



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
เรื่อง รายชื่อผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเข้ารับการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ตามประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เรื่อง กำหนดการและขั้นตอนการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ซึ่งได้สิ้นสุดระยะเวลาการรับสมัครและรับการเสนอชื่อตามที่กำหนดไว้แล้ว และมีผู้สมัครเข้ารับการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ.๒๕๕๒ ข้อ ๘ (๔) “ตรวจสอบประวัติ คุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครและผู้ได้รับการเสนอชื่อทั้งหมด” โดยเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสรรหา เรื่อง คุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม และนี้หน้ากคะแนนตามเกณฑ์ที่เหมาะสมของคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ผลปรากฏว่ามีผู้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติและมีคุณสมบัติเหมาะสมในการเข้ารับการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน ๖ ราย ดังนี้

๑. อาจารย์ ดร.นพศักดิ์ ต้นติสดียานนท์
๒. อาจารย์วรุฒม์ บุญเยี่ยม
๓. อาจารย์ ดร.รักชนกขรินทร์ พูลสุวรรณนธิ
๔. อาจารย์เอกรินทร์ วิจิตรพันธ์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ อยู่เป็นสุข
๖. อาจารย์ภมร แสนสิ่ง

ทั้งนี้ ให้ผู้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติตามประกาศนี้ แลกนโยบาย แผนการบริหารจัดการ และแผนพัฒนาคณะต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และประชาคม ในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมคณาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่ศาลายา โดยใช้เวลาในการนำเสนอไม่เกิน ๒๕ นาที และตอบข้อซักถามของคณะกรรมการสรรหา และประชาคม ภายในเวลาไม่เกิน ๒๐ นาที

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ)

ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ผู้เข้ารับการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



อาจารย์ ดร.นพศักดิ์ ตันติสัตยานนท์  
สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี





ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
 คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
 (กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตัวบรรจง)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายณพศักดิ์ ตันติสัตยานนท์

วัน เดือน ปี เกิด ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๑๖ อายุ ๔๕ ปี

วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๓๘ รวมอายุราชการ ๒๒ ปี ๑๐ เดือน ๐ วัน  
 สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานมหาวิทยาลัย  บุคคลภาคนอกทั่วไป  
 ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) - ไม่มี -

สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกล  
 กังวล อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐

e-mail noppasak.tan@rmutr.ac.th โทรศัพท์ ๐๘๑๙๘๖๐๑๓๓ โทรสาร - ไม่มี -

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/ผลงานวิจัย และหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) ปริญญาเอก ปรัชญาดุष्ฎิบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่จบการศึกษา ๒๕๕๐

(๒) ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่จบการศึกษา ๒๕๔๔

(๓) ปริญญาตรี บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ(การตลาด)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ปีที่จบการศึกษา ๒๕๓๘

(๔) การฝึกอบรม

๔.๑ โครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรทางการศึกษา ระหว่างวันที่ ๖-๘

กันยายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเฉลิมมณฑา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๔.๒ โครงการอบรมโปรแกรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยตนเอง : การฝึกอบรมบุคลากรด้าน

การบริหารจัดการระบบและข้อมูลโปรแกรม English Discovery วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน

๒๕๖๐ ณ ห้องปฏิบัติการทางภาษา ๒ และ ๓ ชั้น ๓ อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล เขต ๔

๔.๓ วิทยากร โครงการฝึกอบรมการใช้งานระบบโปรแกรม Tell me more ช่วงที่ ๑ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ IT Academy อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ศาลายา

๔.๔ วิทยากร โครงการฝึกอบรมการใช้งานระบบโปรแกรม Tell me more ช่วงที่ ๒ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล

๔.๕ วิทยากร โครงการฝึกอบรมการใช้งานระบบโปรแกรม Tell me more ช่วงที่ ๓ วันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ IT Academy อาคารสำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ศาลายา

๔.๖ โครงการค่ายเยาวชนอาเซียน (ASEAN Youth Camp) : โครงการทูตอาเซียน (ASEAN Ambassador) ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ ณ โรงแรมเดอะรอยัลเจมส์ จ.นครปฐม และ โรงแรมกัลป์สยาม แอนด์ รีสอร์ท พัทยา จ.ชลบุรี

(๕) การศึกษาดูงาน

๕.๑ ๗ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ศึกษาดูงานและอบรมในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ณ มหาวิทยาลัยแห่งกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

๕.๒ ๗ มีนาคม ๒๕๖๐ ศึกษาดูงานด้าน ระบบการจัดการด้านการเรียนการสอนทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบงานห้องสมุด ณ Hsiuping University of Science and Technology ประเทศไต้หวัน

(๖) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - ไม่มี -

๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

(๑) หัวหน้าฝ่ายงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ถึง ปี ปัจจุบัน

๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๔๘

(๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ถึง ปี ปัจจุบัน

๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ถึง ปี ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล



(๒) ตำแหน่ง รักษาราชการแทนเลขานุการ สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตวังไกลกังวล  
ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวัง  
ไกลกังวล

๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

- ไม่มี -

๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ

- ไม่มี -

๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

(๑) ประธานกรรมการและกรรมการการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ (เฉพาะปี พ.ศ. ๒๕๕๘ – ปัจจุบัน)

๑.๑ นักศึกษาระดับปริญญาเอก

- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายกฤษฎา พลอยศรี นักศึกษาหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาวสุชिरา มีอาษา นักศึกษาหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาวสุภาณี ธรรมะ นักศึกษาหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายอาทิตย์ กลีบรัง นักศึกษาหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- กรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางมนัสสินี ใจดี นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎี  
บัณฑิตสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
พ.ศ. ๒๕๕๘
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาวกรรณิกา ทองพันธ์ นักศึกษาหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙

- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายวิมาน ใจดี นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาวมนตร์วี ทองเสนห์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายไถยสิทธิ์ อภิระตัง นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายปราโมทย์ ตงฉิน นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๙
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางฐิติมา ช่างชัย นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสุมาลี สิกเสน นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘

#### ๑.๒ นักศึกษาระดับปริญญาโท

- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายบุญคำ ดีสุขสาม นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาววิชาวพร ศรสาตี นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นายภานุพงศ์ ดีแก้ว นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ประธานกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ นางสาวธัญญธร ผิวผ่อง นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐



(๒) ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคุณภาพบทความ

๒.๑ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- ตรวจสอบคุณภาพบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน
- ตรวจสอบคุณภาพบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน

๒.๒ นำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ

- ตรวจสอบคุณภาพบทความ งานประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ จัดโดยคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่ครั้งที่ ๔ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน
- ตรวจสอบคุณภาพบทความ งานประชุมวิชาการ National Conference on Computing and Information Technology (NCCIT) จัดโดยคณะเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่ครั้งที่ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน

(๓) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย (เฉพาะปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน)

๓.๑ นักศึกษาระดับปริญญาเอก

- ผู้เชี่ยวชาญสนทนากลุ่ม (Focus Group) นายณัฐเทพ สุวรรณาดา นักศึกษาหลักสูตร ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘
- ผู้เชี่ยวชาญสนทนากลุ่ม (Focus Group) นางสาวอรวิ ศรีโกคาภิรมย์ นักศึกษาหลักสูตร ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘
- ผู้เชี่ยวชาญสนทนากลุ่ม (Focus Group) นายธนาวุฒิ นิลมณี นักศึกษาหลักสูตรดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘
- ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบรูปแบบการเรียนการสอนของ นายโกยสิทธิ์ อภิระติง นักศึกษา หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘
- ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบรูปแบบการเรียนการสอนของ นางสาวมนต์รวี ทองเสนห์ นักศึกษา หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘

- ผู้เชี่ยวชาญประเมินระบบการสังเคราะห์โมเดลของ นายปราโมทย์ ตงฉิน นักศึกษา  
หลักสูตรดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๘

(๔) ผู้ทรงคุณวุฒิ/กรรมการหน่วยงานภายนอก

- ๔.๑ ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์  
ศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๔.๒ ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบหลักสูตรปรัชญาดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร  
ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๔.๓ ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์  
ศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔) ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๔.๔ ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบหลักสูตรปรัชญาดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร  
ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔) ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(๕) งานวิจัย

- ๕.๑ หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศแบบออนไลน์ สำหรับบริหารจัดการ  
ผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น (OTOP)
- ๕.๒ ผู้ร่วมวิจัย บทเรียนออนไลน์อัจฉริยะเพื่อช่วยในการวัดระดับพื้นฐานการเรียนรู้ในรายวิชา  
คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง(Discrete Mathematics)
- ๕.๓ ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการภาระงานระดับสาขาวิชา  
กรณีศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- ๕.๔ ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์  
กรณีศึกษา กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒
- ๕.๕ ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้เรียน ที่มี  
ความสามารถในการเรียนรู้ที่ต่างกัน
- ๕.๖ ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายเบื้องต้น  
สำหรับผู้เรียนที่มีความสามารถในการเรียนรู้ที่ต่างกัน
- ๕.๗ ที่ปรึกษางานวิจัย การออกแบบและพัฒนาหนังสือเรียนที่ใช้เทคโนโลยีออกเมนต์เตด  
เรียลิตีในการนำเสนอภาพประกอบแบบสามมิติ



๙. วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็น ผู้นำทางวิชาการโดยละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน ๗ เล่ม )

- เอกสารแนบ -

ข้าพเจ้านายนพศักดิ์ ตันตีสัตยานนท์ ขอรับรองว่าข้อมูลเบื้องต้นของข้าพเจ้าเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....*นพ.ศักดิ์*.....

(นายนพศักดิ์ ตันตีสัตยานนท์)

ผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

วันที่ 30 เดือน *มิถุนายน* พ.ศ. 2561

ผู้เข้ารับการสรรหาคนบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



อาจารย์วรุตม์ บุญเยี่ยม  
สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี





ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
(กรณารอกข้อมูลให้ครบถ้วนตัวบรรจง)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ..... วรุตม์..... นามสกุล..... บุญเยี่ยม.....  
วัน เดือน ปี เกิด..... ๑๙..... มีนาคม..... ๒๕๒๑..... อายุ..... ๔๐..... ปี  
วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ..... ๑๙..... ตุลาคม..... ๒๕๕๘..... รวมอายุราชการ..... ๑๒..... ปี..... ๖..... เดือน..... วัน  
สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานมหาวิทยาลัย  บุคคลภายนอกทั่วไป  
ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี)..... อาจารย์.....  
สังกัด..... คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี..... สาขาวิชา..... เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์..... ภาควิชา.....  
ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้..... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์..... วิทยาเขตวังไกลกังวล.....  
เลขที่..... หมู่..... ตำบล/แขวง..... หัวหิน..... อำเภอ/เขต..... หัวหิน..... จังหวัด.....  
ประจวบคีรีขันธ์..... รหัสไปรษณีย์..... ๗๗๑๑๐.....  
e-mail..... waroot.boon@rmutr.ac.th..... โทรศัพท์..... ๐๘๖-๔๐๒๕๖๑๐..... โทรสาร.....

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/ผลงานวิจัย และหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- (๑) ปริญญาเอก..... สาขาวิชา.....  
มหาวิทยาลัย / สถาบัน..... ปีที่จบการศึกษา.....
- (๒) ปริญญาโท..... วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต..... สาขาวิชา..... เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา.....  
มหาวิทยาลัย / สถาบัน..... มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี..... ปีที่จบการศึกษา..... ๒๕๕๒.....
- (๓) ปริญญาตรี..... วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมคอมพิวเตอร์.....  
มหาวิทยาลัย / สถาบัน..... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร..... ปีที่จบการศึกษา..... ๒๕๔๓.....
- (๔) การฝึกอบรม  
๔.๑ อบรมคณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษารุ่นที่..... ๑..... วันที่..... ๑๒.-๑๔..... มีนาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๗.....  
๔.๒ อบรมการบริหารงานอุดมศึกษาระดับกลาง..... ๖..... มีนาคม.-๒๓..... พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๘..... จ.เชียงใหม่.....
- (๕) การศึกษาดูงาน  
๕.๑ ๗ - ๑๑..... กุมภาพันธ์..... ๒๕๖๐..... ศึกษาดูงานและอบรมในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล.....  
ณ..... มหาวิทยาลัยแห่งกัวลาลัมเปอร์..... ประเทศมาเลเซีย.....  
๕.๒ ๗..... มีนาคม..... ๒๕๖๐..... ศึกษาดูงานด้าน..... ระบบการจัดการด้านการเรียนการสอนทางเทคโนโลยี.....  
สารสนเทศ..... ระบบงานห้องสมุด..... ณ..... Hsiuping University and Technology..... ประเทศไต้หวัน.....

- (๖) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๖.๑ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๓. กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗
- ๖.๒ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (การนำเสนอภาพนิ่ง) ระดับ ๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๑๙. พฤษภาคม ๒๕๕๙
๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน
- (๑) รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา
- (๑) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๔๘
- (๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ถึงปี ปัจจุบัน
๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา
- (๑) ตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
- (๒) ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)
- (๑) หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๗
๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ
- ไม่มี
๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)
- (๑) หัวหน้าโครงการวิจัย ระบบควบคุมการเลือกชั้นลิฟต์ โดยใช้อาร์เอฟไอดี ปี ๒๕๕๗
- (๒) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่างแบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม การเลี้ยงกุ้ง ปี ๒๕๕๘
- (๓) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบพยากรณ์อุณหภูมิน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งด้วยวิธีการถดถอยเชิงพหุคูณ ปี ๒๕๕๙
- (๔) ผู้ร่วมวิจัย โครงการควบคุมการเปิด - ปิดประตูอัตโนมัติด้วยหลักการประมวลผลภาพ ปี ๒๕๕๕
- (๕) ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาโปรแกรมเกมการเรียนรู้กฎหมายจราจรสำหรับเด็กและเยาวชนด้วยหลักการการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ปี ๒๕๕๘
- (๖) ผู้ร่วมวิจัย ระบบสร้างแผนที่แนวการวางอวนปูบริเวณแนวชายฝั่งทะเลเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ “กรณีศึกษาหมู่บ้านชาวประมง ต.อ่าวน้อย อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์” ปี ๒๕๖๑




๙. วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำ ทางวิชาการโดยละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน ๗ เล่ม )

(๑) วิสัยทัศน์ในการพัฒนาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี อันส่งผลสนองต่อวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

(๒) ประเด็นยุทธศาสตร์คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

(๓) วิสัยทัศน์ที่จะสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการ.....

