



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๒๒

ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/ ๒.๓๖๗ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาเอก (นอกเวลาราชการ) รูปแบบ Professional Practice Doctorate (PPD) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขาธิการกรม

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีหนังสือ ที่ อว ๘๗๑๓/๔๘๔ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาเอก (นอกเวลาราชการ) รูปแบบ Professional Practice Doctorate (PPD) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ www.dwr.go.th หัวข้อ อบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขาธิการกรม

สำนักงานรองอธิบดี ๓
 เลขที่รับ ๑๐๕๑
 วันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๙
 เวลา ๑๐.๑๖ น.

สำนักงานอธิบดี
 เลขที่รับ 3559
 วันที่ 21 เม.ย. 2569
 เวลา 11.27 น.

กรมทรัพยากรน้ำ
 (ภายนอก)
 รับที่ 002059
 วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๙
 เวลา 10-32



ที่ อว 8713/484 ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 เลขที่รับ ๑๑๐๑
 วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙
 เวลา 10.45

คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 ถนนรังสิต-นครนายก อำเภอองครักษ์
 จังหวัดนครนายก 26120

13 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาเอก (นอกเวลาราชการ) รูปแบบ Professional Practice Doctorate (PPD) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ประจำปีการศึกษา 2569
 เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ฉบับ
 ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน 1 แบบเน้นวิจัย หลักสูตร 3 ปี (นอกเวลาราชการ) ในรูปแบบการศึกษาประเภท Professional Practice Doctorate (PPD)

โดยหลักสูตรรูปแบบ PPD เป็นรูปแบบการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ออกแบบสำหรับบุคลากรที่ปฏิบัติงานประจำ โดยมุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ขั้นสูงกับประสบการณ์วิชาชีพ ผู้เข้าศึกษาจะดำเนินงานวิจัยร่วมกับคณาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสามารถดำเนินการวิจัย ณ สถานประกอบการหรือหน่วยงานด้านการวิจัยใกล้เคียงได้ โดยไม่จำเป็นต้องปฏิบัติงานวิจัยประจำ ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒตลอดเวลา โดยมีสาขาการวิจัยที่เปิดรับ ได้แก่

- 1) Sustainable and Net-Zero Process Engineering
- 2) Advanced Biorefinery, Bioenergy and Circular Bioeconomy
- 3) Smart Biomaterials and Translational Biomedical Engineering
- 4) Next-Generation Functional and High-Performance Materials
- 5) Future Food Engineering and Nutraceutical Innovation
- 6) Advanced Waste Valorization and Circular Resource Engineering
- 7) Digital Transformation, AI and Data-Driven Chemical Engineering

เรื่องกลับ สสบ.
 วันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๙
 เวลา ๐๙:๒๐ น.

ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 30,000.- บาท รวมตลอดหลักสูตร 210,000.- บาท โดยหลักสูตรฯ จะสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาให้นิตทั้งหมดหลังจากผ่านการสอบเข้าโครงปริญญาโทแล้ว โดยกำหนดเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 16 มิถุนายน 2569 โดยผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดการสมัครและคุณสมบัติผู้สมัครเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.swu.ac.th/admissions2/>

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าว แก่บุคลากรในสังกัด เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม อันจะเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยงานและประเทศชาติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
โทรศัพท์ 096-253-6441
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nawadon@swu.ac.th

เรียน..... รนภ

- พิจารณาดำเนินการ



(นางสาวบุญธิดา เปล่งแสง)
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒๒ เม.ย. ๒๕๖๙

เรียน..... นางสาวบุญธิดา เปล่งแสง
เพื่อพิจารณา




21 เม.ย. 2569

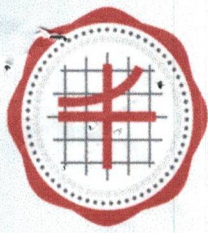
(นายธีระชุน บุญสุทธิ)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- เรียน ผอ.สสب. ผอ.สบค. ผอ.สค.
 ผอ.สชอ. ผอ.สพด. ผอ.สอย.
 ผอ.สปส. ผอ.สวน.
 เพื่อทราบ ทราบปฏิบัติ
 พิจารณาดำเนินการ เวียน
 อื่นๆ.....


 (นายกิตติ จันทร์ส่อง)
 เลขานุการกรม
 ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๘

- เรียน ผ.บริหาร ผ.สรรหา ผ.ทะเบียน
 ผ.พัฒนา ผ.โครงสร้าง ผ.สวัสดิการ
 เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ
 อื่นๆ.....


 (นางสาววรภานต์ ชูสงค์)
 นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่แทน
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๘
 ข.จรนิตยา
 อดีตนาง
 ๒๓/๔/๖๘



Faculty of Engineering
SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY

เปิดรับสมัครแล้ว
ปีการศึกษา 2569

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

แผน 1 เป็นวิจัย หลักสูตร 3 ปี (นอกเวลาราชการ)



“ การศึกษารูปแบบ Professional Practice
Doctorate (PPD) *สำหรับผู้ที่มียางานทำอยู่แล้ว”

*การศึกษารูปแบบ Professional Practice Doctorate (PPD) คือรูปแบบการศึกษา
ปริญญาเอกสำหรับผู้ทำงานประจำที่ทำวิจัยร่วมกับอาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร
มศว และได้รับปริญญาจาก มศว โดยไม่ต้องทำวิจัยอยู่ที่ มศว ตลอดเวลา

*ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
รวมตลอดหลักสูตร 210,000 บาท



แผนการเรียน

-  **ปีที่ 1**
 - สัมมนาขั้นสูงทางวิศวกรรมเคมี 1
 - สัมมนาขั้นสูงทางวิศวกรรมเคมี 2
-  **ปีที่ 2-3**
 - วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก



สาขาการวิจัย

- 1) Sustainable and Net-Zero Process Engineering
- 2) Advanced Biorefinery, Bioenergy and Circular Bioeconomy
- 3) Smart Biomaterials and Translational Biomedical Engineering
- 4) Next-Generation Functional and High-Performance Materials
- 5) Future Food Engineering and Nutraceutical Innovation
- 6) Advanced Waste Valorization and Circular Resource Engineering
- 7) Digital Transformation, AI and Data-Driven Chemical Engineering

กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้ - 16 มิถุนายน 2569

ช่องทางการสมัครและคุณสมบัติผู้สมัคร

  admission.swu.ac.th

**เงื่อนไขการจบการศึกษา

ผลงานวิจัยได้รับการตอบรับ หรือได้รับการตี
พิมพ์ในวารสาร SCOPUS อย่างน้อย 2 ฉบับ



รายละเอียดหลักสูตร
Scan QR Code

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
โทร. 096-253-644
หรือ Scan QR Code

