



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙
วันศุกร์ที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑

ผู้มาประชุม

๑. ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน	คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองประธาน
๓. ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๔. อาจารย์รัฐธีรนนท์ รอดชื่น	รองคณบดีฝ่ายกิจการ	กรรมการ
๕. ผศ.วีระชาติ จริตงาม	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๖. ผศ.ดร.อัมเอบ พันสัด	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตรฯ	กรรมการ
๗. ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี	กรรมการ
๘. ผศ.ดร.ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๙. อาจารย์จตุพรพรซ์ อนิวรรณกุล	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๐. คุณวิรัช ตั้งประดิษฐ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๑. ผศ.ประทีป แก้วเหล็ก	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๒. คุณชินกร เกரியะกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๓. นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. คุณคมกฤษช์ ธรรมรัตนกุล	ติดภารกิจ
๒. ดร.ประกิจ ณรงค์ตะอนุพล	ติดภารกิจ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประธานการประชุม ได้ตรวจสอบเห็นว่าครบองค์ประชุมแล้วจึงเริ่มการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุมทราบ

๑.๒ ตามที่คณะได้รับอนุมัติกรอบอัตรากำลัง พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ จำนวน ๘ อัตรา และทางมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้ดำเนินการสอบคัดเลือกตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ เรียบร้อยแล้วนั้น มีผู้สอบผ่านและได้รับบรรจุแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๕ อัตรา ดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๑ อัตรา คือ นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล
- สาขาวิชาการออกแบบ ๑ อัตรา คือ นายจิรทัศน์ ดาวสมบุญณ์
- สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ๒ อัตรา คือ นายอำนาจ ประจง และนางสาวอาศิรา สนธิธรรม

- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ๑ อัครา คือ นางสาวจามรี เครือหงส์

๑.๒ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม จะนำนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ประจำปี ๒๕๕๙ (TINT Robot Contest Thailand Championship ๒๐๑๖) ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับบริษัท บีอีซี-เทโร เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตรายการสมรมภูมิโอเดีย (Brainchild) ในเครือสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ ซึ่งทำการแข่งขัน ณ ศูนย์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ อองครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ระหว่างวันที่ ๙-๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๑.๓ การจัดโครงการเปิดบ้านเทคโนโลยี ครั้งที่ ๓ ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๔ - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร แสดงผลงานของนักศึกษาและมีการจัดนิทรรศการของแต่ละสาขาวิชา อาทิ เช่น นวัตกรรมหุ่นยนต์ สายการผลิตอาหารแบบจำลอง สวนผักไร้ดิน นิทรรศการปลาสวยงาม อีกทั้งยังมีการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตขนมจีนโบราณ เรียนรู้กระบวนการและทดลองปฏิบัติพร้อมรับชมขนมจีนฟรี โดยการจัดงานในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนระดับมัธยมในเขตจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดใกล้เคียง ได้ศึกษาและเป็นแนวทางในการเลือกเรียนในระดับอุดมศึกษา ในงานยังมีกิจกรรมการแข่งขันต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์เกษตรและวิทยาศาสตร์การอาหาร ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
๒. ประกวดวาดภาพ หัวข้อ “แม่ของฉัน”
๓. กิจกรรม เกมส์จับกลุ่มสี่
๔. การแข่งขัน “เยาวชนนักคิด ประดิษฐ์สิ่งรักษ์โลกจากพลังงานทดแทน”
๕. ประกวดสิ่งประดิษฐ์จากของใช้แล้ว
๖. การแข่งขันเครื่องร่อน ประเภท “เครื่องร่อนไกล” ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
๗. เกมส์ “หอคอยฮานอย” (Tower of Hanoi)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘

ประธานมอบให้ นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต รักษาการหัวหน้าสำนักงาน เป็นผู้รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘ ต่อที่ประชุมรับทราบและพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานผลการอนุมัติผลการเรียน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๘

ประธานมอบให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ รายงานผลการอนุมัติผลการเรียน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๘ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอนุมัติผลการเรียนประจำคณะ โดยมีการอนุมัติผลการเรียนทั้งหมดจำนวน ๗ ครั้ง จำแนกเป็นการอนุมัติผลการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ ๒๘๔ รายวิชา ผลการเรียนของนักศึกษาภาค กศ.บป. ๒๘ รายวิชา และผลการเรียนตกค้าง ๗๔ รายวิชา (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๓.๑)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ รอบ ๖ เดือน

ประธานมอบให้ อาจารย์ณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ รอบ ๖ เดือน ซึ่งทางคณะได้รับการจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น ๒๔,๖๐๙,๒๘๐ บาท มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการ ๑๓๕ กิจกรรม ดำเนินการกิจกรรมแล้วเสร็จจำนวน ๑๐๒ กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๕๖ ของกิจกรรมทั้งหมด (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๓.๒)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ รายงานผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจำแนกตามโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ รอบ ๖ เดือน

ประธานมอบให้ อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร นำเสนอรายงานผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจำแนกตามโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ รอบ ๖ เดือน ซึ่งทางคณะได้มีการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการจำนวน ๒๙ โครงการ มีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดิน ๑๓,๑๐๕,๔๕๐.๓๑ บาท เงินรายได้ ๔,๕๗๙,๕๑๓.๒๖ บาท รวมเบิกจ่ายงบประมาณทั้งหมด ๑๗,๖๘๔,๙๖๓.๕๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๘๖ ของงบประมาณทั้งหมด (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๓.๓)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน รอบ ๙ เดือน

ประธานมอบให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ รายงานผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๙ หลักสูตร รอบ ๙ เดือน ดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๔.๑)

หลักสูตร	คะแนน รวม ๑๓ ตัวบ่งชี้	คะแนน เฉลี่ย	ระดับ คุณภาพ
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๔๑.๓๗	๓.๑๘	ดี
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๓๖.๔๖	๒.๘๐	ปานกลาง
๓. หลักสูตรศิลปะบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	๔๖.๔๗	๓.๕๗	ดี
๔. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	๓๕.๖๗	๒.๗๔	ปานกลาง
๕. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๔๓.๑๒	๓.๓๒	ดี
๖. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๔๖.๔๗	๓.๕๗	ดี
๗. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๔๑.๒๗	๓.๑๗	ดี
๘. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๓๖.๐๗	๒.๗๗	ปานกลาง
๙. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๓๕ (๑๑ ตัวบ่งชี้)	๓.๑๘	ดี
คะแนนเฉลี่ย		๓.๑๔	ดี

รายงาน ผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

ลำดับ ที่	องค์ประกอบ	คะแนน เฉลี่ย	ระดับคุณภาพ
๑.	การผลิตบัณฑิต		
	๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๒.๔๔	พอใช้
	๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	๒.๙๘	พอใช้
	๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	๓.๑๗	พอใช้
	๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	๐	ปรับปรุงเร่งด่วน
	๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๓	ต้องปรับปรุง
	๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๒	ปรับปรุงเร่งด่วน
	คะแนนรวม	๑๓.๕๙	
	คะแนนเฉลี่ย	๒.๒๖	ต้องปรับปรุง
๒.	การวิจัย		
	๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๓	พอใช้
	๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	๕	ดีมาก
	๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	๐.๓๔	ปรับปรุงเร่งด่วน
	คะแนนรวม	๘.๓๔	
	คะแนนเฉลี่ย	๒.๗๘	พอใช้
๓.	การบริการวิชาการ		
	๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๒	ต้องปรับปรุง
	คะแนนรวม	๒.๐๐	
	คะแนนเฉลี่ย	๒.๐๐	ต้องปรับปรุง
๔.	การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
	๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๓	พอใช้
	คะแนนรวม	๓.๐๐	
	คะแนนเฉลี่ย	๓.๐๐	พอใช้
๕.	การบริหารจัดการ		
	๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๓	ต้องปรับปรุง
	๕.๒ ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๓	ต้องปรับปรุง
	คะแนนรวม	๖.๐๐	
	คะแนนเฉลี่ย	๓.๐๐	ต้องปรับปรุง
	คะแนนรวม ๑๓ ตัวบ่งชี้	๓๒.๙๓	
	เฉลี่ยรวม	๒.๕๓	ต้องปรับปรุง

มติที่ประชุม เห็นชอบและให้ดำเนินการในส่วนที่ต้องปรับปรุงต่อไป

๔.๒ รายงานผลการดำเนินงาน (มคอ.๗) ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประธานมอบให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ รายงานผลการดำเนินงาน (มคอ.๗) ปีการศึกษา ๒๕๕๘ จำนวน ๙ หลักสูตร (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๔.๒)

และในแต่ละหลักสูตร ได้ดำเนินการตามรายงานได้ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว จึงขอมติที่ประชุมเพื่อนำเสนอ รายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ให้กับคณะกรรมการสภาวิชาการต่อไป

ข้อเสนอแนะ

คุณวิรัช ตั้งประดิษฐ์ ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำหลักสูตรโดยอยากให้แต่ละหลักสูตรจัด รายวิชาที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและเชื่อมโยงถึงการลงพัฒนาท้องถิ่นให้เห็นเป็นรูปธรรม เช่น หลักสูตรออกแบบ ควรปรับปรุงให้เป็นที่พึงของชุมชนได้ในเรื่องของบรรจุภัณฑ์ และในการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชานั้น ควรสอนให้นักศึกษาไปศึกษาค้นคว้าและหาองค์ความรู้จากที่อื่นเสริมเพิ่มเติมจากองค์ความรู้เดิม ศึกษาจากการทำวิจัยและเรียนรู้จากงานของบุคคลอื่น

มติที่ประชุม เห็นชอบเพื่อนำเสนอ (มคอ.๗) ต่อคณะกรรมการสภาวิชาการต่อไป

๔.๓ ร่างแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

ประธานนำเสนอร่างแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ของคณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จากการทำบุคลากรภายในคณะได้มีส่วนร่วมในการทบทวน ปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจ ของคณะและมีการวิเคราะห์สถานการณ์หน่วยงานจากภาวะแวดล้อมภายในและ ภายนอกองค์กร โดยอาศัยเครื่องมือ SWOT Analysis อีกทั้งมีการนำข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจาก ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งจากผู้ประกอบการ อาจารย์ และนักศึกษา จัดทำแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี ของคณะเพื่อกำหนด กลยุทธ์ เป้าประสงค์และดัชนีวัดความสำเร็จขององค์กร (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ ๔.๓)

ข้อเสนอแนะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป แก้วเหล็ก ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนกลยุทธ์นั้น นอกจาก จะมีการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัดความสำเร็จแล้ว ควรมีการกำหนดมาตรการหรือกลวิธีที่ สามารถบ่งบอกถึงการดำเนินงานเพื่อให้แต่ละกลยุทธ์ประสบผลสำเร็จบรรลุตามที่ได้วางแผนไว้ เช่น ควรจะมี กลยุทธ์ที่บ่งบอกถึงการเพิ่มขึ้นของนักศึกษา เพิ่มขึ้นอย่างไร และควรแก้ยุทธศาสตร์ที่เป็นวิกฤตก่อน

คุณวิรัช ตั้งประดิษฐ์ ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการทำประชาสัมพันธ์ซึ่งเป็นจุดอ่อนของ ประเทศไทยเลยก็ว่าได้ที่มักจะทำการแนะแนวการศึกษาต่อให้กับนักเรียนตอนมัธยมปลาย ควรจะแนะแนวตั้งแต่ ช่วงมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และมุ่งเน้นการเข้าไปประชาสัมพันธ์กับครูแนะแนวเพราะครูแนะแนวจะเป็นผู้ให้คำปรึกษา ชี้แนะแนวทางให้กับนักเรียนเราต้องทำให้ครูรู้ถึงจุดเด่นของเรา การทำหลักสูตรให้เน้นปฏิบัติให้มากขึ้น และให้ มองที่วัตถุประสงค์ที่เข้ามาของเรามีคุณลักษณะเป็นแบบไหน จากกลยุทธ์ที่คณะจัดทำมาดีอยู่แล้วเพียงแต่ให้เพิ่ม มาตรการ ด้วยคณะได้รับงบประมาณน้อยเราต้องคิดว่าทำอย่างไรให้จิวแต่แจ้วให้ได้ และควรสร้างความแตกต่าง สร้างหลักสูตรที่ตอบโจทย์กับท้องถิ่น

มติที่ประชุม เห็นควรให้คณะฯ เพิ่มมาตรการในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์และนำเข้าสู่ที่ ประชุมในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

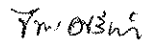
-

มติที่ประชุม -

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๑๕ น.


(นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน)

คณบดี

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558

ที่	หลักสูตร	องค์ประกอบ (คะแนนเฉลี่ย)																				ระดับคุณภาพ				
		2*					3*					4*					5*						รวม 13 ตัวบ่งชี้			
		1.1	2.1	2.2	รวม	เฉลี่ย	3.1	3.2	3.3	รวม	เฉลี่ย	4.1	4.2	4.3	รวม	เฉลี่ย	5.1	5.2	5.3	5.4	รวม			เฉลี่ย	6.1	
1.	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)	✓	4.21	5	9.21	4.61	2	2	3	7	2.33	2	4.56	2	8.56	2.85	2	2	2	5	11	2.75	2.00	37.77	2.91	บ้านกลาง
	1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์																									
	2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓	4.06	5	9.06	4.	3	2	7	2.33	3	3.1	2	8.1	2.70	3	3	2	5	13	3.253	3.00	40.16	3.09	ดี	
2.	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)																									
	1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	✓	4.04	5	9.04	4.52	3	2	8	2.67	3	4.11	3	10.11	3.37	2	2	2	4.5	10.5	2.62	3.00	40.65	3.13	ดี	
3.	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)2																									
	1. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	✓	3.69	5	8.69	4.34	2	2	6	2.00	2	3.33	2	7.33	2.44	3	2	1	5	11	2.75	1.00	34.02	2.62	บ้านกลาง	
4.	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ. 4 ปี)																									
	1. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	✓	3.48	5	8.48	4.24	3	2	1	6	2.00	2	3.70	2	7.7	2.57	2	2	5	2.75	11	2.75	36.18	2.78	บ้านกลาง	
5.	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี)																									
	1. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	✓	4.12	5	9.12	4.56	3	2	8	2.67	3	2.77	3	8.77	2.92	3	2	2	5	12	3.00	3.00	40.89	3.15	ดี	
	2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	✓	3.70	5	8.7	4.35	3	3	9	3.00	2	1.44	2	5.44	1.81	3	3	3	5	14	3.50	2.00	39.14	3.01	ดี	
	3. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	✓	-	-	-	N/A	3	2	8	2.67	3	2	2	7	2.33	3	3	3	5	14	4.67	3.00	32	2.91	บ้านกลาง	
6.	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ. 4 ปี)																									
	1. สาขาวิชาการออกแบบ	✓	4.23	3.49	7.72	3.86	3	3	3	3.00	4.0	4.26	4	12.26	4.07	3	3	3	5	14	3.5	3	45.98	3.54	ดี	
																								3.02	ดี	

คำอธิบายเพิ่มเติม

* องค์กรประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน (มีผลการประเมินเป็น ผ่าน และ ไม่ผ่าน)

ตัวบ่งชี้ที่ 1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนด โดย สกอ.

องค์กรประกอบที่ 2 บัณฑิต

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ไ้ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

องค์กรประกอบที่ 3 นักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 3.1 การรับนักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 3.2 การส่งเสริมพัฒนานักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 3.3 ผลที่เกิดกับนักศึกษา

องค์กรประกอบที่ 4 อาจารย์

ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์

ตัวบ่งชี้ที่ 4.2 คุณภาพอาจารย์

ตัวบ่งชี้ที่ 4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์

องค์กรประกอบที่ 5 หลักสูตร การเรียน การสอน การประเมินผู้เรียน

ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 สารระของรายวิชาในหลักสูตร

ตัวบ่งชี้ที่ 5.2 การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน

ตัวบ่งชี้ที่ 5.3 การประเมินผู้เรียน

ตัวบ่งชี้ที่ 5.4 ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา

แห่งชาติ

องค์กรประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ตัวบ่งชี้ที่ 6.1 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ระดับคุณภาพ มีค่าคะแนนจากผลการประเมิน ดังต่อไปนี้

ระดับหลักสูตร	
คะแนน	ระดับคุณภาพ
0.01 – 2.00	น้อย
2.01 – 3.00	ปานกลาง
3.01 – 4.00	ดี
4.01 – 5.00	ดีมาก