทัลในธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KL 310 หลักการพาณิชย์ (3) อิเล็กทรอนิกส์ และการตลาดดิจิทัล KL 311 การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (3) และการตลาดดิจิทัล เชิงปฏิบัติการ KL 312 สัมมนาธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KL 412 โครงงานทางธุรกิจ (6) ด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่ม (3) รายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกวิชาโทจากหลักสูตร (3) โดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอน (3) ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จำนวน 5 (3) รายวิชา 15 หน่วยกิต ภาษาอังกฤษ KE 311 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) KE 316 การเขียนเบื้องต้นเพื่อ (3) การท่องเที่ยว KE 325 ทักษะการอ่านเบื้องต้น (3) KE 327 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) KE 333 การอ่านเชิงธุรกิจ (3)
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทักษะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่และ (3) จิตสาธารณะ KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่	KG 151 ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและ (3) คุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล	KH 351 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KH 352 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 2 (3) KH 353 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 (3) KH 354 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 4 (3) KH 355 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 5 (3) KH 391 การสนทนาภาษาไทย (3) ในชีวิตประจำวัน KH 392 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยว (3) และงานบริการ KH 393 ทักษะการแปลเบื้องต้น (3)	ภาษาไทย (สำหรับนักศึกษาจีนหรือนักศึกษา (3) ต่างชาติที่ใช้ภาษาไทยเป็นภาษาที่สอง) KH 351 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KH 352 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 2 (3) KH 353 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 (3) KH 354 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 4 (3) KH 355 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 5 (3) KH 391 การสนทนาภาษาไทย (3) ในชีวิตประจำวัน KH 392 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยว (3) และงานบริการ KH 393 ทักษะการแปลเบื้องต้น (3)
กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและ (3) คุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต KL 411 สหกิจศึกษา (6) เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต KL 313 หัวข้อพิเศษด้านธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KL 314 การเตรียมตัวสำหรับ (3) งานอาชีพ	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต KL 411 สหกิจศึกษา (6) เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต KL 313 หัวข้อพิเศษด้านธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KL 314 การเตรียมตัวสำหรับ (3) งานอาชีพ	ภาษาจีน (สำหรับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษา (3) ต่างชาติที่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง) KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว (3) สำหรับงานอาชีพ KT 375 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว (3)
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่าง วัฒนธรรม 12 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิด (3) สอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็น (3) วิชาเลือกเสรีได้	วิชาเลือกเสรี KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	วิชาเลือกเสรี KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 123 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
KG 151	ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KB 216	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์	3	KB 219	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3
KB 218	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	KB 221	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3
KL 301	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3	KL 302	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออก และตะวันตก	3	KB 220	การเงินธุรกิจ	3
KB 222	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3	KB 223	กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ	3
KB 217	การจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	KL 304	การจัดการการนำเข้าและส่งออกเชิงปฏิบัติการ เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต	3
KL 303	หลักการการนำเข้าและส่งออก เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท	3

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 123 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KL 305	การดำเนินธุรกิจในประเทศและจีน	3	KL 307	การจัดการธุรกิจสร้างสรรค์และบันเทิงระหว่างประเทศ	3
KL 306	ทักษะการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม	3	KL 308	การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ	3
KL 309	ปฏิบัติการดิจิทัลในธุรกิจระหว่างประเทศ	3	KL 412	โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
	เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท	3		วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KL 310	หลักการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และการตลาดดิจิทัล	3	KT 411	สหกิจศึกษา	6
KL 311	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และการตลาดดิจิทัลเชิงปฏิบัติการ	3		หรือ	
KL 312	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3	KT 331	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการการท่องเที่ยว	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท (2 วิชา)	6	KT 332	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 123 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต						
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต				
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะหฺ์และ (3) เชิงนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ (3) และข้อมูล KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจและ (3) การเริ่มต้นธุรกิจใหม่ KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ (3) และประเด็นระดับโลก KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะหฺ์ (3)	KB 216 องค์การและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์	KT 305 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) KT 311 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) KT 316 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่ม (3) รายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกวิชาโทจาก (3) หลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญา (3) ตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต (3) จำนวน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต				
	KB 217 การจัดการการปฏิบัติการ (3) โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	KT 319 ระบบสารสนเทศ (3) ในการท่องเที่ยว	ภาษาอังกฤษ KE 311 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) KE 316 การเขียนเบื้องต้นเพื่อ (3) การท่องเที่ยว KE 325 ทักษะการอ่านเบื้องต้น (3) KE 327 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) KE 333 การอ่านเชิงธุรกิจ (3)				
	KB 218 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด	KT 322 การจัดการโลจิสติกส์สำหรับ (3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว					
	KB 219 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ	KT 327 การจัดการรีสอร์ท (3) และโรงแรม					
	KB 220 การเงินธุรกิจ (3)	KT 328 การจัดการการท่องเที่ยว (3) อย่างยั่งยืน					
	KB 221 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3)	KT 329 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว					
	KB 222 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3)	KT 330 ปฏิบัติการดิจิทัลสำหรับ (3) การท่องเที่ยว					
	KB 223 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ	KT 333 การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ (3) และวัฒนธรรม					
	กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่และ (3) จิตสาธารณะ KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่	KT 363 การจัดการการปฏิบัติการ (3) ด้านอาหารและเครื่องดื่ม		ภาษาไทย (สำหรับนักศึกษาจีนหรือ (3) นักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาไทยเป็นภาษา (3) ที่สอง) KH 351 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KH 352 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 2 (3) KH 353 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 (3) KH 354 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 4 (3) KH 355 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 5 (3) KH 391 การสนทนาภาษาไทย (3) ในชีวิตประจำวัน KH 392 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยว (3) และงานบริการ KH 393 ทักษะการแปลเบื้องต้น (3)			
		KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก			KT 364 การจัดการงานประชุม (3) การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล และงานนิทรรศการ		
		KG 146 พลเมืองสมัยใหม่และ (3) จิตสาธารณะ			KT 412 โครงการทางธุรกิจด้านการ (6) จัดการการท่องเที่ยว		
		KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3)			เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต KT 411 สหกิจศึกษา (6)		
		KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่				เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต	
		กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและ (3) มีสุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล				KT 331 หัวข้อพิเศษด้านการจัดการ (3) การท่องเที่ยว	ภาษาจีน (สำหรับนักศึกษาไทยหรือ (3) นักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษา (3) ที่สอง) KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว (3) สำหรับงานอาชีพ KT 375 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว (3)
						KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและ (3) มีสุขภาพดี	
KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน							
KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต							
KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล							

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 123 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
<p>กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต</p> <p>KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม</p> <p>LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)</p> <p>LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1</p> <p>LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2</p> <p>วิชาเลือกเสรี</p> <p>KH 150 ทักษะการสื่อสาร (3) ภาษาไทย</p> <p>KH 160 ทักษะการสื่อสาร (3) ภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ</p>			
	<p>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)</p> <p>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว
123 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
KG 151	ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KB 216	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์	3	KB 219	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3
KB 218	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	KB 221	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3
KT 311	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3	KT 316	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออก และตะวันตก	3	KB 220	การเงินธุรกิจ	3
KB 222	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3	KB 223	กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ	3
KB 217	การจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	KT 329	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต วิชาเลือกหรือวิชาโท	3
KT 319	ระบบสารสนเทศในการท่องเที่ยว เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3			

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว
123 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 305	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3	KT 322	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3
KT 327	การจัดการรีสอร์ทและโรงแรม	3	KT 364	การจัดการงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล และงานนิทรรศการ	3
KT 363	การจัดการการปฏิบัติการด้านอาหารและเครื่องดื่ม เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต วิชาเลือกหรือวิชาโท	3 3 3	KT 412	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการการท่องเที่ยว วิชาเลือกหรือวิชาโท วิชาเลือกเสรี	6 3 3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 333	การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม	3	KT 411	สหกิจศึกษา	6
KT 328	การจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3		หรือ	
KT 330	ปฏิบัติการดิจิทัลสำหรับการท่องเที่ยววิชา วิชาเลือกหรือวิชาโท (2 วิชา) วิชาเลือกเสรี	3 6 3	KT 331	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการการท่องเที่ยว	3
			KT 332	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี (123 หน่วยกิต)

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (24 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (48 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์ และเชิงนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3)	KB 216 องค์การและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ KB 217 การจัดการการปฏิบัติการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน KB 218 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด KB 219 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ KB 220 การเงินธุรกิจ (3) KB 221 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) KB 222 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) KB 223 กฎหมายและจรรยาบรรณ (3) เพื่อประกอบธุรกิจ	KF 301 การจัดการด้านการเงิน (3) KF 303 การวิเคราะห์รายงาน (3) ทางด้านการเงิน KF 305 การจัดการธุรกิจประกันภัย (3) KF 306 หลักการลงทุนและวิเคราะห์ (3) หลักทรัพย์ KF 311 การบริหารการเงิน (3) ระหว่างประเทศ KF 312 ปฏิบัติการดิจิทัลสำหรับการ (3) การเงิน KF 313 ระบบสารสนเทศทาง (3) การบัญชีและเทคโนโลยี ทางด้านการเงิน KF 331 การบัญชีขั้นกลาง 1 (3) KF 332 การบัญชีขั้นกลาง 2 (3) KF 333 การบัญชีต้นทุน (3) KF 334 การบัญชีจัดการ (3) KF 360 สัมมนาทางการเงิน (3) และการบัญชี KF 412 โครงการงานทางธุรกิจด้าน (3) การเงินและการบัญชี	เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่ม รายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกวิชาโทจาก หลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จำนวน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต KF 337 การจัดการและ (3) การวิเคราะห์ต้นทุน KF 338 การตรวจสอบ (3) และควบคุมภายใน KF 351 วาณิชธนกิจ (3) KF 352 การจัดการกลุ่มหลักทรัพย์ (3) KF 353 การจัดการการเงิน (3) ส่วนบุคคล KF 354 การจัดการสินเชื่อ (3) KF 355 การจัดการความเสี่ยง (3) ในองค์กร KF 356 การบัญชีเฉพาะกิจการ (3) KB 215 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) KF 307 การจัดการความมั่นคง (3) ทางการเงิน
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทัศนคติและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ (3) และจิตสาธารณะ KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต KF 411 สหกิจศึกษา (6) เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต KF 314 หัวข้อพิเศษด้านธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ KF 315 การเตรียมตัวสำหรับ (3) งานอาชีพ		
กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและมี (3) สุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติในธุรกิจ (3) และชีวิตประจำวัน KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็น วิชาเลือกเสรีได้		

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี
(123 หน่วยกิต)

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (24 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (48 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KH 150 ทักษะการสื่อสาร (3) ภาษาไทย KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 222	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3	KB 223	กฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อประกอบธุรกิจ	3
KB 220	การเงินธุรกิจ	3	KB 218	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3
KB 221	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	KF 301	การจัดการด้านการเงิน	3
KG 151	ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
KG 131	การคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 216	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์	3	KF 305	การจัดการธุรกิจประกันภัย	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	KF 332	การบัญชีชั้นกลาง 2	3
KF 311	การบริหารการเงินระหว่างประเทศ	3	KF 333	การบัญชีต้นทุนบริหาร	3
KF 331	การบัญชีชั้นกลาง 1	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก 3	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
				วิชาเลือกหรือวิชาโท	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KF 334	การบัญชีจัดการ	3	KB 219	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3
KB 217	การจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	KF 306	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
KF 313	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี และเทคโนโลยีทางการเงิน วิชาเลือกหรือวิชาโท (2 วิชา) เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3 6 3	KF 312	การปฏิบัติการเชิงดิจิทัลด้านการเงิน	3
			KF 412	โครงการทางธุรกิจด้านการเงินและการบัญชี	6

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KF 303	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3	KF 411	สหกิจศึกษา	6
KF 360	สัมมนาทางการเงิน และการบัญชี กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท วิชาเลือกเสรี (2 วิชา)	3 3 6		หรือ	
			KF 314	หัวข้อพิเศษด้านการเงินและการบัญชี	3
			KF 315	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3





มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์

Faculty of Law Pridi Banomyong



หลักสูตรคณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์

นิติศาสตรบัณฑิต



คณะนิติศาสตร์ปริดี พนมยงค์

Faculty of Law Pridi Banomyong

คณะนิติศาสตร์ปริดี พนมยงค์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคปกติ) หลักสูตร 4 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 หลักสูตรของคณะฯ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ อันจะเป็นพื้นฐานในการประกอบวิชาชีพกฎหมาย การศึกษาต่อ และสอดคล้องกับความต้องการของสังคม พร้อมไปกับสร้างจิตสำนึกในหลักวิชาชีพกฎหมายและสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสามารถเข้าทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนการประกอบอาชีพอิสระได้ อันเป็นคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการตามแนวคิด New Business และ Thailand 4.0

พ.ศ. 2552 มุลินิธิปริดีพนมยงค์ อนุญาตให้คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ใช้นาม “ปริดีพนมยงค์” เป็นชื่อสถาบัน “**คณะนิติศาสตร์ปริดี พนมยงค์**” อันแสดงถึงความผูกพันระหว่างศาสตราจารย์ ดร.ปริดี พนมยงค์ กับอาจารย์ ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยและอธิการบดีคนแรก

แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต สามารถศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมในระดับที่สูงขึ้น ทั้งด้านกฎหมายโดยตรงหรือด้านอื่นๆ ได้แก่

1. เข้ารับการอบรมศึกษาจากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภาเพื่อสอบเป็นเนติบัณฑิต

2. ศึกษาในระดับปริญญาโทสาขานิติศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางด้านกฎหมายเพียงพอที่จะไปประกอบอาชีพการงานได้หลายสาขา ทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ เช่น ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกรในหน่วยงานของรัฐ เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ เจ้าพนักงานบังคับคดี พนักงานคุมประพฤติ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ พนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ อาจารย์ที่ปรึกษากฎหมายและนิติกรในองค์กร สถาบันการเงิน และบริษัท ห้างร้านต่างๆ หรือประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ ทนายความ ที่ปรึกษากฎหมายและเจ้าของกิจการต่างๆ เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

นิติศาสตรบัณฑิต

น.บ.

Bachelor of Laws

LL.B.

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

(129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	
	กลุ่มวิชาแกน 75 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) LW 105 สิทธิขั้นพื้นฐานในสังคมดิจิทัล (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (3) LG 207 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง (3) LG 214 กฎหมายลักษณะหนี้ (3) LG 216 กฎหมายปกครอง (3) LG 218 กฎหมายลักษณะครอบครัว (3) LG 221 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1: ภาคทั่วไป (3) LG 235 กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา (3) LG 236 กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน (3) LG 237 กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป (3) LG 245 กฎหมายลักษณะพยาน (3) LG 246 กฎหมายลักษณะมรดก (2) LG 247 กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ (2) LG 249 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล (2) LG 250 นิติปรัชญา (2) LG 251 หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย (2) LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย (3)	(3) กลุ่มกฎหมายธุรกิจ นวัตกรรม และการสร้างสรรค์ <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> LG 228 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา (3) LG 233 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ (3) เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต LG 260 สัญญาทางพาณิชย์ 2 (3) LG 261 สัญญาทางพาณิชย์ 3 (3) LG 267 กฎหมายลักษณะตัวเงินและบัญชีเดินสะพัด (3) LG 304 การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (3) LG 306 การให้คำปรึกษาทางกฎหมาย การร่างสัญญา และการเจรจาต่อรอง (3) LG 307 กฎหมายธุรกิจอาเซียน (3) LG 308 กฎหมายเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรชีวภาพ (3) LG 335 กฎหมายเพื่อธุรกิจดิจิทัล (3) LG 336 กฎหมายเกี่ยวกับการควบรวมและการซื้อขายกิจการ (3) LG 354 กฎหมายการแข่งขันทางการค้า (3) LG 358 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ (3) LG 365 กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคและวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ LG 317 ประวัติศาสตร์กฎหมาย (3) LG 318 กฎหมายโรมันเบื้องต้น (3) LG 319 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายแองโกลแซกซอน (3) LG 320 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายภาคพื้นยุโรป (3) LG 322 การวางแผนภาษีสำหรับนักกฎหมาย (3) LG 323 กฎหมายเกี่ยวกับ (3) การเดินอากาศและธุรกิจการขนส่งทางอากาศ (3) LG 324 กฎหมายว่าด้วยการระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ (3) LG 325 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจการกีฬา การบันเทิง และนันทนาการ (3) LG 326 กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด (3) LG 328 กฎหมายประกันสังคมและสวัสดิการสังคม (3) LG 329 กฎหมายผังเมืองและการควบคุมอาคาร (3) LG 330 ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ (3) LG 397 กฎหมายว่าด้วยรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานราชการของศาลและองค์กรตามรัฐธรรมนูญ (3) LG 341 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับกฎหมาย (3) LG 361 กฎหมายสหภาพยุโรป (3) LG 367 กฎหมายหลักทรัพย์สินและตลาดหลักทรัพย์ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	LG 253 กฎหมายมหาชน: หลักทั่วไป (3) LG 254 กฎหมายรัฐธรรมนูญ (3) LG 255 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 1 (3) LG 256 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป (3) LG 257 การเขียนทางกฎหมาย (2) LG 258 กฎหมายลักษณะละเมิดจัดการงานนอกสั่งและลากมิควรได้ (2) LG 259 สัญญาทางพาณิชย์ 1 (3) LG 262 กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรธุรกิจ (3) LG 263 กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน (3)	กลุ่มวิชาชีพในกระบวนการยุติธรรม <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> LG 337 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 2 (3) LG 371 อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา (3) เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต LG 309 สืบสวนสอบสวนและนิติวิทยาศาสตร์ (3) LG 311 การดำเนินคดีเยาวชนและครอบครัว (3) LG 312 กฎหมายว่าด้วยการคุมประพฤติและบังคับโทษ (3) LG 338 กฎหมายเกี่ยวกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ (3) LG 339 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2 : ภาคบังคับคดี (3) LG 351 การบริหารงานกระบวนการยุติธรรมทางอาญา (3)	
	<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี) (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 75 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต	LG 264 กฎหมายวิธีพิจารณา (2)	LG 352 อาชญากรรมทางเศรษฐกิจ (3)	LG 368 กฎหมายว่าด้วยอุตสาหกรรม (3)
กลุ่มภาษาอังกฤษ	คดีปกครอง	LG 376 กฎหมายอาญา (3)	และการลงทุน
LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)	LG 265 สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย (3)	ระหว่างประเทศ	LG 383 กฎหมายสิทธิมนุษยชน (3)
LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3)	LG 266 การฝึกปฏิบัติงาน (3)	กลุ่มกฎหมายภาครัฐ	LG 398 หลักกฎหมายสำหรับการบัญชี (3)
การสื่อสาร 1	ทางกฎหมาย	บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต	การเงิน และการธนาคาร
LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อ (3)		LG 248 กฎหมายแรงงาน (3)	LG 399 กฎหมายทางการแพทย์ (3)
การสื่อสาร 2		LG 313 กฎหมายว่าด้วยระเบียบ (3)	และสาธารณสุข
กลุ่มภาษาญี่ปุ่น		บริหารราชการแผ่นดินและ (3)	
JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3)		วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง	
JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อ (3)		เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต	
การสื่อสาร 1		LG 224 กฎหมายการคลังและ (3)	
JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อ (3)		ภาษีอากร	
การสื่อสาร 2		LG 315 กฎหมายว่าด้วยการควบคุม (3)	
กลุ่มภาษาเกาหลี		การใช้อำนาจรัฐ	
KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3)		LG 316 กฎหมายว่าด้วยการสื่อสาร (3)	
KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อ (3)		โครงข่ายและธุรกิจโทรคมนาคม	
การสื่อสาร 1		LG 340 กฎหมายสิ่งแวดล้อม (3)	
KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อ (3)		LG 370 กฎหมายปกครองส่วนท้องถิ่น (3)	
การสื่อสาร 2		LG 381 กฎหมายมหาชน (3)	
กลุ่มภาษาจีน		ทางเศรษฐกิจ	
ZH 301 ภาษาจีน 1 (3)		LG 384 กระบวนการนิติบัญญัติและ (3)	
ZH 302 ภาษาจีน 2 (3)		การร่างกฎหมาย	
ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		กลุ่มกฎหมายการแพทย์	
		บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต	
		LG 342 หลักจริยธรรมและกฎหมาย (3)	
		สาธารณสุข	
		LG 343 วิธีพิจารณาคดีจริยธรรม (3)	
		ผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพ	
		เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต	
		LG 344 กฎหมายกับความรับผิดชอบ (3)	
		ทางการแพทย์	
		LG 345 พยานหลักฐานทาง (3)	
		การแพทย์และการพิสูจน์คดี	
		ทางการแพทย์	
		LG 346 การดำเนินการยุติคดีทาง (3)	
		การแพทย์ก่อนชั้นศาล	
		LG 347 มาตรการทางกฎหมายเพื่อ (3)	
		พัฒนาคุณภาพทางการแพทย์	
		LG 348 กฎหมายธุรกิจ (3)	
		การรักษายาบาล	
		LG 349 นิติเวชและนิติวิทยาศาสตร์ (3)	
		ทางการแพทย์	
		LG 350 กฎหมายชีววิทยาศาสตร์ (3)	
		เทคโนโลยีทางการแพทย์	
		LG 402 กฎหมายการแพทย์ทางเลือก (3)	
		ประยุกต์	

แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

129 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (17 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 253	กฎหมายมหาชน : หลักทั่วไป	3	LG 257	การเขียนทางกฎหมาย	2
LG 256	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป	3	LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	3
LG 235	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา หมวดนิติศึกษาทั่วไป	3 6	LG 237	กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป หมวดนิติศึกษาทั่วไป	3 9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 254	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	LG 259	สัญญาทางพาณิชย์ 1	3
LG 258	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลาภมิควรได้	2	LG 216	กฎหมายปกครอง	3
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	3	LG 262	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรธุรกิจ	3
LG 255	กฎหมายอาญา : ภาคความผิด1 หมวดนิติศึกษาทั่วไป	3 9	LG 252	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย วิชาเลือกเสรี หมวดนิติศึกษาทั่วไป	3 3 3

แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
129 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 263	กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน	3	LG 245	กฎหมายลักษณะพยาน	2
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	LG 246	กฎหมายลักษณะมรดก	2
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3	LG 264	กฎหมายวิธีพิจารณาคดีปกครอง	2
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1 ภาคทั่วไป	3	LG 251	หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย	2
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6	LG 265	สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย	3
				วิชาเลือก 2 รายวิชา	6
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3	LG 266	การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย	3
LG 247	กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ	2			
LG 249	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	2			
LG 250	นิติปรัชญา	2			
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคบัณฑิต) (93 หน่วยกิต)

ตลอดหลักสูตร 93 หน่วยกิต			
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	(3)	LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	(3)	LG 253 กฎหมายมหาชน: หลักทั่วไป
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	(3)	LG 254 กฎหมายรัฐธรรมนูญ
LG 216	กฎหมายปกครอง	(3)	LG 255 กฎหมายอาญา: ภาคความผิด 1
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	(3)	LG 256 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1: ภาคทั่วไป	(3)	LG 257 การเขียนทางกฎหมาย
LG 235	กฎหมายลักษณะนิติกรรม และสัญญา	(3)	LG 258 กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลากมิดควรได้
LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	(3)	LG 259 สัญญาทางพาณิชย์ 1
LG 237	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	(3)	LG 262 กฎหมายเกี่ยวกับองค์การธุรกิจ
LG 245	กฎหมายลักษณะพยาน	(2)	LG 263 กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน
LG 246	กฎหมายลักษณะมรดก	(2)	LG 264 กฎหมายวิธีพิจารณาคดีปกครอง
LG 247	กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ	(2)	LG 265 สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย
LG 249	กฎหมายระหว่างประเทศ แผนกคดีบุคคล	(2)	LG 266 การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย
LG 250	นิติปรัชญา	(2)	วิชาเลือก 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต
LG 251	หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย	(2)	

* วิชาเลือกอาจเทียบโอนความรู้หรือสอวัตความรู้ได้ตามความเหมาะสมของนักศึกษาแต่ละคน ทั้งนี้การเทียบโอนความรู้หรือสอวัตความรู้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

คณะนิเทศศาสตร์

Faculty of Communication Arts



หลักสูตรคณะนิเทศศาสตร์

นิเทศศาสตรบัณฑิต

- การสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ
- ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
- การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
- การสื่อสารการแสดงดิจิทัล



คณะนิเทศศาสตร์

Faculty of Communication Arts

คณะนิเทศศาสตร์ จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีตั้งแต่ปีการศึกษา 2532 ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) ปัจจุบันเปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. การสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ
2. ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
3. การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
4. การสื่อสารการแสดงดิจิทัล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร แนวทางการศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ

ให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถและทักษะด้านการสื่อสาร มีความเข้าใจลึกซึ้งเพียงพอที่จะพัฒนาตนเองให้เหมาะสมกับภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ผู้สำเร็จการศึกษาจะศึกษาต่อในระดับสูงกว่าปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งด้านนิเทศศาสตร์โดยตรงหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถทำงานด้านการใช้สื่อและดิจิทัลเพื่อการพัฒนาองค์กรในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรธุรกิจเอกชน เช่น เป็นนักสร้างสรรค์คอนเทนต์ นักสื่อสารมวลชน นักประชาสัมพันธ์ นักโฆษณา นักสื่อสารการตลาด ผู้สื่อข่าว ผู้กำกับการแสดง นักแสดง พิธีกร ผู้ประกาศ นักเขียน นักวิเคราะห์การชาย นักวิจัยและพัฒนา วิทยากรในการการอบรม ฯลฯ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์ที่เป็นยุคของสื่อดิจิทัลทุกแพลตฟอร์ม

สาขาวิชาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ

ผลิตนักสื่อสารสายพันธุ์ใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ในการผลิตสื่อดิจิทัล และสามารถสร้างสรรค์เนื้อหาตอบโจทย์ทุกความต้องการของโลกแห่งอนาคต นักศึกษาจะได้เรียนรู้กระบวนการผลิตสื่อเขียนบท ตัดต่อ การถ่ายภาพและการสร้างสรรค์เสียง ไม่ว่าจะเป็นสื่อวิทยุโทรทัศน์ สื่อออนไลน์ โลก ยูทูปและสื่อใหม่ รวมถึงเข้าใจในธุรกิจสื่อ และวิธีการหาแหล่งเงินทุนในการผลิต การสร้างรายได้สามารถบริหารสื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เรียนจบแล้วสามารถประกอบอาชีพ เป็นผู้ผลิตสื่อ โปรดิวเซอร์รายการ วิทยุโทรทัศน์ คนเขียนบท ผู้สื่อข่าว ยูทูปเบอร์ บล็อกเกอร์ content creator และ audiovisual specialist ฯลฯ

สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

เรียนรู้กระบวนการสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลทั้งในแง่สุนทรียศาสตร์และการสื่อความหมายของภาพยนตร์ เทคโนโลยีการผลิต และธุรกิจสื่อ ฝึกปฏิบัติเพื่อสร้างทักษะที่สำคัญในการประกอบอาชีพด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นการเขียนบท การถ่ายทำ การตัดต่อ คอมพิวเตอร์กราฟิก การแสดง การวางแผนการผลิต และการออกแบบงานสร้าง สามารถประยุกต์ในการประกอบอาชีพได้ในหลากหลายสายงาน อาทิ ภาพยนตร์ ซีรีส์ มิวสิควิดีโอ สารคดี โฆษณา สื่อออนไลน์ และสื่อสารมวลชนทุกประเภท

สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล

สร้างบัณฑิตที่เก่งการสื่อสารผสมผสานการตลาด มีความเชี่ยวชาญด้านการสื่อสารการตลาดในยุคดิจิทัล สามารถบูรณาการเครื่องมือการสื่อสารการตลาดได้อย่างมืออาชีพ อาทิ การโฆษณา การประชาสัมพันธ์ การขายโดยบุคคล การใช้โปรโมชันส่งเสริมการขาย และการสื่อสารเพื่อการขายทางตรง ใช้ทักษะและความคิดสร้างสรรค์ในการผลิตสื่อเพื่อการสื่อสารการตลาดในทุกแพลตฟอร์ม พร้อมก้าวสู่การเป็นเจ้าของธุรกิจ เจ้าของแบรนด์ หรือนักสื่อสารแบรนด์อย่างชาญฉลาด เป็นนักวางกลยุทธ์ด้านการสื่อสารที่เข้าใจผู้บริโภค เป็นนักคิดวางแผน และลงมือปฏิบัติในการจัดอีเวนต์ทุกรูปแบบ เรียนรู้สู่การลงมือปฏิบัติกับหลากหลายวิชาที่ตอบโจทย์ยุคดิจิทัล ในอนาคต เช่น การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม การสื่อสารการตลาดผ่านผู้ทรงอิทธิพล กลยุทธ์การสื่อสารองค์กรในยุคดิจิทัล การกำกับศิลป์ในงานโฆษณา เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ)

นศ.บ. (การสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ)

**Bachelor of Communication Arts
(Digital Content and Media Creation)**

B.Com.Arts (Digital Content and Media Creation)

2. นิเทศศาสตรบัณฑิต (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)

นศ.บ. (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts
(Film and Digital Media)**

B.Com.Arts (Film and Digital Media)

สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

หลักสูตรการสื่อสารการแสดงดิจิทัล มุ่งสอนทักษะต่างๆ ในการจัดการแสดงผ่านสื่อดิจิทัล และสื่อสมัยใหม่ ทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง อาทิ การแสดง การกำกับการแสดง การเขียนบท การออกแบบเพื่อการแสดง การบริหารงานสื่อสารการแสดง โดยแนวทางของหลักสูตรเป็นการบูรณาการระหว่างศาสตร์ของการสื่อสารการแสดงกับความรู้ทางด้านธุรกิจเพื่อวางรากฐานไปสู่ความเป็นมืออาชีพ พร้อมสำหรับการประกอบอาชีพในสายงานบันเทิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)

นศ.บ. (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts
(Digital Marketing Communication)**

B.Com.Arts (Digital Marketing Communication)

4. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)

นศ.บ. (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts
(Performing Arts in Digital Communication)**

B.Com.Arts (Performing Arts in Digital
Communication)

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญาในชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	CA 201 หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3) CA 215 ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CA 219 สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 220 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3) CA 221 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) CA 222 หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	DI 315 การสร้างตัวตนและอัตลักษณ์ (3) DI 316 การสร้างสรรค์คอนเทนต์สำหรับบรอดแคสต์ดั้งเดิมและสื่อสตรีมมิ่ง (3) DI 317 นวัตกรรมสื่อ (3) DI 318 การเขียนบท (3) DI 319 การออกแบบภาพและกราฟิก (3) DI 320 การผลิตและหลังการผลิตดิจิทัลคอนเทนต์ 1 (3) DI 321 การผลิตและหลังการผลิตดิจิทัลคอนเทนต์ 2 (3) DI 322 การเล่าเรื่องข้ามสื่อ (3) DI 323 การวิจัยสื่อดิจิทัลและข้อมูล (3) DI 324 การทำการตลาดด้วยคอนเทนต์ (3) DI 325 การเป็นผู้ประกอบการด้านการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์ (3) DI 326 กฎหมายและจริยธรรมสื่อดิจิทัล (3) DI 404 โครงการเพื่อการประกอบการ (3)	แบบที่ 1 สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเลือกความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต แบบที่ 2 สำหรับผู้เรียนที่ไม่ต้องการเลือกความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกของหลักสูตรหรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ หรือเลือกเรียนในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย์ กลุ่มที่ 1 การสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์ DI 354 สื่อใหม่กับสังคม (3) DI 367 หัวข้อพิเศษทางการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์ 1 (3) DI 368 หัวข้อพิเศษทางการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์ 2 (3) DI 376 รีวิวคอนเทนต์ (3) DI 377 ข่าวและสารคดีสำหรับสื่อดิจิทัล (3) DI 378 ผู้ประกาศ พิธีกร และสตรีมเมอร์ (3) DI 379 การจัดการและบริหารศิลปิน (3) DI 380 งานอีเวนต์ นิตรรศการ และสื่อ (3) DI 381 อุตสาหกรรมคอนเทนต์นานาชาติ (3) DI 382 อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (3) DI 383 การจัดการเทศกาลดนตรี (3) DI 384 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ สำหรับนักสร้างสรรค์คอนเทนต์ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
	<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			กลุ่มที่ 2 การสร้างสรรค์สื่อ DI 369 หัวข้อพิเศษทางการสร้างสรรคสื่อ 1 (3) DI 370 หัวข้อพิเศษทางการสร้างสรรคสื่อ 2 (3) DI 371 การศึกษาดูงานในสถานประกอบการ (3) DI 385 อินโฟกราฟิก (3) DI 386 การออกแบบเสียงและพอดคาสต์ (3) DI 387 ศิลปะการถ่ายภาพเคลื่อนไหว (3) DI 388 การตัดต่อและลำดับภาพชั้นสูง (3) DI 389 การผลิตแอนิเมชัน (3) DI 390 การผลิตเนื้อหาขนาดสั้นและสื่อใหม่ (3) DI 391 การผลิตสื่อเสมือนจริง (3) DI 392 การสร้างสรรค์คอนเทนต์บนยูทูป (3) DI 393 การสร้างสรรค์คอนเทนต์เพื่อกลุ่มเป้าหมาย (3)
<p>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p> <p>กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาอื่น สำหรับนักศึกษาต่างคณะหรือต่างวิทยาลัย สามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโทในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ให้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต</p>			

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3
DI 315	การสร้างตัวตนและอัตลักษณ์	3	CA 219	สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3
CA 220	ภูมิทัศน์สื่อและเนิวส์สื่อ	3	DI 316	การสร้างสรรค์คอนเทนต์สำหรับบรอดแคสต์ติ้ง	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		และสื่อสตรีมมิ่ง	
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 221	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3	DI 320	การผลิตและหลังการผลิตดิจิทัล	3
CA 201	หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์	3		คอนเทนต์ 1	
DI 317	นวัตกรรมสื่อ	3	DI 322	การเล่าเรื่องข้ามสื่อ	3
DI 318	การเขียนบท	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
DI 319	การออกแบบภาพและกราฟิก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 222	หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	DI 404	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
DI 321	การผลิตและหลังการผลิตดิจิทัลคอนเทนต์ 2	3	DI 324	การทำการตลาดด้วยคอนเทนต์	3
DI 323	การวิจัยสื่อดิจิทัลและข้อมูล	3		วิชาเลือก (2 วิชา)	6
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเลือก (2 วิชา)	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DI 325	การเป็นผู้ประกอบการด้านการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์	3	DI 401	สัมมนาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ	3
DI 326	กฎหมายและจริยธรรมสื่อดิจิทัล	3	DI 405	การฝึกงาน	3
	วิชาเลือก	3		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี	3	DI 401	สัมมนาการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ	3
			DI 406	ภาคนิพนธ์	3
				หรือ	
			DI 403	สหกิจศึกษา	6

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์(3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3) CA 215 ชาวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CA 219 สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 220 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3) CA 221 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) CA 222 หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	FD 303 การเขียนบทภาพยนตร์ (3) FD 308 ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์ (3) FD 329 พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์ (3) FD 331 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 (3) FD 332 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 (3) FD 335 การตัดต่อภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 337 คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 339 ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 356 พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 357 การสื่อความหมายในภาพยนตร์ (3) FD 358 ทักษะการอ่านและการตีความสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 367 ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก (3) FD 407 โครงการเพื่อการประกอบการเล่นอีก 6 หน่วยกิต (3) FD 404 สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 405 การฝึกงานด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 406 โครงการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 413 สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (6)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ FD 326 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการผลิตภาพยนตร์ (3) FD 327 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางภาพยนตร์ศึกษา (3) FD 328 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3) FD 334 การกำกับภาพยนตร์ (3) FD 338 การกำกับภาพ (3) FD 340 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางธุรกิจภาพยนตร์ (3) FD 341 การวิเคราะห์และการวิจารณ์ภาพยนตร์ (3) FD 342 ภาพยนตร์ไทยศึกษา (3) FD 349 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายดิจิทัลขั้นสูง (3) FD 354 การเขียนบทภาพยนตร์ดัดแปลง (3) FD 359 ภาพยนตร์โฆษณา (3) FD 360 ภาพยนตร์สารคดี (3) FD 361 ภาพยนตร์แอนิเมชัน (3) FD 362 การออกแบบงานสร้างในภาพยนตร์ (3) FD 363 เสียใจในงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 364 ภาพยนตร์ในสื่ออื่น (3) FD 365 การศึกษาในงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			FD 366 เทคนิคการแสดงเพื่อสื่อ (3) ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล FD 368 ภาพยนตร์เพื่อการพัฒนา (3) ชุมชนและสังคม FD 369 ประวัติศาสตร์และทฤษฎี (3) ภาพยนตร์ FD 370 ภาพยนตร์บันเทิง (3)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	CA 220	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3
CA 221	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3 6	FD 358	ทักษะการอ่านและตีความสำหรับ งานภาพยนตร์ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3 9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 219	สุนทรียศาสตร์และการออกแบบ ทางนิเทศศาสตร์	3	CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3
FD 329	พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์	3	FD 331	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3
FD 356	พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์	3	FD 335	การตัดต่อภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือกเสรี	3	FD 357	การสื่อความหมายในภาพยนตร์	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 222	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	FD 303	การเขียนบทภาพยนตร์	3
FD 332	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2	3	FD 308	ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์	3
FD 337	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 407	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
FD 367	ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก	3		วิชาเลือก (2 วิชา)	6
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FD 339	ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 404	สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือก (2 วิชา)	6	FD 405	การฝึกงานด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หรือ	
			FD 404	สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
			FD 406	โครงการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
				หรือ	
			FD 413	สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	6

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 28 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ 3 CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร 3 CA 215 ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน 3 CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ 3 CA 222 หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CA 220 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ 3 CA 221 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร 3 CA 219 สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ 3 LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 3	CD 302 การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 303 การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด 3 CD 305 การวิเคราะห์ผู้บริโภคเชิงลึก 3 CD 306 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 309 การจัดการแบรนด์ดิจิทัล 3 CD 311 การเขียนเชิงสร้างสรรค์สำหรับงานสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 312 กลยุทธ์การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 313 หลักการวางแผนสื่อ 3 CD 314 กลยุทธ์การวางแผนสื่อดิจิทัล 3 CD 315 การวิจัยการสื่อสารการตลาด 3 CD 316 การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัลสำหรับการสื่อสารการตลาด 3 CD 317 การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล 3 CD 331 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 3 CD 332 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2 3	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิตใน กลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต CD 350 การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม 3 CD 353 เพชฌัญญูศึกษา 3 CD 364 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลผ่านผู้ทรงอิทธิพล 3 CD 365 กลยุทธ์การสร้างและการสื่อสารแบรนด์บุคคล 3 CD 366 กลยุทธ์การสื่อสารองค์กรในยุคดิจิทัล 3 CD 367 การจัดการประเด็นและภาวะวิกฤตในเครือข่ายสังคม 3 CD 368 กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์สำหรับการสื่อสารการตลาด 3 CD 369 การจัดการงานบริหารงานลูกค้า 3 CD 390 การออกแบบเนื้อหาขั้นสูงเพื่อการสื่อสารการตลาด 3 CD 391 การกำกับศิลป์ในงานโฆษณาและการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 392 การถ่ายภาพดิจิทัลขั้นสูงเพื่อการสื่อสารการตลาด 3 CD 398 ประเด็นปัจจุบันด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 CD 399 การศึกษาเฉพาะรายบุคคล 3	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	CD 401 การฝึกงานหรือสารนิพนธ์ 3 CD 405 การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล หรือ 3 CD 406 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 6		

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 28 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
			หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 222	หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3
CA 220	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3	CA 219	สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3
CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3	CD 303	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด	3
CA 221	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3	CD 306	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 302	การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	CD 305	การวิเคราะห์ผู้บริโภคเชิงลึก	3
CD 311	การเขียนเชิงสร้างสรรค์สำหรับงานสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	CD 316	การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัลสำหรับการสื่อสารการตลาด	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 309	การจัดการแบรนด์ดิจิทัล	3	CD 331	โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	3
CD 312	กลยุทธ์การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	CD 332	โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	3
CD 313	หลักการวางแผนสื่อ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 3 วิชา	9
CD 314	กลยุทธ์การวางแผนสื่อดิจิทัล	3		วิชาเลือกเสรี 1 วิชา	3
CD 315	การวิจัยการสื่อสารการตลาด	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 1 วิชา	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 317	การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล	3	CD 401	การฝึกงานหรือสารนิพนธ์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 1 วิชา	3	CD 405	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านการสื่อสาร	3
	วิชาเลือกเสรี 1 วิชา	3		การตลาดดิจิทัล	
				หรือ	
			CD 406	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	6

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญาชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3) CA 215 ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CA 219 สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 220 กูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3) CA 221 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) CA 222 หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	PC 301 พื้นฐานการใช้เสียง (3) PC 302 การแสดง 1 (3) PC 303 การแสดง 2 (3) PC 304 การกำกับการแสดง 1 (3) PC 305 การเขียนบทเพื่อการสื่อสารและการแสดง 1 (3) PC 307 การวิเคราะห์วรรณกรรมและงานสร้างสรรค์ (3) PC 308 องค์ประกอบทางศิลปะเชิงสร้างสรรค์เพื่องานสื่อสารการแสดง (3) PC 309 การจัดการงานสื่อสารการแสดงและธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) PC 311 การสื่อสารการแสดงเบื้องต้น (3) PC 312 ทักษะการใช้ภาษาสำหรับการสื่อสารการแสดง (3) PC 410 โครงการเพื่อการประกอบอาชีพ (6) PC 411 โครงการปฏิบัติสื่อสารการแสดงดิจิทัล (3) PC 412 สัมมนาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล (3) PC 406 สารนิพนธ์ (3) PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดง 1 (6) PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดง 2 (6)	แบบที่ 1 สำหรับผู้เรียนที่ต้องการเลือกความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเลือกเรียนกลุ่มวิชาเลือกกลุ่มใดกลุ่ม 1 ให้ครบ 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต แบบที่ 2 สำหรับผู้เรียนที่ไม่ต้องการเลือกความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกหรือรายวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ หรือเลือกเรียนในกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต กลุ่มที่ 1 การแสดง PC 351 การแสดง 3 (3) PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการแสดง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 376 การร้องเพลง 1 (3) PC 377 การร้องเพลง 2 (3) PC 378 การเต้นเพื่องานศิลปะการแสดง 1 (3) PC 379 การเต้นเพื่องานศิลปะการแสดง 2 (3) PC 384 การเคลื่อนไหวในงานสื่อสารการแสดง (3) กลุ่มที่ 2 กำกับการแสดง PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการแสดง (3) PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้และพัฒนา (3) PC 369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะการแสดง (3) PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 382 การอ่านออกเสียงเพื่อการตีความ (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
	เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)	แผน ก. สำหรับนักศึกษาที่ไม่เลือกเรียนสหกิจศึกษา PC 411 โครงการปฏิบัติสื่อสารการแสดงดิจิทัล (3) PC 412 สัมมนาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล (3) PC 406 สารนิพนธ์ (3) PC 409 การศึกษาศิลปะการแสดง (3) แผน ข. สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา PC 411 โครงการปฏิบัติสื่อสารการแสดงดิจิทัล (3) PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดง 1 (3) PC 409 การศึกษาศิลปะการแสดง (3) แผน ค. สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา 2 ภาคการศึกษา PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดง 1 (6) PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดง 2 (6)	กลุ่มที่ 3 การเขียนบท PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดง 2 (3) PC 355 การละครไทย (3) PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการแสดง (3) PC 358 วรรณกรรมการละครตะวันตก (3) PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ (3) PC 375 ศิลปะการเล่าเรื่อง (3) กลุ่มที่ 4 การออกแบบเพื่อการสื่อสารการแสดง PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการแสดง (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3) PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง (3) PC 362 กำกับศิลป์ (3) PC 383 งานดิจิทัลสำหรับการสื่อสารการแสดง (3) PC 385 งานด้านฉากและเวที (3) กลุ่มที่ 5 บริหารการแสดง PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการแสดง (3) PC 365 ระเบียบวิธีการวิจัยสำหรับการสื่อสารการแสดง (3) PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิงและกิจกรรมพิเศษ (3) PC 368 การตลาดสำหรับงานสื่อสารการแสดง (3) PC 374 การแต่งหน้าเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 380 การจัดการและบริหารศิลปิน (3) PC 381 การจัดการกิจกรรมและฝึกอบรมทางสื่อสารการแสดง (3)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3	CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3
CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	PC 311	การสื่อสารการแสดงเบื้องต้น	3
CA 219	สุนทรียศาสตร์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3	PC 312	ทักษะการใช้ภาษาสำหรับการสื่อสารการแสดง	3
CA 220	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 221	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3	CA 222	หลักการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
PC 301	พื้นฐานการใช้เสียง	3	PC 303	การแสดง 2	3
PC 302	การแสดง 1	3	PC 308	องค์ประกอบทางศิลปะเชิงสร้างสรรค์	3
PC 307	การวิเคราะห์วรรณกรรมและงานสร้างสรรค์	3		เพื่องานสื่อสารการแสดง	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3		วิชาเลือก 1 รายวิชา	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3	PC 309	การจัดการงานสื่อสารการแสดงผลและธุรกิจสื่อดิจิทัล	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	PC 410	โครงการงานการเพื่อการประกอบการ	6
PC 304	การกำกับแสดง 1	3		วิชาเลือก 2 รายวิชา	6
PC 305	การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดงผล 1	3		เลือกเสรี 1 รายวิชา	3
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	เลือกเสรี 1 รายวิชา	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
<u>แผน ก.</u>			<u>แผน ก.</u>		
PC 411	โครงการปฏิบัติสื่อสารการแสดงผล	3	PC 412	สัมมนาการสื่อสารการแสดงผล	3
PC 409	การศึกษาศิลปะการแสดง	3	PC 406	สารนิพนธ์	3
<u>แผน ข.</u>			<u>แผน ข.</u>		
PC 411	โครงการปฏิบัติสื่อสารการแสดงผล	3	PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	6
PC 409	การศึกษาศิลปะการแสดง	3	<u>แผน ค.</u>		
<u>แผน ค.</u>			PC 408	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 2	6
PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	6			

คณะศิลปกรรมศาสตร์

Faculty of Fine and Applied Arts



หลักสูตรคณะศิลปกรรมศาสตร์

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์

- วิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น
- วิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน
- วิชาเอกการออกแบบกราฟิก



คณะศิลปกรรมศาสตร์

Faculty of Fine and Applied Arts

คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี เปิดสอน 1 สาขาวิชา ได้แก่ “สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์” โดยมี 3 วิชาเอก ได้แก่ 1) วิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 2) วิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน 3) วิชาเอกการออกแบบกราฟิก ผู้สำเร็จการศึกษาของสาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์จะได้รับปริญญาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้และคุณภาพทางด้านวิชาการทั้งศาสตร์และศิลป์ โดยเน้นการออกแบบให้สร้างประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริงตามสาขาวิชาชีพ ตามปรัชญาของคณะฯ ที่ว่า “รู้ในศาสตร์การออกแบบที่หลากหลาย สร้างผู้ประกอบการสร้างสรรค์ที่ยั่งยืน” พร้อมทั้งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกต่อวิชาชีพและส่วนรวม

แนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

วิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

มุ่งสอนทักษะพื้นฐานทางศิลปะและการออกแบบ พัฒนาความคิดสร้างสรรค์เชิงแฟชั่น ผสานกับหลักการดำเนินธุรกิจ และทักษะที่เกี่ยวข้องทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพในวงการแฟชั่น อาทิ Fashion Designer, Accessories Designer, Stylist, Fashion Merchandiser, Brand Manager, Production quality controller, Fashion journalist, Fashion show organizer, Trends researcher เป็นต้น รวมถึงการเรียนรู้จากประสบการณ์ตรงจากในและนอกสถานที่ ตั้งแต่พื้นฐานการออกแบบ การนำเสนอผลงาน การเลือกใช้วัสดุ เทคโนโลยีในการผลิต และกลยุทธ์การขายสินค้า

วิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน

การวางรากฐานความรู้ด้านศิลปะผนวกกับการดำเนินธุรกิจที่สามารถนำไปใช้ในงานออกแบบตกแต่งภายใน การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน ออกแบบเครื่องเรือน ออกแบบสวน การใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบ ฯลฯ ตลอดจนการเรียนรู้ธุรกิจการออกแบบ โดยการเรียนรู้ทั้งในห้องเรียนและการฝึกปฏิบัติภายนอกเพื่อให้พร้อมที่จะเป็นนักออกแบบตกแต่งภายในมืออาชีพ

วิชาเอกการออกแบบกราฟิก

พัฒนาแนวความคิดสร้างสรรค์ ด้านการออกแบบงานกราฟิกทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ รวมถึงทักษะในทางเทคโนโลยี ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพ เช่น นักออกแบบกราฟิก (Graphic Designer) นักโฆษณา(Creative) นักออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer) นักออกแบบกราฟิกเพื่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Graphic Designer) นักออกแบบดิสเพลย์ (Display Designer) นักออกแบบแอนิเมชัน (Animator)

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบเชิงสร้างสรรค์)

ศป.บ. (การออกแบบเชิงสร้างสรรค์)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Creative Design)

B.F.A. (Creative Design)

- วิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

Major in Fashion Design and Fashion Business

- วิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน

Major in Interior Environmental Design

- วิชาเอกการออกแบบกราฟิก

Major in Graphic Design

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6)	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3) FA 221 สุนทรียศาสตร์ (3) FA 223 การวาดเส้น (3) FA 225 ทฤษฎีสี (3) FA 226 ทฤษฎีวัฒนธรรมเพื่อ การออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (3) FA 227 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) สำหรับการออกแบบ เชิงสร้างสรรค์	บังคับ 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต FA 301 การถ่ายภาพสร้างสรรค์ (3) เพื่อการนำเสนอ FA 302 อัดลักษณะสำหรับ (3) นักร้องแบบในสื่อดิจิทัล FA 303 ลินค้ำโลฟโฟลด์ (3) และการออกแบบ FA 401 โครงงานเพื่อการ (3) ออกแบบเชิงสร้างสรรค์ 1 FA 402 โครงงานเพื่อการ (3) ออกแบบเชิงสร้างสรรค์ 2	บังคับ 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต FA 403 เตรียมศิลปนิพนธ์ (3) FA 404 ศิลปนิพนธ์ (3) FA 405 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (3) (450 ชั่วโมง)
<i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ คุณภาพชีวิต (3)	เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต FA 228 โลกของศิลปะ (3) และการออกแบบ	เลือก 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต FA 304 การออกแบบภาพ (3) เคลื่อนไหว FA 305 การสร้างแบบจำลอง (3) 3 มิติ FA 306 การสร้างและ (3) ออกแบบแบรนด์ FA 307 ตัวอักษรใน (3) ชีวิตประจำวัน FA 308 สัญลักษณ์หลากหลายมิติ (3) FA 309 การออกแบบนิทรรศการ (3) เชิงสร้างสรรค์ FA 310 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) สำหรับนักร้องแบบ FA 311 หลักการออกแบบ (3) อย่างยั่งยืน FA 312 การศึกษาเฉพาะเรื่อง (3) ทางการออกแบบ เชิงสร้างสรรค์	<u>เลือกเรียน 1 กลุ่มวิชา</u> กลุ่มวิชาเอกการออกแบบ และธุรกิจแฟชั่น 33 หน่วยกิต FA 316 การวาดภาพแฟชั่น (3) เชิงสร้างสรรค์ FA 317 การทำแม่แบบและตัดเย็บ (3) FA 318 ประวัติศาสตร์และ (3) แนวโน้มทางแฟชั่น FA 319 หลักการออกแบบแฟชั่น (3) FA 320 การจัดการสินค้าแฟชั่น (3) FA 321 วัสดุสิ่งทอและเทคโนโลยี (3) สำหรับงานแฟชั่น FA 322 การออกแบบคอลเล็คชั่น (3) แฟชั่นเพื่อผู้บริโภค FA 323 เทคนิคการวาดภาพดิจิทัล (3) สำหรับงานออกแบบแฟชั่น FA 324 การนำเสนอผลงานแฟชั่น (3) FA 325 การสร้างเอกลักษณ์ (3) และตราสินค้าแฟชั่น FA 326 การเป็นผู้ประกอบการ (3) แฟชั่นเชิงสร้างสรรค์
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			กลุ่มวิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อม ภายใน 33 หน่วยกิต FA 327 หลักการออกแบบ (3) สภาพแวดล้อมภายใน FA 328 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) เพื่อการเขียนแบบงาน 2 มิติ FA 329 การออกแบบสภาพแวดล้อม (3) ภายในสำหรับที่พักอาศัย FA 330 การออกแบบสภาพแวดล้อม (3) ภายในสำหรับพื้นที่เชิงพาณิชย์ FA 331 การออกแบบสภาพแวดล้อม (3) ภายในสำหรับพื้นที่เพื่อสุขภาพ
<i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			FA 332 เทคโนโลยีสำหรับการออกแบบเฟอร์นิเจอร์ (3) FA 333 นวัตกรรมอาคาร (3) FA 334 การประเมินราคาสำหรับธุรกิจการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน (3) FA 335 การออกแบบเพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายใน (3) FA 336 การออกแบบสภาพแวดล้อมภายในสำหรับวิถีใหม่ (3) FA 337 การเป็นผู้ประกอบการด้านการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน (3)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			กลุ่มวิชาเอกการออกแบบกราฟิก 33 หน่วยกิต FA 338 กราฟิกเพื่อการสื่อสาร (3) FA 339 การออกแบบจัดหน้าดิจิทัล (3) FA 340 การเล่าเรื่องผ่านภาพ (3) FA 341 การถ่ายภาพสำหรับงานกราฟิก (3) FA 342 การออกแบบสินค้าและบรรจุภัณฑ์ (3) FA 343 การออกแบบกราฟิกเพื่อสภาพแวดล้อม (3) FA 344 การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ (3) FA 345 การออกแบบกราฟิกแอนิเมชัน (3) FA 346 การออกแบบกราฟิกเพื่อพัฒนาแบรนด์ (3) FA 347 การออกแบบโฆษณาเชิงสร้างสรรค์ (3) FA 348 การเป็นผู้ประกอบการด้านการออกแบบกราฟิก (3)
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	FA 352 ศิลปวิจัย (3) FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ (3) FA 370 ภาพพิมพ์ซิงค์สกรีน (3) FA 371 การวาดลายเส้นเพื่อการเล่าเรื่อง (3) FA 372 การวาดเส้นเชิงสร้างสรรค์ (3) FA 373 การออกแบบเครื่องตกแต่งและเครื่องประดับแฟชั่น (3) FA 374 ภาพประกอบแฟชั่น (3) FA 375 แฟชั่นดีไซน์เพื่อการออกแบบแฟชั่น (3) FA 376 การถ่ายภาพขาว-ดำ (3) FA 377 การออกแบบภาพเคลื่อนไหวบนสภาพแวดล้อม (3) FA 378 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการสร้างแบบจำลอง 3 มิติ (3) FA 379 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนแบบเบื้องต้น (3) FA 380 พื้นฐานการออกแบบสภาพแวดล้อมภายในสำหรับที่อยู่อาศัย (3) FA 381 ช่างจุกกับการอยู่อาศัย (3) FA 382 บรรจุภัณฑ์เพื่องานธุรกิจ (3)		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ชั้นปีที่ 1						
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3	
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 229	ภาษาจีนเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	} 3	
FA 227	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	หรือ			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	FA 230	ภาษาไทยเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	} 3	
			FA 316	การวาดภาพแฟชั่นเชิงสร้างสรรค์		3
				เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 226	ทุนวัฒนธรรมเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	FA 221	สุนทรียศาสตร์	3
FA 301	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์เพื่อการนำเสนอ	3	FA 228	โลกของศิลปะและการออกแบบ	3
FA 317	การทำแม่แบบและตัดเย็บ	3	FA 302	อัตลักษณ์สำหรับนักออกแบบในสื่อดิจิทัล	3
FA 318	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มทางแฟชั่น	3	FA 303	สินค้าไลฟ์สไตล์และการออกแบบ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	FA 319	หลักการออกแบบแฟชั่น	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 320	การจัดการสินค้าแฟชั่น	3	FA 324	การนำเสนอผลงานแฟชั่น	3
FA 321	วัสดุสิ่งทอและเทคโนโลยีสำหรับงานแฟชั่น	3	FA 325	การสร้างเอกลักษณ์และตราสินค้าแฟชั่น	3
FA 322	การออกแบบคอลเล็คชั่นแฟชั่นสำหรับผู้บริโภค	3	FA 401	โครงการงานเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ 1	3
FA 323	เทคนิคการวาดภาพดิจิทัลสำหรับงานออกแบบแฟชั่น	3	FA 402	โครงการงานเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	FA 403	เตรียมศิลปนิพนธ์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 326	การเป็นผู้ประกอบการแฟชั่นเชิงสร้างสรรค์	3	FA 405	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (450 ชั่วโมง)	3
FA 404	ศิลปนิพนธ์	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน

ชั้นปีที่ 1						
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3	
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 229	ภาษาจีนเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	} 3	
FA 227	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	หรือ			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	FA 230	ภาษาไทยเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	} 3	
			FA 327	หลักการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน		3
				เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 226	ทุนวัฒนธรรมเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	FA 221	สุนทรียศาสตร์	3
FA 301	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์เพื่อการนำเสนอ	3	FA 228	โลกของศิลปะและการออกแบบ	3
FA 328	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบงาน 2 มิติ	3	FA 302	อัตลักษณ์สำหรับนักออกแบบในสื่อดิจิทัล	3
FA 329	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายในสำหรับที่พักอาศัย	3	FA 303	สินค้าไลฟ์สไตล์และการออกแบบ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	FA 330	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายในสำหรับพื้นที่เชิงพาณิชย์	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 331	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน สำหรับพื้นที่เพื่อสุขภาพ	3	FA 335	การออกแบบเพื่อปรับปรุง สภาพแวดล้อมภายใน	3
FA 332	เทคโนโลยีสำหรับการออกแบบเฟอร์นิเจอร์	3	FA 336	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน สำหรับวิถีใหม่	3
FA 333	นวัตกรรมอาคาร	3	FA 401	โครงการงานเพื่อการออกแบบ เชิงสร้างสรรค์ 1	3
FA 334	การประเมินราคาสำหรับธุรกิจการออกแบบ สภาพแวดล้อมภายใน	3	FA 402	โครงการงานเพื่อการออกแบบ เชิงสร้างสรรค์ 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	FA 403	เตรียมศิลปนิพนธ์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			
ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 337	การเป็นผู้ประกอบการด้านการออกแบบ สภาพแวดล้อมภายใน	3	FA 405	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (450 ชั่วโมง)	3
FA 404	ศิลปนิพนธ์	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบกราฟิก

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 229	ภาษาจีนเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3
FA 227	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3		หรือ	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	FA 230	ภาษาไทยเพื่องานออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3
			FA 338	กราฟิกเพื่อการสื่อสาร	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 226	ทุนวัฒนธรรมเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	FA 221	สุนทรียศาสตร์	3
FA 301	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์เพื่อการนำเสนอ	3	FA 228	โลกของศิลปะและการออกแบบ	3
FA 339	การออกแบบจัดหน้าดิจิทัล	3	FA 302	อัตลักษณ์สำหรับนักออกแบบในสื่อดิจิทัล	3
FA 340	การเล่าเรื่องผ่านภาพ	3	FA 303	สินค้าไลฟ์สไตล์และการออกแบบ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		FA 341	การถ่ายภาพสำหรับงานกราฟิก	3
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	
				หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (126 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาเอกการออกแบบกราฟิก

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 342	การออกแบบสินค้าและบรรจุภัณฑ์	3	FA 346	การออกแบบกราฟิกเพื่อพัฒนาแบรนด์	3
FA 343	การออกแบบกราฟิกเพื่อสภาพแวดล้อม	3	FA 347	การออกแบบโฆษณาเชิงสร้างสรรค์	3
FA 344	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้	3	FA 401	โครงการเพื่อการออกแบบ	3
FA 345	การออกแบบกราฟิกแอนิเมชัน	3		เชิงสร้างสรรค์ 1	
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	FA 402	โครงการเพื่อการออกแบบ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3		เชิงสร้างสรรค์ 2	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3	FA 403	เตรียมศิลปนิพนธ์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 348	การเป็นผู้ประกอบการ	3	FA 405	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (450 ชั่วโมง)	3
	ด้านการออกแบบกราฟิก				
FA 404	ศิลปนิพนธ์	3			





คณะรัฐประศาสนศาสตร์

Faculty of Public Administration



หลักสูตรคณะรัฐประศาสนศาสตร์

รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต



คณะรัฐประศาสนศาสตร์

Faculty of Public Administration

คณะรัฐประศาสนศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญาตรีทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ (วันเสาร์-อาทิตย์) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)**

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

รัฐประศาสนศาสตร์ เป็นวิชาเกี่ยวกับการบริหารงานของภาครัฐมุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงบูรณาการ ร่วมกับองค์ความรู้จากสาขาวิชาอื่นๆ เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะใช้ความคิดรวบยอดมาอธิบาย วิเคราะห์ บูรณาการองค์ความรู้ต่างๆ เป็นนักออกแบบนวัตกรรมการแก้ไขปัญหาในพื้นที่หรือชุมชน สามารถแนะแนวทางแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการได้อย่างสอดคล้องกับความเป็นจริงทั้ง จะได้รับการปลูกฝังจิตสำนึกสาธารณะและความรับผิดชอบ ต่อสังคมอันเป็นคุณสมบัติของนักรัฐประศาสนศาสตร์

การจัดการเรียนการสอนมีกิจกรรมเสริมหลักสูตร หลากหลายรูปแบบ ที่เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง การศึกษาดูงาน การฝึกงาน ตลอดจนการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีชื่อเสียง ทั้งภาครัฐ ภาคท้องถิ่น และภาคเอกชน ในด้านวิชาการเน้นการนำความรู้สู่การปฏิบัติจริง โดยส่งเสริมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และการทำงานร่วมกัน เป็นทีม ผ่านโครงการรัฐประศาสนศาสตร์นอกจากนี้หลักสูตรยังเสริมเนื้อหาบทบาทของรัฐบาลสมัยใหม่ (Digital Government) ในการขับเคลื่อนประเทศสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)

แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจะศึกษาต่อระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอกได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์โดยตรง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ และประกอบอาชีพได้ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการฝ่ายปกครอง ทหาร และตำรวจหรือทำงานภาคเอกชน เช่น เป็นนักวิเคราะห์นโยบายและแผนนักวิเคราะห์โครงการ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักการเงินการคลัง นักบริหารองค์การ เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

(รป.บ.)

Bachelor of Public Administration

(B.P.A.)

โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
(120 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน (6) <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	IT 206 สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (3) LA 221 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1 (3) LA 222 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2 (3) PA 201 หลักรัฐประศาสนศาสตร์ (3) PA 204 การบริหารการเงินและการคลัง (3) PA 205 การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (3) PA 214 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญาการเมืองและสังคม (3) PA 217 ระบบราชการไทย (3) PA 218 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและสถานการณ์โลกสมัยใหม่ (3) PA 219 นโยบายสาธารณะและการวางแผนเชิงกลยุทธ์ (3) PA 220 องค์กรและการจัดการสมัยใหม่ (3) PA 221 ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน (3) PA 312 สถาบันการเมืองและรัฐธรรมนูญ (3)	PA 213 การบริหารระบบงานยุติธรรม (3) PA 302 การบริหารและการประเมินผลโครงการ (3) PA 319 การบริหารท้องถิ่นวิถีใหม่ (3) PA 320 นวัตกรรมการบริหารภาครัฐ (3) PA 321 ภาครัฐดิจิทัล (3) PA 322 การสื่อสารร่วมสมัย (3) PA 413 โครงการเพื่อการประกอบการ (6) PA 404 สหกิจศึกษา (6) PA 405 สารนิพนธ์ทางรัฐประศาสนศาสตร์ (3) PP 303 ธรรมาภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มเอกเลือกต่อไปนี้รวมกันให้ได้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต กลุ่มที่ 1 การบริหารจัดการองค์การสมัยใหม่ PA 363 รัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน (3) PA 364 การจัดการความร่วมมือบนความหลากหลายของวัฒนธรรม (3) PA 365 การจัดการความเสี่ยง (3) PA 366 การจัดการองค์กรเสมือนจริง (3) PP 301 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3) กลุ่มที่ 2 การบริหารและบริหารสาธารณะร่วมสมัย PA 367 ระเบียบและหนังสือราชการ (3) PA 368 การสร้างเครือข่ายสาธารณะ (3) PA 369 การบริการด้วยหัวใจ (3) PA 370 ความท้าทายใหม่ในการจัดการสาธารณะ (3) PA 378 จิตอาสา (3) กลุ่มที่ 3 การจัดการพื้นที่และท้องถิ่น PA 379 การจัดการและองค์ประกอบพื้นที่ (3) PA 380 การเขียนแผนพัฒนาท้องถิ่น (3) PA 381 การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (3) PA 382 เศรษฐกิจชุมชน (3) PA 383 เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาพื้นที่และท้องถิ่น (3)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
(120 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)			กลุ่มที่ 4 โลกและภูมิภาค PA 347 อาเซียนศึกษา (3) PA 371 ภูมิรัฐศาสตร์ (3) PA 372 ยุทธศาสตร์และความมั่นคงระหว่างประเทศ (3) PA 373 องค์การระหว่างประเทศ (3) PA 374 การต่างประเทศของไทย (3) กลุ่มที่ 5 กฎหมายสำหรับข้าราชการ LG 253 กฎหมายมหาชน : หลักทั่วไป (3) LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา(3) LG 237 กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป (3) LG 255 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 1 (3) LG 245 กฎหมายลักษณะพยาน (2) LG 216 กฎหมายปกครอง (3) (รายวิชาอยู่ในหลักสูตรของคณะนิติศาสตร์ปริทัศน์มจร) กลุ่มที่ 6 การบริหารทรัพยากรมนุษย์ PA 332 การจัดการทุนมนุษย์ (3) PA 384 สิทธิและประโยชน์ของนายจ้าง ลูกจ้างภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (3) PA 385 การฝึกอบรมและการพัฒนาบุคลากร (3) PA 386 การพัฒนาเส้นทางอาชีพ (3) PA 387 การพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ (3) PA 388ภาวะผู้นำ (3)
	* หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	กลุ่มวิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะเรียนวิชารัฐประศาสนศาสตรเพื่อเป็นวิชาโทได้ โดยต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ ดังนี้ 1. เรียนวิชาแกน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต จาก 3 รายวิชาต่อไปนี้ PA 201 หลักรัฐประศาสนศาสตร์ (3) PA 217 ระบบราชการไทย (3) PA 218 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและสถานการณ์โลกสมัยใหม่ (3) 2. เลือกเรียนอีก 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต จากวิชาเอกบังคับและ/หรือวิชาเอกเลือก		

แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PA 201	หลักรัฐประศาสนศาสตร์	3	PA 214	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญาการเมืองและสังคม	3
PA 217	ระบบราชการไทย	3	PA 218	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3
PA 220	องค์การและการจัดการสมัยใหม่	3		และสถานการณ์โลกสมัยใหม่	
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PA 312	สถาบันการเมืองและรัฐธรรมนูญ	3	PA 319	การบริหารท้องถิ่นวิถีใหม่	3
PA 219	นโยบายสาธารณะและการวางแผนเชิงกลยุทธ์	3		วิชาเอกเลือก	3
PA 205	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3		วิชาเอกเลือก	3
PA 321	ภาครัฐดิจิทัล	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	วิชาเลือกเสรี	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 206	สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์	3	LA 222	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
LA 221	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3	PP 303	ธรรมภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม	3
PA 204	การบริหารการเงินและการคลัง	3	PA 413	โครงการเพื่อการประกอบการ	6
PA 213	การบริหารระบบงานยุติธรรม	3		วิชาเอกเลือก	3
	วิชาเอกเลือก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

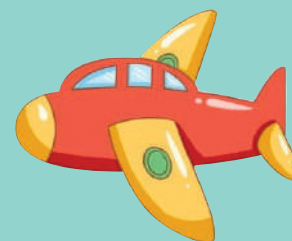
ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PA 221	ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน	3	PA 404	สหกิจศึกษา	6
PA 302	การบริหารและการประเมินผลโครงการ	3		หรือ	
PA 320	นวัตกรรมการบริหารภาครัฐ	3	PA 405	สารนิพนธ์ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3
	วิชาเอกเลือก	3		วิชาเอกบังคับ 1 รายวิชา	3





คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม

Faculty of Tourism and Hospitality



หลักสูตรคณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม

ศิลปศาสตรบัณฑิต

- การท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์
- การโรงแรมและธุรกิจอาหาร



คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

Faculty of Tourism and Hospitality

คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือ การท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ และ การโรงแรมและธุรกิจอาหาร ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์

หลักสูตรมุ่งพัฒนาศึกษาบัณฑิตให้มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทั้งวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ สามารถปฏิบัติงานที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดยประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการจัดการทางธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาษาต่างประเทศ การสื่อสาร และการพัฒนาในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว สามารถประกอบอาชีพธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ ได้แก่ บริษัทนำเที่ยว บริษัทจัดงานอีเวนต์ ธุรกิจการขนส่ง ธุรกิจผลิตสื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยว และพัฒนาไปเป็นผู้บริหารหรือผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ได้

สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจอาหาร

หลักสูตรมุ่งพัฒนาศึกษาบัณฑิตให้มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทั้งวิชาการและวิชาชีพด้านการโรงแรม ธุรกิจอาหาร และธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติงานที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดยประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการจัดการทางธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาษาต่างประเทศ และการสื่อสาร สามารถประกอบอาชีพธุรกิจบริการต่างๆ อาทิ โรงแรม ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม ธุรกิจสปา ธุรกิจจัดเลี้ยง โรงพยาบาล สายการบิน เรือสำราญ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและองค์กรที่เกี่ยวข้องข้องกับการท่องเที่ยวและการโรงแรม และพัฒนาไปเป็นผู้บริหารหรือผู้ประกอบการธุรกิจบริการได้

