

## แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 : แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

เพื่อขอ從รับตำแหน่งศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

ของ นายอมเรศ แทนออมทอง

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

### 1. ประวัติส่วนตัว

1.1 วัน เดือน ปีเกิด 15 พ.ศ. 2518

1.2 อายุ 48 ปี

1.3 การศึกษาระดับอุดมศึกษา

คณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
1.3.1 วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมแหล่งน้ำ)	2552 หัวข้อวิทยานิพนธ์: การวิเคราะห์สภาพความแห้งแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
1.3.2 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมแหล่งน้ำ)	2547 หัวข้อวิทยานิพนธ์: สภาพความแห้งแล้งในลุ่มน้ำแม่น้ำ	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

2.4 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2558

อายุราชการ 24 ปี 1 เดือน

2.5 ตำแหน่งอื่น ๆ

2.5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตามหนังสือ  
คำสั่ง ที่ มรทส 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 “พันธุศาสตร์ระดับเซลล์กับความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์”

### 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

บริษัทฯ 04-114-303 อุทกิจฯ	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-110-406 โครงการวิศวกรรมโยธา	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 อุทกิจฯ	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
บริษัทฯ 04-114-201 ชลศาสตร์	3 ท	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
บริษัทฯ 04-114-303 อุทกิจฯ	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 อุทกิจฯ	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 “ผลิตภัณฑ์อิฐบล็อกประสานเพื่อวิสาหกิจชุมชนจากเศษหิน

แอนไฮเดรต์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 300,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

3.2.2 หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษหินที่เหลือทิ้งในกระบวนการทำเหมืองหิน

แอนไฮเดรต์ในงานผลิตภัณฑ์สุดก่อสร้างเพื่อชุมชนท้องถิ่นและเชิงพาณิชย์” งบประมาณ

ประจำปี 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 “ผลิตภัณฑ์บล็อกปูพื้นจากเศษตะกรันเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษสำหรับเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวนเงิน 700,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

### 3.3 งานบริการทางวิชาการ

- 3.3.1 ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านชลศาสตร์ “โครงการศึกษาการพัฒนาและป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำวัง” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัทบีคอนเจ็นจิเนียริ่งจำกัด, บริษัทเอ็มวีเอส คอนซัลแทนส์จำกัด และบริษัทไทยคอนซัลแทนท์เจ็นจิเนียริ่งจำกัด เจ้าของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง (พ.ศ. 2566-2567)
- 3.3.2 วิศวกรโยธาและที่ปรึกษา “โครงสร้างซ่อมแซมลานจอด A B C และทางขับ (Taxiway) ท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา ระยะง-พัทยา” เจ้าของโครงการ กองทัพเรือ (พ.ศ. 2563-2564)
- 3.3.3 ผู้เชี่ยวชาญงานด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำและออกแบบ “โครงการสำรวจและออกแบบอ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาจิตปัญญา ณ ภูกระต่าย 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 แอสโซซิเอทซ์ จำกัด เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2558-2561)

### 3.4 งานบริหาร

- 3.4.1 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ 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 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกวดการพิจารณาตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

4.1.1 สุคม ลิปิเลิศ, ศุภกร คิรพจนกุล และอมเรศ แทนออมทอง. 2566. การสำรวจตั้งแม่น้ำโขงและความพึงพอใจต่อเขื่อนป้องกันตลิ่งและเขื่อนกันแม่น้ำโขง. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลอัษฎา 18(1): 81-89. (ผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน 3 คน, ผู้ประพันธ์บรรณกิจ)

4.1.2 อมเรศ แทนออมทอง, ประชุม คำพูด, อรรถพล มาลัย และสาโรจน์ ดำรงศีล. 2566. การใช้ถ้ากະلامะพร้าวเป็นมวลรวมในการผลิตคอนกรีตบล็อกและอิฐบล็อกประสาน. การประชุมวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28. โรงแรม ภูเก็ต เกรซแอลเอนด์ รีสอร์ฟ แอนด์ สปา, วันที่ 24-26 พฤษภาคม 2566: หน้า 1-8. (ประชุมวิชาการระดับชาติ, ผู้ประพันธ์ลำดับแรก)

4.1.3 Wongchum, N., Pinlaor, S., Suwannapom, C., Dechakhamphu, A. **Tanomtong, A.** 2003. A method for *in vivo* evaluation of  $\alpha$ -glucosidase inhibition using *Drosophila*. *Journal of Cytologia* 11(3): 116-129. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q2, IF 1.02, Citation 5)

