

**แบบรายงานสรุปองค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : เทคนิคการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ
ผู้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : (ดังบัญชีรายชื่อที่แนบ)
วันเดือนปีที่ทำเนิกร : 17 มกราคม 2561
สรุปองค์ความรู้ที่ได้ :

1. มอบหมายงานกับนักศึกษา เพื่อปฏิบัติงานจริง และฝึกการแก้ไขปัญหาในรายวิชา
2. ใช้สื่อที่เหมาะสมในการสอนทางปฏิบัติในรายวิชา ภาพตัวอย่าง ภาพจำลอง หรือวิดีโอของสถานประกอบการที่ทำงานจริง
3. เชิญวิทยากรที่มีประสบการณ์มาบรรยายพิเศษเพิ่มเติมในรายวิชา
4. พานักศึกษาเยี่ยมชมสถานประกอบการสายงานนั้นๆ เพื่อให้นักศึกษาได้เห็นสภาพการใช้งานเครื่องมืออุปกรณ์การปฏิบัติจริง
5. ให้นักศึกษาฝึกกระบวนการคิด กระบวนการนำเสนอผลงานและฝึกปฏิบัติทดสอบบ่อยๆ เพื่อให้เกิดความชำนาญ
6. เพิ่มช่องทางในการสอน การติดต่อสื่อสารการสั่งงานโดยตั้งกลุ่ม Line Fackbook เพื่อติดต่อประสานงานด้านการเรียนการสอน
7. จัดกิจกรรมในรายวิชาปฏิบัติ มีการแลกเปลี่ยนในชั้นเรียนในผลงานของนักศึกษาที่นำไปปฏิบัติจริง
8. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีการเข้าร่วมแข่งขันทักษะที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนหรือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอก

นางสาวศิริเรือง พัฒน์ช่วย
ประธานกลุ่มจัดการความรู้

ชุมชนนักปฏิบัติ

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ด้านการผลิตบัณฑิต

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	บทบาทหน้าที่
1	น.ศ. สุวิรัตน์ นิ่มนิตย์	ประธาน
2.	จตุพรวิวัฒน์ เฉลิมชัย	รองประธาน
3.	นายดิเรกพร วิวัฒน์นิคม	น.ส. ภาวเทคโนโลยีศึกษา
4.	นพ. ฤกษ์พร เทวศิริ	น.ส. สานิต
4	นายไพรัชกร ศรีสุวรรณ	อาจรบ.
5	นาย ก. น. น.	น
6.	อรุณิศร นิ่มนิตย์	อาจรบ. 1
7.	น.ส. น. น.	อาจรบ.
8.	อ. น. น.	อาจรบ.

บทบาทหน้าที่ (ประธานกลุ่ม, ผู้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และผู้จัดบันทึก)

แบบรายงานสรุปลองค้ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่.....

ประจำปีการศึกษา 2560

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : เทคนิคการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ
ผู้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : (ดั่งบัญชีรายชื่อที่แนบ)
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
สรุปลองค้ความรู้ที่ได้ :

1. มอบหมายงานกับนักศึกษา เพื่อปฏิบัติงานจริง และฝึกทรงแก้ไขข้อบกพร่องในสาขาวิชา
2. ใช้สื่อที่นำมาลงในทรลสอนทางปฏิบัติในสาขาวิชา ภาพตัวอย่าง ภาพจำลอง หรือวิดีโอของสภพประกอบที่ทำงานจริง
3. รัจรงวิทยากรที่มีประสอภพมาบรรยายพิเศษเพิ่มเติมในสาขาวิชา
4. พาให้นักศึกษาเยี่ยมชมสภพประกอบในสาขางานนั้นๆ เพื่อให้นักศึกษาได้เห็นสภาพภพที่ใช้งาน เครื่องมืออุปกรณ์ทรปฏิบัติจริง
5. ให้นักศึกษาฝึกกระบวนการคิด กระบวนการนำเสนองานและฝึกปฏิบัติทดสอบข้อบกพร่อง เพื่อให้เกิดความชำนาญ
6. เพิ่มช่องทางในทรลสอน ทรติดต่อสื่อสารทรทำงาน โดยตั้งกลุ่ม Line, Facebook เพื่อติดต่อประสานงานด้านทรสอนทรสอน
7. จัดกิจกรรมในสาขาวิชาปฏิบัติ มีทรแลกเปลี่ยนในชั้นเรียนในผลงานของนักศึกษา ที่นำไปปฏิบัติจริง
8. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีทรเข้าร่วมแข่งขันทุกระที่ที่เกอข้องกับทรเรียนทรสอนหรือทรวิชาทรกับหน่วยงานภายนอก

(นางสาวศิริเวียง พัดม่นช่วย.....)

