

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 6/2560
วันพฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2560
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. ด้วยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ เพื่อพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสถาบันการbinพลเรือน ประจำปีการศึกษา 2559 จำนวน 2,990 คน ในวันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2560 จึงขอเชิญกรรมการสภาวิชาการเข้าร่วมพิธีเพื่อเป็นเกียรติแก่บัณฑิต
2. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2560 ได้อนุมัติให้มหาวิทยาลัยจัดตั้งสำนักวิชาเพิ่มขึ้นอีก 1 สำนักวิชา คือ สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประสบผลสำเร็จคว้ารางวัลดีเด่น ในการประกวด Thailand Energy Awards 2017 ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประเภทสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา จัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยได้รับการชื่นชมว่าเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับองค์กรต่าง ๆ ทั้งยังกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ แม้จะส่งผลงานเข้าร่วมประกวดเป็นปีแรก และเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐแห่งเดียวที่ได้เข้ารับรางวัลจากนายกรัฐมนตรี
4. จากการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีสมัครเป็นสมาชิกของ The Higher Education Academy (HEA), UK และได้รับความร่วมมือจาก HEA Consultants ในการดำเนินการพัฒนาหลักสูตรอบรมอาจารย์ใหม่ที่อยู่ในช่วงการทดลองปฏิบัติงานตาม Descriptor 1 ของ UKPSF โดยใช้ชื่อหลักสูตรว่า “STARS” (SUT Teaching Academics Recognition Scheme) โดยมีคณาจารย์ที่มีประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนได้สมัครเพื่อขอรับรองสถานะตามกรอบมาตรฐานของ UKPSF ในระดับ Fellow และ Senior Fellow ของ HEA เพื่อทำหน้าที่เป็น Peer Mentor ให้กับอาจารย์ใหม่ที่เข้าอบรมในหลักสูตร STARS ขณะนี้มีคณาจารย์ของ มทส. ที่ได้ผ่านการประเมินโดย HEA และรับรองสถานะในระดับ Senior Fellow (SFHEA) แล้วจำนวน 4 ราย และ ระดับ Fellow (FHEA) แล้วจำนวน 2 ราย และอยู่ในกระบวนการอีก 5 ราย จึงขอแสดงความยินดีด้วย

1.2 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ได้อนุมัติให้รับ Ms. Istiftakhun Nikmah จากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาเคมี แผนกการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ซึ่งสมัครเข้าศึกษาก่อนกำหนดเวลารับสมัครของมหาวิทยาลัย โดยมี Prof. Dr. James R. Ketudat-Cairns เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป

1.3 รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559

มติ รับทราบ รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560 จัดทำโดยงานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ นำขึ้น Website และสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 5/2560 วันที่ 25 พฤษภาคม 2560
มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง
ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2553, 3/2554, 3/2555, 3/2556, 2/2557, 1/2558, 3/2558, 1/2559, 2/2559 เพิ่มเติม และ 3/2559

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 25 ราย ดังนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2554 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2558 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2558 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2559 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2559 เพิ่มเติม จำนวน 9 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 5 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 จำนวน 7 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 4 ราย
3. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 1 ราย

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป

4.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป จำนวน 7 ราย ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ธานี ตำแหน่ง ผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกล (ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม) ด้าน Ecosystem analysis, Biological control, Wetland ecology (เกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ) เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2. ดร.คทาวุธ นามดี ตำแหน่ง นักวิจัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ด้าน Biomaterial fabrication, drug delivery system, in vitro and in vivo modeling เพื่อเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
3. Associate Professor Shun Zhou ตำแหน่ง Researcher, Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน Neutrino oscillation phenomenology, Neutrino mass models and their experimental tests, Neutrinos in astrophysics and cosmology, Higgs and TeV Physics, Quark flavor physics and CP violation เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
4. นายเสกฐวรรธ สุจริตภวัตสกุล ตำแหน่ง สามัญวิศวกรเครื่องกล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ด้านการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงด้านคอมพิวเตอร์ช่วยในงานทางวิศวกรรม เพื่อทำหน้าที่สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ และเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุจฤทัย พงษ์เก่า คะชีมา ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับชำนาญการพิเศษ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ด้านการเตรียมและการขึ้นรูปสารประกอบแคลเซียมฟอสเฟตสำหรับประยุกต์ใช้ทางการแพทย์และทันตกรรม การปรับปรุงผิวโลหะไทเทเนียมเพื่อให้ยึดติดกับกระดูกได้ดีขึ้น การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงให้สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้หลายครั้งเพื่อการบำบัดมลพิษทางน้ำและอากาศ เพื่อทำหน้าที่สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

