

**ประวัติการศึกษา ประสบการณ์การทำงาน และผลงานทางวิชาการ
ของอาจารย์ประจำหลักสูตร**

1. ชื่อ นางสาวภัททิรา สกุล เกษมศิริ ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
2. สังกัด สาขาวิชาประมง ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3. คุณวุฒิการศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
4. ประสบการณ์การทำงาน

ที่	ปีที่ทำงาน	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
1	2554 – ปัจจุบัน	อาจารย์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5. ผลงานทางวิชาการ (ให้แสดงข้อมูลในรูปแบบที่ถูกต้องตามหลักการเขียนบรรณานุกรม)

5.1 หนังสือ/ตำรา -

5.2 งานวิจัย -

5.3 บทความวิจัย/บทความวิชาการ

Kasamesiri, P., S. Meksumpun and C. Meksumpun. 2010. Observations on Larval development of Black-spot Jorunna, *Jorunna funebris* (Kelaart, 1859) (Gastropods: Nudibranchs). Shellfish research. (Paper in press)

Kasamesiri, P., S. Meksumpun and C. Meksumpun. 2011. Spicule networks patterns of *Phyllidia varicosa* Lamarck, 1801 (Nudibranchia: Phyllidiidae). Science Asia. 37: 160-164.

การประชุมและนำเสนอผลงานระดับชาติ

ภัททิรา เกษมศิริ. 2547. การศึกษาวิจัยปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการวางไข่และการพัฒนาการของตัวอ่อนหาคเปลือย: กรณีศึกษาจากหาคเปลือยบริเวณเกาะหม้อในและเกาะหม้อนอก หมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภัททิรา เกษมศิริ. 2548. การศึกษาปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการวางไข่และการพัฒนาการของตัวอ่อนหาคเปลือย. การประชุมวิชาการครั้งที่ 43. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. หน้า 34-41.

ภัททิรา เกษมศิริ เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ และจรรูมาศ เมฆสัมพันธ์. 2553. การจัดเรียงตัวของ spicule ในหาคเปลือย *Phyllidia varicosa* Lamarck, 1801 (Nudibranchia: Phyllidiidae). การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553. ภูเก็ต. หน้า 33.

ชาคริต เรืองสอน เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ จรรูมาศ เมฆสัมพันธ์ และภัททิรา เกษมศิริ. 2549. การศึกษาการแพร่กระจายและมวลชีวภาพของหญาทะเลบริเวณเกาะลันตา จังหวัดกระบี่. หน้า 263-270 ใน การประชุมทางวิชาการของ ม. เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 ม. เกษตรศาสตร์.

5.4 งานอื่นๆ -

6 ภาระงานสอน (ระบุรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชา (ภาษาไทย) แยกตามระดับปริญญาที่สอน)

6.1 ภาระงานสอนเดิม

ระดับปริญญาตรี

0203 421	มินิวทยา
1801 452	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป
1803 101	การประมงทั่วไป
1803 321	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังทางประมง
1803 391	ฝึกงานทางการประมง 1
1803 451	ชีววิทยาทางทะเล
1803 452	นิเวศวิทยาน้ำจืด
1803 491	สัมมนาทางประมง
1803 492	ปัญหาพิเศษทางประมง 1
1803 493	ปัญหาพิเศษทางประมง 2
1803 494	ฝึกงานทางการประมง 2

6.2 ภาระงานสอนที่เพิ่มขึ้น (ระบุรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชา (ภาษาไทย) ที่สอนในหลักสูตรที่เสนอเพื่อพิจารณา)

ระดับปริญญาตรี

0809 120	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
0809 460	สัมมนาทางประมง
0809 461	ปัญหาพิเศษทางประมง 1
0809 462	ปัญหาพิเศษทางประมง 2
0809 170	การปฏิบัติงานภาคสนามทางการประมง 1
0809 270	การปฏิบัติงานภาคสนามทางการประมง 2
0809 370	งานฝึกทางการประมง 1
0809 470	งานฝึกทางการประมง 2