



คำสั่งคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๒๔๒ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ให้ความสำคัญกับนักศึกษาที่จะกำหนดนโยบายให้บุคลากรสายวิชาการ ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษา ซึ่งเป็นบุคคลที่มีความสำคัญที่ใกล้ชิดและสามารถช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ให้คำปรึกษาต่าง ๆ ทางด้านการศึกษาแก่นักศึกษา โดยเป็นปัจจัยหนึ่งที่สนับสนุนการนำไปสู่ความสำเร็จในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่พึงประสงค์ต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสบผลสำเร็จ คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ประกอบด้วย

นายอาคม	สุธรรม	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๑
นางสาวพรทิพย์	ดีแก้ว	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๒
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย	ประทุมทอง	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๓
นายธนนท์	ธนอศพล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๔

๒. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาวิชาอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวาติ	เย็นวิเศษ	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๑
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นศพร	ธรรมโชติ	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๒
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภุชญา	คงพูน	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๓
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชิต	เพ็งสุวรรณ	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๔

๓. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาไฟฟ้า ประกอบด้วย

นางสาวนุชจิเรศ	แก้วสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๑/๑
ผู้ช่วยศาสตราจารย์वासณา	บุญส่ง	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๑/๒
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรงค์ฤทธิ์	เสนาจิตร	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๒/๑
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรภัทร	เฉลิมวงศ์	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๒/๒
นางสาวพิริยา	สร้อยแก้ว	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๓/๑ และ ๓/๒
นางสาวนุชจิเรศ	แก้วสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๔/๑
ผู้ช่วยศาสตราจารย์वासณา	บุญส่ง	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชั้นปีที่ ๔/๒

/ ๔. อาจารย์ที่ปรึกษา.....

๔. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาวิชาระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย (ต่อเนื่อง) ประกอบด้วย
- | | | | |
|---------------------------|------------|------------------|---------------|
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันส์ถ์ | นนทพุทธ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๑/๑ |
| นายกระวี | อนนตรี | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๑/๒ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพงษ์ | แก้วหวัง | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๒/๑ |
| นายนवल | เทพนรินทร์ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๒/๒ |
๕. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ประกอบด้วย
- | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------|---------------|
| นายอลาวิทย์ | อะซานี | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๑/๑ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ | หมั่นหลี่ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๑/๒ |
| นายรัฐชกร | จันจำปา | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๒/๑ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัททิรา | กลั่นเลขา | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๒/๒ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ | แก้วประเสริฐ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๓/๑ |
| นายปติพงศ์ | เกิดทิพย์ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๓/๒ |
| นายเมธัส | เทพไพฑูรย์ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๔/๑ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ | แก้วประเสริฐ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๔/๒ |
๖. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ประกอบด้วย
- | | | | |
|---------------|-----------|------------------|-------------|
| นายวันนาเดียง | นาแว | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๑ |
| นายพลสรรค | แซ่เตียว | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๒ |
| นางสาวปนัดดา | โสฬส | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๓ |
| นายฐาปนิก | ตีระพันธ์ | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชั้นปีที่ ๔ |

หน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา

๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ นักศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตร การลงทะเบียนเรียน ข้อบังคับต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย
๒. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับความประพฤติและจริยธรรม การเข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษา
๓. ให้คำปรึกษา แนะนำ ตักเตือน เมื่อผลการเรียนของนักศึกษาต่ำลง
๔. ให้คำปรึกษา แนะนำ และช่วยเหลือนักศึกษาเพื่อแก้ไขอุปสรรคปัญหาในการเรียนวิชาต่าง ๆ
๕. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการคิดคะแนนระดับเฉลี่ยของนักศึกษา
๖. ประสานงานกับอาจารย์ผู้สอนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัดเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ที่วางไว้ทุกประการ

สั่ง ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ)

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี