



นโยบาย/ตัวบ่งชี้ (KPI) ระดับหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ค่าเป้าหมาย	หลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวัสดุศาสตร์ อุตสาหกรรม	หลักสูตรวิทยาการข้อมูล และเทคโนโลยี สารสนเทศ
<b>๑. การกำกับมาตรฐาน</b>					
๑.๑ การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดย สกอ.	*	✓	✓	✓	✓
<b>๒. บัณฑิต</b>					
๒.๑ คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	*	✓	✓	✓	-
๒.๒ การได้งานทำหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา	*	✓	✓	✓	-
<b>๓. นักศึกษา</b>					
๓.๑ การรับนักศึกษา	*	✓	✓	✓	✓
๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษา	*	✓	✓	✓	✓
๓.๓ ผลที่เกิดกับนักศึกษา	*	✓	✓	✓	✓
<b>๔. อาจารย์</b>					
๔.๑ การบริหารและพัฒนาอาจารย์	*	✓	✓	✓	✓
๔.๒ คุณภาพอาจารย์	*	✓	✓	✓	✓
๔.๓ ผลที่เกิดกับอาจารย์	*	✓	✓	✓	✓
<b>๕. หลักสูตร การเรียน การสอน การประเมินผู้เรียน</b>					
๕.๑ สาระของรายวิชาในหลักสูตร	*	✓	✓	✓	✓
๕.๒ การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	*	✓	✓	✓	✓
๕.๓ การประเมินผู้เรียน	*	✓	✓	✓	✓
๕.๔ ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	*	✓	✓	✓	✓
<b>๖. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</b>					
๖.๑ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	*	✓	✓	✓	✓
ค่าเป้าหมายเฉลี่ย	๓.๒๐				

หมายเหตุ


- ค่าเป้าหมายเฉลี่ย ระดับหลักสูตร เป็นไปตามค่าเป้าหมายของดัชนีชี้วัดตามแผนปฏิบัติการราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
- ผ่านการพิจารณาค่าเป้าหมาย ผู้กำกับดูแลและรับผิดชอบ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่รับการประเมินองค์ประกอบที่ ๒ บัณฑิต เนื่องจากเป็นหลักสูตรใหม่ ยังไม่มีบัณฑิตในปีการศึกษา ๒๕๖๔

.....  


(นายจิระศักดิ์ ชาระจรรย์)  
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นโยบาย/ตัวบ่งชี้ (KPI) ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คำเป้าหมาย	รองคณบดีฝ่ายบริหาร และวางแผน	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย	รองคณบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษา
<b>๑. การผลิตบัณฑิต</b>				
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	(ผ่านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ทุกหลักสูตร) ๓.๒๐ คะแนน		✓	
๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๐	✓		
๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๐	✓		
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	๓.๐๐ คะแนน		✓	
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๖ ข้อ (๕ คะแนน)			✓
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๖ ข้อ (๕ คะแนน)			✓
<b>๒. การวิจัย</b>				
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๖ ข้อ (๕ คะแนน)		✓	
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	๓๖,๐๐๐ บาท/คน		✓	
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๔๕		✓	
<b>๓. การบริการวิชาการ</b>				
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๖ ข้อ (๕ คะแนน)		✓	
<b>๔. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม</b>				
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	๖ ข้อ (๕ คะแนน)			✓
<b>๕. การบริหารจัดการ</b>				
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๗ ข้อ (๕ คะแนน)			
๕.๑.๑ การพัฒนาแผน		✓		
๕.๑.๒ การเงิน		✓		
๕.๑.๓ การบริหารความเสี่ยง		✓		
๕.๑.๔ หลักธรรมาภิบาล		✓		
๕.๑.๕ การจัดการความรู้			✓	
๕.๑.๖ การพัฒนาบุคลากร		✓		
๕.๑.๗ การประกันคุณภาพภายใน			✓	
๕.๒ ระบบกำกับกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๖ ข้อ (๕ คะแนน)		✓	

 <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <p>เอกสารควบคุม</p>	<p>เป้าหมายคุณภาพ : ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ระดับคณะ)</p>	<p>วันที่บังคับใช้ : ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ISSUE : ๑ หน้าที่ ๒</p>
---	--	--

หมายเหตุ

๑. ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ ๑.๑, ๑.๒, ๑.๓, ๒.๒ และ ๒.๓ เป็นไปตามค่าเป้าหมายของดัชนีชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๒. ผ่านการพิจารณาค่าเป้าหมาย ผู้กำกับดูแลและรับผิดชอบ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

จิระศักดิ์

(นายจิระศักดิ์ ธาระจักร์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี