



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
ที่ อว ๐๖๕๕.๐๗/ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔
เรื่อง รายงานผลดำเนินการจัดการความรู้ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ (CoP๒)

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อให้การดำเนินงานการจัดการความรู้ CoP ๒ ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ นั้น ในการนี้คณะกรรมการดังกล่าว ขอส่งผลการดำเนินงานกิจกรรมดังกล่าว ประกอบด้วย แบบสรุปองค์ความรู้ตามเอกสารดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะเดช)
ประธานกรรมการ

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา

23 ก.ค. 2564 ทราบ

23. ก.ค 64



แบบสรุปองค์ความรู้ (KNOWLEDGE CONCLUDE)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีการศึกษา 2563 (1 มิถุนายน พ.ศ. 2563 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2564)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

เป้าหมาย : การบูรณาการการเรียนการสอนกับงานวิจัย

ขอบเขต : การส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยสู่การวิจัยเชิงพื้นที่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น

ผู้นำการเสวนา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปภัชกรณ์ อารีย์กุล

ผู้บันทึกการเสวนา : รองศาสตราจารย์สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณ์เดชะ

ผู้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ :

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
1.	รองศาสตราจารย์สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณ์เดชะ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2.	รองศาสตราจารย์เพชร เพ็ชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
3.	รองศาสตราจารย์ชมพูนุช โสมาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
4.	รองศาสตราจารย์ธงชัย นิตริฐสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
5.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลฤดี พิชัยรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
8.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดชะ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปภัชกรณ์ อารีย์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
10.	นางสาวทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ประเด็นปัญหา : การบูรณาการการเรียนการสอนกับการวิจัย

ความรู้ที่ชัดแจ้ง (EK : Explicit Knowledge) : (เอกสาร, สื่อ, กฎ, ระเบียบ, วิธีการปฏิบัติ, ระบบ, ขั้นตอน)

ความรู้จากผลงานวิจัยที่อาจารย์แต่ละท่านมีอยู่ และพร้อมจะถ่ายทอดให้กับนักศึกษาผ่านช่องทางต่าง ๆ โดยอาจารย์แต่ละท่านจะมีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน

-รายงานการวิจัย บทความวิจัย คลิปวิดีโอ ที่เกี่ยวกับงานวิจัยของอาจารย์แต่ละท่าน

ความรู้ที่ฝังอยู่ในคน (TK : Tacit Knowledge) : (ทักษะ, ประสบการณ์, ความคิด, พรสวรรค์)

ทักษะการปฏิบัติงานของอาจารย์แต่ละท่าน เช่น ทักษะการเลี้ยงสัตว์น้ำ การวิเคราะห์คุณภาพอาหาร การแปรรูปอาหาร การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ ฯลฯ

แนวปฏิบัติที่ดี :

วิธีปฏิบัติที่ดี (วิธีการ/กระบวนการ/แนวทางการดำเนินงานที่ได้ดำเนินการตามหลัก PDCA)

แบ่งออกเป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้

๑. กระบวนการจัดการความรู้ สามารถแบ่งออกเป็น ๗ หัวข้อย่อย ดังนี้

๑.๑ การบ่งชี้ความรู้

ประชุมกรรมการ CoP ที่ ๒ การพัฒนางานวิจัยกับการเรียนการสอน เพื่อกำหนดองค์ความรู้ในการบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน

๑.๒ การสร้างและแสวงหาความรู้

ประชุมกรรมการ CoP ที่ ๒ การพัฒนางานวิจัยกับการเรียนการสอน ร่วมกับคณาจารย์ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาพิเศษ เพื่อเสนอแนะร่วมกัน ในการทบทวนกระบวนการบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบบรรยาย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง ให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ร่วมกับการนำเสนอแนวปฏิบัติที่ดีของคณะฯ ที่เคยดำเนินงานในลักษณะเดียวกันเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีต่อการเรียนการสอน

๑.๓ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ

จัดกระบวนการบันทึกความรู้และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำผังการดำเนินงานการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลการวิจัยของคณาจารย์บูรณาการสู่การเรียนการสอนของนักศึกษา

๑.๔ การประมวลผลและกลั่นกรองความรู้

นำความรู้ที่ได้จากการจัดองค์ความรู้อย่างเป็นระบบ จัดทำเอกสาร กลั่นกรองความรู้สำคัญ สร้างลำดับการเรียนรู้ของนักศึกษา เพื่อกำหนดขอบเขตการปฏิบัติงานให้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีต่อการบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลของงานวิจัยของคณาจารย์สู่นักศึกษา

๑.๕ การเข้าถึงความรู้

เก็บรวบรวม บันทึกคลังความรู้และแผนผังการดำเนินงาน รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบผ่านทางเว็บไซต์และระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยให้สิทธิ์อาจารย์และนักศึกษาทุกท่านในการเข้าถึงข้อมูลและดาวน์โหลดข้อมูลได้โดยง่าย

๑.๖ การแลกเปลี่ยนความรู้

ประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ โดยกำหนดผู้เข้าร่วม ได้แก่ กรรมการ CoP ที่ ๒ อาจารย์ผู้สอนผู้เชี่ยวชาญ เพื่อการนำแนวปฏิบัติที่ดีมาใช้ในการจัดกิจกรรมบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน

เพื่อนำจุดเด่นที่เป็นข้อสังเกตมาเผยแพร่ให้นักศึกษาและอาจารย์ที่เข้าร่วมประชุมเกิดแนวคิดใหม่ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยที่บูรณาการกับการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับความต้องการของสังคม เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา และอาจารย์มีแนวทางปฏิบัติที่ดี

๑.๗ การเรียนรู้

ติดตามผลการนำความรู้จากการบูรณาการงานวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนไปใช้ในประโยชน์ต่อนักศึกษา และประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ใหม่ เพื่อนำกลับมาทบทวนและวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วิธีการสู่ความสำเร็จ :

๒. วิธีการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์แก่นักศึกษา

- ๑) คัดเลือกประเด็นองค์ความรู้จากงานวิจัยของอาจารย์ที่จะนำไปใช้ประโยชน์ต่อนักศึกษา
- ๒) การจัดทำแผนงานบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน
- ๓) ตรวจสอบความต้องการของนักศึกษาและผู้ที่ต้องการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย
- ๔) ประชุมความพร้อมของคณะกรรมการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน
- ๕) จัดกิจกรรมการนำไปใช้ประโยชน์แก่นักศึกษา
- ๖) ติดตามผลการดำเนินงาน
- ๗) สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

๒.๒ เทคนิควิธีการและแนวปฏิบัติที่ดีที่ใช้ในการดำเนินงาน

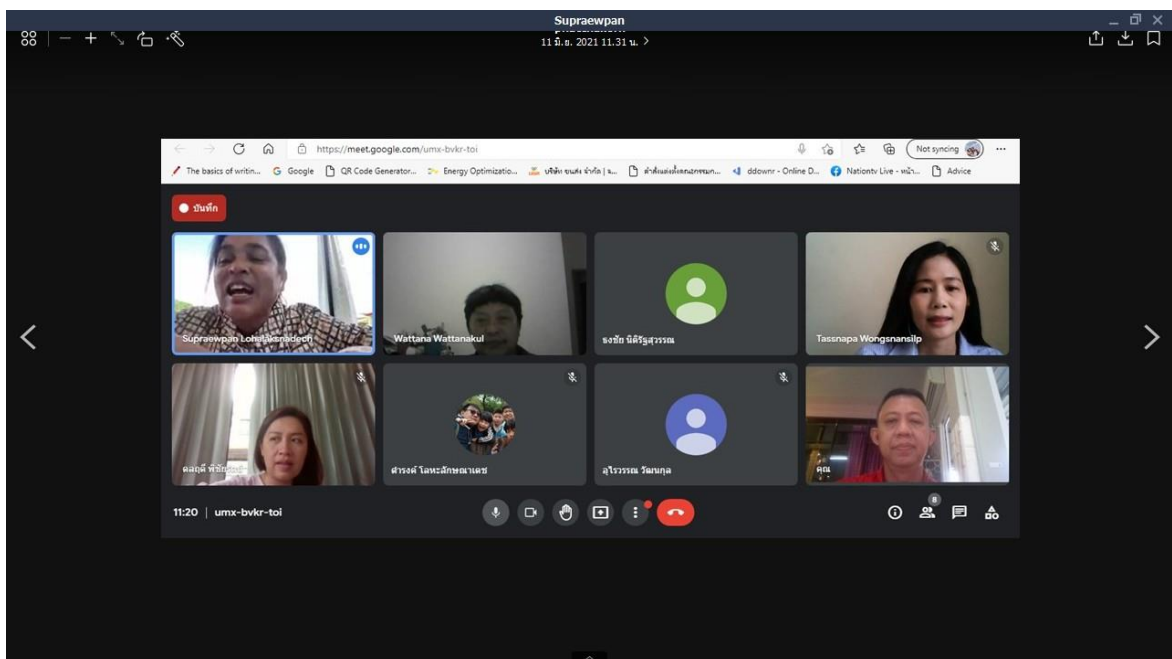
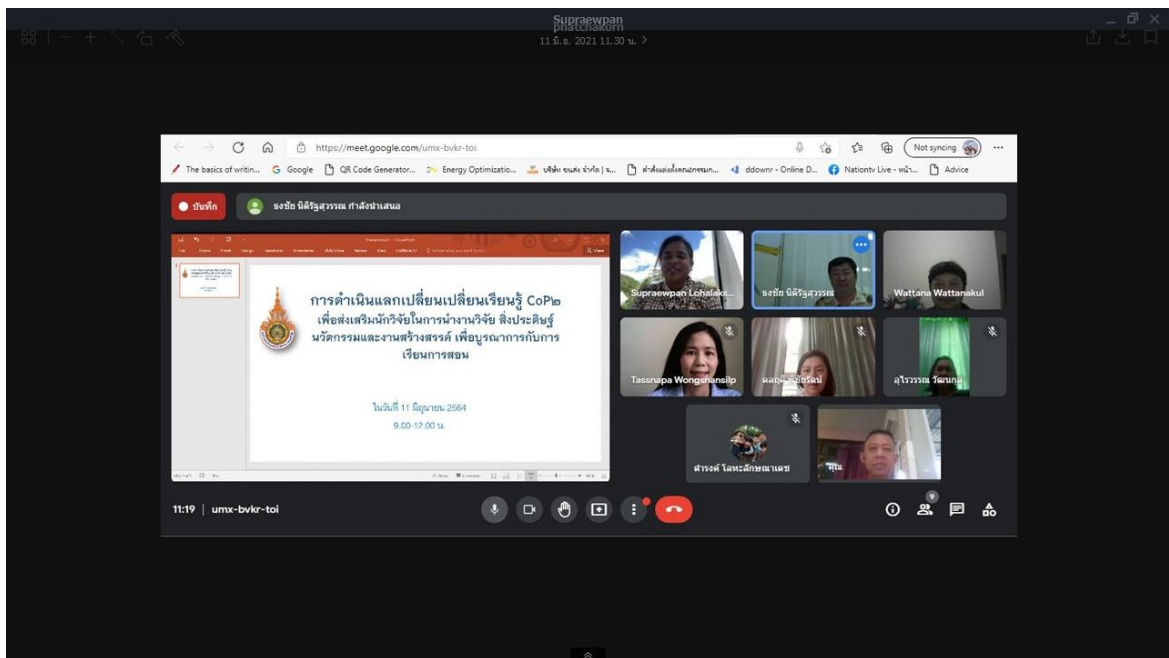
- ๑) การวางแผนโดยผู้มีประสบการณ์ด้านการวิจัยสู่นักศึกษา ประสพการณ์จากการบูรณาการงานวิจัยที่ผ่านมา เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลาจัดกิจกรรม องค์ความรู้ ประสบการณ์และความสามารถของวิทยากร และเนื้อหาที่เหมาะสมกับการบรรยายให้ความรู้เชิงปฏิบัติการแก่นักศึกษา
- ๒) การเลือกกลุ่มเป้าหมาย สามารถแยกเป็นกลุ่มวิชาการตามความเชี่ยวชาญของอาจารย์
- ๓) การนำองค์ความรู้จากการวิจัยมาใช้ในการบูรณาการกับการเรียนการสอน องค์ความรู้ที่ได้จากการดำเนินวิชาการสู่นักศึกษา นำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อนักศึกษา และสามารถเป็นแนวทางในการต่อยอดและพัฒนาหัวข้อวิจัยในอนาคต
- ๔) ทำให้นักศึกษามีประสบการณ์ตรงจากการเข้าร่วมกิจกรรม การนำงานวิจัยบูรณาการกับการเรียนการสอน ทั้งทางด้านวิชาการ วิชาชีพ และการปรับตัวเข้ากับสังคมในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

(รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณาเดช)

ผู้บันทึกการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP

๑๓ / มิถุนายน / ๒๕๖๔

การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3261
วันที่ 7/6/2564
เวลา 09.24 น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
ที่ อว ๐๖๕๕.๐๗/ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินแลกเปลี่ยนเปลี่ยนเรียนรู้ CoP๒

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตตรัง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นั้น ในการนี้
เพื่อให้การดำเนินงานการจัดการความรู้ CoP ๒ ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้
จึงขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิจัย เพื่อส่งเสริมนักวิจัยในการนำงานวิจัย
สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ เพื่อบูรณาการกับการเรียนการสอน ตามเอกสาร đínhแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะเดช)
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
ประธานอนุกรรมการ CoP๒

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา

7 มิ.ย. 2564

ลงนามแล้ว

8. มิ.ย 64



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ที่๖๙...../๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี
ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นั้น ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดการความรู้ CoP ๒ ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ คณะฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิจัย เพื่อส่งเสริมนักวิจัยในการนำงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ เพื่อบูรณาการกับการเรียนการสอน ในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ ทำหน้าที่ สั่งการ ติดตาม อำนวยความสะดวก ให้คำปรึกษา ให้การสนับสนุน เสนอแนะข้อคิดเห็นแก่คณะกรรมการดำเนินงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทำงานเสร็จลุล่วงไปด้วยความเรียบร้อย ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๑.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูน้อย | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริยา ฉลาด | กรรมการ |
| ๑.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพร ธารางกูร | กรรมการและเลขานุการ |

๒. คณะกรรมการดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำหน้าที่ ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิจัย เพื่อส่งซึ่งพื้นที่/งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับการเรียนการสอน ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๒.๑ รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดช | ประธานกรรมการ |
| ๒.๒ รองศาสตราจารย์เพชร เพ็ชรประดับ | กรรมการ |
| ๒.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล | กรรมการ |
| ๒.๔ นางสาวทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์ | กรรมการ |
| ๒.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลฤดี พิชัยรัตน์ | กรรมการ |
| ๒.๖ นางสาวนันทิศา คเชนทร์ภักดี | กรรมการ |
| ๒.๗ รองศาสตราจารย์ธัชชัย นิตริรัฐสุวรรณ | กรรมการ |
| ๒.๘ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ วิรัชวงศ์ | กรรมการ |
| ๒.๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ญาณิกา แข่งแ่ง ชุกกลิ่น | กรรมการ |
| ๒.๑๐ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ วัฒนกุล | กรรมการ |
| ๒.๑๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช | กรรมการ |
| ๒.๑๒ รองศาสตราจารย์ชมพูนุช โสมาลัย | กรรมการ |
| ๒.๑๐ นางสาวกัญจกมล กลิ่นหอม | กรรมการและเลขานุการ |

.../๓ คณะกรรมการ

๓. คณะกรรมการรวบรวมสรุปองค์ความรู้ ทำหน้าที่ รวบรวมข้อมูลและสังเคราะห์องค์ความรู้เพื่อให้
ได้แนวปฏิบัติที่ดี ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๓.๑ รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณาเดช | ประธานกรรมการ |
| ๓.๒ รองศาสตราจารย์เพชร เพ็ชรประดับ | กรรมการ |
| ๓.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล | กรรมการ |
| ๓.๔ นางสาวทัศนากา ว่องสนั่นศิลป์ | กรรมการ |
| ๓.๕ นางสาวกัญจกมล กลิ่นหอม | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนู่น้อย)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ ๒๔-๒๕
พฤษภาคม ๒๕๖๔ ใน CoP ๒



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๗๙๘/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี
“ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM)

ด้วยงานประกันคุณภาพ สำนักงานอธิการบดี กำหนดจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี
“ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM) ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Cloud
Meetings โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาผู้มีแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ และเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย
ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ และเป็นเวทีให้บุคลากรร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ตาม
พันธกิจหลักในการดำเนินงาน ตลอดจนการนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดีนั้น

ในการนี้ เพื่อให้กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ
และบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนว
ปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑ คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา พงษ์พิริยะเดช)	รองประธานกรรมการ
๑.๓ รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตตรัง	กรรมการ
๑.๔ รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๑.๕ ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน	กรรมการ
๑.๖ คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัยทุกท่าน	กรรมการ
๑.๗ ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบันทุกท่าน	กรรมการ
๑.๘ ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี/สำนักงาน/กองทุกท่าน	กรรมการ
๑.๙ ผู้ช่วยอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสนอ สะอาด)	กรรมการและเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. สนับสนุนงบประมาณ อำนวยการให้การจัดกิจกรรมฯ บรรลุตามวัตถุประสงค์
๒. ส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากกิจกรรมไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา
ในการดำเนินงานของหน่วยงาน
๓. ส่งเสริมสนับสนุนการสร้างเครือข่ายการจัดการความรู้ ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน

๒ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM)

- ๒.๑ คณะกรรมการบริหารการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา พงษ์พิริยะเดช รองอธิการบดี

/๒. ผู้ช่วย...

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสนาอ สะอาด	ผู้ช่วยอธิการบดี
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมยศ ศรีเพิ่ม	ผู้ช่วยอธิการบดี
๔. นายสันติ สถิตวรณะ	ผู้ช่วยอธิการบดี
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ
๖. นายภานุมาศ สุยบางคำ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพดล โพซกาเหน็ด	กรรมการ
๙. นางอัจฉรา รัตน์มา	กรรมการ
๑๐. นายปรีดา เกิดสุข	กรรมการ
๑๑. นางสุธิกาญจน์ แก้วคงบุญ	กรรมการ
๑๒. นายชนาธิป ลีนิน	กรรมการ
๑๓. นางณัฐสุดา นิลโกสีย์	กรรมการ
๑๔. นางสาววิวรรธณ อ่ำภา	กรรมการ
๑๕. นายภานุวัฒน์ หนูนคง	กรรมการ
๑๖. นางสาวมัชฌิรินทร์ สังข์ไพฑูรย์	กรรมการ
๑๗. นางสาวจุฑาทิพย์ แซ่ลิ้ม	กรรมการ
๑๘. นางสาววิจิตรา ช่วยแก้ว	กรรมการ
๑๙. นายชาติชาย ช่างแก้ว	กรรมการและเลขานุการ

๒.๒ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๑ : การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต
ขอบเขต : การจัดการเรียนการสอนด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนาบัณฑิตนัก
นวัตกรรม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุทร เจริญเดช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒. นางสาวนิภาพร ช่วยธานี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักขมี วิทยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนาพร อนันตสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๖. นางสาวนุชเนตร กาฬสมุทร	คณะศิลปศาสตร์
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวรรธณ พวงสอน	คณะศิลปศาสตร์
๘. นางสาวสาลินี ทิพย์เพ็ง	คณะศิลปศาสตร์
๙. นางสาวศุภวรรณ ต้นตสุทธิกุล	คณะศิลปศาสตร์
๑๐. นายพูนศักดิ์ สันติวิทยานนท์	คณะศิลปศาสตร์
๑๑. สพ.ญ.กัตติเนตร สกกุลสวัสดิพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๒. นางพจนีย์ หมวดศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๓. นางสาวภริศค์ชาห์ ชดช้อย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๔. นางสาวจวีร์รัตน์ คงอ่อนศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

๑๕.	นายอัมรินทร์	สันตินิยมภักดี	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี	นวนสร้อย	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาวนา	พุ่มไสว	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำเพ็ญ	พรหมประสิทธิ์	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๙.	นายสมชาย	ตุลละ	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒๐.	นายปรีชา	ชัยกุล	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒๑.	นายอัมรินทร์	สันตินิยมภักดี	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนะวิทย์	ทองวิเชียร	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒๓.	นางสาวพรธิกาญจน์	พรหมเพชร	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒๔.	นายคณิต	ขอลอยกลาง	คณะเกษตรศาสตร์
๒๕.	นายวุฒิชัย	สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์
๒๖.	นายถนัด	รัตนานพวงศ์	คณะเกษตรศาสตร์
๒๗.	นายบุญธรรม	แสงแก้ว	คณะเกษตรศาสตร์
๒๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ	ลักษณะกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๙.	นางกมลเนตร	เอียดเกิด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๓ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๒ : งานวิจัยและงานสร้างสรรค์
ขอบเขตที่ ๑ : การส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยสู่การวิจัยเชิงพื้นที่
ขอบเขตที่ ๒ : งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและ
พันธกิจอื่น

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี	มากอัน	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒.	นางชญาดา	เฉลิยพรหม	คณะศิลปศาสตร์
๓.	นายธีระชัย	ชุน้อย	คณะศิลปศาสตร์
๔.	นางธิดาพร	เรืองเรืองกุลฤทธิ	คณะศิลปศาสตร์
๕.	นางสาวกานต์พิชชา	ตุลยะลา	คณะศิลปศาสตร์
๖.	นางสาวกาญจนพัชร์	กลับทับสัง	คณะศิลปศาสตร์
๗.	นางสาวรุ่งทิพย์	รัตนพล	คณะศิลปศาสตร์
๘.	นางจินตนา	เจริญเนตรกุล	คณะศิลปศาสตร์
๙.	นางสาวสาลินี	ทิพย์เพ็ง	คณะศิลปศาสตร์
๑๐.	นางสาวน้ำฝน	ชูพูล	คณะศิลปศาสตร์
๑๑.	นางสาวศุภวรรณ	ตันตสุทธิกุล	คณะศิลปศาสตร์
๑๒.	นางสาวศวตฉัตร	นาคะชาติ	คณะศิลปศาสตร์
๑๓.	นางสาวประภาพรรณ	แก้ว लिया	คณะศิลปศาสตร์
๑๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนัสสวาส	กุลวงศ์	คณะศิลปศาสตร์
๑๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูนศักดิ์	สันติวิทยานนท์	คณะศิลปศาสตร์
๑๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธารินทร์	มานีมาน	คณะศิลปศาสตร์

/๑๗. นางสาว...

๑๗. นางสาวบุญญา	วุทธชูศิลป์	คณะศิลปศาสตร์
๑๘. นางสาวสุภาภรณ์	กลิ่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๙. สพ.ญ.ดร.กิตติกานต์	สกุณา	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒๑. รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดชะ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒๒. รองศาสตราจารย์เพชร	เพ็ชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒๓. นางสาวทัศนภา	ว่องสนั่นศิลป์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒๔. นางสาวกัญจน์กมล	กลิ่นหอม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒๕. นางสาวมณฑิรา	เกียรติถาวรนันท์	คณะศิลปศาสตร์
๒๖. นางสาวรัตนา	อุ้นจันทร์	คณะเกษตรศาสตร์
๒๗. นางสาวนภัสรพรรณ	เลี่ยมนิมิตร	คณะเกษตรศาสตร์
๒๘. นางสาวณปภัช	ช่วยชูวงศ์	คณะเกษตรศาสตร์
๒๙. นางสาวจวีร์วรรณ	จันทร์คง	คณะเกษตรศาสตร์
๓๐. นางสาวบุญบรรจง	สายลาด	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๑. นางสาวกชชินันท์	ทองคำ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๒. ดร.บุปผชาติ	แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๔ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๓ : การบริการวิชาการ

ขอบเขตที่ ๑ : การบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน

ขอบเขตที่ ๒ : การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

๑. นางสาวสุพัสชา	ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒. นางสาวนัญญา	คเชนทร์ภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุไพลหมาน	หมาดไทยด	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๔. นางสาวสุภาภรณ์	กลิ่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลินี ฉินนานนท์		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๖. นางปิยวรรณ	ชูพล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๗. นางสาวขวัญตา	ตันติกำธน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๘. นายสุคนธ์	เครือหลี	คณะเกษตรศาสตร์
๙. นางสุธิกาญจน์	แก้วคงบุญ	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๐. นางสุภาพร	ไชยรัตน์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๑. นายพรประเสริฐ	ทิพย์เสวด	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๒. นายสหพงศ์	สมวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๓. นางสาวเพียงอ้อ	ยี่สา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. นางสาวเกวลิ	ชัยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อวยพร วงศ์กุล		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๕ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๔ : การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

ขอบเขตที่ ๑ : นวัตกรรมเพื่อพัฒนาวิสาหกิจวัฒนธรรม

ขอบเขตที่ ๒ : GREEN CAMPUS หรือ มหาวิทยาลัยสีเขียว

๑. นายอัมรินทร์	สันตินิยมภักดี	วิทยาลัยรัตนภูมิ
๒. นายไกรวิทย์	ชูชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. ผศ.นุชากร	คงยะฤทธิ์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๔. นางสาวรัตนภรณ์	สถิตย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๕. นางสาวปานหทัย	ปานสิทธิ์	สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
๖. ผศ.จำเริญ	เหตุทอง	คณะเกษตรศาสตร์
๘. นางสาวสุนีย์	ศรีชู	คณะเกษตรศาสตร์
๙. นางสาวชุติมณฑ	ชำนาญกิจ	คณะเกษตรศาสตร์
๑๐. นางสาวเสาวนีย์	สังข์ชุม	คณะเกษตรศาสตร์
๑๑. นายสรายุภูมิ	จันสุกสี	คณะเกษตรศาสตร์
๑๒. นายสคูดี	ชูสวัสดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๓. นายชัยชุมพล	ชูราษฎร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๔. นายศุภสัมพันธ์	ชัยอนันตกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๕. นายโกคิน	คงสิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๖. นายธเนศ	สีประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๗. นายนเรศ	ศรีสุระคุปต์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๘. นายปิ่นชัย	เกษสวัสดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๙. นายวิเชนศ	เพชรสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๐. นายเดชนรินทร์	ตะปينا	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๒๑. นางสาวเกศกัญญา	โกฏิกุล	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๖ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๕ : การบริหารจัดการ

ขอบเขตที่ ๑ : นวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาวี	แสงสร้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๒. นางอนันตนิจ	ชุมศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๓. นางสาวมัตติยาภรณ์	ศรีใส	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๔. นางกฤติยาภรณ์	บุญเดช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๕. นางสาวกนกวรรณ	จู้ห้อง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๖. นางพิชามณูช	วัฒนสุข	สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
๗. นายเอกศักดิ์	คมคาย	คณะเกษตรศาสตร์
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรนก	โกคสวัสดิ์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๗ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๖ : การประกันคุณภาพการศึกษา

ขอบเขตที่ ๑ : การประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมสู่การประกันคุณภาพการศึกษา

๑.	นางรจวรรณ	รามแก้ว	คณะศิลปศาสตร์
๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวรรณ	พวงสอน	คณะศิลปศาสตร์
๓.	นางสาวศินีนาฏ	พูลแก้ว	คณะศิลปศาสตร์
๔.	สพ.ญ.กัตติเนตร	สกุลสวัสดิพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๕.	นางสาวอริสราศรี	ธรรมาภรณ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๖.	นางสาวสุภาภรณ์	กลิ่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๗.	นางสาวจारी	กลิ่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๘.	นางสาวภริศชาภัค	ชดช้อย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๙.	นางสาวมติยาภรณ์	ศรีใส	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๐.	นางราตรี	สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๑.	นางจงกลณี	ศรีจกกล	สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
๑๒.	นางวัชรี	กกแก้ว	สำนักงานวิทยาเขตตรัง
๑๓.	นางจันทินา	สุชาภา	คณะเกษตรศาสตร์
๑๔.	นางจันทินา	สุชาภา	คณะเกษตรศาสตร์
๑๕.	นางสาวกชฉินันท์	ทองคำ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๑๖.	นางสาวพรเพ็ญ	จันทร์รา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๗.	นางสาวกัญญา	ผันแปรจิตต์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๘ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๗ : การพัฒนานักศึกษา

ขอบเขตที่ ๑ : นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อเนก	สาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๒.	นางสาวสุภารัตน์	คงประดิษฐ์	คณะศิลปศาสตร์
๓.	นางชญาดา	เฉลียวพรหม	คณะศิลปศาสตร์
๔.	นางสาวศินีนาฏ	พูลแก้ว	คณะศิลปศาสตร์
๕.	นางสาวเสวตฉัตร	นาคะชาติ	คณะศิลปศาสตร์
๖.	นางสาวประภาพรณ	แก้วสียา	คณะศิลปศาสตร์
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนัสสวาส	กุลวงศ์	คณะศิลปศาสตร์
๘.	นายสุรเชษฐ์	จำนงจิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ	วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๐.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญยุทธ	สุดทองคง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิภา	แช่แข็ง ชุกกลิ่น	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๒.	นางสาววาริรัตน์	ขุนทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๓.	นางสาวมณฑิรา	เกียรติถาวรนนท์	คณะศิลปศาสตร์
๑๔.	นายสิริพงษ์	วงศ์พรประทีป	คณะเกษตรศาสตร์

๑๕. นายประเสริฐ	นนทกาญจน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๖. นางสาวชัญญาณูช	โมราศิลป์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๗. นายปิยะพงศ์	เสนานุช	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๘. นายสามารถ	ศรีกาญจน์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
๑๙. นายฐานวิทย์	แนมใส	คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒.๙ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๘ : การดำเนินงานของสายสนับสนุน

ขอบเขตที่ ๑ : การนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงานของสายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจของมหาวิทยาลัย

๑. นางสาวกฤษณาพร	นวลสระ	วิทยาลัยรัตภูมิ
๒. นายอาชั้น	วงศ์หมัดทอง	วิทยาลัยรัตภูมิ
๓. นางสาวนราธร	ศรีสมบัติ	คณะศิลปศาสตร์
๔. นางสาวพนิตา	คชกุล	วิทยาลัยรัตภูมิ
๕. นางสาวจारी	กลิ่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๖. นางสาวอริสรารัต	จรูรกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๗. นางสาวจूरรัตน์	คงอ่อนศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๘. นางกฤติยาภรณ์	บุญเดช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๙. นางสาวกนกวรรณ	จู้ห้อง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๐. นายโมเชิต	รัตนบุรินทร์	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๑. นางสาวสิรินารถ	ชูพันธ์	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๒. นางสาวแสงเทียน	จันทร์แสงทอง	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๓. นางสาวอัชกร	กัญญาญณะ	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๔. นางสาวปิยนุช	ศรีพรมทอง	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๕. นายศุภกร	แก้วละเอียด	วิทยาลัยรัตภูมิ
๑๖. นางสาวภาพร	ชื้อสกุล	สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
๑๗. นายสุริยะ	ตาตะ	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๘. นางกนกนิกษ์	แสนพานิช	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙. นายจักรพันธ์	คกงนคร	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐. นางสาวนาภรณ์	ว่องวรานนท์	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๑. นางสาวสุภาวดี	กลีบใหม่	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๒. นายสมภพ	ยี่สุน	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๓. นางสาวจิตตมาส	ฤทธิเดช	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๔. นายภากรณ์	จู้ห้อง	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๕. นายธานี	สังฆะวัง	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๖. นางสาวชรินทร์	ผกามาศ	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๗. นางสาววิศนี	รัตนอ่วมสวัสดิ์	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๘. นายสุรินทร์	บุญรอด	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๙. นายพงศ์พันธ์	โชติพันธ์	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๐. นางอณงค์ทิพย์	วงศ์กุล	คณะเกษตรศาสตร์
๓๑. นางอรนุช	จิตตารมย์	คณะเกษตรศาสตร์
๓๒. นางศรีสุดา	ทองไชย	คณะเกษตรศาสตร์
๓๓. ว่าที่ ร้อยตรีฉัตรชัย	ศรีเพิ่ม	คณะเกษตรศาสตร์
๓๔. นายเสกศักดิ์	น้ำรอบ	คณะเกษตรศาสตร์
๓๕. นางสาวนลินสุดา	ประสันติสุข	คณะเกษตรศาสตร์
๓๖. นางสาววิยะดา	แสงวงศ์	คณะเกษตรศาสตร์
๓๗. นางอภิขญา	หงษ์ทอง	คณะเกษตรศาสตร์
๓๘. นายเชิด	คงห้อย	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๙. นางสาวกฤษณาพร	นวลสระ	วิทยาลัยรัตภูมิ
๔๐. นายอาชัน	วงศ์หมัดทอง	วิทยาลัยรัตภูมิ
๔๑. นางสาวศรีัญญา	แก้วปนทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔๒. ว่าที่ ร.ต.หญิงสุพรรณิณี	เกตแก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๓. นางสาวพัชรี	ทองช่วย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๔. นางสาวอชมา	ทิมกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๕. นางนภาพร	สมบูรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๖. นางโยทกา	ศรีบุรุษ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๗. นางสาวกาญจนา	ทองดีบ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๘. นางสาวปิยะวรรณ	ญขึ้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔๙. นางสาวณัฐธินิดา	ทองเอียด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๕๐. นางสาวศิริวรรณ	หนูการ์ไณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๕๑. นางสาวกรชนก	ณ สงคราม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๕๒. นางสาวสุภาพร	ขุนทอง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๑๐ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๙ : องค์ความรู้ของผู้ก่อนเกษียณ

ขอบเขตที่ ๑ การถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการสอนและการปฏิบัติงานของผู้ก่อนเกษียณ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัญ ไชยศรี คณะเกษตรศาสตร์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยสิทธิ์ ปรีชา คณะเกษตรศาสตร์
๓. นางชวนพิศ เจยาคม คณะบริหารธุรกิจ

๒.๑๑ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ CoP ๑๐ : องค์ความรู้ของผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร

ขอบเขตที่ ๑ : การถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ของผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร

๑. รองศาสตราจารย์จรัญ เจริญเนตรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูน้อย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณา พรหมณัฐเอนม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

/โดยให้มี...

โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ตามวัน เวลาและสถานที่ที่กำหนด
๒. ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ”
๓. ร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดีของอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน และกิจกรรมการนำเสนอแนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ”
๔. ประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม
๕. นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

๓. คณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ”

๓.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสนอ สะอาด	ประธานกรรมการ
๓.๒ นางสาววีรวรรณ อ่ำภา	กรรมการ
๓.๓ นางสาวมัชชรินทร์ สังข์ไพฑูรย์	กรรมการ
๓.๔ นางสาวจุฑาทิพย์ แซ่ลิ้ม	กรรมการ
๓.๕ นางสาววิจิตรา ช่วยแก้ว	กรรมการ
๓.๖ นางสาวสุชาดา บุญโท	กรรมการ
๓.๗ นางสาวอภิษฎา ลิ้มปะนะพิทยธร	กรรมการ
๓.๘ นายชาติชาย ช่างแก้ว	กรรมการและเลขานุการ

โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ดำเนินการจัดกิจกรรม ให้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
๒. อำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
๓. สรุปและรายงานผลการดำเนินการจัดกิจกรรม พร้อมเสนอต่อหัวหน้างานและส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ จินกว่าการดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรายงานผลการดำเนินการแล้วเสร็จ

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีรุต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ เพื่อแสดงว่า

รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณาเดช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

CoP ที่ ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์

งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการ

กับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น

ในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี "ชุมชนนักปฏิบัติ" ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ผ่านทางระบบ ZOOM Cloud Meetings

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ รัญรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



แบบฟอร์มการนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ข้าพเจ้า (นามบุคคลหรือหน่วยงาน) : นายธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ

ที่อยู่ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๘๓๕๐๕๖๔๕๑ E - Mail Address : thongchai.n@rmutsv.ac.th

ได้ใช้ประโยชน์จากผลงาน องค์ความรู้ แนวปฏิบัติที่ดี เรื่อง : แนวปฏิบัติที่ดี เรื่อง : การบูรณาการวิจัยกับการเรียนการสอน
และงานบริการวิชาการ

เป็นผลงานของ (ระบุชื่อเจ้าของผลงาน) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดหน่วยงาน : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ได้นำไปใช้ประโยชน์ในด้าน : ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการวิจัย
 ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 ด้านการบริหารจัดการ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

วัน / เดือน / ปี ที่นำไปใช้ประโยชน์ : วันที่๒๕..... เดือนม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔.....

วิธีการที่นำไปใช้ประโยชน์ : เอาไปบูรณาการกับการเรียนการสอน โดยสอดแทรกในบทเรียน

ผลที่ได้รับจากการนำไปใช้ประโยชน์ : นักศึกษาได้รับความรู้

โดยแนบรายการเอกสาร / หลักฐาน ประกอบการนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ เป็น

เอกสารหลักฐาน / รายงานผลการดำเนินงาน

ภาพถ่าย / ไฟล์วีดีโอ

เว็บไซต์ ที่ URL :

อื่นๆ (ระบุ) มคอ.๓

รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมแบบฟอร์มนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า การนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ตามรายละเอียดในแบบฟอร์มฉบับนี้ เป็นการนำองค์ความรู้หรือ
แนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ที่เกิดขึ้นจริงและมีผลที่ได้รับเป็นรูปธรรมตามที่รายงานในแบบฟอร์มฉบับนี้ ทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ใช้ประโยชน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ)

ตำแหน่ง...รองศาสตราจารย์

วันที่ ๑๕..... เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔..



มคอ.3 รายละเอียดของรายวิชา

รหัสวิชา 06-124-407 ชื่อวิชา ปัญหาพิเศษทางการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ 1
(Special Problems in Fishery Management and Aquatic Business I)
หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์และภาคสนาม

ผู้รับผิดชอบรายวิชา รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ
สาขา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



แบบฟอร์มการนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ข้าพเจ้า (นามบุคคลหรือหน่วยงาน) :นางสาวนัฐฐา คเชนทร์ภักดี.....

ที่อยู่ : ๑๗๙ หมู่ ๓ ตำบลไม้ฝาด อำเภอเสถียร จังหวัดตรัง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเลขโทรศัพท์ :๐๙๕-๒๕๕๖๑๓๖..... E - Mail Address : Natta.k@rmutsv.ac.th.....

ได้ใช้ประโยชน์จากผลงาน องค์ความรู้ แนวปฏิบัติที่ดี เรื่อง : การบูรณาการวิจัยกับการเรียนการสอนและงานบริการวิชาการ
เป็นผลงานของ (ระบุชื่อเจ้าของผลงาน) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล.....

ตำแหน่ง :อาจารย์..... สังกัดหน่วยงาน : ...คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง.....

โดยนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน : ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการวิจัย
 ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 ด้านการบริหารจัดการ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

วัน / เดือน / ปี ที่นำไปใช้ประโยชน์ : วันที่๓๐..... เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔.....

วิธีการที่นำไปใช้ประโยชน์ : การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปถ่ายทอดให้กับชุมชนหรือกลุ่มเป้าหมายที่เหมาะสม เพื่อให้เกิด
การต่อยอดเป็นอาชีพเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนต่อไป.....

ผลที่ได้รับจากการนำไปใช้ประโยชน์ : ชุมชนมีความรู้ในด้านการแปรรูปน้ำพริกปูม้ากรอบคั่วกลิ้ง และนำไปสร้างผลิตภัณฑ์เพื่อสร้าง
รายได้ให้กับครอบครัวและชุมชนอย่างแท้จริง.....

โดยแนบรายการเอกสาร / หลักฐาน ประกอบการนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ เป็น

เอกสารหลักฐาน / รายงานผลการดำเนินงาน


ภาพถ่าย / ไฟล์วีดีโอ

เว็บไซต์ ที่ URL :

อื่นๆ (ระบุ)

รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมแบบฟอร์มนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า การนำองค์ความรู้หรือแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ตามรายละเอียดในแบบฟอร์มฉบับนี้ เป็นการนำองค์ความรู้หรือ
แนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ที่เกิดขึ้นจริงและมีผลที่ได้รับเป็นรูปธรรมตามที่รายงานในแบบฟอร์มฉบับนี้ ทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้ใช้ประโยชน์

(นางสาวนัฐฐา คเชนทร์ภักดี)

อาจารย์

วันที่ ...๑๕... เดือนกรกฎาคม.... พ.ศ.๒๕๖๔.

ภาพถ่ายการนำแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์

โครงการส่งเสริมอาชีพ
การเลี้ยงและแปรรูปปูม้าเพื่อชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง

โครงการย่อยที่ 1 การเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนพืชในการอนุบาลลูกปูม้าวัยอ่อน เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชุมชนชายฝั่ง จ.ตรัง

โครงการย่อยที่ 2 การเลี้ยงปูม้าในกล่องแบบคอนโดเพื่อส่งเสริมอาชีพให้ชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง

โครงการย่อยที่ 3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปูม้ารอบคั่วกลิ้ง

หัวหน้าโครงการ : อาจารย์ ดร.ศบภา ว่องสนับศิลป์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Microscopic view of green algae (แพลงก์ตอนพืช)
Microscopic view of shrimp larvae (ลูกปูม้า)
DNA double helix (พันธุวิศวกรรม)
Shrimp in a container (เลี้ยงปูม้า)
Shrimp in a container (เลี้ยงปูม้า)
Shrimp in a container (เลี้ยงปูม้า)





