



สป.อว (1)  
20756  
1 ก.ย. 2563 เวลา 17:32

ที่ อว ๐๖๔๙.๐๑/ ๒๕๖๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
๓๙ หมู่ ๑ ต.คลองหก อ.คลองหลวง  
ปทุมธานี ๑๒๑๑๐

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

กลุ่มงานบริหารการ สอ.  
รับที่ 1212  
วันที่ - 2 ก.ย. 2563 เวลา 17:45

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๔ ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๓ (The ๔<sup>th</sup> National Conference on Innovation for Learning and Invention ๒๐๒๐ : ILI ๒๐๒๐)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้กำหนดจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๔ ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๓ (The 4<sup>th</sup> National Conference on Innovation for Learning and Invention 2020 : ILI 2020) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต และนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา และในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้มีโอกาสเผยแพร่นวัตกรรมผลงานวิจัยในชั้นเรียนและสิ่งประดิษฐ์ นั้น

ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา ในหน่วยงานของท่านส่งบทความเข้าร่วมนำเสนอในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๔ ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๓ ในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยรูปแบบการจัดงานประชุมเป็นรูปแบบออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์ม Zoom ทั้งนี้ ผู้นำเสนอผลงานวิจัย ผู้เข้าร่วมประชุมที่ได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว สามารถเข้าร่วมประชุม การนำเสนอผลงานวิจัย และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด ได้ตามระเบียบของทางราชการ โดยผู้สนใจสามารถส่งบทความภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ และสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.ili.mutt.ac.th/> หรือสอบถามได้ที่หมายเลข ๐๒-๕๔๙-๔๗๓๕, ๐๒-๕๔๙-๔๗๕๒ และ ๐๒-๕๔๙-๔๗๕๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงาน บุคลากร ในสังกัดส่งบทความเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ร.อ. กนก - ร.อ. กนก

ขอแสดงความนับถือ

- ทราบ
- ถือปฏิบัติ
- เป็นเรื่อง
- พิจารณาคำเนินการต่อไป

ร.อ. กนก (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (นายอานันท์ นานนท์)  
โทร. ๐๒-๕๔๙-๔๗๓๕, ๐๒-๕๔๙-๔๗๕๒, ๐๒-๕๔๙-๔๗๕๓

E-Mail : ili@rmutt.ac.th ; Website : http://www.ili.mutt.ac.th/

เรียน คุณแม่พิมพ์  
โปรดดำเนินการ



WWW.ILI.RMUTT.AC.TH



# การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4

## ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ 2563

The 4<sup>th</sup> National Conference on Innovation for Learning and Invention 2020 : ILI 2020

Theme : การเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงาน และการอาชีวศึกษาในสถานการณ์ COVID - 19

### วันพฤหัสบดี ที่ 17 ธันวาคม 2563

รูปแบบการประชุม : การประชุมออนไลน์ผ่าน “Application Zoom”

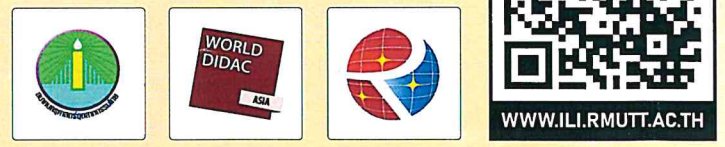
📄 กลุ่มหัวข้อที่เปิดรับบทความ	🕒 กำหนดการสำคัญ	วันที่ เดือน ปี
กลุ่ม 1 : นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	เปิดรับบทความ	1 กันยายน 2563 ถึง 31 ตุลาคม 2563
กลุ่ม 2 : การวิจัยในชั้นเรียนทางอาชีวศึกษา การวิจัยเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาและอาชีพ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ	1 - 15 พฤศจิกายน 2563
กลุ่ม 3 : IT, ICT และ e-Learning	ประกาศผลบทความ	16 - 20 พฤศจิกายน 2563
กลุ่ม 4 : ผลงาน Project นักเรียน/นักศึกษา	รับบทความฉบับแก้ไข	ภายใน 8 ธันวาคม 2563
กลุ่ม 5 : ชุมชนการเรียนรู้วิชาชีพ (PLC) และ E-PLC		
กลุ่ม 6 : การวิจัยทางการศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 (ILI 2020)	17 ธันวาคม 2563

### 📄 ค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนล่วงหน้า ภายในวันที่ 31 ต.ค. 2563		ค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียนระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 10 ธ.ค. 2563
ประเภทบุคคล	นักเรียน นิสิต นักศึกษา	600	1,600
	บุคลากรในสถานศึกษาเครือข่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูกลุ่ม มทร.	1,200	2,200
	บุคลากรในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	1,200	2,200
	บุคคลทั่วไป นักวิจัย บัณฑิตศึกษา	1,800	2,800
ผู้เข้าร่วมประชุม		“ไม่มีค่าใช้จ่าย”	

จัดโดย : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จาก มทร.กรุงเทพ มทร.พระนคร มทร.สุวรรณภูมิ มทร.ศรีวิชัย มทร.อีสาน มทร.ธัญบุรี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา  
 สถานที่จัด : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 39 หมู่ 1 ถ.รังสิต-นครนายก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

ติดต่อสอบถามได้ที่  
 อ.บรรเลง สระมูล โทร. 084-010-0731  
 คุณกษิณา จินศิริ โทร. 081-735-4742  
 E-mail : ILI@RMUTT.AC.TH



## โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2563

(The 4<sup>th</sup> National Conference on Innovation for Learning and Invention 2020 : ILI 2020)

### หลักการและเหตุผล

ด้วย กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 7 แห่ง ประกอบด้วย 1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 2) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 3) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 4) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 5) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 6) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ 7) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีภารกิจในการผลิตครูอาชีพศึกษา และพัฒนาคุณภาพของครูอาชีพศึกษาอย่างยั่งยืน เพื่อให้การบริหารจัดการศึกษาดังกล่าวนี เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 7 แห่ง ให้บรรลุความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การผลิต และพัฒนาครูอาชีพศึกษาของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้ตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนา ทักษะ และสมรรถนะของครูอาชีพศึกษาในด้านการวิจัย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้รับมอบหมายจากที่ประชุมคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้เป็นเจ้าภาพหลัก จัดการโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ด้านนวัตกรรม เพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งได้ดำเนินการมาเป็นปีที่ 4 ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากร ให้มีสมรรถนะในการสร้างองค์ความรู้และเผยแพร่องค์ความรู้ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายการทำวิจัยกับหน่วยงาน ภายนอกสถาบันเพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ ตลอดจนเป็นกลไกหนึ่งที่สนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ เพื่อเปิดโอกาสให้เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิชาการในวงการศึกษ เพื่อพัฒนาผลงานทางวิชาการการวิจัย เป็นที่ยอมรับต่อสาธารณชนทั้งในองค์กร และสร้างความร่วมมือกับสถาบันอื่น ๆ เป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ด้านงานวิจัยในชั้นเรียน ให้งานที่มีคุณค่าได้นำไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่ในวงการวิชาการอย่าง กว้างขวาง เพื่อให้การบริหารงานด้านการวิจัยของคณะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คณะฯ จึงจัดให้มีการจัดประชุม วิชาการระดับชาติเพื่อเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง คณาจารย์ นักศึกษาในระดับต่าง ๆ ทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป โดยมีรูปแบบ การประชุมเป็นรูปแบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting ประกอบด้วยการนำเสนอผลงานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์ ภาคบรรยาย และการเสวนาทางวิชาการ ในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ โดยความร่วมมือของ กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 7 แห่ง ในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งนี้ จะเป็นโอกาสที่ดีของ คณาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา ตลอดจนผู้ที่สนใจในงานวิชาการ ที่ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และงานวิจัยระหว่าง กัน เพื่อที่จะนำผลงานวิจัยที่มีศักยภาพ และมีความน่าสนใจไปใช้ในการประกอบการเรียนการสอน และยังถือเป็นการ ส่งเสริมศักยภาพในการสร้างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่จะมีผลต่อการพัฒนาของชุมชนสังคม ประเทศชาติ และภูมิภาค บนพื้นฐานของการพัฒนาอย่างยั่งยืนสืบต่อไป

วัตถุประสงค์การจัดงาน

วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด (ในเชิง Outcome)	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย
1. เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต และนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา และในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้มีโอกาสเผยแพร่นวัตกรรมผลงานวิจัยในชั้นเรียน และสิ่งประดิษฐ์	1.1 มีผลงานวิจัยที่เข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการจากหน่วยงานภายนอก	ร้อยละ	25
	1.2 ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ และประสบการณ์ในการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ	ร้อยละ	85
	1.3 มีสถาบัน/หน่วยงานภายนอกที่เข้าร่วมเป็นกองบรรณาธิการจัดทำรายงานฯ หรือจัดการประชุม	ร้อยละ	25

สิทธิประโยชน์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จะได้รับ

1. ได้รับการประชาสัมพันธ์ Logo ของหน่วยงานใน website : <http://www.ili.mutt.ac.th/>
2. ได้รับการประชาสัมพันธ์ Logo ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2563 (The 4<sup>th</sup> National Conference on Innovation for Learning and Invention 2020 : ILI 2020)

กลุ่มเป้าหมายคณะกรรมการ

- นักเรียน/นักศึกษาจากภายนอก จำนวน.....85.....คน
- บุคลากรภาครัฐ (ภายนอก มทร.ธัญบุรี) จำนวน.....20.....คน
- อื่นๆ (ระบุ) จำนวน.....คน