ข้าพเจ้า.....นายวรุตม์.....บุญเลี่ยม.....ขอรับรองว่าข้อมูลเบื้องต้นของ  
ข้าพเจ้าเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....นายวรุตม์.....บุญเลี่ยม.....)

ผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

วันที่.....๓๐.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ..๒๕๖๑..

ผู้เข้ารับการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



อาจารย์ ดร.รักชนกชรินทร์ พูลสุวรรณนธิ  
สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
(กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นางสาวรักชนกชรินทร์ พูลสุวรรณธนธิ์

วัน เดือน ปี เกิด ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๑๙ อายุ ๔๒ ปี

วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ รวมอายุราชการ ๑๓ ปี ๓ เดือน ๒๑ วัน

สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานมหาวิทยาลัย  บุคคลภายนอกทั่วไป  
ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) - ไม่มี -

สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกล  
กังวล อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐

e-mail : rakchanokcharin.poo@rmutr.ac.th โทรศัพท์ ๐๘๘-๓๘๕๕๘๘๒๒ โทรสาร - ไม่มี -

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/ผลงานวิจัย และหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) ปริญญาเอก ศึกษาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ปีที่จบการศึกษา ๒๕๖๐

(๒) ปริญญาโท การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีทางการศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ปีที่จบการศึกษา ๒๕๔๖

(๓) ปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา-ภาษาไทย (เกียรตินิยม  
อันดับ ๒) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร บางเขน ปีที่จบการศึกษา ๒๕๔๑

(๔) การฝึกอบรม

๔.๑ โครงการสัมมนาวิชาการ “ภาษาและการกระทำทางการสื่อสาร” วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๑  
ณ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

๔.๒ โครงการสัมมนา “Fake News วิถีการสื่อสารในยุคดิจิทัล” วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๑  
ณ สาขาวิชานิติศาสตร์ ม.สุโขทัยธรรมาธิราช

๔.๓ โครงการอบรม “เทคนิคการสอนในศตวรรษที่ ๒๑” วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ คณะ  
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน



๔.๔ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Augmented Reality (AR)” วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ สมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย

๔.๕ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคโนโลยีสื่อสร้างสรรค์ นวัตกรรมสู่ Thailand ๔.๐” วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๔.๖ โครงการอบรม“การผลิตสื่อการสอนและเสริมสร้างกิจกรรมในชั้นเรียนแบบ STEM ด้วยโปรแกรม Google Earth” วันที่ ๒๑-๒๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

๔.๗ โครงการสัมมนา Technology Focus : ตามติดแนวโน้มอุตสาหกรรม ๔.๐ วันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐ ณ กรมทรัพย์สินทางปัญญา จ.นนทบุรี

(๕) การศึกษาดูงาน

๕.๑ โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการสื่อสารมวลชน วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ ไทยรัฐทีวี กรุงเทพฯ

๕.๒ โครงการศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการองค์กรและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน” วันที่ ๒๗-๒๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.นครราชสีมา

๕.๓ โครงการศึกษาดูงานด้านการออกอากาศ บ.โซนี่ไทย วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ณ รร.โพธิ์าลัย เลเซอร์ ปาร์ค กรุงเทพมหานคร

(๖) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖.๑ เข้าร่วมประชุมการจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม วันที่ ๒๙-๓๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๑

๖.๒ เข้าร่วมเสวนา “ทวงคืน๖% การเลื่อนขึ้นเงินเดือนพนักงานในสถาบันการศึกษา” วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๖.๓ เข้าร่วมเสวนา “ความเป็นมา คุณค่า ประโยชน์ และความสำคัญของการเล่นผีฟุ้งได้” วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และสภาวัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๖.๔ ร่วมงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐” และฟังบรรยายหัวข้อ “เดินหน้าวิจัยและนวัตกรรมเพื่อ Thailand ๔.๐” และ “บทบาทของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ” วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิร์ด กรุงเทพมหานคร

๖.๕ เข้าร่วมโครงการค่ายฝึกอบรมเพื่อก้าวสู่การเป็นผู้ประกาศมืออาชีพ วันที่ ๓-๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรมแกรนด์ไฮเต็ลแอนด์พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ

๖.๖ ร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

๖.๗ เข้าร่วมสัมมนายุทธศาสตร์เพื่ออนาคตวารสารศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒ ประจำปี ๒๕๕๙ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพฯ

๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

- ไม่มี -

๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ ถึง ปัจจุบัน ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ในรายวิชาทฤษฎีสื่อสารมวลชน, การวางแผนก่อนการผลิต, เทคนิคการประกาศทางวิทยุและโทรทัศน์, เทคนิคการแสดงเพื่อออกอากาศ, การวิจัยทางการสื่อสาร, และการศึกษาเฉพาะทางสื่อสารมวลชน

๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) ตำแหน่ง รองประธานกรรมการ คณะกรรมการบริหารสภาคณาจารย์และข้าราชการ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑

(๒) ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖

(๓) ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๑

๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

- ไม่มี -

๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ

- ไม่มี -

๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

(๑) รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เรื่อง การผลิตวีดิทัศน์เยียวยาจิตใจผู้ประสบภัยจากสถานการณ์ความไม่สงบ ในเขตพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ กรณีศึกษา : ตำบลเกวอ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา ในการประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗

(๒) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย (เฉพาะปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน)

พ.ศ. ๒๕๖๑ นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง “รูปแบบการฝึกอบรมผ่านเว็บเพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้ประกาศ”

(๓) วิทยากรหน่วยงานภายนอก

๓.๑ วิทยากรโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นแก่ราษฎรในหมู่บ้านชนบททั่วไป “หลักสูตรการผลิตสื่อสำหรับการเรียนการสอน” วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี



๓.๒ วิทยากรโครงการฝึกอบรมป้องกันอาชญากรรมสำหรับเด็กและเยาวชนกลุ่มเสี่ยงในสถานศึกษา วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ หอประชุมสถานีตำรวจภูธรปราณบุรี

๓.๓ วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลากรด้านประชาสัมพันธ์ เรื่อง “การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์” วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ เทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

(๔) งานวิจัย

๔.๑ หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อศตวรรษที่ 21 โดยใช้โครงงานเป็นฐานตามทฤษฎีการเรียนรู้ของบลูม ในรายวิชาการศึกษาเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

๔.๒ หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง ผลการใช้แบบฝึกทักษะการอ่านออกเสียงด้วยระบบรู้จำเสียงพูด เพื่อส่งเสริมความสามารถในการอ่านออกเสียงภาษาไทยในรายวิชาเทคนิคการประกาศทางวิทยุโทรทัศน์

๔.๓ หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาวิดีโอทัศน์เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง เรื่อง ทำร่ำมโนราห์เบื้องต้น

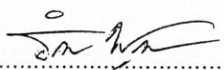
๔.๔ ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง การผลิตสื่อวีดิทัศน์เหยี่ยวาด้านจิตใจผู้ประสบภัยจากสถานการณ์ความไม่สงบในเขตพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้

๔.๕ ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง การออกแบบการสอนห้องเรียนกลับด้านโดยเน้นทีมเป็นฐาน เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

๔.๖ ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการนำเสนอข่าวผ่านสื่อออนไลน์

๙. วิทยุทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการโดยละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน ๗ เล่ม )

ข้าพเจ้า นางสาวรักชนกชรินทร์ พูลสุวรรณณี ขอรับรองว่าข้อมูลเบื้องต้นของข้าพเจ้าเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

( นางสาวรักชนกชรินทร์ พูลสุวรรณณี )

ผู้สมัคร

วันที่ ๓๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้เข้ารับการสรรหาคณะบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



อาจารย์เอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์  
สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
**คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**  
 (กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตัวบรรจง)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายเอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์

วัน เดือน ปี เกิด ๒๕ มีนาคม ๒๕๑๘ อายุ ๔๓ ปี

วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ รวมอายุราชการ ๑๑ ปี ๔ เดือน ๑๑ วัน

สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานมหาวิทยาลัย  บุคคลภายนอกทั่วไป  
 ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) - ไม่มี -

สังกัด คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตวังไกล

กิ่งвол อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐

e-mail eakkarin.wij@rmutr.ac.th โทรศัพท์ ๐๘๑๙๘๘๐๒๐๒ โทรสาร ๐๓๒๖๑๘๕๑๔

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/ผลงานวิจัย และหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) ปริญญาเอก - สาขาวิชา -

มหาวิทยาลัย - ปีที่จบการศึกษา -

(๒) ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่จบการศึกษา ๒๕๔๒

(๓) ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่จบการศึกษา ๒๕๔๖

(๔) การฝึกอบรม

๔.๑ โครงการฝึกอบรมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กันยายน ๒๕๕๗  
 ณ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๔.๒ โครงการพัฒนาบุคลากรคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี : ศึกษาดูงานด้านการทำงานเป็น  
 ทีมและการบริหารจัดการองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ ๑๙-  
 ๒๑ มกราคม ๒๕๖๐ ณ เกาะช้างแกรนด์คาบาน่า อ.เกาะช้าง จ.ตราด

๔.๓ โครงการ More Powerful with New MOS ๒๐๑๖ สำหรับครูผู้สอนระดับมหาวิทยาลัย  
 Microsoft Excel วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ บริษัท เออาร์ไอที จำกัด กรุงเทพมหานคร

๔.๔ วิทยากร หลักสูตรการใช้งาน Microsoft Excel วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ บริษัทโดล

