

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่..... 23 ก.พ. 2565

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2564
2. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 8 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 (สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
  - เนื่องจาก อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรีประสาน แสงไฟบุลย์ ได้เกษียณอายุราชการ
  - แก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรโดยขอเปลี่ยนให้ นายฉัตรมงคล สีประสงค์ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทนว่าที่ร้อยตรีประสาน แสงไฟบุลย์
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการเปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
  - ปรับแก้รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยให้นายฉัตรมงคล สีประสงค์ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่.....23.ก.พ. 2565.....

สมอ. 08 มรพร.

5. จำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เดิม

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2562 เมื่อวันที่ 11 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2562

(สภามหาวิทยาลัย)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณสมบัติระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณสมบัติสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3209900149xxx	อาจารย์	*ว่าที่ร้อยตรีประสาน แสงไพบุลย์	วท.ม. กศ.บ.	การสอนชีววิทยา ชีววิทยา-วิทยาศาสตร์ทางทะเล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ / 2530 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2524	เกษียณอายุราชการ
3609700121xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาววิรังรอง กรินทร์ธัญญกิจ	วท.ด. ศษ.บ.	พันธุศาสตร์ ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2546	คงเดิม
3229900171xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาวชุตานา คุณสุข	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สัตววิทยา ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2557 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2549 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2546	คงเดิม
3220200087xxx	อาจารย์	*นายวิญญู ภัคดี	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	จุลชีววิทยา จุลชีววิทยา จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศิลปากร / 2562 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ / 2548 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2542	คงเดิม
3250400852xxx	อาจารย์	*นางสาวเสาวนีย์ เจียมจันทร	ปร.ด. ศษ.ม. ค.บ.	วิจัย วัตถุประสงค์การศึกษา จิตวิทยาการศึกษา การศึกษาปฐมวัย	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2558 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ / 2539 วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยครู / 2534	คงเดิม

หมายเหตุ \*หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่ 23 ก.พ. 2565

## 5.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปรับแก้ไข

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 8 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564  
(สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสถูสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
1250100169xxx	อาจารย์	*นายฉัตรมงคล สีประสงค์	กศ.ม. วท.บ.	การสอนวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2562 มหาวิทยาลัยรามคำแหง / 2557	แทนที่ที่ ร.ต.ประสาน แสงไพบุลย์
3609700121xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาววิรังรอง กรินทร์ธัญญกิจ	วท.ด. ศษ.บ.	พันธุศาสตร์ ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2546	คงเดิม
3229900171xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาวชุตานา คุณสุข	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สัตววิทยา ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2557 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2549 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2546	คงเดิม
3220200087xxx	อาจารย์	*นายวิญญู ภัคดี	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	จุลชีววิทยา จุลชีววิทยา จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศิลปากร / 2562 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ / 2548 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2542	คงเดิม
3250400852xxx	อาจารย์	*นางสาวเสาวนีย์ เจียมจักร	ปร.ด. ศษ.ม. ค.บ.	วิจัย วัฒนและสถิติการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา การศึกษาปฐมวัย	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2558 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ / 2539 วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยการ / 2534	คงเดิม

หมายเหตุ \*หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ทั้งนี้ จะเริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา 2564 เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป  
(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)



6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 และเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ (หน่วยกิต)	โครงสร้างเดิม (หน่วยกิต)	โครงสร้างใหม่ (หน่วยกิต)
1) หมวดศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	30	30
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	100	100
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู		28	28
2.2 กลุ่มวิชา ปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา		12	12
2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ		40	40
2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก		20	20
3) หมวดเลือกเสรี	6	6	6
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	120	136	136

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
 รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
 เมื่อวันที่..... 23 ก.พ. 2565.....

**หมายเหตุ**

- 1) แบบฟอร์ม 1 ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข 1 หลักสูตรเท่านั้น
- 2) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
- 3) ในกรณีที่การปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้น มีผลกระทบต่อสารสนเทศในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ



รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(อาจารย์ ดร.วิญญู ภัคดี)

ประธานหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีพวิทยา

วันที่ 18 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก)

รักษาราชการแทนคณบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 19 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่ 23 ก.พ. 2565

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(รองศาสตราจารย์พอนันท์ สุทธิวัฒน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่ 26 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2564



## ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตรและผลงานทางวิชาการ

### 1. ชื่อ นายฉัตรมงคล สีประสงค์

#### 1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

#### 1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	การศึกษามหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย	2562
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ไทย	2557

#### 1.3 ผลงานทางวิชาการ

##### 1.3.1 ตำรา หนังสือ

-

##### 1.3.2 บทความทางวิชาการ

- ฉัตรมงคล สีประสงค์, อธิมา ประคองทรัพย์ และวิญญู ภัคดี. (2564). การพัฒนาโมเดลต้นทางวิทยาศาสตร์เรื่อง การแบ่งเซลล์และความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ด้วยการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาด้วยวัฏจักรการเรียนรู้ 6 ขั้น. วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย. 13(1), เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564, 402-420.

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- วิญญู ภัคดี, ชุตานาภา คุณสุข, เสาวภา สุรารุช, จิรภัทร จันทมาลี และฉัตรมงคล สีประสงค์. (2564). ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียของเชื้อแอคติโนมัยซีทที่แยกได้จากปูทะเลบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2564 วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19. วันที่ 20-21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564, 1162-1170. (รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

#### 1.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 1 ปี

#### 1.5 ภาระงานสอน

##### ระดับปริญญาตรี

4031801	หลักชีววิทยา	3 หน่วยกิต
4031102	ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน	1 หน่วยกิต
4033802	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา	3 หน่วยกิต



## 2. ชื่อ นางสาววิรัชรอง กรินทร์ธัญญิกิจ

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (พันธุศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย	2555
ปริญญาตรี	ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย	2546

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ตำรา หนังสือ

-

2.3.2 บทความทางวิชาการ

- วิรัชรอง กรินทร์ธัญญิกิจ, ชุตานา คุณสุข และพนิดา ศรีเจริญ. (2561). การจำแนกชนิดปลาในแม่น้ำจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี. วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561, 559-566.

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

2.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 6 ปี

2.5 ภาระงานสอน

ระดับปริญญาตรี

4032140	พันธุศาสตร์	3 หน่วยกิต
4032141	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1 หน่วยกิต
4031103	ชีววิทยา 1	3 หน่วยกิต
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1 หน่วยกิต
4031105	ชีววิทยา 2	3 หน่วยกิต
4031106	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1 หน่วยกิต
4034401	พันธุวิศวกรรม	3 หน่วยกิต
4033106	ชีวสารสนเทศศาสตร์	2 หน่วยกิต
4003001	การจัดการเรียนรู้อชีววิทยาศาสตร์ 1	3 หน่วยกิต
4003002	การจัดการเรียนรู้อชีววิทยาศาสตร์ 2	3 หน่วยกิต



### 3. ชื่อ นางสาวชุตานภา คุณสุข

#### 3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)

#### 3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย	2557
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย	2549
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย	2546

#### 3.3 ผลงานทางวิชาการ

##### 3.3.1 ตำรา หนังสือ

-

##### 3.3.2 บทความทางวิชาการ

- ชุตานภา คุณสุข, เพ็ญไพยม นหนองอ้อ, จิรภัทร จันทมาลี และวิลานี จุ่งลก. (2560). การคัดแยกเชื้อแบคทีเรียและเพรียงจากปูเศรษฐกิจ (Portunidae: Decapoda) บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 11(1), เดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2560, 17-30.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- ชุตานภา คุณสุข, วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ, นิสาลล สาดแก้ว และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์ วัฒนา. (2560). ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินบริเวณหญ้าทะเลผืนน้ำที่มีการฟื้นฟู (*Halodule pinifolia*) อ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วารสารวิจัยรามคำแหง (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี). 20(2), เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560, 27-38.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

#### 3.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 10 ปี

#### 3.5 ภาระงานสอน

##### ระดับปริญญาตรี

4031103	ชีววิทยา 1	3 หน่วยกิต
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1 หน่วยกิต
4031105	ชีววิทยา 2	3 หน่วยกิต
4031106	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1 หน่วยกิต



4032100	นิเวศวิทยา	3 หน่วยกิต
4032101	ปฏิบัติการนิเวศวิทยา	1 หน่วยกิต
4032300	สัตววิทยา	3 หน่วยกิต
4032130	สรีรวิทยาทั่วไป	3 หน่วยกิต
4032131	ปฏิบัติการสรีรวิทยาทั่วไป	1 หน่วยกิต
4034303	ภูมิศาสตร์ของสัตว์	3 หน่วยกิต
4003001	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 1	3 หน่วยกิต
4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
4003002	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 2	3 หน่วยกิต
4031101	ชีววิทยาพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
4031102	ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน	1 หน่วยกิต
4034903	จริยธรรมสำหรับนักวิทยาศาสตร์	1 หน่วยกิต
4032101	ชีววิทยาของเซลล์	3 หน่วยกิต
4033106	ชีววิทยาทางทะเล	3 หน่วยกิต
4033904	สัมมนา 1	1 หน่วยกิต
4032102	การจัดการเรียนรู้ภาคสนามทางชีววิทยา	3 หน่วยกิต
4034215	พฤษศาสตร์	3 หน่วยกิต



#### 4. ชื่อ นายวิญญู ภัคดี

##### 4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

##### 4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย	2562
ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย	2548
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย	2542

##### 4.3 ผลงานทางวิชาการ

###### 4.3.1 ตำรา หนังสือ

-

###### 4.3.2 บทความทางวิชาการ

- ปรัชญา เฉลียวฉลาด, วิญญู ภัคดี, เจนจิรา เนตรแสงศรี และศิริวิมล ลาตโฮม. (2560). การผลิตเอทานอลด้วยออสโมฟิลิกยีสต์ที่คัดแยกจากผลไม้ในจังหวัดจันทบุรี. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณ ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ จันทบุรี. วันที่ 19-20 ธันวาคม พ.ศ. 2560, 386-394.

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- จิรภัทร จันทมาลี และวิญญู ภัคดี. (2560). การคัดเลือกแบคทีเรียละลายฟอสเฟตทนร้อนจากพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ. การประชุมวิชาการชมรมคณะผู้ปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 8. “ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น” ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี. วันที่ 17-19 พฤษภาคม พ.ศ. 2560, 672-681.

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

#### 4.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 14 ปี



#### 4.5 ภาระงานสอน

##### ระดับปริญญาตรี

4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
4031101	ชีววิทยาพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
4031102	ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน	1 หน่วยกิต
4031103	ชีววิทยา 1	3 หน่วยกิต
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1 หน่วยกิต
4031105	ชีววิทยา 2	3 หน่วยกิต
4031106	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1 หน่วยกิต
4032401	พันธุศาสตร์	3 หน่วยกิต
4033104	ชีววิทยาของเซลล์	3 หน่วยกิต
4033903	โครงการวิจัย 1	1 หน่วยกิต
4033903	สัมมนา 1	1 หน่วยกิต
4034901	โครงการวิจัย 2	1 หน่วยกิต
4034902	สัมมนา 2	1 หน่วยกิต
4102001	จุลชีววิทยาทั่วไป	3 หน่วยกิต
4102002	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1 หน่วยกิต
4103301	ภูมิคุ้มกันวิทยา	3 หน่วยกิต
4102011	แบคทีเรียวิทยาทั่วไป	2 หน่วยกิต
4102211	ปฏิบัติการจัดจำแนกแบคทีเรีย	1 หน่วยกิต
4103031	ไวรัสวิทยา	3 หน่วยกิต
4101301	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3 หน่วยกิต
4103302	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	3 หน่วยกิต
4102003	การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือทางจุลชีววิทยา	1 หน่วยกิต
4103101	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	2 หน่วยกิต
4103102	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	1 หน่วยกิต
4104471	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1 หน่วยกิต



5. ชื่อ นางสาวเสาวนีย์ เจียมจักร

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิจัย วัตถุประสงค์และสถิติการศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย	2558
ปริญญาโท	การศึกษามหาบัณฑิต (จิตวิทยาการศึกษา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย	2539
ปริญญาตรี	ครุศาสตรบัณฑิต (การศึกษาปฐมวัย)	วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยการณ, ไทย	2534

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความทางวิชาการ

- นิตสาร หวลจิตร และเสาวนีย์ เจียมจักร. (2559). การศึกษาศักยภาพผู้นำชุมชนเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการเรียนการสอนวิชาภาวะผู้นำและผู้ตาม. วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 10(3), เดือนมิถุนายน - กันยายน พ.ศ. 2559, 29-36.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- อัฐฉญา แพทย์ศาสตร์ และเสาวนีย์ เจียมจักร. (2561). เจตคติของประชาชนต่อการเห็นคุณค่าและความร่วมมือในการอนุรักษ์ป่าชายเลนชุมชนบ้านเป็ดในจังหวัดตราด. วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 26(50), เดือนมกราคม - เมษายน พ.ศ. 2561, 239-260.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1)

5.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 14 ปี



## 5.5 ภาระงานสอน

### ระดับปริญญาตรี

0002304	จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน	3 หน่วยกิต
0021102	มนุษย์กับการพัฒนาตน	3 หน่วยกิต
0012104	มนุษย์สัมพันธ์	3 หน่วยกิต
0200201	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3 หน่วยกิต
0041205	ภาวะผู้นำและผู้ตาม	1 หน่วยกิต
1016102	การประกันคุณภาพการศึกษา	3 หน่วยกิต
1052701	จิตวิทยาและการแนะแนวสำหรับครู	3 หน่วยกิต
2513302	จิตวิทยาชุมชน	2 หน่วยกิต