กลุ่มเป้าหมายผู้ร่วมโครงการ

จำนวน.....105.....คน

เป้าหมายของจำนวนบทความ

จำนวน.....80.....บทความ

งบประมาณในการจัดงาน

เป็นจำนวนเงิน.....108,000.....บาท

สถานที่จัดงาน

รูปแบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom

ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## กำหนดการจัดงาน

วันพฤหัสบดี ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษา นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และบุคคลภายนอก ได้มีโอกาสเผยแพร่นวัตกรรม ผลงานวิจัยในชั้นเรียน และสิ่งประดิษฐ์
2. นักวิจัยที่เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน
3. พัฒนาทักษะ และสมรรถนะของครูอาชีวศึกษาในด้านการวิจัย

### ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 1 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2560

Theme: ครูราชัน พระผู้ทรงเป็นครูแห่งแผ่นดิน

Keynote : ครูราชัน พระผู้ทรงเป็นครูแห่งแผ่นดิน

โดย หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล

จัดงานเมื่อวันที่ 2-4 เมษายน 2560 ณ ห้องประชุมสงฆ์สนาพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
จำนวนบทความทั้งหมด 117 บทความ (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.ili.rmutt.ac.th/>)

2. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2561

Theme : Innovation and Technology in Education for 21<sup>st</sup> Century Supporting Thailand 4.0

Keynote : ความท้าทายในการจัดการอาชีวศึกษาในอนาคต

โดย ดร.นายุทธ สงฆ์สนาพิทักษ์

จัดงานเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมสงฆ์สนาพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
จำนวนบทความทั้งหมด 76 เรื่อง (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.ili.rmutt.ac.th/>)

3. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2562

Theme : ทิศทางการพัฒนาครูวิชาชีพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในศตวรรษ ที่ 21

Keynote : การผลิตและพัฒนาครูอาชีวศึกษา จากนโยบายสู่การปฏิบัติ

โดย ดร.ประชาคม จันทรชิต

จัดเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์นวัตกรรมและความรู้ อาคารบางซื่อจางชั้น (DD Mall) ชั้น 7 ถ.กำแพงเพชร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

จำนวนบทความทั้งหมด 81 บทความ (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.ili.rmutt.ac.th/>)

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ

1. ผู้ทรงคุณวุฒิ (ภายใน)

ที่	รายชื่อ	หน่วยงาน
1.	รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ พันธุ์ลำเจียก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2.	รองศาสตราจารย์ ดร.นนทลี พรธาดาวิทย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร อังโสภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์เกียรติ์ เศวตเมธิกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
5.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย ศิลปวิจารณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัครวุฒิ ปรมะปญญา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มีสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
8.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริลักษณ์ หาญพัฒนานุกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ต้องลักษณ์ บุญธรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
10.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รินรติ ปาปะโน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
11.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ ไตมัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
12.	อาจารย์ ดร.เขาวลักษณ์ พิพัฒน์จำเริญกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
13.	อาจารย์บรรเลง สระมูล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
14.	อาจารย์อัญญรัตน์ ประสันใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
15.	อาจารย์ ดร.อังค์วรา วงษ์รักษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
16.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์ ดร.บุษราคัม ทองเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
17.	อาจารย์ ดร.พิชิต เฟื่องสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
18.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติา เกตุดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
19.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.พรชัย เตชะธนเศรษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
20.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ธนพทุทธิโรจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
21.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
22.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล จินะวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
23.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาส ดอนชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
24.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชรรา พิพัฒน์สันติกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
25.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริภาณี ศรีกนก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
26.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทพนารินทร์ ประพันธ์พัฒน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
27.	อาจารย์ ดร.กฤตย์ตันย์ ธารารัตนสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

2. ผู้ทรงคุณวุฒิ (ภายนอก)

ที่	รายชื่อ	หน่วยงาน
1.	รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2.	รองศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
3.	รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4.	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สตรียากร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
5.	รองศาสตราจารย์ ดร.กัลยาณี จิตต์การุณย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล นามลักษณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
7.	รองศาสตราจารย์ ดร.ขรรค์ชัย ตูลละสกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
8.	รองศาสตราจารย์ ดร.เมธินี วงศ์วานิช รัชมภาภรณ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอุมา เจริญสุข	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
10.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จตุภูมิ เขตจัตุรัส	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
11.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทรพจน์ ดำรงค์พานิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13.	อาจารย์ ดร.ราตรี ศิริพันธ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
14.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์ ดร.เกสิดดาว สัตย์ เจริญ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
15.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภากร ภิญโญฉัตรจินดา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์