

ประวัติและผลงานของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล	นายปฏิภาณ ถิ่นพระบาท
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา	Docteur en Enegetique (Mechanical Engineering) Universite d'Orléans, France, 2015 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2545 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2539
สังกัดหน่วยงาน	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ 02-836-3000 ต่อ 4167 E-mail: padipan.t@rmutp.ac.th
ตำแหน่งปัจจุบัน	อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประวัติการทำงาน	พ.ศ. 2539 – พ.ศ. 2549 อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พ.ศ. 2599 – ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พ.ศ. 2558 – พ.ศ. 2560 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลงานทางวิชาการ

(งานวิจัย)

- ปฏิภาณ ถิ่นพระบาท, ณทพร จินดาประเสริฐ, ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน และเผด็จ แสนเกษม, “การพัฒนาเครื่องรีดเมล็ดสะตอ,” *การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย*, ครั้งที่ 8, 1 มีนาคม 2563, จ.ราชบุรี, หน้า 1717-1724.
- ณทพร จินดาประเสริฐ, ปฏิภาณ ถิ่นพระบาท และประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน, “การพัฒนารถพลังงานลม,” *การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย*, ครั้งที่ 8, 1 มีนาคม 2563, จ.ราชบุรี, หน้า 1792-1799.
- ณทพร จินดาประเสริฐ และปฏิภาณ ถิ่นพระบาท, “การศึกษาพฤติกรรมการอบแห้งพืชผลทางการเกษตรสำหรับครัวเรือน,” *การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย*, ครั้งที่ 32, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, 3-6 กรกฎาคม 2561, จ.มุกดาหาร, หน้า 1601-1608.

เจริญชัย ชะลูด, ณทพร จินดาประเสริฐ, ปฏิภาณ ถิ่นพระบาท และประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน, “การประดิษฐ์เครื่องวัดความเร็วน้ำ,” *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ*, ครั้งที่ 10, มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา, 29 มีนาคม 2562, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1241.

ณทพร จินดาประเสริฐ, พลรัชต์ บุญมี และปฏิภาณ ถิ่นพระบาท, “การศึกษาการอบแห้งกุหลาบโดยใช้ลมร้อนจากคอนเดนเซอร์ของเครื่องปรับอากาศร่วมกับขดลวดความร้อน,” *การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย*, ครั้งที่ 32, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 3-6 กรกฎาคม 2561, จ.มุกดาหาร, หน้า 277.

S. Peanprasit, N. Chindaprasert, Ch. Wongkhorsub, P. Sankasem and P. Tinprabath, The Comparison of the Alternative Fuel Properties at Low Temperatures, in *Proceeding of the 8th RMUTP International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Development: Challenges Towards the Digital Society*, 22-23 June 2017, Thailand. pp. 142-146.

P. Tinprabath, C. Hespel, S. Chanchaonac, F. Foucherb, “Impact of cold conditions on diesel injection processes of biodiesel blends,” *Renewable Energy*, vol. 96, pp. 270-280, Oct. 2016.

Refine by Year

Only the first 1,000 documents [Export](#)

- 2024 (0)
- 2023 (1)
- 2022 (0)
- 2021 (0)
- 2020 (0)
- 2019 (0)
- 2018 (0)
- 2017 (0)
- 2016 (0)

Search results found (1 item(s))

show entries

EFFECT OF TORREFACTION SEVERITY ON THE FUEL PROPERTIES OF TORREFIED RICE STRAW cited 1

คุณพล เวียงทอง, ปฏิภาณ ถิ่นพระบาท, ประเสริฐ วิโรจน์ช้วน, ณทพร จินดาประเสริฐ

PSRU Journal of Science and Technology Volume 8, Issue 1, 2023, pp. 13-26