ประธานกลุ่มจัดการความรู้

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ประจำปีการศึกษา 2560

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : ^{เรียนจบแล้ว} กระบวนการพัฒนางานวิจัยและงานสร้างสรรค์

หัวข้อการจัดการความรู้ : ^{ดร.ทพ.เรียมพวงสรณ}

วันเดือนปีที่ดำเนินการ : ^{17 / 1 / 2561}

องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ชื่อ - นามสกุล : ^{อ.ทพ. อ.มัย}

หน่วยงาน : ^{ทอ.ส.ส.วิ.อ.ว.ว.น.ค.อ.พ.ว.ค.อ.ท.}

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : ^{043 2539204}

E-mail Address : ^{fbt19@hotmail.com}

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

^{ศึกษาว่าทำไมได้ให้เงินเรียนไปสร้างอสังหาริมทรัพย์}

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ^{สอน อธิบาย ถึง การ ทำงานของ เครื่องจักรที่ ติด, ใน สาขา อื่น ๆ โดย อธิบาย}
^{ให้ หค. งานที่ ...}
- ^{บอกถึง ข้อดี ใน เรื่อง การ ใช้ หค. เพื่อ ให้ หค. เห็นภาพ ที่ ชัดเจน กว่า การ}
^{ใช้ เครื่อง ใน เรื่อง หค. ไม่จริง}
- ^{ใช้ เครื่อง ที่ เหมาะสม ใน การ สอน บาง ครั้ง ให้ ภาพ, อธิบาย, ภาพจริง ลง}
^{กระดาษ ที่ ติด ก่อ ต่อกัน}
- ^{ใช้ เป็น อธิบาย หรือ อุปกรณ์จริง ใน การ เรียน การ สอน ใน บาง ครั้ง}

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ^{หค. ใช้ และ เอง ได้ ใน งาน ที่ เรียน นอก อื่น ๆ}
- ^{หค. สามารถ นำ ความรู้ ที่ ได้ มา ไป ใช้ กับ การ ทำงาน ได้}
- ^{หค. มีทักษะ ใน การ ทำงาน บาง ครั้ง}

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : การพัฒนาเว็บไซต์
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17/1/61
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : กชณัฏ อดิวัฒน์
หน่วยงาน : เทคโนโลยีวิศวกรรม คอมพิวเตอร์
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : ๐๕๖๖๕๖๑๒๐๙
E-mail Address : thit19@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

เพราะเราเปิดปฏิบัติจริง ทั้งในและนอกห้องเรียน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- สอน ท.ค. เกี่ยวกับเรื่องสารใช้ทดแทนในชั้น
- ฝึกปฏิบัติ (ท.ค. ให้ดูเอกสาร สิ่งของจริง สนธิงานจริง)
- ให้ผล. ทดสอบ วิชาส.ค. แล้วส่งผล. ทดสอบ ให้มา 15 ข้อ
- ให้ท.ค. ส่งผล. วิชาส.ค. ตัวบุคคล

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ท.ค. มีทักษะใช้ทดแทนในชั้น
- ท.ค. ทดสอบได้คะแนนดี
- ท.ค. ส่งผล. วิชาส.ค. ตัวบุคคล

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : ถอดคิดทบทวน ๒๐๕๖ ปีรัฐฯ ณ. ที่ราชมงคลธัญบุรี ได้ตรงใจ
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17/10/2018.
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ดร.พร วิวัฒน์
หน่วยงาน : สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 0858157154
E-mail Address : silaphon.v.v@pmu.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C
ทบทวน ๒๐๕๖ ปีรัฐฯ ได้ตรงใจ

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. ใน ณ. สักขานักเทคโนโลยีใน
2. ใน ณ. สักขานักเทคโนโลยีใน
3. แบ่งกลุ่มพูดคุยเพื่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกัน
4. นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการเรียนการสอน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. สร้างแรงบันดาลใจในการเรียนการสอน
2. ผล. ภาควิชาฯ ได้รับเกียรติให้ไปบรรยายที่โรงเรียน
3. เกิดความเข้าใจตรงกันในการเรียนการสอน

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : นวัตกรรม การเรียนการสอน
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นายณวัฒน์ ดอนกลิ่น
หน่วยงาน : สาขาเทคโนโลยี ๒/๒๕๖
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : ๐๙๒-๒๕๖ - ๒๓๑๐
E-mail Address : 1974tiger@nkn.donswline.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

การพัฒนา นวัตกรรม (นวัต)

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

นวัตกรรม
นวัต - นวัตกรรม เป็นสิ่งที่ถูกคิดค้น หรือ ผลิตขึ้น โดยคน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ได้รับความรู้/ประสบการณ์ ใหม่ ๆ จากเพื่อนร่วมงาน
ใหม่ ๆ

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ :
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :

องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ชื่อ - นามสกุล นาย กนกกร ศรีวงษ์
หน่วยงาน วิชา เทคโนโลยี วิทยาลัยเทคนิค
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 092-618500
E-mail Address kngkitt.lan@kmutt.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

การวิเคราะห์สถานการณ์เทคโนโลยี 4.0 เทคโนโลยีสารสนเทศ

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ศึกษา เทคโนโลยี 4.0 , ทฤษฎี , Theory
- ศึกษา 4.0 ของ สถาบัน
- ~~ศึกษา~~ ศึกษา ~~เรื่อง~~ เรื่อง up-date วิทยาลัยเทคนิค อุตสาหกรรม
บัณฑิต
- ศึกษา ของ วิทยาลัยเทคนิค อุตสาหกรรม
- Standard ของ Real Industry วิทยาลัยเทคนิค

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- วิทยาลัยเทคนิค อุตสาหกรรม
- วิทยาลัยเทคนิค อุตสาหกรรม
- ศึกษา ใช้ Standard ที่อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิค

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ :
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17 มกราคม 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : อาจารย์ อรรถวิตร เสงี่ยมเสนา
หน่วยงาน : สำนักเทคโนโลยีชีวิต กรมอุตสาหกรรม
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 094-4871640
E-mail Address : nid_orajit@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

รศ.เพน พรพิมพา ทรวิชเนศสอน.

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. ตัวกลุ่ม 1 คน 1 คน 1 คน : วิชา เพื่อ 1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน.
1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน. พร้อมทั้งติดตามผลงาน
งานที่ได้ทำมาแล้ว.

2) การสอน โดย 1 คน 1 คน 1 คน หรือ 1 คน 1 คน 1 คน จากปัญหาที่เกิดขึ้น ในหัวข้อ
เรื่องต่าง ๆ ที่เรียน 1 คน 1 คน 1 คน แล้ว 1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน
1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน ใน กระบวนการเรียนการสอน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1) จากผล ตัวกลุ่ม 1 คน 1 คน 1 คน สามารถติดต่อสื่อสารกัน และ 1 คน 1 คน 1 คน
1) สามารถ 1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน นอ. 1 คน 1 คน

2) การสอน โดย 1 คน 1 คน 1 คน จาก สถานการณ์ 1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน
สามารถทำ 1 คน 1 คน 1 คน และ 1 คน 1 คน 1 คน ใน 1 คน 1 คน 1 คน

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอน
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ผอ. พิเศษ, แก้วเชิด
หน่วยงาน : สายการผลิตนักศึกษาฝึกงานคอมพิวเตอร์
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 090-402-1565
E-mail Address : Prajan.ean@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C
การพัฒนารูปแบบการสอน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- มีพื้นที่สอนต่างในภาคเช้า แยกเป็นภาคเช้าเช้า
- ให้นักเรียนฝึกปฏิบัติในห้องเรียนจริง
- ฝึกปฏิบัติภาคค่ำกลุ่มนักศึกษาฝึกงาน
- จัดทำแบบฝึกหัดภาคปฏิบัติในห้องเรียน
- ศึกษาค้นคว้าโดยมีอาจารย์คอยดูแล
- มีสื่อการสอนลงในอินเทอร์เน็ตสอน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- มีนักศึกษาฝึกงานที่จบ และฝึกปฏิบัติ (เก่งขึ้น)
- คำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงาน ทั้งตัวคน

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : บริษัทบริการ และ บุคลากรวิชาชีพชั้นสูง ช่อชน
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17/1/61
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ศาสตราจารย์สุวรรณี
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 089-4713506
E-mail Address : jojoe_kung@live.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

บริษัทบริการ และ บุคลากรวิชาชีพชั้นสูง ช่อชน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. จัดทำแผนการสอนตามแผนการสอนในทางวิชา สิ่งทางเฉพาะทาง
2. งานแผนการบุคลากรวิชาชีพชั้นสูง โดยจัดให้มีการศึกษาวิจัยใน
การปฏิบัติงาน ผู้ที่ทำในชั้นเรียน โดยได้ของมหาวิทยาลัย
3. มอบหมายงานให้ทำการศึกษาวิจัย โดยนำตัวอย่างจากกรณีศึกษา
ไปปฏิบัติงานจริง พร้อมทั้งมีการติดตามผล
4. นำผลการปฏิบัติงาน มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในชั้นเรียน และ ทำการจัดทำ
ของเอกสารเพื่อเป็นองค์ความรู้ในทางวิชาชีพต่อไป

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. นักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริงในหน้าที่ที่ศึกษาชั้นสูง
2. เจ้าหน้าที่จากบริษัทวิชาชีพชั้นสูงในชั้นเรียน
3. ได้ข้อคิดเห็นใหม่ในทางวิชาชีพชั้นสูง
4. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในชั้นเรียนของนักศึกษา
5. ผู้ที่จากบริษัทวิชาชีพชั้นสูง มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้
6. นำข้อคิดเห็นที่ได้ปฏิบัติงานมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในทางวิชาชีพ
ต่อไป


17/1/61

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : วิธีปฏิบัติใหม่ ฝึกสอนสถานประกอบการ
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17 มกราคม 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นายวีรวัฒน์ เพ็ชรชัย
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 085-8975590
E-mail Address : weerawat15a@gmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

วิธีปฏิบัติใหม่

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. สืบค้นเรื่อง ~~การ~~ สถานประกอบการ 250.3 (ปรับปรุงตามยุคสมัย)
2. เชิญวิทยากรจากสถานประกอบการ คือ รองศาสตราจารย์ ดร. วิภาดา งามวิจิตร
3. เสนอข้อในหนังสือพัฒนาบัณฑิตจาก ภาควิชาการ
4. ใ้กรรมาธิการปรับปรุงโครงสร้างคณะ และ ปรับปรุงระบบ
5. ~~การ~~ สืบค้นเรื่อง สถานประกอบการ

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. มีงานที่สืบค้นมาของสถานประกอบการ
2. ทำความเข้าใจ: การประมวลผลแบบ / ปรับปรุงระบบ
3. สถานประกอบการ สืบค้นจากหนังสือ 250.3

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ประจำปีการศึกษา 2560

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน

หัวข้อการจัดการความรู้ :

วันเดือนปีที่ดำเนินการ :

องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ชื่อ - นามสกุล อภิสัย นบรัมย์

หน่วยงาน

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

E-mail Address

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

พัฒนา ยกระดับคุณภาพของผู้เรียน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- วิเคราะห์สาเหตุที่ห้องเรียน ครูสอนที่ผู้เรียน
- พัฒนาโดยมีการวิเคราะห์ หลักการสอน นวัตกรรม ที่ใช้สอนในแง่ของครู
- พัฒนาจากจุดแข็งของสิ่งที่ทำมาช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน
- มีชมรมร่ายกบฏของห้องเรียนให้เด็กนักเรียน
- จัดและประเมินผล กิจกรรมโครงงาน และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

มีนักเรียน ทำสอนที่มีคุณภาพ และผู้เรียนมีศักยภาพมากขึ้น

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2560
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : นวัตกรรมห้องเรียน
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 17 ธ.ค. 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ดร. ธิษณภรณ์ พูลสุวรรณ
หน่วยงาน : ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 099-3959832
E-mail Address : Ajnak_huachin@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

สอนอย่างไรดีให้มีนักเรียนที่เก่ง

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. เริ่มศึกษาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสมัยใหม่
2. แบ่งปัน ภาควิชาได้ทันสมัยทุกปี
3. พัฒนาได้มีสื่อเทคโนโลยีไปใช้จริง
4. มีเกณฑ์ประเมินตามจริง
5. มีระบบการประเมินกับสิ่งอื่นๆที่มีประโยชน์

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. มีสื่อเทคโนโลยีไปใช้จริง มีนักเรียนที่เก่ง
2. มีนวัตกรรมไปสอนจริงมีงานได้จริง
3. ผลการเรียนมีความก้าวหน้าขึ้นของทั้งโรงเรียนและภาค

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ประจำปีการศึกษา 2560

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน

หัวข้อการจัดการความรู้ :

วันเดือนปีที่ดำเนินการ :

องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ชื่อ - นามสกุล : อ.ดร. วิสารุตน์

หน่วยงาน : เทคโนโลยีสารสนเทศ

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 094-5285588

E-mail Address : wisarut.sew@rmutr.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- การจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ปฏิบัติ เพื่อจากการปรับปรุงหลักสูตร
หลักสูตรมุ่งเน้นการเรียนรู้แบบบูรณาการในสหวิทยาการ หรือสหสาขาวิชา
ในภาคศึกษาแล้ว ในส่วนของภาคที่ ๒ การปฏิบัติ ซึ่งการวัดผลจะวัดผลจาก
การดำเนินการของนักศึกษา สุดท้ายจะนำผลการปฏิบัติ
(เช่นแล้ว อาจจะมีการนำผลการประเมินแบบประเมินของ SAR)
(และอาจมีการนำผลการประเมินที่ได้วัดผล)

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ได้มีความเห็นต่อภาคการศึกษา และหลักสูตรของบัณฑิตศึกษา
- ภาคศึกษามีทักษะเด่นทางด้านเทคโนโลยีที่จับต้องได้มากขึ้น