

แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 : แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

เพื่อขอคำรับรองตำแหน่งศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

ของ นาย... ...

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. ประวัติส่วนตัว

1.1 วัน เดือน ปีเกิด 15 พ.ศ. 2518

1.2 อายุ 48 ปี

1.3 การศึกษาระดับอุดมศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
1.3.1 วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต ^(วิศวกรรมแหล่งน้ำ)	2552	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
หัวข้อวิทยานิพนธ์: การวิเคราะห์สภาพความแห้งแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง		
1.3.2 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ^(วิศวกรรมแหล่งน้ำ)	2547	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
หัวข้อวิทยานิพนธ์: สภาพความแห้งแล้งในลุ่มน้ำยม		
1.3.2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ^(วิศวกรรมโยธา)	2542	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประเทศไทย

2. ประวัติการรับราชการ

2.1 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อาจารย์ อัตราเงินเดือน 43,020 บาท

2.2 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

2.3 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550

2.4 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2558

อายุราชการ 24 ปี 1 เดือน

2.5 ตำแหน่งอื่น ๆ

2.5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโภชนา ตามหนังสือคำสั่ง ที่ มรส 012/431

2.6 การได้รับเชิญเป็นวิทยากรในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และการได้รับการยกย่องระดับนานาชาติ

2.6.1 ผู้บรรยายหลัก (Keynote speaker) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ China-Thailand Innovation and Entrepreneurship Education Development Exchange Conference มหาวิทยาลัยกว่างสี มนตนานนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ในหัวข้อ “Development of Creative in the Biotechnology of Khon Kaen University: Animal Cytogenetics and Chromosome Diversity in Thailand”

2.6.2 ผู้บรรยายหลัก (Keynote speaker) การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 “นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตสกลนคร วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ในหัวข้อ “พัฒนาศาสตร์ระดับเซลล์กับความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์”

3. ภาระงานย้อนหลัง 3 ปี

3.1 งานสอน

ระดับ	รายวิชาที่สอน	ชม./ สัปดาห์	เปิดสอนภาค/ปี การศึกษา
ปริญญาตรี 04-114-201 ชลศาสตร์		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์		3 ป	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-303 อุทกวิทยา		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-112-303 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก		2 ท 3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์		3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-303 อุทกวิทยา		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563
ปริญญาตรี 04-114-303 อุทกวิทยา		3 ท	ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2563

บริษัทฯ 04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-110-406 โครงการนวัตกรรมโยธา	1 ท 6 ป	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-302 ปฐบัติการชลศาสตร์	3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-121-202 ปฐบัติการสำรวจภาคสนาม	6 ป	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-302 ปฐบัติการชลศาสตร์	3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

3.2 งานวิจัย

3.2.1 หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “ผลิตภัณฑ์อิฐบล็อกประสานเพื่อวิสาหกิจชุมชนจากเศษหินแอนไฮไดรต์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 300,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

3.2.2 หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษหินที่เหลือทิ้งในกระบวนการทำเหมืองหินแอนไฮไดรต์ในงานผลิตภัณฑ์สร้างเพื่อชุมชนท้องถิ่นและเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 500,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

- 3.2.3 ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษตะกรันเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม กระดาษสำหรับเป็นวัสดุก่อสร้างแผ่นเรียบตันทุนต่ำเพื่อวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวนเงิน 400,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี
- 3.2.4 ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง “ผลิตภัณฑ์ล็อกปูพื้นจากเศษตะกรันเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษสำหรับเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวนเงิน 700,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

3.3 งานบริการทางวิชาการ

- 3.3.1 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านชลศาสตร์ “โครงการศึกษาการพัฒนาและป้องกันตัลิ่งริมแม่น้ำวัง” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัทบีคอนเจนจิเนียริ่งจำกัด, บริษัทเอ็มวีเอส คอนซัลแทนส์จำกัด และบริษัทไทยคอนซัลแทนท์เอ็นจิเนียริ่งจำกัด เจ้าของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง (พ.ศ. 2566-2567)
- 3.3.2 วิศวกรโยธาและที่ปรึกษา “โครงสร้างซ่อมแซมลานจอด A B C และทางขึ้บ (Taxiway) ท่าอากาศยานนานาชาติอุตุตะเภา ระยะง-พัทยา” เจ้าของโครงการ กองทัพเรือ (พ.ศ. 2563-2564)
- 3.3.3 ผู้เชี่ยวชาญงานด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำและออกแบบ “โครงการสำรวจและออกแบบอ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาจิตตปัญญา ณ ภูกระดาย จังหวัดเพชรบูรณ์” เจ้าของโครงการ บริษัท ซี.อี. เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (พ.ศ. 2563)
- 3.3.4 วิทยากร ในการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นครั้งที่ 1, 2, 3 “โครงการการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน จากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประเทศไทย” โดยเป็นที่ปรึกษาของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด หรือ UAE เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. 2560-2561)
- 3.3.5 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจและรังวัดด้วยเครื่องรับพิกัดทางดาวเทียม (GPS) “โครงการศึกษาสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาล ขั้นรายละเอียด มาตราส่วน 1 : 50,000 (พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง) พื้นที่ที่ 3 ได้แก่ บางส่วนของจังหวัดศรีสะเกษและอุบลราชธานี” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งประกอบด้วย บริษัทจีเอ็มที คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัทเมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2558-2561)

3.4 งานบริหาร

- 3.4.1 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก พ.ศ. 2565-ปัจจุบัน ตามหนังสือคำสั่ง ที่ มรส 014/563

3.5 งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 3.5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริมาณเวลาที่ใช้ 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

4. ผลงานทางวิชาการ

4.1 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

4.1.1 และ.... (เจ้าของผลงาน). 2566. การสำรวจตลิ่งแม่น้ำโขงและความพึงพอใจต่อเชื่อมป้องกันตลิ่งและเขื่อนกันแม่น้ำโขง. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลรัตนบุรี 18(1): 81-89. (ผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน 3 คน, ผู้ประพันธ์บรรณกิจ)

4.1.2 (เจ้าของผลงาน).... และ.... 2566. การใช้ถั่วถั่วสามพระยาเป็นมวลรวมในการผลิตค่อนกรีตบล็อกและอิฐบล็อกประสาน. การประชุมวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28. โรงแรม ภูเก็ต เกรซแคนดี้สอร์ท แอนด์ สปา, วันที่ 24-26 พฤษภาคม 2566: หน้า 1-8. (ประชุมวิชาการระดับชาติ, ผู้ประพันธ์ลำดับแรก)

4.1.3 และ.... (เจ้าของผลงาน). 2003. A method for *in vivo* evaluation of α -glucosidase inhibition using *Drosophila*. *Journal of Cytology* 11(3): 116-129. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q2, IF 1.02, Citation 5)

4.1.4 , และ.... (เจ้าของผลงาน) 2023. A comparative cytogenetic study of *Hypsibarbus malcolmi* and *H. wetmorei* (Cyprinidae, Poropuntiini). *Comparative Cytogenetics* 17(4): 181-194. (ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา, Scopus Q1)

4.2 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาตำแหน่งรองศาสตราจารย์

4.2.1 (เจ้าของผลงาน).... และ.... 2022. Comparative chromosome mapping of repetitive DNA in four minnow fishes (Cyprinidae, Cypriniformes). *Caryologia* 75(2): 71-80. (ผู้ประพันธ์ลำดับแรก, Scopus Q1)

4.2.2 , และ.... (เจ้าของผลงาน). 2022. Comparative chromosome mapping of repetitive DNA in four minnow fishes (Cyprinidae, Cypriniformes). *Caryologia* 75(2): 71-80. (ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา, Scopus Q2)

4.2.3 , และ.... (เจ้าของผลงาน). 2022. Classical chromosome features and microsatellites repeat in *Gekko petricolus* (Reptilia, Gekkonidae) from Thailand. *Comparative Cytogenetics* 75(2): 81-88. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1)

4.2.4 , และ.... (เจ้าของผลงาน). 2022. Chromosomal description of three *Dixonius* (Squamata, Gekkonidae) from Thailand. *Journal of Biology* 75(2): 101-108. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1)

4.2.5 ตำรา

... (เจ้าของผลงาน). 2566. เทคโนโลยีค่อนกรีตและการประยุกต์ใช้. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. 320 หน้า.

4.3 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาตำแหน่งศาสตราจารย์

4.3.1, ... , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. Heavy metals and metalloid effects on cytogenetics in frogs (*Sylvirana nigrovittata*) around the Sepon gold-copper mine, Lao PDR. *Journal of Natural Sciences* 22(1): 29-44. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 4.23, Citation 24)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.2, ... , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. Chromosome study of *Rasboratrilineata* and *Rasboraborapetensis* (Cyprinidae, Cypriniformes): Reveal by conventional staining technique. *Science Technology and Engineering Journal (STEJ)* 8(2): 29-39. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 3.34, Citation 18)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.3, ... , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. Cytogenetic Study of Five Rare Species in the Genus *Amomum*, *Meistera*, and *Wurfbainia* (Zingiberaceae) from Thailand. *Cytologia* 87(4): 345-352. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 3.76, Citation 10)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.4, ... , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. Direct chromosomal preparation protocol from old world tarantulas (Araneae, Theraphosidae) . *Science Technology and Engineering Journal (STEJ)* 8(2): 111-118. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 3.34, Citation 10)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.5, , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. Chromosomal description and molecular cytogenetic markers of Nepalese whiskered myotis, *Myotis muricola* (Chiroptera:Vespertilionidae) from Thailand. *Science Technology and Engineering Journal (STEJ)* 8(3): 99-110. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 3.34, Citation 11)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.6 (เจ้าของผลงาน)...., และ... 2022. Karyological analysis of the halfmoon triggerfish (*Sufflamen chrysopterum*) by the conventional and molecular cytogenetic techniques. *Science Technology and Engineering Journal (STEJ)* 8(4): 86-98. (ผู้ประพันธ์ลำดับแรก Scopus Q1, IF 3.34, Citation 22)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.7, , และ (เจ้าของผลงาน). 2023. Chromosomes of Asian Cyprinid fishes: Genomic differences in conserved karyotypes of ‘Poropuntiinae’ (Teleostei, Cyprinidae). *Animal* 13: 123-136. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 3.34, Citation 5)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.8, , และ (เจ้าของผลงาน). 2022. First report of chromosome and karyological analysis of *Gekko nutaphandi* (Gekkonidae, Squamata) from Thailand: Neo-diploid chromosome number in genus *Gekko*. *Caryologia* 75(4): 103-109. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1, IF 4.62, Citation 2)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

- ไม่เคยใช้
 เคยใช้ (เมื่อปี พ.ศ..... และผลการพิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับ.....ตาม

เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.4 ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น

ไม่มี

4.5 ตัวรา

4.4.1 (เจ้าของผลงาน)....2566. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ทางเลือกและการประยุกต์ใช้.
ภาควิชาวิศกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. 450 หน้า

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....เจ้าของประวัติ

(นาย... ...)

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ส่วนที่ 2 แบบประเมินคุณสมบัติโดยผู้บังคับบัญชา

แบบประเมินแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

ของ นาย... ...

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ได้ตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งศาสตราจารย์ และเห็นว่า นาย... ... เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ความเห็นผู้บังคับบัญชาจะดับคณบดีหรือเทียบเท่า

ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า นาย... ... เป็นผู้มีคุณสมบัติเข้าข่ายที่จะได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์

ลงชื่อ.....

(.....)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566