

ประวัติและผลงานทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร				
ชื่อ-สกุล	นายปริญญา บุญกนิษฐ			
ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชาที่จบ	ปีที่จบ	มหาวิทยาลัย
ประวัติการศึกษา	D.B.A.	Business Administration	2017	University of Northern Philippines, Republic of the Philippines
	ปร.ด.	วิศวกรรมอุตสาหการ	2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหการ	2545	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
	อส.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ	2541	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต (อันดับหนึ่ง เหรียญทอง)
สังกัดหน่วยงาน	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-9132424 อีเมล : prin.b@rmutp.ac.th			
ตำแหน่งปัจจุบัน ตำแหน่งบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร			
ประวัติการทำงาน	<p>พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <p>พ.ศ. 2559 - 2564 ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <p>พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <p>พ.ศ. 2556 - 2558 ที่ปรึกษาอาวุโส บริษัท ซัสเทนเอเบิล เอ็นจิเนียริง กรุ๊ป จำกัด</p> <p>พ.ศ. 2549 - 2550 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต</p> <p>พ.ศ. 2550 - 2551 ผู้เชี่ยวชาญวิศวกรรมโครงการ Machine Fund สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>พ.ศ. 2550 นักวิจัยพิเศษสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โครงการ Green Camp และโครงการ TLC</p> <p>พ.ศ. 2550 นักวิจัยพิเศษ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ MTEC (CTAP) โครงการ EuSPF</p>			
ผลงานทางวิชาการ 1. งานวิจัย	1. ปริญญา บุญกนิษฐ. (2564). การออกแบบและพัฒนาเครื่องรับซื้อบรรจุภัณฑ์รีไซเคิลด้วยเทคนิคการแปลงหน้าที่ทางคุณภาพและการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตร. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 33 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2564, หน้า 1-15 (TC11).			

ประวัติและผลงานทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ต่อ)

2. วีรญา กรทิพย์ สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ และ**ปริญญ์ บุญกนิษฐ**. (2564). การศึกษาอุตสาหกรรมและวิศวกรรมการผลิตคัตติ้งทูลส์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. *การประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6*, 1-3 กันยายน 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดนครปฐม, หน้า 261-269.
3. วิศรุต เจค็อป และ**ปริญญ์ บุญกนิษฐ**. (2564). ความต้องการในการใช้หุ่นยนต์บริการทางการแพทย์ในอนาคตของประเทศไทย. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมนวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 10 ประจำปี 2564*, 29 กันยายน 2564 (รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet) กรุงเทพมหานคร, หน้า 29-37.
4. กฤตชัย สุทธิลักษณ์ และ**ปริญญ์ บุญกนิษฐ**. (2564). การศึกษากรอบแนวคิดวิธีการบริหารจัดการของเสียจากการก่อสร้างตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 10 ประจำปี 2564*, 29 กันยายน 2564 (รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet) กรุงเทพมหานคร, หน้า 111-121.
5. วีรญา กรทิพย์ สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ และ**ปริญญ์ บุญกนิษฐ**. (2564). การปฏิบัติงานและการเรียนรู้ในกระบวนการผลิตคัตติ้งทูลส์. *การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรม ครั้งที่ 12 ประจำปี 2564*, 28 พฤษภาคม 2564 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร, หน้า 506-515.
6. **ปริญญ์ บุญกนิษฐ** และ สมชาย ดอกไม้เงิน. (2563). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีความจริงเสริมเพื่อสนับสนุนการใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 9 ปี 2563*, 29 กันยายน 2563 กรุงเทพมหานคร, หน้า 122-131.
7. **Boonkanit, P.** (2020). Low-pressure die casting machine selection using a combined AHP and TOPSIS method. *Naresuan University Engineering Journal*, 15(2), July-December 2020, pp. 1-11 (TC11).
8. Daengsri, T. and **Boonkanit, P.** (2019). A comparative study of G.729 and G.723.1 using absolute category rating-listening tests with Thai subjects, *11th STISWB International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2019 (STISWB XI)*, July 29, 2019-August 1, 2019, Johor Bahru, Malaysia, pp. 572-577.
9. สิทธิพงษ์ เชื้อดวงขาว และ**ปริญญ์ บุญกนิษฐ**. (2562). การปรับปรุงการใช้พลังงานเชื้อเพลิงในกระบวนการอบอ่อนเหล็กแผ่น. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 8 ประจำปี 2562*, 24 กันยายน 2562 กรุงเทพมหานคร, หน้า 120-127.

ประวัติและผลงานทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ต่อ)

10. อภิรัตน์ มีมุข และ**ปริญญา บุญเกษม**. (2562). การปรับปรุงกระบวนการเวิร์กบอนด์ของการผลิตวงจรรวม กรณีศึกษาอุตสาหกรรมผลิตวงจรรวมประเทศไทย. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 8 ประจำปี 2562*, 24 กันยายน 2562 กรุงเทพมหานคร, หน้า 92-98.
11. ปฏิภากร โยชนิไชยสาร และ**ปริญญา บุญเกษม**. (2562). การศึกษาแนวทางการบริหารคุณภาพการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ด้วยหลักการ 4M กรณีศึกษา โครงการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่เขตพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด. *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 8 ประจำปี 2562*, 24 กันยายน 2562 กรุงเทพมหานคร, หน้า 39-48.
12. ธนกฤต จันเพ็ชร ธนพรรณ แสงสุข พัทธวัชร สมัครราช สวัสดิ์ พงษ์ธีระสุขมัย และ**ปริญญา บุญเกษม**. (2562). เครื่องแลกร้านอาหารสุนัขจากขวดน้ำพลาสติก. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 4*, 31 พฤษภาคม 2562 กรุงเทพมหานคร, หน้า 282-285.