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์)
ศศ.บ. (การท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์)
Bachelor of Arts (Tourism and Event Business)
B.A. (Tourism and Event Business)
2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรมและธุรกิจอาหาร)
ศศ.บ. (การโรงแรมและธุรกิจอาหาร)
Bachelor of Arts (Hotel and Culinary Business)
B.A. (Hotel and Culinary Business)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (3) GE 176 ความคิดสร้างสรรค์เพื่อนวัตกรรม (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)	HC 202 จิตวิทยาธุรกิจบริการ (3) HC 205 เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ (3) HC 307 การเงินและการบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ (3) TC 201 อุตสาหกรรม (3) การท่องเที่ยวและบริการ TC 202 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอีเวนต์ (3) TC 203 วิวัฒนาการของสังคมไทย (3) TC 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรมในอุตสาหกรรม (3) การท่องเที่ยว TC 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3)	TC 301 งานมัคคุเทศก์ (3) TC 302 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) TC 303 กลยุทธ์การตลาดสมัยใหม่สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว (3) TC 304 นโยบายการจัดการและพัฒนากิจการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (3) TC 305 การจัดการธุรกิจการบินและระบบงานสำรองที่นั่ง (3) TC 306 ภูมิศาสตร์โลกเพื่อการท่องเที่ยว (3) TC 307 โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ (3) TC 308 การวิจัยด้านการท่องเที่ยวและบริการ (3) TC 401 โครงการงานทางธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ (6)	เลือก 5 วิชา จากรายวิชาในต่อไปนี้ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว TC 310 การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยวยุคใหม่ (3) TC 311 ประวัติศาสตร์และศิลปกรรมไทยเพื่อการนำเที่ยวในยุคโลกาภิวัตน์ (3) TC 312 มรดกวัฒนธรรมไทยเพื่อการนำเที่ยว (3) TC313 ศิลปวัฒนธรรมตะวันตกเพื่อการนำเที่ยว (3) TC 315 การจัดการการท่องเที่ยวทางน้ำและเรือสำราญ (3) TC 316 การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (3) TC 317 การจัดการกิจกรรมการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ (3) TC 318 การท่องเที่ยวตามความสนใจเฉพาะทาง (3) TC 325 การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและกีฬา (3) TC 326 การออกแบบนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว (3) TC 327 การสร้างเรื่องเล่าสำหรับนักท่องเที่ยว (3) TC 328 การออกแบบประสบการณ์นักท่องเที่ยวยุคใหม่อย่างสร้างสรรค์ (3) TC 329 การออกแบบกิจกรรมนันทนาการสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ (3) TC 330 การออกแบบประสบการณ์เดินทางท่องเที่ยวในต่างประเทศ (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต		
	1. ภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต) LH 304 ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ (3) LH 315 ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจอีเวนต์ (3) 2. เลือกเรียน 1 ภาษา (15 หน่วยกิต) <i>2.1 ภาษาอังกฤษ</i> LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3) LH 314 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา (3) <i>2.2 ภาษาจีน</i> ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3) ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3) ZH 372 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน (3) ZH 375 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจท่องเที่ยว (3) ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3) ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์ (3) ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)	กลุ่มการจัดการธุรกิจอีเวนต์ TC 309 การออกแบบสื่อดิจิทัลสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ (3) TC 314 ประสบการณ์วิชาชีพในธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์ (3) TC 319 การจัดการงานอีเวนต์ (3) TC 320 การจัดการงานประชุมองค์กรและการเดินทางเพื่อเป็นรางวัล (3) TC 321 การจัดการงานประชุมวิชาชีพระดับนานาชาติ (3) TC 322 การจัดการธุรกิจการจัดนิทรรศการและงานแสดงสินค้า (3) TC 323 การจัดการสถานที่และที่พักสำหรับธุรกิจอีเวนต์ (3) TC 324 การจัดการงานจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจโรงแรมและอีเวนต์ (3)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		TC 410 สหกิจศึกษา (6)
	กลุ่มวิชาโท สำหรับสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทจำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้ 1) วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต TC 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ TC 202 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอีเวนต์ 2) เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากหมวดวิชาเฉพาะ ยกเว้นกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 205	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	3	HC 202	จิตวิทยาธุรกิจบริการ	3
LH 315	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจอีเวนต์	3	TC 202	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอีเวนต์	3
TC 201	อุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยวและบริการ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3
TC 306	ภูมิศาสตร์โลกเพื่อการท่องเที่ยว	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TC 301	งานมัคคุเทศก์	3	TC 304	นโยบายการจัดการและพัฒนา	3
TC 203	วิวัฒนาการของสังคมไทย	3		การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์ (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 307	การเงินและการบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	3	TC 305	การจัดการธุรกิจการบินและระบบงานสำรองที่นั่ง	3
TC 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรมในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3	TC 401	โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและอีเวนต์	6
TC 302	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
TC 303	กลยุทธ์การตลาดสมัยใหม่สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LH 304	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์	3	HO 410	สหกิจศึกษา	6
TC 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3			
TC 307	โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยวและธุรกิจอีเวนต์	3			
TC 308	การวิจัยด้านการท่องเที่ยวและบริการ	3			
	วิชาเฉพาะเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจอาหาร (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <i>บังคับ 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> GE 175 ความเป็นผู้ประกอบการ (6) ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน <i>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในกลุ่มประเทศ AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 174 สังคมและเศรษฐกิจ (3) เพื่อความยั่งยืน GE 176 ความคิดสร้างสรรค์ (3) เพื่อนวัตกรรม LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง	TC 201 อุตสาหกรรม (3) การท่องเที่ยวและบริการ HC 201 ธุรกิจบริการด้านที่พัก (3) และอาหาร HC 202 จิตวิทยาธุรกิจบริการ (3) HC 203 ความรับผิดชอบต่อ (3) สังคมในอุตสาหกรรม การบริการ HC 204 วัฒนธรรมไทยสำหรับ (3) อุตสาหกรรมการบริการ HC 205 เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ (3) ธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ TC 204 การจัดการทรัพยากร- (3) มนุษย์เชิงนวัตกรรม ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว TC 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) และการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม	HC 301 งานต้อนรับ (3) ในธุรกิจบริการ HC 302 หลักการและมาตรฐาน (3) การประกอบอาหาร HC 303 การจัดการงานแม่บ้าน (3) HC 304 ศิลปะการบริการอาหาร (3) และเครื่องดื่ม HC 305 การตลาดโรงแรม (3) ในยุคดิจิทัล HC 306 ประสบการณ์วิชาชีพ (3) ในธุรกิจโรงแรมและอาหาร HC 307 การเงินและการบัญชี (3) สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว และบริการ HC 401 โครงการทางธุรกิจ (6) บริการ TC 308 การวิจัยด้าน (3) การท่องเที่ยวและบริการ	เลือก 5 วิชา จากรายวิชาต่อไปนี้ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจโรงแรม HC 308 การจัดการงานขายโรงแรม (3) HC 309 นวัตกรรมบริการและ (3) การสร้างสรรค์ประสบการณ์ ลูกค้า HC 310 การจัดการรีสอร์ท (3) HC 311 การจัดการธุรกิจสปา (3) HC 312 สุขภาพและความงาม (3) เบื้องต้นสำหรับอุตสาหกรรม การบริการ HC 313 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3) ในอุตสาหกรรมบริการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจอาหาร HC 315 การจัดการธุรกิจร้านอาหาร (3) HC 316 ศิลปะการประกอบ (3) อาหารไทย HC 317 ศิลปะการประกอบอาหาร (3) ตะวันตก HC 318 ศิลปะการประกอบอาหาร (3) ตะวันออก HC 319 การจัดการบาร์และ (3) เครื่องดื่ม HC 320 ศิลปะการประกอบขนมอบ (3) HC 321 ศิลปะการประกอบขนมไทย (3) HC 322 โลจิสติกส์เพื่อธุรกิจ (3) อาหารและเครื่องดื่ม HC 323 ศิลปะการประกอบอาหาร (3) โมเลกุล HC 329 ศิลปะการประกอบอาหาร (3) ไทยสมัยใหม่ และ อาหารฟิวชัน HC 325 ศิลปะการประกอบอาหาร (3) อาเซียน HC 326 ศิลปะการตกแต่งอาหาร (3) และการถ่ายภาพ HC 327 การจัดการธุรกิจร้านอาหาร (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <i>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</i> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <i>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</i> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจอาหาร (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต กลุ่มภาษาอังกฤษ LA 160 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 161 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 162 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น JP 101 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3) JP 102 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 (3) JP 103 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาเกาหลี KO 101 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน (3) KO 102 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KO 103 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 2 (3) กลุ่มภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต		กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว TC 202 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอีเวนต์ (3) TC 315 การจัดการการท่องเที่ยวทางน้ำและเรือสำราญ (3) TC 324 การจัดการงานจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจโรงแรมและอีเวนต์ (3) TC 305 การจัดการธุรกิจการบินและระบบงานสำรองที่นั่ง (3)	
	1. ภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต) LH 302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) LH 314 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา (3)			
	2. เลือกภาษา 1 ภาษา (15 หน่วยกิต) 2.1 ภาษาอังกฤษ LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 315 ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจอีเวนต์ (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3)			
	2.2 ภาษาจีน ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3) ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3) ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3) ZH 353 ภาษาจีนสำหรับภาคธุรกิจ (3) ZH 372 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจสายการบิน (3) ZH 375 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจท่องเที่ยว (3) ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)			
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้			HC 410 สหกิจศึกษา (6)
	กลุ่มวิชาโท สำหรับสาขาวิชาอื่น นักศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนรายวิชาเพื่อจัดเป็นกลุ่มวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้			
	1.1 วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต TC 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว HC 201 ธุรกิจบริการด้านที่พักและอาหาร			
	1.2 เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากหมวดวิชาเฉพาะ ยกเว้น กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ			

แผนการศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจอาหาร (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 201	ธุรกิจบริการด้านที่พักและอาหาร	3	HC 202	จิตวิทยาธุรกิจบริการ	3
HC 205	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	3	HC 204	วัฒนธรรมไทยสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3
LH 302	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
TC 201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	6			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 203	ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรมบริการ	3	HC 302	หลักการและมาตรฐานการประกอบอาหาร	3
HC 301	งานต้อนรับในธุรกิจบริการ	3	HC 304	ศิลปะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
HC 303	การจัดการงานแม่บ้าน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9
	วิชาเลือกเสรี 1	3			
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3			

แผนการศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจอาหาร (132 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 305	การตลาดโรงแรมในยุคดิจิทัล	3	HC 401	โครงการทางธุรกิจบริการ	6
HC 307	การเงินและการบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
TC 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรมในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศฯ	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6		หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3

ชั้นปีที่ 3		
ภาคฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HC 306	ประสบการณ์วิชาชีพในธุรกิจโรงแรมและอาหาร	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LH 314	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถทางภาษา	3	HC 410	สหกิจศึกษา	6
TC 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3			
TC 308	การวิจัยด้านการท่องเที่ยวและบริการ	3			
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6			

เรียนจบ
มีงานทำ

#Dek
67

มุ่งสู่
มีอาชีพที่ฝัน