

หมายเลข 1



ใบสมัครรับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิชาการจากคณาจารย์ประจำ
แทนกรรมการที่พ้นตำแหน่ง เนื่องจากลาออก
กลุ่มคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ และคณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. ชื่อ - นามสกุล ผู้สมัคร...ผศ.ดร.ธนิตชยา พุทธิมี.....
2. วัน / เดือน / ปี เกิด...3 สิงหาคม 2525..... อายุ...41.....ปี6.....เดือน
3. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....อาจารย์.....
สังกัด คณะ / สถาบัน / สำนัก / กอง / อื่นๆ.....คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ.....
มหาวิทยาลัย / สถานศึกษา.....มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก.....
ระยะเวลาการปฏิบัติราชการ / ปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน.....9.....ปี.....6.....เดือน

4. ประวัติการศึกษา

| คุณวุฒิ | ปีที่จบการศึกษา | สถานศึกษา / สถาบัน |
|-----------------------|-----------------|---|
| Ph.D. (Bioproduction) | 2557 | Iwate University, JAPAN |
| วท.ม. (วิทยาศาสตร์) | 2550 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี |
| วท.บ. (วิทยาศาสตร์) | 2547 | สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล |

5. ประวัติการฝึกอบรม

| คุณวุฒิ | ระยะเวลา | สถาบัน / แหล่งทุน |
|--|-------------------|--|
| เข้าร่วมอบรม “บรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าและการช่วยยืดอายุผลิตภัณฑ์: การเลือกใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการบรรจุเพื่อยืดอายุผลิตภัณฑ์” | 3 กุมภาพันธ์ 2567 | จัดโดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) |
| เข้าร่วมโครงการเสวนาออนไลน์ Share and Learn เรื่อง สาระสำคัญในการออกแบบหลักสูตรเพื่อการตรวจสอบหลักสูตร | 1 กุมภาพันธ์ 2567 | จัดโดย สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) |
| ร่วมฟังบรรยาย “คาร์บอนเครดิตในสวนผลไม้ Carbon credit in fruit | 11 สิงหาคม 2566 | จัดโดย ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

| | | |
|--|---------------------|--|
| tree orchard” | | |
| โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวประเมินสภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ โดยใช้ ESPReL Checklist” | 5 มกราคม 2566 | จัดโดย มหาวิทยาลัยบูรพา |
| อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เครือข่าย การประกันคุณภาพมหาวิทยาลัย อาเซียน (AUA-QA) | 26 กันยายน 2565 | จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก |
| เข้าร่วม The Online International Webinar on Agricultural Science | 27-28 เมษายน 2565 | โดย คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน |
| เข้าร่วมฟังแนวทางการตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษา ในหลักสูตรการศึกษา ตามเกณฑ์ ใหม่ 2565 โดยวิทยากร ศ.ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | จัดโดย กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประเมินสภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยใช้ ESPReL Checklist” | 5 มกราคม 2565 | จัดโดย มหาวิทยาลัยบูรพา |
| เข้าร่วมกิจกรรม สอนออนไลน์ ใดๆให้ผู้เรียนได้รู้ | 21 ธันวาคม 2564 | จัดโดย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก |
| สัมมนาออนไลน์ เรื่อง TTT Virtual Summit Education Tech & Trends 2022 | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | จัดโดย บริษัท เทคทอล์กไทย จำกัด |
| อบรมออนไลน์ เรื่อง โครงการติดอาวุธให้นักวิจัย SROI วิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม | 3 พฤศจิกายน 2564 | จัดโดย กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา |
| Preliminary Schedule for Seminar on Standardization of Food and Agricultural Products for Developing Countries | 13-26 ตุลาคม 2564 | China National Research Institute of Food and Fermentation Industries (CNRIFFI), China |

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| โครงการการผลิตสื่อการเรียนการสอน เพื่อการปฏิสัมพันธ์อย่างไรให้มัตใจผู้เรียน ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cico WebEx | 20 กรกฎาคม 2564 | จัดโดย สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม |
| กิจกรรมบรรยายและเสวนาเรื่อง "เริ่มต้นอย่างไรให้ได้ตีพิมพ์ผลงาน ใน World Class Journal" ในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Application | 9 สิงหาคม 2564 | จัดโดย สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง |
| Research Fellowship | 1 July 2015 – 31 August 2015 | Fiscal 2015 JASSO Follow-up Research Fellowship, Japan |
| Training course in "International R&D course on Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities | 8 February 2010 - 4 March 2010 | Mashav, CINADCO and ARO, Israel. |

6. ตำแหน่งหน้าที่ในอดีต (โปรดระบุช่วงเวลาการปฏิบัติหน้าที่)

- 1) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช.(พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน)
- 2) อาจารย์ประจำหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช.(พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน)
- 3) อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช.(พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน)
- 4) รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ (พ.ศ.2562-2566)
- 5) หัวหน้างานวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช.(พ.ศ. 2559-2562)

7. ผลงานด้านวิชาการ และ หรือทางด้านการบริหารในอดีต (โปรดระบุช่วงระยะเวลา)

- 1) Chinaworn, S., Sennoi, R., Puthmee, T. and Pornsuriya, P. 2023. Responses of modern and local Thai rice varieties to the aerobic soil. AJCS 17(2): 233-239
- 2) Promsomboon, P., Sennoi, R., Puthmee, T., Marubodee, R., Ruanpan, W. and Promsomboon, S. 2019. Effect of seedlings numbers per hill on the growth and yield of Kum Bangpra Rice Variety (Oryza sativa L.). International Journal of Agricultural Technology. 15(1): 103-112
- 3) ธนิตชยา พุทธรณี. 2561. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. เอกสารประกอบการสอนรายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก.

- 4) ธนิตชยา พุทธิมี. 2561. ปฏิบัติการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก.
- 5) ธนิตชยา พุทธิมี, ภาวินีย์ ผิวจันทร์, มาริษา รัตนโชติ และ รุศมา มฤบดี. 2561. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของผลมะม่วงหาวมะนาวโห่ในระหว่างการพัฒนาของผล. แก่นเกษตร 46 (พิเศษ 1): 1254-1258.
- 6) ธนิตชยา พุทธิมี, จุฑามาศ นาเจริญ และ พงษ์ตะวัน พันธนะแพทย์. 2561. การเปลี่ยนแปลงทางคุณภาพของผลฝรั่งระหว่างรอการแปรรูป. แก่นเกษตร 46 (พิเศษ 1): 1343-1347.
- 7) Promsomboon, P., Komolmas A., Sennoi R., Puthmee T., Ruanpan W., Marubodee R. and Promsomboon, S. 2018. Agronomic Traits, Chemical and Physical Properties of Local Thai Rice, BP2012-009 and BP2012-010 Lines Derived from Bulk Selection Method. International Journal of Biotechnology and Bioengineering. 4(1): 11-16.
- 8) Nishizawa, T., Puthmee, T., Kawamata, R., Aikawa, T., and Motomura, Y. 2017. Does the thickness of net tissues affect the water-proofing ability of musk melon (Cucumis melo L.) fruit?. Acta Horti 1179: 51-59.
- 9) Kumpoun, W., Nishizawa, T., Puthmee, T., Motomura, Y., and Aikawa, T. 2017. Histological and biochemical traits of chilling-injured pulp tissues as affected by cold storage of mango fruit. HortScience 52(10): 1380-1384.

ขอรับรองว่าข้อความทั้งหมดในใบสมัครฉบับนี้ เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... 

(ผศ.ดร.ธนิตชยา พุทธิมี)

ผู้สมัครรับเลือกตั้ง

กรรมการสภาวิชาการจากคณาจารย์ประจำ
กลุ่มคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ
และคณะสัตวแพทยศาสตร์

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567