

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ใบสมัครเพื่อรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ

สังกัด..คณะวิศวกรรมศาสตร์..... เขตจังหวัด.....เชียงใหม่.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หมายเลข **1**



- กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ จากคณะ...วิศวกรรมศาสตร์.....
- กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ จากเขตจังหวัด.....
- กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ จากเขตจังหวัด.....

ชื่อ - สกุล.....นายภฤชดา ยิ่งขยัน.....

ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์..... เพศ.....ชาย.....

วันที่บรรจุ...12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2539.....รวมอายุปฏิบัติราชการ (นับถึงวันสมัคร)..23 ปี 1 เดือน 25 วัน.....

ที่อยู่ปัจจุบัน.....72 ม. 2 ต. ริมเหนือ อ.แม่ริม จ. เชียงใหม่ 50180

เบอร์โทรศัพท์0815941529.....

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	คณะ/สาขา	สถาบันศึกษา
2555	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2539	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2536	ค.อ.บ. ไฟฟ้าสื่อสาร	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ

ประวัติการปฏิบัติราชการ

ตำแหน่ง	เริ่มตั้งแต่	สิ้นสุดเมื่อ	ระยะเวลา
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	2560	-	-
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมโทรคมนาคม			
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	2554	2558	3 ปี 10 เดือน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์	2556	2557	1 ปี

ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ

๑. กรรมการจัดงาน ECTI-CARD 2014.....
๒. กรรมการจัดงาน ECTI-CON 2016.....
๓. กรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ ปีพ.ศ. 2560.....
๔. รองบรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....
๕. นำเสนองานวิจัยในงานประชุมวิชาการนานาชาติ(SICE 2019) เรื่อง Machine Learning Based Fall Detection using Ultrasonic Array Sensors for Indoor Environment..

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภฤชดา ยิ่งขยัน.....)

วันที่...7...เดือน.....มกราคม.....พ.ศ..2563.....

ใบสมัครเพื่อรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ

สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เขตจังหวัด ตาก

หมายเลข

2



กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์

จากคณะ วิศวกรรมศาสตร์

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์

จากเขตจังหวัด.....

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ

จากเขตจังหวัด.....

ชื่อ - สกุล นายเจษฎา วิเศษมณี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพศ ชาย

วันที่บรรจุ 1 กันยายน 2553 รวมอายุปฏิบัติราชการ (นับถึงวันสมัคร) 9 ปี 4 เดือน 6 วัน

ที่อยู่ปัจจุบัน 115 ม.6 ต.หนองบัวใต้ อ.เมือง จ.ตาก 63000

เบอร์โทรศัพท์ 087-500-0054

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	คณะ/สาขา	สถาบันศึกษา
2559	ปร.ด	พลังงานทดแทน	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
2552	วศ.ม	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	วศ.บ	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ประวัติการปฏิบัติราชการ

ตำแหน่ง	เริ่มตั้งแต่	สิ้นสุดเมื่อ	ระยะเวลา
ประธานหลักสูตร วิศวกรรมเครื่องกล	13 มิถุนายน 2562	ปัจจุบัน	7 เดือน
หัวหน้าหลักสูตร วิศวกรรมเครื่องกล	3 เมษายน 2560	ปัจจุบัน	2 ปี 8เดือน

ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ

งานวิจัย

- 1)โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีป้อนหมักแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์เป็นเชื้อเพลิงทดแทนแก๊ส LPG สำหรับหุงต้มและประกอบอาหาร เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559 คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 งบประมาณ 200,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 2)โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและสิ่งแวดล้อม เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2559 ถึง 20 มีนาคม 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปี 2559 งบประมาณ 50,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 3)โครงการพัฒนาปรับปรุงตู้อบล้างยอบน้ำฝัสมุนไพรมุขบ้าน ชุมชน บ้านสันแก้วคอม ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 เดือน กรกฎาคม 2560 ถึง 30 เดือนกรกฎาคม 2560 ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2559 งบประมาณ 50,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 4)โครงการวิจัยการอนุรักษ์พลังงานในอาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ งบประมาณ ๓๖๗,๖๐๕ บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 5)โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเภทอาหาร และเครื่องต้ม พื้นที่จังหวัดตาก ปีงบประมาณ 2561 งบประมาณ 150,000 บาท (หัวหน้าโครงการ)

ผลงานวิชาการ

บทความวิชาการระดับนานาชาติ

- 1) Visedmanee, J., et al., (2015). "Experimental investigation of Solar-Driven Double Ejector Refrigeration System". International Journal of Renewable Energy Vol.10 No.1

บทความวิชาการระดับชาติ

- 2) เจษฎา วิเศษมณี, (2559). รูปแบบการระบายความร้อนด้วยน้ำที่ส่งผลต่อสัมประสิทธิ์ สมรรถนะของระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน. วารสารวิชาการและวิจัย มทร. พระนคร, ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 กันยายน 2559
- 3) เจษฎา วิเศษมณี, (2560). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณน้ำมันตะไคร้หอมจากเครื่อง กลั่นด้วยการออกแบบการทดลอง. วารสารวิชาการและวิจัย มทร. พระนคร, ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2560

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

- 1) Visedmanee, J., (2011). A Study of Performance and Energy Efficiency of Air conditioner In a Case of Generating Hot Water. International Conference "9th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium" Chiang Rai, Thailand 25-28 May. 2011
- 2) Phairoach Chunkaew, Chartee Sritavorn, Jedsada Visedmanee and Chakkraphan Thawongamyingsakul.,(2017). Effect of Using Temperature Controller Modes with Variable Compressor Speed by Inverter on Heat Pump Dryer Performance, 8th Rajamangala University of Technology International Conference, IMPACT Muang Thong Thani Exhibition and Convention, Thailand, August 7-9.

การประชุมวิชาการระดับชาติ

- 1)เจษฎา วิเศษมณี, (2555). การศึกษาตัวแปรที่ส่งผลกระทบต่อการกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้.การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน (CSCD)"ชุมชนท้องถิ่น: ฐานรากการพัฒนาประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน"ขอนแก่น, 16-19 กุมภาพันธ์ 2555.

- 2) เจษฎา วิเศษมณี, (2558). การปรับปรุงสมรรถนะของระบบทำความเย็นขับเคลื่อนด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งฮีตเตอร์ 2 ตัววางขนานกัน. การประชุมวิสันมณาวิชาการ “รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (TREC 8)” กรุงเทพฯ, 4-6 พฤศจิกายน 2558.
- 3) เจษฎา วิเศษมณี, (2561). “การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณน้ำมันมะกรูดจากเครื่องกลั่น ด้วย การออกแบบการทดลอง. การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสกลนครครั้งที่ 1” สกลนคร, 17-19 พฤษภาคม 2561.
- 4) เจษฎา วิเศษมณี (2561). “การศึกษาการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของเครื่องผ่านกลัวย. การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ครั้งที่ 5” ตาก, 6-8 ธันวาคม 2561.
- 5) ไพโรจน์ จันทร์แก้ว จักรพันธ์ ถาวรงามยิ่งสกุล ชาตรี ศรีถาวร และ เจษฎา วิเศษมณี (2562). การอบแห้งใบมะกรูดด้วยเครื่องอบแห้งใช้เชื้อเพลิงจากยุคาลิปต์สร่วมกับการเคลื่อนที่อากาศร้อนด้วยหลักการ เกิดลม. “การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรม ครั้งที่ 5” (NCITE 2019) อุบลราชธานี, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 15-16 กรกฎาคม 2562

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วิเศษมณี)

วันที่ 7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

ใบสมัครเพื่อรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ

สังกัด.....วิศวกรรมศาสตร์.มทร.ล้านนา.เชียงราย..... เขตจังหวัด.....เชียงราย.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หมายเลข

3

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ จากคณะ.....วิศวกรรมศาสตร์.....

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ จากเขตจังหวัด.....เชียงราย.....

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ จากเขตจังหวัด.....



ชื่อ - สกุล.....นายสุรชัย..อำนาจพรเลิศ.....

ตำแหน่ง.....อาจารย์..... เพศ.....ชาย.....

วันที่บรรจุ.....18/พค./2541.....รวมอายุปฏิบัติราชการ (นับถึงวันสมัคร).....21 ปี.8 เดือน.....

ที่อยู่ปัจจุบัน.....5.หมู่ที่.23.ตำบลเมืองพาน.อำเภอพาน.จังหวัดเชียงราย..57120.....

เบอร์โทรศัพท์.....094-6407557.....

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	คณะ/สาขา	สถาบันศึกษา
พ.ศ.2541	คอ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (วิศวกรรมโยธา)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลภาคพายัพ
พ.ศ.2546	วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (ธัญบุรี)
พ.ศ.2547	วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา)	วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
พ.ศ.2555	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประวัติการปฏิบัติราชการ

ตำแหน่ง	เริ่มตั้งแต่	สิ้นสุดเมื่อ	ระยะเวลา
อาจารย์ 1 ระดับ 3	18/พค/41	30/กย./53	4 ปี 4 เดือน
อาจารย์ 1 ระดับ 4	1/ตค/45	31/มีค/47	1 ปี 5 เดือน
อาจารย์ 1 ระดับ 5	1/เมย./47	31/มีค/49	1 ปี 11 เดือน
อาจารย์ 2 ระดับ 6	1/เมย./49	20/กย./53	4 ปี 5 เดือน
อาจารย์	21/กย./53	ปัจจุบัน	9 ปี 3 เดือน

ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ

๑.....นำเสนอผลงานวิชาการระดับมากกว่า 10 เรื่อง และได้รับการนำเสนอดีเด่น จำนวน 2 เรื่อง.....

๒.....บทความวิชาการในวารสารในฐาน TCI.....มากกว่า 6 เรื่อง.....

๓.....ที่ปรึกษาของมูลนิธิ 2 มูลนิธิ.....

๔.....วิศวกรอาเซียน สาขาวิศวกรรมโยธา.ประเทศไทย.....

๕.....วิศวกรเอเปค สาขาวิศวกรรมโยธา.ประเทศไทย.....

๖.....เป็นสมาชิกและกรรมการในสมาคมวิชาชีพ จำนวน 4 สมาคม.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....นายสุรชัย..อำนาจพรเลิศ.....)

วันที่.....8.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2563.....