จำกัด ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



๔.๕ วิทยากร หลักสูตรการใช้งาน Microsoft Excel ๒๐๑๐ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ บริษัท  
สามร้อยยอด จำกัด อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์

๔.๖ วิทยากร หลักสูตรการใช้งาน Microsoft Excel ๒๐๑๐ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ  
บริษัทเถลิง จำกัด อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์

๔.๗ วิทยากร โครงการฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือสาขา Advance Excel เพื่อการใช้  
งานขั้นสูงอย่างมืออาชีพ ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ เมษายน ๒๕๖๑ ณ บริษัทสหวิริยาสตีล อินดัสตรี จำกัด  
(มหาชน) อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์

(๕) การศึกษาดูงาน

๕.๑ ๑๔-๑๘ มีนาคม ๒๕๕๙ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ระดับสากล : ศึกษาดูงานด้าน  
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีกับการบริหารจัดการองค์กรสู่สากล ณ Konkuk University  
ประเทศเกาหลี

๕.๒ ๒๕-๒๘ มกราคม ๒๕๖๐ ศึกษาดูงานโรงงานและศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีอัตโนมัติ ณ บริษัท  
OMRON ประเทศญี่ปุ่น

๕.๓ ๗-๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ศึกษาดูงานและอบรมในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล  
ณ มหาวิทยาลัยแห่งกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

๕.๔ ๕-๘ มีนาคม ๒๕๖๐ ศึกษาดูงานด้านระบบการจัดการด้านการเรียนการสอนทางเทคโนโลยี  
สารสนเทศ ระบบงานห้องสมุด ณ Hsiuping University of Science and Technology  
ประเทศไต้หวัน

(๖) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - ไม่มี -

๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

(๑) รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึง ปี ปัจจุบัน

๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๔๘

(๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ถึง ปี  
ปัจจุบัน

๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ ถึง ๒๕๕๗


(๒) ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึง ปี ปัจจุบัน



๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)  
- ไม่มี -
๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ  
- ไม่มี -
๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)
- (๑) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการท่องเที่ยวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - (๒) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายเบื้องต้น สำหรับผู้เรียนที่มีความสามารถในการเรียนรู้ที่ต่างกัน
  - (๓) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้เรียนที่มีความสามารถในการเรียนรู้ที่ต่างกัน
  - (๔) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการภาระงานระดับสาขาวิชา กรณีศึกษา คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
  - (๕) หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒
  - (๖) ผู้ร่วมวิจัย บทเรียนออนไลน์อัจฉริยะเพื่อช่วยในการวัดระดับพื้นฐานการเรียนรู้ในรายวิชา คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง(Discrete Mathematics)
  - (๗) ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาระบบควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยชุดพัฒนาระบบแบบ ไอเพนซอร์ส
๙. วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็น ผู้นำทางวิชาการโดยละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน ๗ เล่ม)

ข้าพเจ้านายเอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์ ขอรับรองว่าข้อมูลเบื้องต้นของข้าพเจ้าเป็นความจริง  
ทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นายเอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์)

ผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

วันที่.....เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้เข้ารับการสรรหาคนบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ อยู่เป็นสุข  
บุคลากรภายนอก (ข้าราชการบำนาญ)





ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
**คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**  
 (กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตัวบรรจง)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ นามสกุล อยู่เป็นสุข

วัน เดือน ปี เกิด วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ.2498 อายุ 63 ปี

วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ 19 มิถุนายน 2521 รวมอายุราชการ 37 ปี.....เดือน.....วัน

สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานราชการ  บุคคลภายนอกทั่วไป(ราชการบำนาญ)

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ เลขที่ 119/553 หมู่ที่ 1 หมู่บ้าน เพอร์เฟคเพลส 2

ซอยเพอร์เฟคเพลส33 ถนน รัตนาธิเบศร์ ตำบลไทรมา อำเภอมะนัง จังหวัด นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์ 11000

E-mail : ps2411@gmail.com โทรศัพท์ 08 1927 3880 โทรสาร -

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/ผลงานวิจัย และหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ปีที่จบการศึกษา 2525

(๒) ปริญญาโท ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา

สถาบันสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่จบการศึกษา 2540

(๓) ปริญญาเอก.....สาขาวิชา.....

มหาวิทยาลัย / สถาบัน.....ปีที่จบการศึกษา.....

(๔) ฝึกอบรม

๔.๑ ฝึกอบรมกรรมการผู้ตรวจประเมินภายนอก รอบ4 ระดับอาชีวศึกษา โดยสำนักงานรับรอง

มาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) (พ.ศ. 2560)

๔.๒ ฝึกอบรมกรรมการผู้ตรวจประเมินภายใน ระดับสถาบัน โดยสำนักงานคณะกรรมการการ

อุดมศึกษา (พ.ศ. 2560)

(๕) การศึกษาดูงาน

๕.๑ ดูงานด้านการบริหารจัดการเรียนสอนวิชาชีพ ของวิทยาลัยนันทยางโพลีเทคนิค

ประเทศสิงคโปร์ (พ.ศ. 2535)

- ๕.๒ งานด้านหลักสูตร/ด้านวิชาการ ของมหาวิทยาลัยในประเทศนิวซีแลนด์ และประเทศ  
ออสเตรเลีย (พ.ศ. 2548)
- ๕.๓ งานด้านการวิจัยและการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยนองซี ประเทศฝรั่งเศส  
ประเทศเยอรมัน (พ.ศ. 2555)
- ๕.๔ งานด้านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม และหลักสูตรความร่วมมือ ที่มหาวิทยาลัยจำเริญ  
ประเทศกัมพูชา (พ.ศ. 2556)
- ๕.๕ งานด้านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม และหลักสูตรความร่วมมือ ที่มหาวิทยาลัยฮานอย  
ประเทศเวียดนาม (พ.ศ. 2557)

๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

- (๑) .....
- (๒) .....
- (๓) .....

๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษา

วิชา	หลักสูตร	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีการศึกษา
Work Study	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537 - 2540
Work Study	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ม.ราชภัฏสวนสุนันทา	2551-2522
Work Study	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2554 - 2556
Work Study	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2555 - 2555
Quality Control	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545-2548
Quality Control	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545-2548
Quality Control	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2549-2553
Quality Control	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2549-2553
Industrial Cooperation	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2554-2554
จิตวิทยา อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545-2548
Motion &Time Study	บริหารธุรกิจบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2549-2550
Comp Aided design	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2555-2555



หลักอาชีวะและ เทคนิคศึกษา	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2549-2550
Industrial Project	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2555-2555
Industrial Plant Design	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2556-2556
Co-Operation	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2557-2557
Quality Control	เทคโนโลยีบัณฑิต	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	2559-2559

๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

ลำดับ	ตำแหน่ง	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี พ.ศ. ถึง ปี พ.ศ.
1	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	2558 - 2560
2	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2554 - 2558
3	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัย ฯ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2550 - 2551
4	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการการศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2547 -2549
5	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวางแผน ฯ	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2543 -2547
6	หัวหน้าแผนกแผนงานและงบประมาณ	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2540 - 2543
7	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2537 - 2540
8	หัวหน้าแผนกช่างโลหะ	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2536 - 2540

๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง(แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

ลำดับ	ตำแหน่ง	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ระยะเวลา
1	กรรมการสภาสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	2560 - ปัจจุบัน
2	กรรมการสภาวิชาการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย	2558 - 2560
3	กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2554 - 2556
4	กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2554 - 2557
5	กรรมการคุรุสภากระทรวงศึกษาธิการ	กระทรวงศึกษาธิการ	2557 - 2557
6	สภาคณบดีคณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์แห่งประเทศไทย	คณะกรรมการบริหารสภาคณบดีคณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์แห่งประเทศไทย	2555 -2557
7	กรรมการผู้ตรวจประเมินภายนอก ระดับอาชีวศึกษา เลขที่462210	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)	2547-2550
8	กรรมการผู้ตรวจประเมินภายใน ระดับสถาบัน เลขที่ U580313	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	2560 - ปัจจุบัน



๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ

(๑) ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2549  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

๘.๑ การพัฒนาการสื่อสารการเรียนรู้ด้วยตนเองสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรด้วยแนวคิด  
แบบวิศวกรรมองค์ความรู้ (พ.ศ. 2556) ประกอบด้วยโครงการวิจัยย่อย 2 โครงการ ได้แก่

๑) โครงการการประยุกต์ใช้ระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับงาน ซ่อมบำรุงชิ้นส่วนโลหะในอุตสาหกรรม  
โรงงานน้ำตาล

๒) โครงการระบบการเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อบำรุงรักษาหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องใน  
อุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร

๘.๒ การสร้างเครื่องอัดเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ขนาดเล็ก (พ.ศ.2553)

๘.๓ การประหยัดพลังงานในกระบวนการเชื่อมไฟฟ้าแบบสนามแม่เหล็กตกค้างโดยควบคุมด้วยระบบรีเลย์  
(พ.ศ.2551)

๘.๔ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “เตาอบคั้นไฟ” และรายงานการสร้างและผลการใช้เตาอบคั้นไฟ (พ.ศ.2536)

๙. วิสัยทัศน์ นโยบาย ภาวะผู้นำ แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่  
สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์ พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทาง  
วิชาการ โดยรายละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน 7 เล่ม)

ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ อยู่เป็นสุข ขอรับรองว่าข้อมูลเบื้องต้นของข้าพเจ้าเป็นความจริงทุก  
ประการ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ อยู่เป็นสุข)

ผู้สมัคร/ผู้ถูกเสนอชื่อ

วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2561



ผู้เข้ารับการสรรหาคณะบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



อาจารย์ภมร แสนสิง  
บุคลากรภายนอก (ข้าราชการบำนาญ)



ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง

คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

(กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจง)

๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายภมร นามสกุล แสนสิง

วัน เดือน ปี เกิด วันที่ ๑๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๐๑ อายุ ๕๙ ปี

วัน เดือน ปี ที่แต่งตั้งและบรรจุ - รวมอายุราชการ - ปี - เดือน - วัน

สถานภาพปัจจุบัน  ข้าราชการ  พนักงานมหาวิทยาลัย  บุคคลภายนอกทั่วไป

ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) -

สังกัดคณะ - สาขาวิชา - ภาควิชา -

ที่อยู่ติดต่อดังกล่าว เลขที่ ๑๐ หมู่ ๔ ตำบล/แขวง ท่าทราย อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๑๐ อีเมลแอดเดรส pmrrmutr@hotmail.com

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่ได้ ๐๒ ๕๒๖ ๗๒๓๒, ๐๘๕ ๐๔๗ ๘๘๘๒ โทรสาร -

๒. ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน/อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) ปริญญาเอก - สาขาวิชา -

มหาวิทยาลัย / สถาบัน - ปีที่จบการศึกษา -

(๒) ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่จบการศึกษา พ.ศ.๒๕๕๕

(๓) ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ปีที่จบการศึกษา พ.ศ.๒๕๒๘

(๔) การฝึกอบรม

(๔.๑) ผู้บริหารการศึกษาระดับสูง รุ่นที่ ๒

(๔.๒) ผู้ตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO 9000 : 2000

(๔.๓) ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา

(๔.๔) วิทยาการโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลโรงงาน

(๕) การศึกษาดูงาน

(๕.๑) Regency Institute of TAFF, South Australia

(Refrigeration Air Condition)

(๕.๒) The Northern Alberta Institute of Technology

(Telecommunication Engineering)



(๕.๓) ศึกษาดูงานในประเทศสหรัฐอเมริกา, อังกฤษ, เยอรมัน, แคนาดา, สวิสเซอร์แลนด์, อิตาลี, ออสเตรเลีย, จีน และไต้หวัน ในส่วนของการศึกษาและวิชาการ

(๖) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖.๑) โครงการประชุมระบบพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม โครงการชุมชนบ้านหัวแม่เมือง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

(๖.๒) โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าของวัดห้วยไทรงาม ตำบลหนองปลั่ง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

(๖.๓) โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าของโรงเรียนบ้านวังปลา ตำบลบึงนคร อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

(๖.๔) วิทยากรบรรยายคณะกรรมการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(๖.๕) ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม บริษัทยูไนเต็ด โมดูล่าซิสเต็ม จำกัด

(๖.๖) ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน บริษัทยูไนเต็ด โมดูล่าซิสเต็ม จำกัด

(๖.๗) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพลังงาน (งานวิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

### ๓. การดำรงตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

(๑) ผู้จัดการธุรกิจส่วนตัว

### ๔. ประสบการณ์ด้านการสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ปี พ.ศ.๒๕๒๒ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๓๓

(๒) สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ.๒๕๓๓ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๔๘

(๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ.๒๕๔๘ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๕๗

### ๕. ประสบการณ์ด้านการบริหารมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา

(๑) ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา ปี พ.ศ.๒๕๕๑ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๕๓

สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล

(๒) ตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตวังไกลกังวล ปี พ.ศ.๒๕๕๕ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๕๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล

(๓) ตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ปี พ.ศ.๒๕๕๖ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๕๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สำนักงานอธิการบดี

### ๖. ตำแหน่งบริหารที่สำคัญและสร้างชื่อเสียง (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

(๑) ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล วิทยาเขตวังไกลกังวล ได้ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการงานกิจการนักศึกษา และลดการทะเลาะระหว่างนักศึกษาต่างสาขาวิชา ให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน ในวิทยาเขตวังไกลกังวล

## ๗. ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ

(๑) ศาสตราจารย์ สาขา	-	ปี พ.ศ.	-
มหาวิทยาลัย	-		
(๒) รองศาสตราจารย์ สาขา	-	ปี พ.ศ.	-
มหาวิทยาลัย	-		
(๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขา	-	ปี พ.ศ.	-
มหาวิทยาลัย	-		

## ๘. ผลงานวิจัยและผลงานที่มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)

- (๑) โครงการสาริถการผลิตเชื้อเพลิง RDF-5 จากขยะชุมชน
- (๒) การวิเคราะห์พลังงานและต้นทุนการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ
- (๓) -

## ๙. วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะ พร้อมกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการโดยละเอียด (แนบเอกสารประกอบ จำนวน ๖ เล่ม)

-แนบเอกสารประกอบมาด้วยแล้ว-

ข้าพเจ้า นายภมร แสนสิง ขอรับรองว่า ข้อมูลเบื้องต้นของข้าพเจ้าเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นายภมร แสนสิง)

ผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

วันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