

แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 : แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

เพื่อขอดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

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) หัวข้อวิทยานิพนธ์: การวิเคราะห์สภาพความแห้งแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง	2552	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
1.3.2 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมแหล่งน้ำ) หัวข้อวิทยานิพนธ์: สภาพความแห้งแล้งในลุ่มน้ำยม	2547	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
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

อายุราชการ 24 ปี 1 เดือน

2.4 ตำแหน่งอื่น ๆ

2.4.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตามหนังสือ

คำสั่ง ที่ มรทส 012/431

2.5 การได้รับเชิญเป็นวิทยากรในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และการได้รับการยกย่องระดับนานาชาติ

2.5.1 ผู้บรรยายหลัก (Keynote speaker) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ China-Thailand Innovation and Entrepreneurship Education Development Exchange Conference มหาวิทยาลัยกว่างสี มณฑลหนานนิง 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”

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
ปริญญาตรี	04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

ปริญญาตรี	04-114-404 วิศวกรรมศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-110-406 โครงการวิศวกรรมโยธา	1 ท 6 ป	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์	3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
ปริญญาตรี	04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-121-202 ปฏิบัติการสำรวจภาคสนาม	6 ป	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์	3 ป	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-114-303 อุทกวิทยา	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
ปริญญาตรี	04-114-404 วิศวกรรมศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

3.2 งานวิจัย

- 3.2.1 หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “ผลิตภัณฑ์อิฐบล็อกประสานเพื่อวิสาหกิจชุมชนจากเศษหิน แอนไฮไดรต์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 300,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี
- 3.2.2 หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษหินที่เหลือทิ้งในกระบวนการทำเหมืองหิน แอนไฮไดรต์ในงานผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างเพื่อชุมชนท้องถิ่นและเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 500,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี
- 3.2.3 ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษตะกอนเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม กระดาษสำหรับเป็นวัสดุก่อสร้างแผ่นเรียบต้นทุนต่ำเพื่อวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวนเงิน 400,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

- 3.2.4 ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง “ผลิตภัณฑ์บล็อกปูพื้นจากเศษตะกรันเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษสำหรับเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวนเงิน 700,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

3.3 งานบริการทางวิชาการ

- 3.3.1 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านชลศาสตร์ “โครงการศึกษาการพังทลายและป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำวัง” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัทพีคอนเอ็นจิเนียริงจำกัด, บริษัทเอ็มวีเอสคอนซัลแทนส์จำกัด และบริษัทไทยคอนซัลแทนท์เอ็นจิเนียริงจำกัด เจ้าของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง (พ.ศ. 2566-2567)
- 3.3.2 วิศวกรโยธาและที่ปรึกษา “โครงสร้างซ่อมแซมลานจอด A B C และทางขับ (Taxiway) ท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเถา ระยอง-พัทยา” เจ้าของโครงการ กองทัพเรือ (พ.ศ. 2563-2564)
- 3.3.3 ผู้เชี่ยวชาญงานด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำและออกแบบ “โครงการสำรวจและออกแบบอ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาจิตตปัญญา ณ ภูกระต่าย จังหวัดเพชรบูรณ์” เจ้าของโครงการ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (พ.ศ. 2563)
- 3.3.4 วิทยากร ในการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นครั้งที่ 1, 2, 3 “โครงการการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน จากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน” โดยเป็นที่ปรึกษาของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแทนท์ จำกัด หรือ UAE เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. 2560-2561)
- 3.3.5 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจและรังวัดด้วยเครื่องรับพิกัดทางดาวเทียม (GPS) “โครงการศึกษาสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาล ชั้นรายละเอียด มาตรฐาน 1 : 50,000 (พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง) พื้นที่ที่ 3 ได้แก่ บางส่วนของจังหวัดศรีสะเกษและอุบลราชธานี” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งประกอบด้วย บริษัทจีเอ็มที คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัทเมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2558-2561)

3.4 งานบริหาร

- 3.4.1 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก พ.ศ. 2565-ปัจจุบัน ตามหนังสือคำสั่ง ที่ มรทส 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. การสำรวจตลิ่งแม่น้ำโขงและความพึงพอใจต่อเขื่อนป้องกันตลิ่งและเขื่อนกันแม่น้ำโขง. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี* 18(1): 81-89. (ผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน 3 คน, ผู้ประพันธ์บรรณกิจ)

4.1.2 (เจ้าของผลงาน).... .. และ... .. 2566. การใช้เถ้ากะลามะพร้าวเป็นมวลรวมในการผลิตคอนกรีตบล็อกและอิฐบล็อกประสาน. *การประชุมวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28*. โรงแรม ภูเก็ต เกรซแลนด์ รีสอร์ท 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 Cytologia* 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, IF 3.23, Citation 5)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

ไม่เคยใช้

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

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, IF 1.65, Citation 1)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

ไม่เคยใช้

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

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, IF 4.76, Citation 21)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

ไม่เคยใช้

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

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, IF 4.23, Citation 6)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

ไม่เคยใช้

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

4.3 ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น

ไม่มี

4.4 ตำรา

4.4.1 (เจ้าของผลงาน). 2566. เทคโนโลยีคอนกรีตและการประยุกต์ใช้. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. 320 หน้า

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....เจ้าของประวัติ

(นาย... ..)

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ส่วนที่ 2 แบบประเมินคุณสมบัติโดยผู้บังคับบัญชา

แบบประเมินแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์
โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)
ของ นาย... ..

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ได้ตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งรองศาสตราจารย์ แล้วเห็นว่า นาย... .. เป็นผู้มีคุณสมบัติ
ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

ลงชื่อ.....
(.....)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา
วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ความเห็นผู้บังคับบัญชาระดับคณบดีหรือเทียบเท่า

ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า นาย... .. เป็นผู้มีคุณสมบัติเข้าข่ายที่จะได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรอง
ศาสตราจารย์

ลงชื่อ.....
(.....)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566