4.1.4 Khensuwan, S., Supiwong, W., Suwannapoom, C., Buasriyot, P., Jantarat, S., Thongnetr, W., Muanglen, N., Kaewmad, P., Saenjundaeng, P., Seetapan, K., Liehr, T. and **Tanomtong, A.** 2023. A comparative cytogenetic study of *Hypsibarbus malcolmi* and *H. wetmorei* (Cyprinidae, Poropuntiini). *Comparative Cytogenetics* 17(4): 181-194. (ผู้มีส่วนสำคัญทางปัจญญา, Scopus Q1)

##### 4.2 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกวดการพิจารณาตำแหน่งรองศาสตราจารย์

4.2.1 **Tanomtong, A.**, Aiumsumang, S., Chaiyasan, P., Khoomsab, K., Supiwong, W. and Phimphan, S. 2022. Comparative chromosome mapping of repetitive DNA in four minnow fishes (Cyprinidae, Cypriniformes). *Caryologia* 75(2): 71-80. (ผู้ประพันธ์ลำดับแรก, Scopus Q1)

4.2.2 Aiumsumang, S., Chaiyasan, P., Khoomsab, K., Supiwong, W., **Tanomtong, A.** and Phimphan, S. 2022. Comparative chromosome mapping of repetitive DNA in four minnow fishes (Cyprinidae, Cypriniformes). *Caryologia* 75(2): 71-80. (ผู้มีส่วนสำคัญทางปัจญญา, Scopus Q2)

4.2.3 Thongnetr, W., Aiumsumang, S., **Tanomtong, A.** and Phimphan, S. 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 Patawang, I., Prasopsin, S., Suwannapoom, C., **Tanomtong, A.**, Keawmad, P. and Thongnetr, W. 2022. Chromosomal description of three *Dixonius* (Squamata, Gekkonidae) from Thailand. *Journal of Biology* 75(2): 101-108. (ผู้ประพันธ์บรรณกิจ, Scopus Q1)

##### 4.2.5 ตำรา

อมเรศ แทนออมทอง. 2566. เทคโนโลยีคอนกรีตและการประยุกต์ใช้. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 320 หน้า.

4.3 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาตำแหน่งศาสตราจารย์

4.3.1 Ruksachat, N., Tengjaroensakul, B., Neeratanaphan, L., **Tanomtong, A.**, Srikacha, N., Phommavong, T. and Soulivongsa, L. 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)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/  
ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

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

4.3.2 Aiumsumang, S., Phimphan, S., **Tanomtong, A.** and Supiwong, W. 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)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/  
ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

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

4.3.3 Saensouk, P., Saensouk, S., **Tanomtong, A.** and Sungkaew, S. 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)

ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/  
ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

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

4.3.4 Piyatrakulchai, P., **Tanomtong, A.**, Buasriyot, P. and Chomphuphuang, N. 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.....ตาม  
เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.5 Muanglen, N., Piyatrakulchai, P., Donbundit, N., **Tanomtong, A.** and Ditcharoen, S. 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.....ตาม  
เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.6 **Tanomtong, A.** and Getlekha, N. 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.....ตาม  
เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.7 Khensuwan, S., Sassi, F.M.C., Moraes, R.L.R., Jantarat, S., Seetapan, K., Phintong, K., Thongnetr, W., Kaewsri, S., Jumrusthanasan, S., Supiwong, W., Rab, P., **Tanomtong, A.**, Liehr, T. and Cioffi, M.B. 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.....ตาม  
เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

4.3.8 Thongneutr, W., Prasopsin, S., Aiumsumang, S., Ditcharoen, S., Tanomtong, A., Wongchantra, P., Bunnaen, W. and Phimphan, S. 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.....ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

#### 4.4 ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น

ไม่มี

#### 4.5 ตำรา

4.4.1 ออมเรศ แทนออมทอง. 2566. เทคโนโลยีคอมกรีททางเลือกและการประยุกต์ใช้. ภาควิชา วิศกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 450 หน้า

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....เจ้าของประวัติ

(นายออมเรศ แทนออมทอง)

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

## ส่วนที่ 2 แบบประเมินคุณสมบัติโดยผู้บังคับบัญชา

แบบประเมินแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

ของ นายออมเรศ แทนออมทอง

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ได้ตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งศาสตราจารย์ แล้วเห็นว่า นายออมเรศ แทนออมทอง เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุกม วิทยาเลิศ)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

### ความเห็นผู้บังคับบัญชาจะดับคนบดีหรือเทียบเท่า

ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า นายออมเรศ แทนออมทอง เป็นผู้มีคุณสมบัติเข้าข่ายที่จะได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ สุขนิยม)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566