

ประวัติผู้เขียน

โครงการวิศวกรรม	การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบชั้นบาง
ชื่อ-สกุล	นายวีระ ศรีอริยกุล
วัน เดือน เกิด	11 มกราคม 2525
ประวัติการศึกษา	
ระดับปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
ระดับปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ทุนการศึกษาหรือทุนวิจัย	ทุนส่งเสริมการวิจัยของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ปีงบประมาณ 2550
ผลงานที่ได้ตีพิมพ์	วีระ ศรีอริยกุล, ธนิต สวัสดิ์เสวี วารุณี เตีย และ สมชาติ โสภณ รณฤทธิ์ ² 549, “ การศึกษาของการพ่นไอน้ำก่อนที่มีการผลิตข้าว นี้้งโดยเทคนิคฟลูอิดไอเซชันที่ใช้อากาศร้อน “ การประชุมวิชา การเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27-29 กรกฎาคม 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประวัติผู้เขียน

โครงการวิศวกรรม	การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบชั้นบาง
ชื่อ-สกุล	นายวุฒิกรณ์ จริยตันติเวช
วัน เดือน เกิด	17 เมษายน พ.ศ. 2517
ประวัติการศึกษา	
ปริญญาตรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ/สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปีที่เข้าศึกษา 2537 ปีที่จบการศึกษา 2539
ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ/สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปีที่เข้าศึกษา 2539 ปีที่จบการศึกษา 2541
ปริญญาเอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ/สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (กำลังศึกษา) ปีที่เข้าศึกษา 2548 ปีที่คาดว่าจะจบการศึกษา 2551
ทุนการศึกษาหรือทุนวิจัย	ทุนส่งเสริมการวิจัยของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ปีงบประมาณ 2550

ผลงานที่ตีพิมพ์

บทความวิจัยจากรายงานประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ
Soponronnarit, S., Wetchakama, S., Trutassanawin, S., and
Jariyatontivait, W., 2000, “Design, Testing and Optimization
of Vibro-Fluidized Bed Paddy Dryer”, CD-ROM Proceeding
Noordwijkerhout, The Netherlands, August 28-31.

บทความวิจัยจากวารสารระดับนานาชาติ
Soponronnarit, S., Swasdisevi, T., Wetchacama, S, and
Jariyatontivait, W., 2001, “Design, Testing, and Optimization
of Vibro-Fluidized Bed Paddy Dryer, Drying Technology, Vol.
19, No. 8, pp. 1891-1908.

บทความวิจัยจากวารสารระดับประเทศ วิทยาศาสตร์
Wetchakama, S., Soponronnarit, S., and Jariyatontivait, W.,
“Development of a Commercial Scale Vibro-Fluidized Bed
Paddy Dryer”, Kasetsart J. (Nat. Sci.) 34 : 423-430 (2000)

บทความวิจัยจากรายงานประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ
Wuttikon Jariyatontivait, Somkiat Prachayawarakorn, Chaiyong
Taechapairoj and Somchart Soponronnarit , 2007, “Parboiling
Rice Using Humidified Hot Air Fluidization Technique”,
Proceeding The Hong Kong University of Science and
Technology, The Hong Kong, August 2007.

บทความวิจัยจากการประชุมวิชาการ
วุฒิกรณ จริยตันติเวชย์., สมเกียรติ ปรัชญาวารากร., ชัยยงค์ เตชะ
ไพโรจน์ และ สมชาติ โสภณธรรมฤทธิ์., “อิทธิพลของการแช่
ข้าวเปลือกและการพ่นไอน้ำก่อนสำหรับการผลิตข้าวหนึ่งด้วยการ
อบแห้งแบบฟลูอิดไรซ์เบดโดยใช้อากาศร้อน”, ครั้งที่ 7 ประจำปี
2549 สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย