

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : Technology Base
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นายสมพงษ์ พิเศษ
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 090 962 9494
E-mail Address : somporn.pue@rmutr.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

Technology Base

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

๗. ๗ Blog เพื่อให้นักศึกษาและคณาจารย์
๘. kahoot โปรแกรม สอบความรู้ เกม
๙. กระดาน online ตามตบออนไลน์ นักศึกษาสามารถ เล่นผ่านมือถือ และ เพื่อนๆ สามารถเห็นข้อความที่ ได้แสดงความคิดเห็น

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology base
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวพรพิชญ์ งาม & Dr. นพศักดิ์ ศันต์สวัสดิ์
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 0909629494
E-mail Address : Somporn.pue@mutr.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. สร้างกลุ่ม Facebook, Line ในโทรศัพท์มือถือ แชร์ข้อมูล ซึ่งเป็นกลุ่มปิด
2. ใช้ Dropbox ในโทรศัพท์มือถือ แชร์ข้อมูล
3. E-mail ในโทรศัพท์มือถือ ส่งงาน
4. ใช้ internet ในโทรศัพท์มือถือ ดูเรื่องการสอน
5. google conference ใช้ในโทรศัพท์มือถือ ด้านการเรียนการสอน
6. ใช้ software ในโทรศัพท์มือถือ เช่น โปรแกรม

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. ข้อมูลงานส่งงานหา ที่ถูกต้องกับ นศ.
2. มีความเข้าใจ ที่ตรงกัน
3. ได้รับข้อมูล ที่ตรงกัน
4. มีความรวดเร็ว ส: ตกในทันทีถึง

mr. สอน Diagram
mr. สอน software

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ประจำปีการศึกษา 2561

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : นวัตกรรมเรียนพร้อมด้วย ๒ ภาษาไทย-จีน
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นาย สมสาร มณีรักษา
หน่วยงาน : ศึกษา เทคโนโลยีชีวภาพกรรมวิทย์
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ :
E-mail Address :

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C * ร่วมเรียนรู้เพื่อแลกเปลี่ยน *

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ใช้อินเทอร์เน็ตในกรณีหาเอกสารการสอนมาใช้ แล้วจึงบอกนักศึกษาว่านี่เอกสารนำมาใช้
- ใช้เนื้อหาจาก YouTube ที่สามารถสอนในเนื้อหา เนื่องจากนักศึกษาสามารถเข้าถึง
- ทบทวนและสามารถทำก็ได้ง่าย และ ผู้สอนสามารถนำภาพบางภาพไปสามารถมี
- ข้อควรระวังในการสอน
- ใช้สื่อการสอน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ :
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 ตุลาคม 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ธีรสิทธิ์ พงษ์ป้อ
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 085-8977690
E-mail Address : weesawat.161@gmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

Technology Base

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. ลงกลุ่มใน Facebook ที่สอนอบรมคุณ 10 ภาคเรียนที่สวน
สิ่งแวดล้อม
2. วิดีโอคลิปที่ดูและรับจาก Youtube มาเรียนใช้กับครูสอน
ตามพื้นที่
3. ตามพื้นที่ ในพื้นที่ของตามพื้นที่และในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 10
ภาคเรียนที่สวนสิ่งแวดล้อม 10 ภาคเรียน 10 ภาคเรียน 10 ภาคเรียน

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. มีสื่อการสอนที่เกี่ยวกับคุณ 10 ภาคเรียนที่สวน
สิ่งแวดล้อม ที่มีบทเรียนที่สอนใช้ 10 ภาคเรียน
2. มีสื่อการสอนที่เกี่ยวกับคุณ 10 ภาคเรียนที่สวน
สิ่งแวดล้อม ที่มีบทเรียนที่สอนใช้ 10 ภาคเรียน

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : 11 แนวทางการจัดการเรียนการสอน โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 ตุลาคม 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นาง ศักดิ์พร วุฒิสกร
หน่วยงาน : คณะ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 086-7442623
E-mail Address : mangbie@gmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C
นวัตกรรมในเทคโนโลยี base base

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- 1 ใช้ Facebook ตั้งกลุ่มวิชาการ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตามอำนาจ
หรืออธิบายเพิ่มเติม ตามข้อซักถามในวง: ดินฟ้าอากาศ สวงสวย และ ฝน
ฟ้าที่ ส่งผลงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในวิชาการ
- 2 ใช้ Youtube เป็นสื่อการเรียนรู้ โดยนำวิดีโอคลิปวิดีโอที่น่าสนใจมา
วิเคราะห์ และถอดความไว้ได้จากการร่วมดริฟวิดีโอ รวมทั้งใช้วิดีโอวิเคราะห์อย่าง
บูรณาการ ผังชีวิต
- 3 ใช้ google slide ในการนำเสนอ. share นวัตกรรม

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- 1 นำเสนอทางวิชาการ และ ส่งผลงาน แวดวงแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันทางในกลุ่ม Facebook
- 2 นำเสนอทางวิชาการ และ ส่งผลงาน ที่ได้จัดทำคลิปวิดีโอ Youtube
- 3 สามารถ share slides ในด้านวิชาการไปบนหน้าและ นำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 ตุลาคม 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นายรัชฎา จงดี
หน่วยงาน : สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 091-4567743
E-mail Address : nattaponnonburi@gmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

การใช้กล้องมือถือส่งภาพสู่โปรเจคเตอร์

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

การเรียนการสอนในรายวิชาที่มีการยกตัวอย่างเนื้อหาจออุปกรณ์
ไฟฟ้าขนาดเล็กเพื่อให้ นักศึกษาทุกคนได้เห็นท่ได้ทงสิ่งได้ มีการใช้มือถือในขนาด
กล้องต่อผ่านสาย HDMI ส่งภาพเข้าสู่โปรเจคเตอร์ เพื่อให้ นักศึกษาได้เห็นมุมมอง
ภาพชัดต่าง ๆ ได้ชัดเจน และใช้แทนเครื่องฉายภาพที่มีราคาสูง และมีจำกัด

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- นักศึกษาดูได้เห็นภาพจากอุปกรณ์จริง ชัดเจนและท่งด้ง
- สามารถบันทึกหน้าจอไปใช้ในการยกทวนของนักศึกษา

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2564
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการเรียนการสอนที่ Technology based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ดร. สิมพล บุณยรัตติก
หน่วยงาน : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 099 393 5592
E-mail Address : sompd.boo@rmutr.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

mit technology based การอบรมเรียนการสอน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- การจัดทำระบบการเรียนการสอนออนไลน์ Outline
- ระบบการวัดผลแบบออนไลน์
- เทคนิค การปรับตั้งระบบไฟร์วอลล์ ที่อยู่ในระบบของ MIT Rmutr.ac.th
- ผลลัพธ์ที่ได้ที่เราได้ เพื่อลดปัญหาจากสถานการณ์โควิด
- สร้างโมเดลตัวอย่าง จาก มคอ. 5 ที่อยู่ใน Youtube MIT Rmutr.ac.th ✓

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ค.ศ. สามารถนำระบบการเรียนการสอนที่สอนได้ สามารถบูรณาการในมหาวิทยาลัย
- สามารถระบบการเรียนการสอนได้ ที่ทุกมหาวิทยาลัย

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ประจำปีการศึกษา 2561

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน โดยใช้ Technology Based.
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นาย งามศึก สุชาธิกุล
หน่วยงาน : สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 083-6035779
E-mail Address : harnsk@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

การใช้ Technology Based ในการเรียนการสอน

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- การเลือกใช้ website และ application ที่เป็นประโยชน์ในการช่วยการคำนวณ และ ตรวจสอบผลการคำนวณ


ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- นักศึกษาจะได้ทราบคำตอบที่ถูกต้อง เมื่อตรวจสอบผลการคำนวณโดยใช้ website และ application ที่เลือกใช้งาน

- ประหยัดเวลาในการทำงานด้านการคำนวณ

- สร้างความมั่นใจ เมื่อได้ทราบผลลัพธ์ที่ถูกต้อง

ประเมิน Technology Based

- การเลือกใช้ Application ที่เหมาะสมมาใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงาน
- Youtube Advised clip 

ข้อพิจารณา

- ในการดำเนินการที่ซับซ้อนรวดเร็วเพื่อได้ผลลัพธ์ที่รวดเร็วทันใจและไม่เกิดความผิดพลาดของข้อมูล
จึงควรใช้ application ที่มีความรวดเร็ว และถูกต้องอย่างสูงในการดำเนินงาน

ประโยชน์ที่ได้

- มีความถูกต้อง, รวดเร็วในการดำเนินงาน
 - ประหยัดเวลาในการดำเนินงาน สามารถประเมินได้ทันทีในเวลาที่เหมาะสม
 - สามารถประเมินใจในการสังเกตสิ่งต่างๆได้
- จึงขอ

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : Technology base
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 ต.ค. 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : อรจิตร เพิ่มแสง
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ :
E-mail Address : nid_orajit@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

Technology base

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. ใช้ Line ในการสื่อสาร กลุ่ม เพื่อ ใช้ ในการ แลกเปลี่ยน ข้อมูล Power point 9 หน้า. เพื่อ ใช้ ในการ เรียนการสอน
2. ใช้ youtube ในการสอนเรียนรู้ ด้านการผลิต ด้านความรู้ ในบทเรียนเพื่อ เนื้อหาที่ใกล้เคียง
3. ใช้ Live fb ในการสอนรายวิชา ๒๕๕ ของกลุ่มเทคโนโลยี ๒๕๕๕ สอนรายวิชา

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ได้ อย่างรวดเร็ว และชัดเจน ของ เทคโนโลยี ๒๕๕๕ ของกลุ่มเทคโนโลยี ๒๕๕๕ สามารถ แลกเปลี่ยน 1 ประยุกต์ ใช้ ในอนาคต

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2564
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : นวัตกรรมโรงเรียนผลิตโดยใช้ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ทพชกรสุทธิ รัชิตต์สินธุ์
หน่วยงาน : คณาจารย์คณาจารย์และบุคลากร
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 081 948 0202
E-mail Address : akarinhw@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

นวัตกรรมโรงเรียนผลิตโดยใช้ Technology Based.

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

ใช้ Facebook ไลน์ สไลด์ / สไลด์ สกรีนงาน

ใช้ Google ดัชนี และ ใช้ Youtube เป็นสื่อออนไลน์ผลิตและเผยแพร่
googleeez แอปพลิเคชัน
dropbox และ สไลด์

email ไลน์.

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

นำสื่อที่จัดทำไว้ ไปใช้สอนและรวดเร็ว ปรากฏผลที่จัดทำไว้เป็นที่
ทราบแก่ ผู้รู้ทั้งหมดจาก ปี 64 Youtube
สามารถ เข้า ใช้งาน ได้ ผลิตใหม่
ผล ผลิตและ สกรีน (ผลิตสื่อ)

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางทบทวนกระบวนการ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 / 10 / 61
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : ศาสตราจารย์ ดร. จอห์น
หน่วยงาน : สาขาเทคโนโลยีของโปรแกรม
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 089 - 4713506
E-mail Address : jojo.kungolive.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

แนวทางทบทวนกระบวนการ Technology Based

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ใช้เทคโนโลยีเว็บไซต์ในอินเทอร์เน็ต เช่น อีเมล ฟลิก
- ใช้เทคโนโลยีเว็บไซต์ในคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
- ใช้เทคโนโลยีในคอมพิวเตอร์
- การใช้โซเชียลมีเดียเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- การรวบรวมข้อมูลโซเชียลมีเดีย เช่น google

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ผล. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผล. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผล. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผล. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีสารสนเทศ

KA

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : นาย ดิจิต มร วิวัฒน์ภินันท์
หน่วยงาน : สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 4760 , 085-9297154.
E-mail Address : sinaphon.viv@pmu.ac.th

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based.

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ใช้ Google Classroom ในการเรียนการสอน

1. ใช้แนวทางการเรียนการสอนแบบออนไลน์

2. ใช้ ~~โปรแกรม~~ โปรแกรมสำเร็จรูป ในการจัดการเรียนการสอน

3. ใช้โปรแกรมจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. นศ. การเตรียมความพร้อมในการเรียนการสอน

2. นศ. สามารถเข้าถึงสื่อการเรียนการสอนได้ทุกที่ทุกเวลา

3. นศ. สามารถเข้าถึงสื่อการเรียนการสอนได้ทุกที่ทุกเวลา

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based
วันเดือนปีที่ดำเนินการ :
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : วิรัตน์ งาม
หน่วยงาน : ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อภจท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 087-8922442
E-mail Address : virat_svk@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

แนวทางการเรียนการสอนโดยใช้ Technology Based

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- จำนวนชั่วโมงสัปดาห์ ๓ ชั่วโมง เทคนิคการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop โดยนำคลิปวิดีโอจาก youtube มาทำเอง
- มีกลุ่มสนทนาใน facebook เพื่อถามหาความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการสอนในคลาสด้วย และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันเองในกลุ่มสนทนา

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม Adobe Photoshop โดยดูจาก ~~facebook~~ youtube มา
- นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับ facebook และช่องทางอื่น ๆ โดยดูจากคลิปวิดีโอที่นำมาสอน

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 256๕
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน

หัวข้อการจัดการความรู้ : เทคโนโลยีใหม่

วันเดือนปีที่ดำเนินการ :

องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ชื่อ - นามสกุล : นกัณท์ นุกุลแก้ว

หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 0944025610

E-mail Address : k.wanoot@yahoo.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

แนวทางการเรียนการสอน โดยใช้ เทคโนโลยี ใหม่

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- สติ๊กเกอร์ LINE เพื่อติดตามเรียน สัปดาห์ สัปดาห์
- ใช้ Power Point ในการนำเสนอถึง ขั้นตอนการเรียนการสอน
- ใช้ Internet ในการค้นหาข้อมูล
- ใช้สื่อออนไลน์ VDO (งานวิจัย)

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ผล. สามารถส่งงานได้ตลอดเวลา
- ผล. ได้ค้นพบข้อมูลใหม่ ๆ

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : Technology Base.
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 ต.ค. 61.
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : คุณชัชวาลย์ ทวีวงศ์
หน่วยงาน : คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ :
E-mail Address : tubchai@hotmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

Technology Base.

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

- ใช้ทรูคอมเม้นท์ Facebook ของภาควิชาการคอมพิวเตอร์
110: อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์
- ใช้เทคโนโลยี AR ในทรูคอมเม้นท์หรือของ คอมพิวเตอร์ เช่น
อุปกรณ์ในทรูคอมเม้นท์ 500 บาท เช่น คอมพิวเตอร์ 1000 บาท

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

- ผู้ใช้ทรูคอมเม้นท์สามารถเรียนรู้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย

องค์ความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประจำปีการศึกษา 2561
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นความรู้ : กระบวนการพัฒนาการเรียนการสอน
หัวข้อการจัดการความรู้ : นวัตกรรมโรงเรียนนวัตกรรมโรงเรียนนวัตกรรม
วันเดือนปีที่ดำเนินการ : 24 พ.ค. 2561
องค์ความรู้ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ชื่อ - นามสกุล : กาญจนาพรณ์ ยอดมณี
หน่วยงาน : สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ : 062-2458855
E-mail Address : Kanapoti.yodmaanee@gmail.com

หัวข้อ/เรื่องที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : CONTEXT/C

นวัตกรรมโรงเรียนนวัตกรรมโรงเรียนนวัตกรรม

รายละเอียด/วิธีการที่ได้ดำเนินการ : ACTION/A

1. จัดประชุม เพื่อในชั้นเรียน เพื่อพัฒนาระบบสื่อสารกับนักศึกษา กับ 5 ขั้นตอน
ฉบับกรม ๒๐๑๖ และ ๒๐๑๘ ศึกษาที่นำร่องในกิจกรรมที่เรียนการสอน
2. วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อพัฒนาระบบในชั้นเรียนที่เรียนการสอน และพัฒนาระบบอื่น
3. ใช้ ๑๐๐๐๕ เพื่อใช้ในระบบที่เรียนการสอน ที่งานที่เรียนการสอน
- 4.

ผลลัพธ์/ผลสำเร็จ : RESULT/R

1. สามารถนำระบบสื่อสารกับนักศึกษา ที่เรียนการสอน พัฒนาระบบที่เรียนการสอน
๒-๓ เริ่มนำระบบสื่อสารกับนักศึกษา -
2. สามารถนำระบบสื่อสารกับนักศึกษา ที่เรียนการสอน พัฒนาระบบที่เรียนการสอน
3. สามารถนำระบบสื่อสารกับนักศึกษา ที่เรียนการสอน พัฒนาระบบที่เรียนการสอน