

**ประวัติการศึกษา ประสบการณ์การทำงานและผลงานทางวิชาการ
ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวดล กัญญาคำ**

1. ชื่อ นายศิวดล สกุล กัญญาคำ
2. เกิด 14 สิงหาคม พ.ศ.2519
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดำตำแหน่งอาจารย์ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2550
4. ตำแหน่งทางบริหาร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ประธานสาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม (วศ.ม.)
รองประธานสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (วศ.บ.)
ประธานเลขานุการอธิการบดี
กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้แทนคณาจารย์)
5. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

6. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
ปริญญาตรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2541
ปริญญาโท	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2547
ปริญญาเอก	ปร.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2554

7.ภาระการสอน

- วิศวกรรมการบำรุงรักษา
- การวิจัยดำเนินงาน
- การจัดการงานวิศวกรรม
- การวางแผนและควบคุมการผลิต
- การบริหารงานคุณภาพในงานอุตสาหกรรม
- การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม

8.สถานที่ติดต่อได้ปัจจุบัน สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 043-711654

9. โทรศัพท์: (089) 9442133

10. E-mail: siwadolkanyakam@gmail.com

11.ผลงานทางวิชาการ

11.1 หนังสือ/ตำรา/เอกสารประกอบการสอน

- เอกสารประกอบการสอน การจัดการงานวิศวกรรม (Engineering management)
- เอกสารคำสอน การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม
- ตำรา การวิจัยดำเนินงานสำหรับการจัดการงานวิศวกรรม (Operations research for engineering management)

11.2 บทความทางวิชาการ

ศิวดล กัญญาคำ เสรี วงศ์พิเชษฐ และ พรเทพ ขอขจายเกียรติ. (2547). ผลกระทบจากความเร่งรีบรอบของปิ่นทอพรมต่อความสูญเสียของเส้นใยในการทอพรม: กรณีศึกษาโรงงานผลิตพรม. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 18. (ตุลาคม): 35-39.

ศิวดล กัญญาคำ และ พรเทพ ขอขจายเกียรติ. (2547). การลดความสูญเสียเส้นใยในการผลิตพรมทอมือโดยใช้วิธีการทางสถิติ: กรณีศึกษาโรงงานผลิตพรม. การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13. (ตุลาคม): 1227-1234.

พศวีร์ ตรีวิเศษ ชวิศร ปุคะภาค ภาคย์ สธนเสาวภาคย์ และศิวดล กัญญาคำ. (2548). รูปแบบการจัดการขนส่ง โดยการประยุกต์ใช้ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม: กรณีศึกษาบริษัทขายวัสดุก่อสร้าง.วารสารวิจัย มรม. ปีที่ 5(1): 131-138.

พรเทพ ขอขจายเกียรติ และศิวดล กัญญาคำ. (2548). การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติสำหรับกระบวนการผลิตพรมทอมือ: กรณีศึกษาโรงงานผลิตพรม.วิศวกรรมสาร มข. 32, 5: 637-649.

อิศราวิทย์ เซาว์พานิช ศิวดล กัญญาคำ และพรเทพ ขอขจายเกียรติ. (2549). การปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบหมดโดยใช้เครื่องมือทางสถิติ: กรณีศึกษาโรงงานผลิตโซ่. วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา. 17, 2: 57-64.

อภิวัฒน์ นันทา ขวัญใจ ภูจอมจิตร วงศ์ผกา พิมพา และศิวดล กัญญาคำ. (2556). การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์โดยเทคนิคต้นทุนฐานกิจกรรม. การประชุมวิชาการ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน 2556 ครั้งที่ 3 “ชุมชนท้องถิ่น ฐานรากการพัฒนาประชาคมอาเซียน” 9-10 พฤษภาคม 2556, CSCD2013 หน้า 565-570.

สังคม ศรีสมพร ศิวดล กัญญาคำ. การออกแบบอุปกรณ์ระบายความร้อนแบบครีบบนแผ่นด้วยวิธี
วิวัฒนาการเอ็มพีไอแอล วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรณ ปีที่ 1 ฉบับที่ 1: 45-
54.

ศิวดล กัญญาคำ นนทพงษ์ พลพวก วงศ์ผกา พิมพา และมนชวัน ว่างกลางกูร .(2558). ต้นแบบการเพิ่ม
ศักยภาพในการแข่งขันสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์และลดการใช้พลังงานตาม
แนวทางระบบการจัดการพลังงาน ISO50001: 2011 กรณีศึกษา อุตสาหกรรมการผลิต
อวน การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมครั้งที่ 1 (NCITE 2015),
19 ตุลาคม 2558, อุบลราชธานี.

วงศ์ผกา พิมพา ศิวดล กัญญาคำ และนนทพงษ์ พลพวก .(2558). ต้นแบบการเพิ่มศักยภาพในการ
แข่งขันสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์และลดการใช้พลังงานตามแนวทางระบบการ
จัดการพลังงาน ISO50001:2011 กรณีศึกษา อุตสาหกรรมการผลิตอวน. การประชุม
วิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมครั้งที่ 1 (NCITE 2015), 19 ตุลาคม 2558,
อุบลราชธานี.

จอมพล พิมพิรุฑ ศิวดล กัญญาคำ. (2559). การพยากรณ์อนุกรมเวลาสำหรับวางแผนการจัดซื้อสาร
ผสมหลวง. การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2559 ภาควิชา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7-8 กรกฎาคม 2559 ขอนแก่น.

เชษฐา ยินดี พงคนภา นามบัญญัติ สติธย สารวัน อุดมศักดิ์ มหาหงส์ และศิวดล กัญญาคำ. (2559).
รูปแบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องทอผ้า กรณีศึกษาโรงงานทอผ้าแม่ยวน
จิต. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม หน้า 59-67, ปีที่ 1 ฉบับที่
1.

พีรภาวี อูสิงห์ ศิวดล กัญญาคำ. (2559). แนวทางการดำเนินการโครงการก่อสร้างระบบผลิต
น้ำประปาหมู่บ้าน กรณีศึกษา: บ้านอุ่มเม้า ตำบลอุ่มเม้า อำเภอธวัชบุรี จังหวัด
ร้อยเอ็ด. การประชุมวิชาการราชภัฏวิจัยครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.

ศิวดล กัญญาคำ วงศ์ผกา พิมพา นนทพงษ์ พลพวก และณภัทร อินทนนท์. (2559). ประสิทธิภาพใน
การลดการถ่ายเทความร้อนสู่อาคารที่มีหลังคาเขียวแบบไม่ใช้สอย. วารสาร
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 1 ฉบับที่ 2.

อิงควัต คงคุณาววัฒน์ คิวดล กัญญาคำ .(2560). การออกแบบระบบการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง กรณีศึกษา ศูนย์เครื่องจักรกลและระบบจราจรเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2560.

คิวดล กัญญาคำ. (2560). การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตามนโยบายประเทศไทย 4.0. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 1 ฉบับที่ 2.

คิวดล กัญญาคำ วงศ์ผกา พิมพา พัทธกมล สมบุตร. (2560). ปัจจัยที่มีผลต่อการดูดซับสีย้อมเมทิลีนบลูของถ่านกัมมันต์ที่เตรียมจากเหง้ามันสำปะหลังเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมแป้งมัน วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 หน้า 91-99.

Chaopanich, I., Kanyakam, S., and Khokhajaikiat, P. (2005). Improvement of Pin Inspection Process by Using Statistical Tools Case Study of a Roller Chain Factory. IE Network Conference 2005. (October) Bangkok, Thailand.

Siwadol Kanyakam, Sujin Bureerat. (2007). Passive vibration suppression of a walking tractor handlebar structure using multiobjective PBIL. IEEE Congress on Evolutionary Computational (CEC2007). Singapore.

Siwadol Kanyakam, Sungkom Srisomporn and Sujin Bureerat. (2008). Geometrical Design of Plate-Fin Heat Sinks Using MPSO, paper presented in the 4th National Conference on Computing and Information Technology2008, Rajabhat Mahasarakam University, Thailand.

Siwadol Kanyakam, Sungkom Srisomporn and Sujin Bureerat. (2009). Optimal Geometrical Design of Multiple Heights Pin-Fin Heat Sink Using MOPBIL. Menet 2009. Chiangmai University, Thailand.

S. Kanyakam, and S. Bureerat. (2010). Multiobjective Optimisation of a Pin-Fin Heat Sink Using Evolutionary Algorithms. Inverse Problems, Design and Optimisation Symposium. Brazil.

- Siwadol Kanyakam, Sungkom Srisomporn and SujinBureerat. (2010). **Design Optimization of Plate-Fin Heat Sinks Using Hybridization of MPSO and RSM**. TSME2010. Ubonratchatane University, Thailand.
- Siwadol Kanyakam, Tawatchai Kunakote and Sujin Bureerat. (2010). **Optimal design of a pin-fin heat sink using an application of CFD and PBIL**. IENETT2010. Ubonratchatane University, Thailand.
- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2011). **Optimal Design of a Pin-Fin Heat Sink Using a Surrogate-Assisted Multiobjective Evolutionary Algorithm**. Advanced Materials Research Vols. 308-310 (2011). pp. 1122-1128.
- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2011). **Multiobjective evolutionary optimization of splayed pin-fin heat sink**. Engineering application of computational fluid mechanics. Vol. 5, No. 4, pp. 553-565.
- Sungkom Srisomporn, Siwadol Kanyakam, Sujin Bureerat. (2011). **The performance comparison of multiobjective evolutionary algorithms (MOEAs): A case study of a pin-fin heat sink optimal design**. 3rdSTGMS (2011). Souphanouvong University, Luang Prabang, Lao People Democratic Republic.
- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2011). **Optimal Design of a Pin-Fin Heat Sink Using a Surrogate-Assisted Multiobjective Evolutionary Algorithm**. ADME2011. Guangzhou, China.
- Siwadol Kanyakam and Sungkom Srisomporn. (2011). **Solving of the multiple traveling salesman problem (mTSP) using genetic algorithms (GA)**. NICSSS2011. Rajabhat Maha Sarakham University, Thailand.
- Pak Satanasoawapak and Siwadol Kanyakam. (2011). **Solving the traveling salesman problem (TSP) using the meta-heuristics methods**. 3rdSTGMS (2011). Souphanouvong University, LuangPrabang, Lao People Democratic Republic.

- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2012). **Multiobjective Optimisation of a Pin-Fin Heat Sink Using Evolutionary Algorithms**. Journal of Electronic Packaging.
- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2012). **Comparative performance of surrogate-assisted MOEAs for geometrical design of pin-fin heat sinks**. Volume 2012 (2012), Article ID534783, <http://dx.doi.org/10.1155/2012/534783>
- Siwadol Kanyakam and Sujin Bureerat. (2012). **Comparative performance of multiobjective evolutionary algorithms based on hypervolume indicator**. NICSSS2012. RajabhatMahaSarakham University, Thailand.
- Siwadol Kanyakam and Nantika Chaikanha (2013). **Solving multiple traveling salesman problem using evolutionary algorithms**, The 2nd International Conference on Production and Supply Chain Management Rome, Italy, November 7 – 9, 2013, pp.25-33.
- Nonthaphong Phonphuak and Siwadol Kanyakam. (2014). **Improvement of engineering properties of fired clay bricks using glass cullet as an additive**. Pure and Applied Chemistry International Conference 2014 (PACCON2014), Khon Kaen, Thailand, pp. 375-377.
- Siwadol Kanyakam Nantika Chaikanha and Wongphaka Pimpa. (2014). **An application of genetic algorithm for municipality waste collection routing problem**. ICEAS2014 22-24 July 2014, Hokkaido, Sapporo, Japan.
- Siwadol kanyakam Wongphaka Pimpa and Panadda Tansupo. (2017). **Effects of carbonization temperature on properties of activated carbon prepared from cassava rhizome waste disposal from starch industry**, ICCBE2017, 18-19, October 2017, Edinburgh, UK.
- Siwadol kanyakam. (2018). **Inventory Management in Medical Stores of Secondary Care Unit Service Level Hospitals in Northeast of Thailand**. Mahasarakham International Journal of Engineering Technology, VOL. 4, NO. 1, JANUARY-JUNE 2018, 17-23.

11.3 ทุนวิจัย

- ทุนวิจัยจาก วช. ประจำปีงบประมาณ 2561 เรื่อง สัดส่วนที่เหมาะสมสุดในการผลิตเพื่อปรับปรุงคุณภาพในการผลิตอิฐมอญซีเมนต์ด้วยการออกแบบการทดลอง (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากโครงการ ITAP ปี พ.ศ. 2560 (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจาก วช. ประจำปีงบประมาณ 2560 (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจาก วช. ประจำปีงบประมาณ 2559 (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปี 2559 หนือ (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจาก วช. ประจำปีงบประมาณ 2558 (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปี (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปี (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปี 2551 (หัวหน้าโครงการ)
- ทุนวิจัยจากศูนย์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างยั่งยืน ภาควิชาโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2551

12.ประวัติการทำงาน

- วิศวกรประจำโรงงาน
 - บริษัท Asia pacific component จังหวัดนครราชสีมา
 - บริษัท ขอนแก่นแหอวน จังหวัดขอนแก่น
 - บริษัท เอเชียการ์เมนต์ จังหวัดสมุทรปราการ
- อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- เลขานุการอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- หัวหน้าหน่วยวิจัยย่อยด้านการจัดการงานวิศวกรรม (Engineering management research unit: EMRU) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้แทนคณาจารย์) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

- คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- สมาชิกสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

13. การฝึกอบรม

- Mini MBA สำหรับนักบริหาร จัดโดยบริษัทขอนแก่นแหวน (จำกัด)
- หลักสูตรการอบรม How to write a good research paper: The tricks and tips โดยสำนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.)
- โครงการสร้างนักปฏิบัติ (Practitioner) ด้านมาตรฐานระบบการจัดการเพื่อพัฒนาบุคลากรสู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน จัดโดยสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสไอ (MASCI) เรื่องมาตรฐานการจัดการระบบพลังงาน ISO50001:2011 จัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เฉลิมพระเกียรติสกลนครร่วมกับสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
- หลักสูตรก้าวแรกสู่การเป็นครูมืออาชีพ รุ่นที่ 9 ของ สกอ. จัดโดย สกอ. ที่ อัมพวารีสอร์ท อ. อัมพวา จ.สมุทรสาคร
- หลักสูตร “Science teaching and learning in the 21th century: A work shop for master’s students from Rajabhat Maha Sarakham University” ณ SAMEO RECSAM วันที่ 21-25 เมษายน 2557 ณ เมืองปีนัง ประเทศมาเลเซีย
- การประชุมเครือข่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพวารสารไทย (TCI) ครั้งที่ 9
- หลักสูตรการจัดการนวัตกรรมอย่างยั่งยืนและกลยุทธ์การนำนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ปี 2558
- หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะผู้บริหารระดับกลาง โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปี 2559
- หลักสูตรผู้ประเมินประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะและสถาบัน จัดโดย สกอ. ปี 2560

14. งานบริการวิชาการ

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตร การจัดการโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ วารสารวิชาการ Songklanakarin Journal of Science and Technology (SJST) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ วารสาร Engineering journal KRU คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ปี พ.ศ. 2557
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2557
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 3rd International Conference on Science and Social Science 2013: Research and Development for Sustainable Life Quality มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ICSSS2014 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความทางวิชาการของการประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม พ.ศ. 2559
- ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร ในภูมิภาค (OPOAI) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ 2556
- ที่ปรึกษาของบริษัท บิวส์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร ในภูมิภาค (OPOAI) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2558
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปศึกษา ณ ต่างประเทศ ประจำปี 2559
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปี พ.ศ. 2558
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความการประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาปี 2559 จัดโดยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการสอบคุชชินีพนธ์ หลักสูตร ปร.ด.วิศวกรรมอุตสาหการ ภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมอุตสาหการ ปี 2559
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความการประชุมวิชาการ KCU-IENC2016
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 4
- คณะทำงานเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศ จังหวัด มหาสารคาม

15. วิทยาการ

- วิทยาการ เรื่อง “วิศวกรกับการก้าวอย่างสู่ประชาคมอาเซียน” จัดโดย สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- วิทยาการอบรม เรื่อง “ระบบการจัดการพลังงาน ISO50001” จัดโดย สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- วิทยาการอบรม เรื่อง “การจัดการพลังงานเบื้องต้นตามแนวทางของ ISO50001:2011” จัดโดยสาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม วันที่ 12-13 กันยายน พ.ศ. 2557 อบรมให้กับผู้บริหารและพนักงานของโรงงานขอนแก่นแหอวน (จำกัด) ต.แวงนาง อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- วิทยาการอบรม เรื่อง “การฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของอาจารย์ นักศึกษา ผู้บริหาร และพนักงานโรงงานผลิตอวน เพื่อลดการใช้พลังงานตามแนวทางของ ISO50001:2011 ณ โรงงานขอนแก่นแหอวน (จำกัด) สาขามหาสารคาม” จัดโดยสาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2557 อบรมให้กับผู้บริหาร พนักงาน ของโรงงานขอนแก่นแหอวน (จำกัด) และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการจัดการ ต.แวงนาง อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- วิทยาการการอบรม เรื่อง “การอบรมเชิงปฏิบัติการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการจัดการนวัตกรรมด้านวิศวกรรม” วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 จัดโดย สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ผู้ดำเนินการสัมมนาเครือข่าย UKM แห่งประเทศไทย จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

16. ศึกษาดูงาน

- ศึกษาดูงานและลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว วันที่ 25-27 พฤษภาคม พ.ศ.2560
- ศึกษาดูงานที่มหาวิทยาลัย University of Applied Sciences Neubrandenburg เมือง Neubrandenburg ประเทศเยอรมันนี วันที่ 18-22 พฤษภาคม พ.ศ. 2557
- ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัยที่ประเทศไต้หวัน ร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 11-16 ตุลาคม พ.ศ. 2558
- ศึกษาดูงานและทำบันทึกความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย University of Texas Rio Grande Ville 17-29 ตุลาคม พ.ศ. 2559

Saturday, April 3, 2021