

รายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา  
ระดับหลักสูตร คณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (หลังลงระบบ CHE QA Online)

ที่	คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า/สถาบัน	คะแนน	ระดับคุณภาพ	หมายเหตุ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
๑	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓.๘๖	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๓.๗๙ ระดับคุณภาพดี</a>
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ				
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ	๓.๕๕	ดี	
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม				
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓.๔๗	ดี	ไม่ลงระบบ CHE QA
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต</b>				
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์ประยุกต์				
๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร	๓.๐๐	ปานกลาง	
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม				
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม	๓.๐๒	ดี	ไม่ลงระบบ CHE QA
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>				
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์ประยุกต์				
๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร	๓.๓๘	ดี	
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม				
๒	หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม	๒.๙๕	ปานกลาง	ไม่ลงระบบ CHE QA
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
๑	คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔.๕๔	ดีมาก	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๕๓	ดี	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๓.๗๖	ดี	

ที่	คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า/สถาบัน	คะแนน	ระดับ คุณภาพ	หมายเหตุ
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	๓.๘๔	ดี	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์				
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓.๖๐	ดี	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓.๗๓	ดี	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิตและกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม				
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓.๙๖	ดี	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	๓.๘๗	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๔.๐๒ ระดับคุณภาพดีมาก</a>
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๓.๖๑	ดี	
สาขาวิชาวิศวกรรมบูรณาการ				
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	๓.๑๔	ดี	ไม่ลงระบบ CHE QA
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	๓.๑๗	ดี	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต</b>				
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๔๙	ดี	
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	๓.๓๗	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๓.๔๕ ระดับคุณภาพดี</a>
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	๓.๕๘	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๓.๕๐ ระดับคุณภาพดี</a>
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>				
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๕๔	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๓.๒๖ ระดับคุณภาพดี</a>
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	๓.๕๒	ดี	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	๓.๖๓	ดี	<a href="#">ค่าคะแนนเดิมได้ ๓.๕๗ ระดับคุณภาพดี</a>