**ตัวอย่าง**

**ก.พ.อ.03**

**แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ**

ส่วนที่ 1 : แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

แบบประวัติส่วนตัวและผลงานทางวิชาการ

เพื่อขอดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ

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 2552 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

 (วิศวกรรมแหล่งน้ำ) ประเทศไทย

 หัวข้อวิทยานิพนธ์: การวิเคราะห์สภาพความแห้งแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

 1.3.2 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต 2547 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

 (วิศวกรรมแหล่งน้ำ) ประเทศไทย

 หัวข้อวิทยานิพนธ์: สภาพความแห้งแล้งในลุ่มน้ำยม

1.3.2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 2542 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

 (วิศวกรรมโยธา) ประเทศไทย

2. ประวัติการรับราชการ

 2.1 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อาจารย์ อัตราเงินเดือน 43,020 บาท

 2.2 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

 อายุราชการ 24 ปี 1 เดือน

 2.3 ตำแหน่งอื่น ๆ

 2.3.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตามหนังสือคำสั่ง ที่ มรทส 012/431

 2.4 การได้รับเชิญเป็นวิทยากรในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และการได้รับการยกย่องระดับนานาชาติ

 ไม่มี

3. ภาระงานย้อนหลัง 3 ปี

 3.1 งานสอน

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ระดับ | รายวิชาที่สอน | ชม./สัปดาห์ | เปิดสอนภาค/ปีการศึกษา |
| ปริญญาตรี | 04-114-201 ชลศาสตร์ | 3 ท | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์ |  3 ป | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์ | 3 ท | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-112-303 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก |  2 ท 3 ป | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์ |  3 ป | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์ | 3 ท | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 3ปีการศึกษา 2563 |
| ปริญญาตรี | 04-114-201 ชลศาสตร์ | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์ | 3 ท | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-110-406 โครงงานวิศวกรรมโยธา | 1 ท 6 ป | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-201 ชลศาสตร์ | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์ |  3 ป | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2564 |
| ปริญญาตรี | 04-114-201 ชลศาสตร์ | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-121-202 ปฏิบัติการสำรวจภาคสนาม |  6 ป | ภาคการศึกษาที่ 1ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-114-201 ชลศาสตร์ | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-114-302 ปฏิบัติการชลศาสตร์ |  3 ป | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-114-303 อุทกวิทยา | 3 ท  | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 2565 |
| ปริญญาตรี | 04-114-404 วิศวกรรมชลศาสตร์ | 3 ท | ภาคการศึกษาที่ 2ปีการศึกษา 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 “การใช้ประโยชน์จากเศษหินที่เหลือทิ้งในกระบวนการทำเหมืองหินแอนไฮไดรต์ในงานผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างเพื่อชุมชนท้องถิ่นและเชิงพาณิชย์” งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวนเงิน 500,000 บาท ระยะเวลา 1 ปี

3.2.3 ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเศษตะกรันเหลือทิ้งของหม้อไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษสำหรับเป็นวัสดุก่อสร้างแผ่นเรียบต้นทุนต่ำเพื่อวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม” 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

* 1. งานบริการทางวิชาการ
		1. ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านชลศาสตร์ “โครงการศึกษาการพังทลายและป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำวัง” โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัทบีคอนเอ็นจิเนียริ่งจำกัด, บริษัทเอ็มวีเอส คอนซัลแท้นส์จำกัด และบริษัทไทยคอนซัลแตนท์เอ็นจิเนียริ่งจำกัด เจ้าของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง (พ.ศ. 2566-2567)
		2. วิศวกรโยธาและที่ปรึกษา “โครงสร้างซ่อมแซมลานจอด A B C และทางขับ (Taxiway) ท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา ระยอง-พัทยา” เจ้าของโครงการ กองทัพเรือ (พ.ศ. 2563-2564)
		3. ผู้เชี่ยวชาญงานด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำและออกแบบ “โครงการสำรวจและออกแบบอ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาจิตตปัญญา ณ ภูกระต่าย จังหวัดเพชรบูรณ์” เจ้าของโครงการ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (พ.ศ. 2563)
		4. วิทยากร ในการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นครั้งที่ 1, 2, 3 “โครงการการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน จากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน” โดยเป็นที่ปรึกษาของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด หรือ UAE เจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. 2560-2561)
		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

 ไม่มี

 3.5 งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

 3.5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริมาณเวลาที่

 ใช้ 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

4. ผลงานทางวิชาการ

 4.1 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

 4.1.1 ... ...,... ... และ**... ... (เจ้าของผลงาน).** 2566. การสำรวจตลิ่งแม่น้ำโขงและความพึงพอใจต่อเขื่อนป้องกันตลิ่งและเขื่อนกั้นแม่น้ำโขง. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี* *18*(1): 81-89. (ผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน 3 คน, ผู้ประพันธ์บรรณกิจ)

 ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

 ไม่เคยใช้

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

 เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

 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)

 ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

 ไม่เคยใช้

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

 เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

 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 1.43, Citation 3)

 ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

 ไม่เคยใช้

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

 เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

 4.1.4 ... ...,... ... , ... ... และ **... ... (เจ้าของผลงาน).** 2023. A comparative cytogenetic study of *Hypsibarbus malcolmi* and *H. wetmorei* (Cyprinidae, Poropuntiini). *Comparative Cytogenetics* *17*: 181-194. (ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา, Scopus Q1, IF 4.54, Citation 10)

 ผลงานวิจัยนี้เคยใช้สำหรับการพิจารณาขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์/ศาสตราจารย์ มาแล้วหรือไม่

 ไม่เคยใช้

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

 เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด)

 4.1.2 ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น

 ไม่มี

 4.1.3 ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ

 ไม่มี

 ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

 ลงชื่อ..........................................................เจ้าของประวัติ (นาย... ...)

 ตำแหน่งอาจารย์

 วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

**ส่วนที่ 2 แบบประเมินคุณสมบัติโดยผู้บังคับบัญชา**

แบบประเมินแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

โดยวิธีปกติ

ในสาขาวิชา 1104 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

ของ นาย... ...

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

 ได้ตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ แล้วเห็นว่า นาย... ... เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

ลงชื่อ...................................................

 (....................................................)

 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา

 วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

**ความเห็นผู้บังคับบัญชาระดับคณบดีหรือเทียบเท่า**

ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า นาย... ... เป็นผู้มีคุณสมบัติเข้าข่ายที่จะได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

ลงชื่อ...................................................

 (....................................................)

 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

 วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566