



คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ที่ ๑๗๒ / ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

.....
เพื่อให้การให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอน รวมถึงเรื่องต่างๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งบุคลากรดังรายชื่อต่อไปนี้ ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาประจำตัวนักศึกษา ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
สาขาเทคโนโลยีการประมง					
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีดา ภูมิ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๖๕๕๔๐๖๕๒๐๐๐๑ ถึง ๖๕๕๔๐๖๕๒๐๐๒๙	-	๑,๔	ค้ำจบ
๒	นายอุทร เจริญเดช	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๒	๔ ปี
๓	นายสุชาติ แดงหนองหิน	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๓	๔ ปี
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา วัฒนกุล	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๔	๔ ปี
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช ขำเจริญ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๖๕๕๔๐๖๕๒๐๐๓๐ ถึง ๖๕๕๔๐๖๕๒๐๐๔๘	-	๔	ค้ำจบ
๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุฒิ เกิดปราง	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	เทียบโอนผล การเรียน
๗	นางสาวรัตนาพร อนันตสุข	การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	๑	๔ ปี
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์	การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	๒	๔ ปี
๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย นิติรัฐสุวรรณ	การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	๓	๔ ปี
๑๐	นางสาวกัญย์สินี พันธุ์นิชดำรง	การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	๔	๔ ปี
สาขาอุตสาหกรรมประมงและผลิตภัณฑ์ประมง					
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ วัฒนกุล	อุตสาหกรรมอาหาร		๑	๔ ปี
๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ มะเห	อุตสาหกรรมอาหาร	-	๒	๔ ปี
๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะเดข นางดลฤดี พิชัยรัตน์	อุตสาหกรรมอาหาร		๓	๔ ปี

ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชมพูนุช โสมาลีย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต	อุตสาหกรรมอาหาร	-	๔	๔ ปี
สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ					
๑๕	นางลักขม วิทยา	เคมีอุตสาหกรรม	-	๓	๔ ปี
๑๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลินี ฉินนานนท์	เคมีอุตสาหกรรม	-	๔	๔ ปี
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม					
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ จิตรภักดี	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	๑	๔ ปี
๑๘	นางฉานิกา แซ่แง่ ชุกกลิ่น	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	-	๑	๔ ปี
๑๙	นางสาวขวัญตา ตันติกำธน	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - แขนงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	๑	๔ ปี
๒๐	นางสาวกัตตินาฎ สกุลสวัสดิพันธ์	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม - แขนงวิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	- - -	๒ ๒	๔ ปี ๔ ปี
๒๑	นายเอนก สภาวะอินทร์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - แขนงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	๒	๔ ปี
๒๒	นางสาววรรณวิภา ไกรพิทยากร	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	๓	๔ ปี
๒๓	นางสาวเตือนใจ ปิยง	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	-	๓	๔ ปี
๒๔	นางกมลวรรณ โชติพันธ์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - แขนงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	๓	๔ ปี
๒๕	นางสาวนุชนาฏ นิลอ	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - แขนงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	๔	๔ ปี
๒๖	นายพรอุม ไกรนรา	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น - แขนงวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม - แขนงวิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	- - -	๔ ๔	๔ ปี ๔ ปี
สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล					
ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
๒๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ วิรัชวงศ์	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	๑	๔ ปี

ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
๒๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญยุทธ สุตทองคง	วิทยาศาสตร์ทางทะเล - แขนงวิชาการจัดการทรัพยากร และการท่องเที่ยวทางทะเล	-	๒	๔ ปี
๒๙	นายนิคม อ่อนสี	วิทยาศาสตร์ทางทะเล - แขนงวิชาชีววิทยาทางทะเล	-	๒	๔ ปี
๓๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพชร เพ็ชรประดับ	วิทยาศาสตร์ทางทะเล - แขนงวิชาการจัดการทรัพยากร และการท่องเที่ยวทางทะเล - แขนงวิชาชีววิทยาทางทะเล	- -	๓ ๓	๔ ปี ๔ ปี
๓๑	นางสาวรพร ธารางกูร	วิทยาศาสตร์ทางทะเล - แขนงวิชาการจัดการทรัพยากร และการท่องเที่ยวทางทะเล - แขนงวิชาชีววิทยาทางทะเล	- -	๔ ๔	๔ ปี ๔ ปี
สาขาเทคโนโลยี					
๓๒	นางสาวจิราภรณ์ แก้วโชติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๘๔๐๖๓๖๐๐๑-๖ ถึง ๖๕๘๔๐๖๓๖๐๐๕๐-๓	-	๑	๔ ปี
๓๓	นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๘๒๐๖๓๖๐๐๑-๐ ถึง ๖๕๘๒๐๖๓๖๐๐๓๒-๕	-	-	เทียบโอนผล การเรียน
๓๔	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๐๒-๖ ถึง ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๓๖-๔ - แขนงเทคโนโลยีมัลติมีเดีย ๖๕๗๔๐๖๗๓๐๐๐๒-๘ ถึง ๖๕๗๔๐๖๗๓๐๐๐๗-๗	- -	๒ ๒	๔ ปี ๔ ปี
๓๕	นางสาวศิรินันท์ นาพอ	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๖๔๐๖๗๔๐๐๐๒-๗ ถึง ๖๕๖๔๐๖๗๔๐๐๔๓-๑	-	๓	๔ ปี
๓๖	นายนเรศ ขวัญทอง	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๕๔๐๖๗๔๐๐๐๑-๐ ถึง ๖๕๕๔๐๖๗๔๐๐๕๙-๘	-	๔	๔ ปี

ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
๓๗	นางสาวกัญญาภัค ศรีสุข	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๖๒๐๖๗๔๐๐๑-๓ ถึง ๖๕๖๒๐๖๗๔๐๐๕๔-๒	-	-	เทียบโอนผล การเรียน
๓๘	นางสาวพาสณา เอกอุดมพงษ์	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ๖๕๖๔๐๖๗๓๐๐๐๕-๒ ถึง ๖๕๖๔๐๖๗๓๐๐๒๖-๘	-	๓	๔ ปี
๓๙	นางสาวสุนนา ปาระรัตน์	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ๖๕๕๔๐๖๗๓๐๐๐๒-๐ ถึง ๖๕๕๔๐๖๗๓๐๐๑๘-๖ เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ๖๕๖๒๐๖๗๓๐๐๐๗-๒ ถึง ๖๕๖๒๐๖๗๓๐๐๑๘-๖	- -	๔ -	๔ ปี เทียบโอนผล การเรียน
๔๐	นางสาวศวรรณรัตน์ อภัยพงศ์	เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖๕๗๒๐๖๗๔๐๐๑๑-๒ ถึง ๖๕๗๒๐๖๗๔๐๐๓๖-๘ เทคโนโลยี สารสนเทศ - แขนงเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ๖๕๗๒๐๖๗๓๐๐๑๑-๔ ถึง ๖๕๗๒๐๖๗๓๐๐๐๕-๕	- -	- -	เทียบโอนผล การเรียน เทียบโอนผล การเรียน
๔๒	นายกิตติศักดิ์ ทวีสินโสภา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	-	๒	๔ ปี
๔๓	นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	-	๓	๔ ปี
๔๑	นายคณิศร บุญรัตน์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	-	๔	๔ ปี
๔๔	นายสุรศักดิ์ เกตุบุญนาค	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา	-	๑	๔ ปี
๔๕	นายประสิทธิ์ ศรีนคร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา	-	๒	๔ ปี
๔๖	นางขวัญชีวา หงษ์สตาร์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา	-	๓	๔ ปี

ที่	ชื่อ - สกุล	นักศึกษา สาขาวิชา/แขนงวิชา	กลุ่ม	ชั้นปี	หลักสูตร
สาขาวิศวกรรม					
๔๗	นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	-	๑	๔ ปี
๔๘	นายคณิศร บุญรัตน์	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	๑	๔ ปี
๔๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติกร ชันแก่แล้ว	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	๒	๔ ปี
๕๐	นางสาวจินทรา เจือแก้ว	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	๓	๔ ปี
๕๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปภัศร์ชกรณ์ อารีย์กุล	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	๔	๔ ปี

และเพื่อให้ระบบอาจารย์ที่ปรึกษาเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด จึงขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาพบนักศึกษาทุกบ่ายวันพุธ
ของทุกสัปดาห์

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(๗) ทองนุ้ย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองนุ้ย)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง