

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีววิทยา (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 29 ส.ค. 2565

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2564
2. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 2 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 (สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - เนื่องจากอาจารย์ ดร.วิญญู ภักดี ต้องย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่น
 - แก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรโดยขอเปลี่ยนให้ อาจารย์ ดร.สรศักดิ์ นาคเอี่ยม เป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทนอาจารย์ ดร.วิญญู ภักดี
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการเปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
 - ปรับแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยให้อาจารย์ ดร.สรศักดิ์ นาคเอี่ยม เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 29 ส.ค. 2565

สมอ. 08 มรพรพ.

5. จำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร

5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม

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

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณสมบัติระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณสมบัติสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
1250100169xxx	อาจารย์	*นายฉัตรมงคล สีประสงค์	กศ.ม. วท.บ.	การสอนวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2562 มหาวิทยาลัยรามคำแหง / 2557	คงเดิม
3609700121xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาววิรัชรอง กรินทร์ธัญญิกิจ	วท.ด. ศษ.บ.	พันธุศาสตร์ (หลักสูตรโทควบเอก) ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2546	คงเดิม
3229900171xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาวชุตานาภา 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	ย้ายไปประจำ หลักสูตรอื่น
3250400852xxx	อาจารย์	*นางสาวเสาวนีย์ เจียมจักร	ปร.ด. ศษ.ม. ค.บ.	วิจัย วัตถุประสงค์และสถิติการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา การศึกษาปฐมวัย	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2558 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ / 2539 วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยการณ / 2534	คงเดิม

หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 หน้า 2

**สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 29 ส.ค. 2565

5.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับแก้ไข

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 2 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 (สภาเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
1250100169xxx	อาจารย์	*นายฉัตรมงคล สีประสงค์	กศ.ม. วท.บ.	การสอนวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2562 มหาวิทยาลัยรามคำแหง / 2557	คงเดิม
3609700121xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาววิรัชรองกรินทร์ธัญญกิจ	วท.ด. ศษ.บ.	พันธุศาสตร์ (หลักสูตรโทควบเอก) ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / 2546	คงเดิม
3229900171xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ชีววิทยา)	*นางสาวชุตามาคุณสุข	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สัตววิทยา ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2557 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / 2549 มหาวิทยาลัยบูรพา / 2546	คงเดิม
3650801043xxx	อาจารย์	*นายสรศักดิ์ นาคเอี่ยม	วท.ด. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรโทควบเอก) ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร / 2558 มหาวิทยาลัยนเรศวร / 2549	แทน อ.ดร.วิญญู ภัคดี
3250400852xxx	อาจารย์	*นางสาวเสาวนีย์เจียมจักร	ปร.ด. ศษ.ม. ค.บ.	วิจัย วัฒนผลและสถิติการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา การศึกษาปฐมวัย	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2558 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ / 2539 วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยการณ / 2534	คงเดิม

หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ทั้งนี้ จะเริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา 2565 เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)



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

-โครงสร้างไม่เปลี่ยนแปลง-

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 กลุ่มวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา		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..... 29 ส.ค. 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)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรงรอง กรินthanachit)

ประธานหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา

วันที่ 24 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษิตดา อุ่นสะอาด)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 24 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 29 ส.ค. 2565

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(รองศาสตราจารย์พอพันธ์ สุทธิวัฒน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่.....เดือน..... 30 พ.ค. 2565พ.ศ. 2565

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). การพัฒนา
มโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์เรื่อง การแบ่งเซลล์และความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ด้วย
การจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาด้วยวัฏจักรการเรียนรู้ 6 ขั้น. วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์
วิจัย. 13(1), เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564, 402-420.

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

- วิญญู ภัคดี, ชุตานาภา คุณสุข, เสาวภา สุรวุฒ, จิรภัทร จันทมาลี และฉัตรมงคล
สีประสงค์. (2564). ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียของเชื้อแอคติโนมัยซีทที่แยกได้จากปูทะเลบริเวณอ่าวคั้ง
กระเบน 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	วิทยาศาสตร์ดุขภักดิ์บัณฑิต (หลักสูตรโทควบเอก) (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	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 1	3 หน่วยกิต



3. ชื่อ นางสาวชุตานา 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

- ชุตานา คุณสุข, เพ็ญโพยม นองอ้อ, 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)

- ชุตานา คุณสุข, วิริงรอง กรินทร์ธัญญกิจ, นิสาสล สาดแก้ว และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. (2560). ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินบริเวณหญ้าทะเลผืนนาที่มีการฟื้นฟู (*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	การจัดการเรียนรู้อชีววิทยาศาสตร์ 1	3 หน่วยกิต
4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
4003002	การจัดการเรียนรู้อชีววิทยาศาสตร์ 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	การจัดการเรียนรู้อภาคสนามทางชีววิทยา	3 หน่วยกิต
4034215	พฤษศรฐกิจ	3 หน่วยกิต



4. ชื่อ นายสรศักดิ์ นาคเอี่ยม

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรโทควบเอก) (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย	2558
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย	2549

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ตำรา หนังสือ

-

4.3.2 บทความทางวิชาการ

- สรศักดิ์ นาคเอี่ยม, กาญจนา สายยศ, ศรุตมา มัจฉาเกื้อ, พัลลภ แสงพงษ์พิทยา, วนิดา แก้วกล้า, ชุตานา คุณสุข และชวัลรัตน์ สมณี. (2563). ความชุกชุมของหิ่งห้อย (Insecta: Coleoptera: Lampyridae) ในป่าชายเลนลุ่มน้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี. *PSRU Journal of Science and Technology*. 5(3) เดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2563, 97-111.

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

4.4 ประสบการณ์ในการสอนระดับอุดมศึกษา 6 ปี

4.5 ภาระงานสอน

ระดับปริญญาตรี

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
4031804	ชีววิทยาพื้นฐานสำหรับการสอนเคมี	3 หน่วยกิต
4031805	ชีววิทยาพื้นฐานสำหรับการสอนฟิสิกส์	3 หน่วยกิต
4031841	สัตววิทยา	3 หน่วยกิต
4032150	นิเวศวิทยา	3 หน่วยกิต
4032801	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล	3 หน่วยกิต
4032802	ระบบวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ	3 หน่วยกิต
4032803	สรีรวิทยาและชีวเคมีพื้นฐานของชีวิต	3 หน่วยกิต
4032804	วิวัฒนาการ	3 หน่วยกิต



4032861	การสร้างสื่อการเรียนการสอนทางชีววิทยา	3 หน่วยกิต
4033801	เทคนิคทางชีววิทยาและการจัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
4033805	การสำรวจและรวบรวมสิ่งมีชีวิตในท้องถิ่น	3 หน่วยกิต
4033851	นิเวศวิทยาและชีววิทยาเชิงอนุรักษ์	3 หน่วยกิต
4034303	ภูมิศาสตร์ของสัตว์	3 หน่วยกิต
4033903	โครงการวิจัย 1	1 หน่วยกิต
4033903	สัมมนา 1	1 หน่วยกิต
4034901	โครงการวิจัย 2	1 หน่วยกิต
4034902	สัมมนา 2	1 หน่วยกิต
4033490	สัมมนาทางชีววิทยา	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	ศึกษามหาบัณฑิต (จิตวิทยาการศึกษา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย	2539
ปริญญาตรี	ครุศาสตรบัณฑิต (การศึกษาปฐมวัย)	วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัยกรรม, ไทย	2534

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความทางวิชาการ

- นิตสาร ทววจิตร และเสาวนีย์ เจียมจักร. (2559). การศึกษาศักยภาพผู้นำชุมชน เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการเรียนการสอนวิชาภาวะผู้นำและผู้ตาม. วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 10(3), เดือนมิถุนายน - กันยายน พ.ศ. 2559, 29-36.

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

- อัฐญา 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

