

มติการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ครั้งที่ ๓๑(๒/๒๕๖๗)
วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

**๕.๗ พิจารณาปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. ๒๕๖๕) คณะวิศวกรรมศาสตร์**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดการเรียนการสอนหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕)
ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐาน
คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษามีการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง
เพื่อให้ทุกหลักสูตร มีการดำเนินงานเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิสาขา หรือสาขาวิชา และให้การดำเนินงาน
ของหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสู่เป้าหมายในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ดังนั้น เพื่อให้
การดำเนินการบริหารจัดการหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตาม
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอแก้ไขรายชื่ออาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ จำนวน ๑ ราย

๑.๑ ปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

๑.๑.๑ นายธีรวัฒน์ แสงภาค ตำแหน่ง อาจารย์ เนื่องจากทางหลักสูตรได้วางแผนส่งเสริม
ให้อาจารย์ประจำหลักสูตร ได้มีการพัฒนาคุณภาพของบุคลากร เพื่อเตรียม
ความพร้อมไปศึกษาต่อปริญญาเอกในต่างประเทศ สาขาวิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม โดยมีหัวข้อวิจัยทางด้าน “Man enhancing milling process for
mold surfaces of plastic injection mold manufacturing” ในแผนการ
พัฒนาบุคลากรของหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ โดยให้ นายศุภสิทธิ์
มะโนเครื่อง ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติหน้าที่แทน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และ
เครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) มทร.ล้านนา เชียงใหม่ จึงขอปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ราย โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๒
ปีการศึกษา ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่
รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ	สถานะการ เปลี่ยนแปลง	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ
๑	นายวัชรินทร์ สิทธิเจริญ	รองศาสตราจารย์	คงเดิม	นายวัชรินทร์ สิทธิเจริญ	รองศาสตราจารย์

ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ	สถานะการ เปลี่ยนแปลง	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ
๒	นายเชษฐ อุทธิยัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายเชษฐ อุทธิยัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๓	นายศุภชัย อัครนรากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายศุภชัย อัครนรากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๔	นายนทีชัย ผัสดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายนทีชัย ผัสดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๕*	นายธีรวัฒน์ แสงภาค	อาจารย์	เปลี่ยนเป็น	นายศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง	อาจารย์
เหตุผลในการเปลี่ยนแปลง : ทางหลักสูตรได้วางแผนส่งเสริมให้อาจารย์ประจำหลักสูตรได้มีการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยมีหัวข้อวิจัยทางด้าน “Man enhancing milling process for mold surfaces of plastic injection mold manufacturing” ในแผนการพัฒนาบุคลากรของหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘					

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบสูตรที่มีการเปลี่ยนแปลง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ	สถานะการ เปลี่ยนแปลง	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทาง วิชาการ
๑	นายวัชรินทร์ สิทธิเจริญ	รองศาสตราจารย์	คงเดิม	นายวัชรินทร์ สิทธิเจริญ	รองศาสตราจารย์
๒	นายเชษฐ อุทธิยัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายเชษฐ อุทธิยัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๓	นายศุภชัย อัครนรากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายศุภชัย อัครนรากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๔	นายนทีชัย ผัสดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คงเดิม	นายนทีชัย ผัสดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๕*	นายธีรวัฒน์ แสงภาค	อาจารย์	เปลี่ยนเป็น	นายศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง	อาจารย์
เหตุผลในการเปลี่ยนแปลง : ทางหลักสูตรได้วางแผนส่งเสริมให้อาจารย์ประจำหลักสูตรได้มีการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยมีหัวข้อวิจัยทางด้าน “Man enhancing milling process for mold surfaces of plastic injection mold manufacturing” ในแผนการพัฒนาบุคลากรของหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘					

* อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีการเปลี่ยนแปลง

ผลการดำเนินงาน

๑. ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

๒. ผ่านการพิจารณาจากสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๑๙๕ (ธ.ค.๖๖) เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการปรับปรุงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) รายละเอียดดังนี้

๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ จำนวน ๑ ราย โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

๑.๑.๑ **จากเดิม** นายธีรวัฒน์ แสงภาค ตำแหน่ง อาจารย์ เนื่องจาก ทางหลักสูตร ได้วางแผนส่งเสริมให้อาจารย์ประจำหลักสูตรได้มีการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ โดยมีหัวข้อวิจัยทางด้าน “Man enhancing milling process for mold surfaces of plastic injection mold manufacturing” ในแผนการพัฒนาบุคลากรของหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘

เปลี่ยนเป็น นายศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง ตำแหน่ง อาจารย์ ปฏิบัติหน้าที่แทน


๒. มอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อสังเกตว่าในกรณีที่มีการเสนอขอแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหลักสูตรโดยให้มีผลย้อนหลัง ต้องมีการตรวจสอบว่าในช่วงเวลานั้นอาจารย์รายดังกล่าวไม่ได้เป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหลักสูตรอื่น

มติสภา มทร.ล้านนา เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้มีผลตั้งแต่วิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๖

- สำหรับระเบียบวาระเรื่องพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายรายวิชา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีความเห็นว่าเรื่องดังกล่าวไม่จำเป็นต้องเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบ สามารถดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยได้ ดังนั้น จึงให้นำไปบรรจุไว้ในระเบียบวาระแจ้งเพื่อทราบที่ ๔.๔ และให้ปรับระเบียบวาระถัดไปขึ้นมาไว้ตามลำดับ -



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจจานนท์)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา