

**สรุปข้อมูลอาจารย์พิเศษ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความจำเป็นต้องใช้ความเชี่ยวชาญของบุคลากรภายนอกเพื่อสอนรายวิชา ในสัดส่วนของชั่วโมงสอนที่มากกว่าร้อยละ 50 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการมีความสอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอความเห็นชอบจากสภาวิชาการในการอนุมัติอาจารย์พิเศษ จำนวน 1 ราย ดังรายชื่อต่อไปนี้

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | รายวิชาที่ขออนุมัติ |
|-------|---------------------------|---|
| 1. | อาจารย์ธฤต อภิสิทธิ์วิงศ์ | AFS334 ปฏิบัติการหลักวิศวกรรมอาหาร 1(0-3-2) sect.01 สอนเต็มเวลาจันทร์ - ศุกร์ จำนวน 3 คาบ |

แบบเสนออาจารย์พิเศษ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

| ที่ | ชื่อ - สกุล / ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ | ประสบการณ์การทำงาน ความเชี่ยวชาญในวิชาที่สอน (กรุณาระบุโดยละเอียด) | รายวิชาที่สอน (รหัสวิชา/ชื่อวิชา/ จำนวนหน่วยกิต) | สอน ภาคการศึกษา ที่ | จำนวนคาบที่สอน | |
|-----|---|---|---|--|---------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | เต็มเวลา จ. - ศ. | เต็มเวลา ส.- อา. |
| 1. | ชื่อ - สกุล นายธฤต อภิสิทธิ์วงศ์ ตำแหน่งงานปัจจุบัน อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยี การอาหาร มหาวิทยาลัยรังสิต สถานที่ทำงานปัจจุบัน เลขที่ 52/347 ต.หลักหก อ. เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 | ปริญญาโท - วศ.บ.(วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต), 2533 ปริญญาตรี - วศ.ม.(วิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต), 2546 | - หลักวิศวกรรมอาหาร - กระบวนการแปรรูปอาหาร - การออกแบบและวางผังโรงงาน | AFS334 ปฏิบัติการหลัก วิศวกรรมอาหาร 1(0-3-2) sect.01 | 2/2563 | 3 คาบ/ สัปดาห์ | |

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2548 พ.ศ. 2558

สัดส่วนของชั่วโมงสอนที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 50

สัดส่วนของชั่วโมงสอนที่มากกว่าร้อยละ 50

กรณีที่ขออนุมัติอาจารย์พิเศษตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และสัดส่วนของชั่วโมงสอนที่มากกว่าร้อยละ 50 กรุณาระบุรายละเอียด ผลงาน
ทางวิชาการ (เขียนแบบบรรณานุกรม)

Tarit Apisitwong, Athip Boonsiriwit, Nut Thephuttee and Thongchai Thancharoenkul. (2019). Development of Halal Chinese Fish Sausage Using Different Types of Lipid. CMU J. Nat. Sci., (2019) Vol.18(1):13 p.