



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โทร.0-2549-3505

ที่ ศธ 0578.30/ 0123 วันที่ 11 เมษายน 2555

เรื่อง ขอส่งอัตลักษณ์และเอกลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เรียน

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มอบหมายให้สำนักประกันคุณภาพการศึกษาดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนา กำกับ ติดตาม ประเมินผลระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยสอดคล้องกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินทั้งภายในและภายนอก สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบกำหนดอัตลักษณ์และเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมทั้งกำหนดตัวบ่งชี้ตามอัตลักษณ์ ในการประชุมเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2555 ในการนี้สำนักประกันคุณภาพการศึกษาจึงขอส่งอัตลักษณ์และเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ดังเอกสารแนบ) เพื่อให้หน่วยงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบและนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภัทรา โพธิ์พ่วง)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

.....ร่าง
.....พิมพ์
.....ตรวจทาน
11 / 4 / 55

อัตลักษณ์และเอกลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัย สอดคล้องกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินทั้งภายในและภายนอก สภามหาวิทยาลัยในการประชุมเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2555 จึงเห็นชอบกำหนดอัตลักษณ์และเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งสภามหาวิทยาลัยฯ เคยมีมติไว้เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2554 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
“บัณฑิตนักปฏิบัติ เชี่ยวชาญวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดให้มีตัวบ่งชี้เพิ่มเติมเพื่อวัดการพัฒนาอัตลักษณ์ตามเกณฑ์ข้อ 3 ตัวบ่งชี้ที่ 9.1 ของตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประกันคุณภาพภายในของ สกอ. ดังนี้

ตัวบ่งชี้: ระดับความสำเร็จของการพัฒนาอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
คำอธิบายเพิ่มเติม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีพันธกิจในการผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลางและระดับสูง การวิจัยเพื่อสร้างและพัฒนางานองค์ความรู้ การบริการวิชาการแก่สังคมและการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม จึงมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย

1. **ทักษะความเป็นผู้นำ (Leadership skills)** คือ การพัฒนาบัณฑิตให้มีความสามารถในการเผชิญกับภาวะการเปลี่ยนแปลงได้ ประกอบด้วย ความมีพลังและมุ่งผลสัมฤทธิ์ (Energy and achievement) ความปรารถนาที่จะนำผู้อื่น (The desire to lead) ความซื่อสัตย์มีจริยธรรมยึดมั่นหลักการ (Honesty and integrity) ความเชื่อมั่นและการสร้างแรงจูงใจในตนเอง (Self-confidence and motivation) ความเฉลียวฉลาด (Intelligence) ความรอบรู้ในงาน (Job-relevant knowledge) และความสามารถที่จะจัดการกับความขัดแย้ง และคลี่คลายปัญหา (Conflict management)
2. **ทักษะการวิเคราะห์และแก้ปัญหา (Problem-solving skills)** คือ การพัฒนาบัณฑิตให้รู้จักการคิดเชิงระบบ (System thinking) มีทักษะการวิเคราะห์ มองเหตุผล และมองเห็นหรือคาดการณ์ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ และสามารถสังเคราะห์กระบวนการที่สามารถนำไปสู่ความสำเร็จที่ต้องการได้
3. **การมุ่งเน้นรายละเอียดเชิงวิชาชีพ (Detail-oriented skills)** คือ การพัฒนาบัณฑิตให้มีความรอบรู้ในเชิงรายละเอียดของแต่ละวิชาชีพ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
4. **ความสามารถเรียนรู้งานที่หลากหลาย (Ability to learn multitask)** คือ การพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถทั้งในวิชาชีพของตนและวิชาชีพต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาบูรณาการกับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. การใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ประกอบด้วย การพัฒนาบัณฑิตให้ตระหนักถึงความ เป็นผู้ใฝ่รู้ ค้นหา ติดตามความรู้โดยเฉพาะเกี่ยวข้องกับวิชาชีพ และการดำรงชีวิตในแต่ละเรื่องอย่าง แท้จริง และสามารถนำองค์ความรู้ที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้อง ถูกเวลา และเหมาะสม และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) อันเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ในสังคม ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง รวดเร็ว และไม่สิ้นสุด

เกณฑ์มาตรฐาน

1. มีนโยบายการพัฒนาอัตลักษณ์ที่กำหนดโดยสภามหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมีแผนปฏิบัติการที่ สอดคล้องกัน
2. มีระบบและกลไกการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนที่เน้นการมีส่วนร่วม ภาคปฏิบัติ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ ซึ่งรวมถึงความร่วมมือกับสถานประกอบการและสถาบันวิชาชีพ
3. กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติเชี่ยวชาญวิชาชีพ และการใช้ Science and Technology Based
4. มีผลงานของนักศึกษาจากการทำโครงการ กรณีศึกษา ปัญหาพิเศษ ศิลปนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ ฯลฯ ก่อให้เกิดประโยชน์และ/หรือสร้างคุณค่าต่อสังคม
5. ผลงานและผลการดำเนินงานได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติในประเด็นที่เกี่ยวกับอัตลักษณ์

เกณฑ์การประเมิน

1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
มีการดำเนินการ 1 ข้อ	มีการดำเนินการ 2 ข้อ	มีการดำเนินการ 3 ข้อ	มีการดำเนินการ 4 ข้อ	มีการดำเนินการ 5 ข้อ

เอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

“มหาวิทยาลัยชั้นนำทางวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

คำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับเอกลักษณ์

มหาวิทยาลัย มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิต การวิจัยและงานสร้างสรรค์ การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม ดังนั้นในการดำเนินการตามพันธกิจนั้น มหาวิทยาลัย มุ่งเน้นการพัฒนาวิชาชีพต่าง ๆ เข้ากับทุกพันธกิจของมหาวิทยาลัยโดยให้ความสำคัญกับการสร้างคุณค่าและประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม ประกอบด้วยการดำเนินการต่าง ๆ อาทิ

1. การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เพื่อรองรับความต้องการในการพัฒนาประเทศ และสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ
2. การพัฒนางานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของประเทศ การแก้ปัญหาของชุมชนและสังคม ตลอดจนการถ่ายทอดผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อให้เกิดประโยชน์ทั้งภายในและภายนอก
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ของบุคลากรของมหาวิทยาลัย ไปสร้างคุณค่า/ประโยชน์ให้แก่สังคมทั้งในด้านวิจัยและงานสร้างสรรค์ การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
4. การพัฒนามหาวิทยาลัย ศูนย์ฯ/กรแห่งการเรียนรู้ เป็นแหล่งพึ่งพิงทางเทคโนโลยีของสังคม โดยการระดมสรรพความรู้จากทุกภาคส่วนเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง เช่น การให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการ/วิชาชีพ การอบรม/สัมมนา การให้บริการเครื่องมือ/อุปกรณ์/ห้องปฏิบัติการต่าง ๆ เป็นต้น
5. การสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการและสถาบันวิชาชีพทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ เพื่อการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน

** หมายเหตุ

งานวิจัย หมายถึง กระบวนการที่มีระเบียบแบบแผนในการค้นหาคำตอบของปัญหา หรือการเสาะแสวงหาความรู้ใหม่ ตลอดจนถึงการประดิษฐ์คิดค้นที่ผ่านกระบวนการศึกษา ค้นคว้าหรือทดลอง วิเคราะห์และตีความข้อมูล ตลอดจนสรุปผลอย่างเป็นระบบ

งานสร้างสรรค์ หมายถึง ผลงานวิชาการ (ไม่จำเป็นต้องเป็นงานวิจัย) ที่มีการศึกษา ค้นคว้าที่แสดงออกทางศิลปะหรือดนตรีอันเป็นที่ยอมรับ