



คำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณ

ที่ ๑๙๖๗/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (๒๕๕๙๐๒๒๑๑๐๑๔๒๗)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ มาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ ๑๔๓๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มอบอำนาจและภารกิจให้รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดี จึงแต่งตั้ง บุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

**อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. อาจารย์ ดร.ต่าย บัณฑิตศักดิ์           | ประธานกรรมการ       |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง | กรรมการ             |
| ๓. อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์       | กรรมการ             |
| ๔. อาจารย์ธารทิพย์ สิทธิรักษ์             | กรรมการ             |
| ๕. อาจารย์ ดร.ธวัช ชูชิต                  | กรรมการและเลขานุการ |

**อาจารย์ประจำหลักสูตร**

๑. อาจารย์ ดร.ต่าย บัณฑิตศักดิ์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง
๓. อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์
๔. อาจารย์ธารทิพย์ สิทธิรักษ์
๕. อาจารย์ ดร.ธวัช ชูชิต
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน
๗. อาจารย์ ดร.นเรศ นิเมเรศ
๘. อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.พลกฤษณ์ คล้ายวิตภัทร
๙. อาจารย์ ดร.ธนวัฒน์ ศรีรักษา
๑๐. อาจารย์ชัยวัฒน์ จุ่มพลกุล
๑๑. อาจารย์ ดร.เสาวณีย์ สิงห์สโรทัย

๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร นิคม

๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชคชัย เหมือนมาศ

### หน้าที่

๑. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทำหน้าที่ต้องศึกษาค้นคว้า หาความรู้ และสร้างความเข้าใจอย่างถ่องแท้เกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้ผู้เรียนบรรลุผลการเรียนรู้ตามความต้องการของประเทศ

๒. บริหาร วางแผน ควบคุมคุณภาพ และติดตามประเมินผลหลักสูตร เพื่อการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยและสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

๓. ดำเนินการจัดการเรียนการสอน และติดตามประเมินผลการดำเนินงานที่ส่งผลต่อการเสริมสร้างความสามารถและสมรรถนะของผู้เรียนได้ในรูปแบบที่เหมาะสมและหลากหลาย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรที่เสนอไว้ในเล่มหลักสูตร (มคอ.๒)

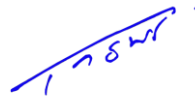
๔. พัฒนาสมรรถนะของตนเองและการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ (Competences) ด้านทักษะสังคมและชีวิต (Social and Life Balance) มีความสามารถที่เป็นสากล (Globally Talented) มีความเป็น ผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Mindset) และมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Socially Engaged)

๕. อาจารย์ประจำหลักสูตร ทำหน้าที่ สอนและค้นคว้าวิจัย ในสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

๖. อื่น ๆ ตามที่อธิการบดีมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ ๑๑๗๙ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพร บุญมาก)

ผู้อำนวยการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