6. ดร.สมชาย ต้นขรากรณ์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายวิจัยและสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ด้านเทคนิคการใช้แสงซินโครตรอน (XRF, Magnetic Material and Measurement) เพื่อทำหน้าที่สอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
7. ดร.อรุณรัตน์ ทิฆัมณันต์ ตำแหน่ง นักวิจัยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน Hybridoma development (immunization, fusion and cloning), Monoclonal antibody characterization (ELISA, SDS PAGE, western blot, dot blot), Antibody purification (salt precipitation, affinity chromatography, Protein G, Protein A, Protein L, Thiopholic resin and CNBr-activated Sepharose 4b with ligand)., Antibody analysis: SDS PAGE, Western blot, Densitometry, HPLC, ELISA, Stirred-tank bioreactor operation (hybridoma cell, bacteria, Batch and Fed batch operation), Hybridoma cell culture (all routine cell culture techniques) เพื่อทำหน้าที่สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.4 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรอง นายพินิจ ศิริพฤกษ์พงษ์ ตำแหน่ง กรรมการบริหารคลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีในการประหยัดพลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน เทคโนโลยีในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลและพลังงานหมุนเวียน การวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เพื่อทำหน้าที่สอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป

4.5 ขอความเห็นชอบปรับปรุงปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2560

มติ ให้ความเห็นชอบปรับปรุงปฏิทินการศึกษา ตามที่ศูนย์บริการการศึกษาเสนอ

4.6 ขอความเห็นชอบการยกเว้นไม่ต้องสอบภาษาต่างประเทศของนักศึกษาปริญญาเอก

มติ เพื่อให้การพิจารณาการยกเว้นการสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาที่มาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่ 1 ในชีวิตประจำวัน (Native Speaker) เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงให้ความเห็นชอบมอบคณะกรรมการดำเนินการจัดสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก และบริหารจัดการรายวิชา Graduate English 1-3 เป็นผู้พิจารณาให้นักศึกษาได้รับการยกเว้นไม่ต้องสอบภาษาต่างประเทศ โดยให้เพิ่มหน้าที่ในการพิจารณาการยกเว้นการสอบภาษาต่างประเทศในกรณีดังกล่าวข้างต้น ให้แก่คณะกรรมการฯ ด้วย

4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา 102734 เคมีวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม (Environmental Analytical Chemistry) 3(3-0-9) ในข้อ 3.1.3.2 รายวิชาการจัดการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิตแบบก้าวหน้า (2) หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือกสาขา ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป

- 4.8 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อนของรายวิชา 109203 ชีวเคมีและชีวเคมีคลินิก
มติ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2560 เป็นต้นไป เป็นดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
102111 เคมีพื้นฐาน 1 และ 102112 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 และ 104101 หลักชีววิทยา 1 และ 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1	1. 102111 เคมีพื้นฐาน 1 หรือ 102107 เคมีสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ และ 2. 102112 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 หรือ 102108 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ และ 3. 104101 หลักชีววิทยา 1 หรือ 104175 หลักชีววิทยา และ 4. 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1

- 4.9 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงชื่อรายวิชา คำอธิบายรายวิชา และวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงชื่อรายวิชา คำอธิบายรายวิชา และวิชาบังคับก่อน จำนวน 2 รายวิชา
ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
551241 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 3(3-0-6) (English for communication I)	551241 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร 1 3(3-0-6) (English for Engineer I)
551242 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 3(3-0-6) (English for Communication II)	551242 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร 2 3(3-0-6) (English for Engineer II)
วิชาบังคับก่อน : 551241 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 551242 English for Communication II 3(3-0-6) Prerequisite : 551241 English for Communication I	วิชาบังคับก่อน : 551241 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร 1 551242 English for Engineer II 3(3-0-6) Prerequisite : 551241 English for Engineer I

- 4.10 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และปรับปรุงแผนการศึกษา ในหลักสูตรระดับ
ปริญญาตรี

- มติ ให้ความเห็นชอบปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และปรับปรุงแผนการศึกษา จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้
1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
 2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้
 - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
 - 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
 3. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้
 - 1) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
 - 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
 - 3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

- 4.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และ (ร่าง) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
2. (ร่าง) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

- 4.12 การคิดคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการเทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

มติ เห็นชอบให้ยกเลิกการเทียบรายวิชาในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553) คือรายวิชา 202107 การใช้คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จำนวน 3 หน่วยกิต กับรายวิชาในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) รายวิชา 202108 การรู้ดิจิทัล จำนวน 2 หน่วยกิต และรายวิชา 202109 การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่อการเรียนรู้ จำนวน 1 หน่วยกิต

- 4.13 ขออนุมัติจำนวนเวลาทำงานของทุนผู้ช่วยสอนและผู้ช่วยวิจัยสำหรับนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา

มติ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาจำนวนเวลาทำงานของทุนผู้ช่วยสอนและผู้ช่วยวิจัยสำหรับนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทุกสำนักวิชา โดยให้คณะทำงานประกอบด้วยรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ เป็นประธาน รองคณบดีทุกสำนักวิชา เป็นคณะทำงาน และหัวหน้างานทุนการศึกษา ส่วนกิจการนักศึกษา เป็นเลขานุการ

- 4.14 ขออนุมัติงบประมาณจากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 เพิ่มเติม

มติ อนุมัติงบประมาณจากกองทุนฯ เพิ่มเติม จำนวน 622,700 บาท (หกแสนสองหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เพื่อการจัดสรรสำหรับทุนวิจัยเพื่อรับสิทธิบัตรหรือตีพิมพ์ผลงานในวารสารระดับนานาชาติ และทุนอุดหนุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา

- 4.15 ขออนุมัติเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 2

มติ อนุมัติให้ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 และอนุมัติงบประมาณสนับสนุนในการจัดประชุม จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

- 4.16 ขอความเห็นชอบให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบริหารจัดการระบบบำบัดขยะเชิงกลชีวภาพ ภายใต้โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์

มติ ให้ความเห็นชอบให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงฯ ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ตามที่เทคโนโลยีธานีเสนอ

4.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง Universitas Brawijaya สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

4.18 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจเรื่องความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย ระหว่าง Xinglong Observatory, National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences สาธารณรัฐประชาชนจีน และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

4.19 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้จัดการฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เป็นวาระลับ)

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบปรับชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ขอนแก่นวาระ

5.2 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน แทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตร

มติ รับทราบฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์มาในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2559 จำนวน 2,990 คน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งทรงกำหนดเสด็จฯ ในวันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2560

5.3 ข้อกำหนดและประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเกี่ยวกับการจัดตั้งสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

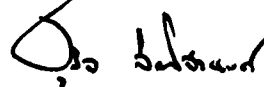
มติ รับทราบฯ ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การจัดตั้งสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ พ.ศ. 2560 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การแบ่งส่วนงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2560

5.4 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบใหม่

มติ รับทราบฯ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบใหม่

5.5 ผลสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก (EPT) ประจำปีการศึกษาที่ 3/2559

มติ รับทราบฯ ผลการสอบ ประจำปีการศึกษาที่ 3/2559 โดยการสอบในครั้งนี้มีผู้สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 2 คน ส่วนผู้ที่ได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์การสอบผ่าน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการจัดสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก และบริหารจัดการรายวิชา Graduate English 1-3 ได้นำคะแนนที่ได้มาจัดระดับเพื่อเรียนรายวิชา Graduate English 1-3 ในภาคการศึกษาถัดไป



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจนงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขานุการสภาวิชาการ