

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ใบสมัครเพื่อรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภากนกรายและข้าราชการ

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หมายเลข

1



- | | |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ | จากคณะ...วิศวกรรมศาสตร์..... |
| <input type="checkbox"/> กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ | จากเขตจังหวัด..... |
| <input type="checkbox"/> กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ | จากเขตจังหวัด..... |

ชื่อ - สกุล.....นายกฤษดา ยิ่งขัน.....

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

วันที่บรรจุ....12 พฤษภาคม พ.ศ. 2539.....รวมอายุปฎิบัตรราชการ (นับถึงวันสมัคร)..23 ปี 1 เดือน 25 วัน.....

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

เบอร์โทรศัพท์0815941529.....

ประวัติการศึกษา

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

ประวัติการปฏิบัตรราชการ

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

ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ

๑. กรรมการจัดงาน ECTI-CARD 2014.....
๒. กรรมการจัดงาน ECTI-CON 2016.....
๓. กรรมการสภากนกรายและข้าราชการ ปีพศ. 2560.....
๔. รองประธานอธิการบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....
๕. นำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการนานาชาติ(SICE 2019) เรื่อง Machine Learning Based Fall Detection using Ultrasonic Array Sensors for Indoor Environment..

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..........ผู้สมัคร

(.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษดา ยิ่งขัน.....)

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

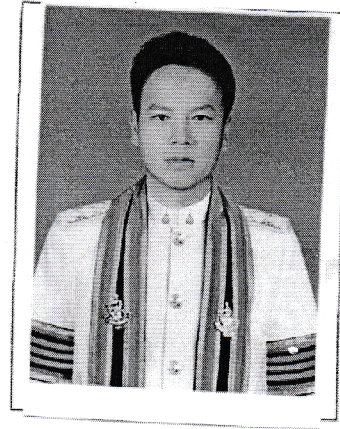
ใบสมัครพื้นที่รับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภากาชาดไทยและข้าราชการ

สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เขตจังหวัด ตาก

หมายเลข

2



- กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์
 กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากเขตจังหวัด
 กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ

ชื่อ - สกุล นายเจษฎา วิเศษณ์

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพศ ชาย

วันที่บรรจุ 1 กันยายน 2553 รวมอายุปฎิบัติราชการ (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	พัฒนาทัศนคติ	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
2552	วศ.ม	พัฒนาและส่งแวดล้อม	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 8 เดือน

ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ

งานวิจัย

- 1)โครงการภารกิจที่ได้รับการสนับสนุนจากบ้านต้นที่ดำเนินการโดยสถาบันเทคโนโลยีเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 งบประมาณ 200,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 2)โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยเทคโนโลยีพลังงานเชื้อเพลิงและสิ่งแวดล้อม เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2559 ถึง 20 มีนาคม 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปี 2559 งบประมาณ 50,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 3)โครงการพัฒนาปรับปรุงตู้อบกล้วยอบน้ำผึ้งสมุนไพรหมูบ้าน ชุมชน บ้านสันเก้าออม ต.แม่รرماد อ.แม่รرماد จ.ตาก เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 .เดือน กรกฎาคม 2560 ถึง 30 เดือนกรกฎาคม 2560 ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2559 งบประมาณ 50,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 4)โครงการวิจัยการอนุรักษ์พืชงานในอาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ งบประมาณ ๓๖๗,๖๐๔ บาท (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 5)โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเภทอาหาร และเครื่องดื่ม 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) เจร្សา วิเศษณ์, (2559). รูปแบบการระบายน้ำร้อนด้วยน้ำที่ส่งผลต่อ สัมประสิทธิ์ สมรรถนะของระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน. วารสารวิชาการและวิจัย มทร. พระนคร, ปี ที่ 10 ฉบับที่ 2 กันยายน 2559
- 3) เจร្សา วิเศษณ์, (2560). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อบริมาณน้ำมันตะไคร้หอมจากเครื่อง ด้วยการออกแบบการทดลอง. วารสารวิชาการและวิจัย มทร. พระนคร, ปี ที่ 11 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2560

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

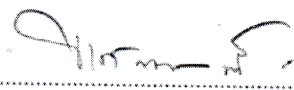
- 1) Visedmanee, J., (2011). A Study of Performance and Energy Efficiency of Air conditioner In a Case of Generating Hot Water. International Conference "9th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium" Chiang Rai, Thailand 25-28 May. 2011
- 2) Phairoach Chunkaew, Charree Sritavorn, Jedsada Visedmanee and Chakkaphan Thawonngamyingsakul.,(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, Augest 7-9.

การประชุมวิชาการระดับชาติ

- 1)เจร្សา วิเศษณ์, (2555). การศึกษาตัวแปรที่ส่งผลกระทบต่อการกลั่นน้ำมันหอม ระหว่างจาก ตะไคร้.การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การพัฒนาชนบทยั่งยืน (CSCD)"ชุมชน ท้องถิ่น: ฐานรากการพัฒนาประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน" ขอนแก่น, 16-19 กุมภาพันธ์ 2555.

- 2)เจษฎา วิเศษมนี, (2558). การปรับปรุงสมรรถนะของระบบทำความเย็นขึ้นเคลื่อนด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งอีจีคเตอร์ 2 ตัววางแผนกัน. การประชุมวิสัมนาวิชาการ “รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (TREC 8)” กรุงเทพ, 4-6 พฤษภาคม 2558.
- 3)เจษฎา วิเศษมนี, (2561). “การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อเรียนรู้ม้าน้ำมันมากจากเครื่องกลั่น ด้วยการออกแบบการทดลอง. การประชุมวิชาการระดับชาติราชมงคลล้านนาครั้งที่ 1” สถาบันครุศาสตร์ 17-19 พฤษภาคม 2561.
- 4)เจษฎา วิเศษมนี (2561). “การศึกษาการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของเครื่องฝานกล้วย. การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ครั้งที่ 5” ตาก, 6-8 ธันวาคม 2561.
- 5)ไฟโรจัน จันทร์แก้ว จักรพันธ์ ถาวรงานยิ่งสกุล ชาครี ศรีถาวร และ เจษฎา วิเศษมนี (2562). การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรม ครั้งที่ 5” (NCITE 2019) อุบลราชธานี, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 15-16 กรกฎาคม 2562

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้สมัคร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วิเศษมนี)

วันที่ 7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

ใบสมัครเพื่อรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ

สังกัด.....วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....เขตจังหวัด.....เชียงราย.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หมายเลข

3



กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์

จากคณะ.....วิศวกรรมศาสตร์.....

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์

จากเขตจังหวัด.....เชียงราย.....

กรรมการซึ่งเลือกตั้งจากข้าราชการ

จากเขตจังหวัด.....

ชื่อ - สกุล.....นายสุรชัย...อํานวยพรเดช.....

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

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

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

เบอร์โทรศัพท์094-6407557.....

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	คณะ/สาขา	สถาบันศึกษา
พ.ศ.2541	ค.อ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (วิศวกรรมโยธา)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลพะเยา
พ.ศ.2546	ว.ศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (ธัญบุรี)
พ.ศ.2547	ว.ศ.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 และได้รับการนำเสนอต่อในงาน จำนวน 2 เรื่อง.....

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

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

๔.....วิศวกรอาชีวิน สาขาวิศวกรรมโยธา..ประเทศไทย.....

๕.....วิศวกรอาชีวิน สาขาวิศวกรรมโยธา..ประเทศไทย.....

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

(.....นายสุรชัย..อํานวยพรเดช.....)

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