

## คณบุรีหารหลักสูตร

พศ.ดร.นพ.พัฒนา	เต็งอ่ำนวย
พศ.นพ.พันธ์ศักดิ์	ศุภระฤทธิ์
พศ.นพ.มาศ	ไม้ประเสริฐ

## อาจารย์ประจำหลักสูตร

พศ.ดร.นพ.พัฒนา	เต็งอ่ำนวย
พศ.นพ.พันธ์ศักดิ์	ศุภระฤทธิ์
พศ.นพ.มาศ	ไม้ประเสริฐ
พศ.ดร.เอกราช	บำรุงพี้ชัน
พญ.ป่องศิริ	คุณงาม
ดร.นพ.ภาวีต	หน่อไซย

## คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ

ศ.นพ.วรพงษ์	มนัสเกียรติ
ศ.ดร.สรรพจน์	วงศ์ไหญู่
ศ.พญ.รังสิมา	วนิชภัคกี้เดชา
ศ.ดร.ณิตา	จิตราบ้อนรัตน์
ศ.ดร.นัยพันธุ์	ศุภภัคดี
ศ.ดร.ศักโชค	มั่งมล
ศ.ดร.พนิจ	กิพย์มนต์
ร.อ.หญิงดร.กอบกุล	สุดสวนศรี
พศ.ชະใจ	เดชวิทยาพร
พศ.ดร.ธีภรัตน์	พิมลศรี
พศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์	เสรีมาศพันธุ์
พศ.นพ.วศាគ	คันธารัตน์กุล
พญ.พักรต์พิไล	ทวีสิน
พญ.มนชนก	สุวชาญวรสิน
พญ.อรพรรณ	เมธาริดิกกุล
นพ.เชวงศักดิ์	ดีสสถาพร
นพ.เทวัญ	ธนารัตน์
นพ.กรกฎ	พานิช
นพ.กันท์อเนก	แก้วกวางรพย์
นพ.กำธร	ศรีพันธุ์
นพ.จันดา	โรวนเมธี
นพ.ฉัตรชัย	ศรีบันทัย



## สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

- ◎ หลักสูตรบัณฑิตศึกษา  
สาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ  
ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 7)  
วิทยาลัยการแพทย์บูรพาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
- โทรศัพท์: 02-9547300 ต่อ 852, 853  
อีเมล: antiaging@dpu.ac.th  
<https://www.dpu.ac.th/antiaging>  
เฟซบุ๊ก: Anti-Aging DPU



## เวลาเรียนและสถานที่เรียน

เรียนวันเสาร์และวันอาทิตย์  
เวลา 09.00-18.00 น.  
ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 7) ชั้น 3  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

DPU  
DHURAKIJ PUNDIT UNIVERSITY  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

Doctor of Philosophy Program  
in Anti-aging and Regenerative Medicine

Ph.D.

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์  
Dhurakit Pundit University

# หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ



# Ph.D.

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ)  
Doctor of Philosophy (Anti-aging and Regenerative Medicine)

## ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ) Doctor of Philosophy (Anti-aging and Regenerative Medicine)
ชื่อย่อ	ปร.ด. (วิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ) Ph.D. (Anti-aging and Regenerative Medicine)

## วิชาเอก

- Cell biology
- Lifestyle for Optimal Health
- Clinical Nutrition
- Physiology of Hormone
- Clinical Research & Methodology and Clinical Statistics
- Common Medical Diseases in Aging Population
- Anti-Aging and Regenerative Medicine
- Aesthetic Medicine
- Law and Business in Health Science
- Alternative Medicine
- Sexology
- Spot Medicine
- Clinical Application in Dietary Supplements
- Functional Medicine
- Weight Management

## ปรัชญาของหลักสูตร

“การพัฒนาองค์ความรู้ใหม่และการวิจัยที่มีคุณภาพ  
ด้านศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพจะช่วยสร้างระบบสุขภาพที่ดี  
ให้แก่ตัวเองและพลเมืองของประเทศ”



## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- นำความรู้ทางวิชาการด้านวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ มาพัฒนา การเรียนรู้อย่างบูรณาการในการดูแลตนเอง ครอบครัวผู้อ่อนและคนในสังคม
- วิเคราะห์หาสาเหตุและประยุกต์ความรู้ที่มีอยู่ เพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ใน การ แก้ปัญหาด้านศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ
- สร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ด้วยทักษะการวิจัยที่สามารถนำไปสู่ความ รู้ใหม่ด้านเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ
- สังเคราะห์ความรู้ให้เกิดการพัฒนา ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่องานสาธารณสุข และวิทยาศาสตร์การแพทย์ของประเทศไทย
- ใช้ความรู้ใหม่อย่างสร้างสรรค์ ถูกต้องเหมาะสมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อสังคม

## หลักเกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

- เน้นการวิจัยเป็นหลัก

## การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาใช้ประเมินคัดเลือกภาพผู้สมัครจาก สิ่งต่อไปนี้

- ประวัติการศึกษา
- ประวัติการทำงาน
- การสัน乾坤์รายบุคคล
- หัวขอวิจัยที่นำเสนอในการสอบสัมภาษณ์ (Proposal)

## คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- จบปริญญาโทสาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ มาแล้ว (แบบ 1.1 หรือ 2.1A)
- จบปริญญาโทในสาขาวิชาศาสตร์สุขภาพหรือใกล้เคียง (แบบ 2.1B)
- จบปริญญาตรีในสาขา แพทยศาสตร์ กับตแพทยศาสตร์ เกล้าศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ และมีเกรดเฉลี่ยสะสมอย่างน้อย 3.2 ขึ้นไป โดยมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือมีประสบการณ์ทำงาน ทางด้านน้อยอย่างน้อย 10 ปี (ไม่ต้องพิจารณาเกรดเฉลี่ย) (แบบ 2.2)

## ระยะเวลาการศึกษา

หลักสูตรปริญญาเอก 3 ปี (จบ.ໂ.ໂ.)  
หลักสูตรปริญญาเอก 4 ปี (จบ.ປ.ຕ.)

## โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท แบบ 1.1 แบบ 2.1 และแบบ 2.2 ดังนี้

แบบ 1.1 เม้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับความรู้ใหม่ (สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ เท่านั้น)

วิชาปั้นพื้นฐาน	- (ไม่นับหน่วยกิต)
วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 เม้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและเกี่ยวข้องกับความรู้ใหม่ (สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ)

วิชาปั้นพื้นฐาน *	- (ไม่นับหน่วยกิต)
วิชาบังคับ	6 หน่วยกิต
วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

\* สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

แบบ 2.2 เม้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและเกี่ยวข้องกับความรู้ใหม่ (สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)

วิชาบังคับ*	24 หน่วยกิต
วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต
รวม	78 หน่วยกิต

\* เรียนรายวิชาบังคับในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ จำนวน 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต และรายวิชาบังคับในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต

## ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

ค่าเล่าเรียนเหมาจ่าย	120,000 บาท/เทอม
จบ.ໂ.ໂ. 3 ปี (ตลอดหลักสูตร)	720,000 บาท
จบ.ປ.ຕ. 4 ปี (ตลอดหลักสูตร)	960,000 บาท