

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 3/2554
วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2554
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. การประชุมครั้งนี้จะเป็นครั้งสุดท้ายของกรรมการสภาวิชาการประเภทคณาจารย์ประจำจากสำนักวิชาต่าง ๆ ซึ่งชุดปัจจุบันจะครบวาระประมาณต้นเดือนเมษายนนี้ ในนามของมหาวิทยาลัยขอขอบคุณกรรมการสภาวิชาการที่จะครบวาระทุกคน ที่กรุณาให้การสนับสนุน ให้ข้อคิดและความเห็นที่เป็นประโยชน์ ช่วยให้มีมหาวิทยาลัยมีแนวทางเดินที่ถูกต้อง มีมาตรฐาน ทำให้ มทส. ยืนได้อย่างสง่างามในสังคมอุดมศึกษาของประเทศและของประชาคมโลก
2. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 1/2554 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2554 ได้พิจารณาอนุมัติในเรื่องที่จะแจ้งให้ทราบ ดังนี้
 - 1) การดำเนินโครงการจัดสรรทุนดุษฎีบัณฑิต 9 ทุน ให้กับนักศึกษาจาก 9 ประเทศสมาชิกอาเซียน ประกอบด้วย บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม โดยใช้เงินจากดอกผลของกองทุนดุษฎีบัณฑิต มทส. โดยให้คัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพเพื่อรับทุนดังกล่าว ซึ่งฝ่ายวิชาการและผู้ที่เกี่ยวข้องจะจัดทำกฎเกณฑ์ และประกาศ เพื่อใช้ในการคัดเลือกต่อไป
 - 2) ข้อบังคับฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2554 ซึ่งในข้อบังคับฉบับนี้จะมีบทเฉพาะกาล ที่กำหนดให้ใช้ข้อบังคับเดิมควบคู่กันไปในระยะเวลา 1 ปี ซึ่งหมายความว่า คณาจารย์จะขอเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการตามข้อบังคับฉบับใหม่ปี พ.ศ. 2554 หรือข้อบังคับฉบับเดิม ก็จะอยู่ในระยะเวลา 1 ปี และขณะนี้มหาวิทยาลัยอยู่ในระหว่างกำลังร่างระเบียบการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิทยฐานะของพนักงานสายบริหารจัดการหรือสายสนับสนุน ตำแหน่งผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการพิเศษ และผู้เชี่ยวชาญ ร่างข้อบังคับการเข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ และศาสตราจารย์พิเศษ และร่างข้อบังคับการเข้าสู่ตำแหน่งนักวิจัย นักวิจัยชำนาญการ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ นักวิจัยเชี่ยวชาญ ซึ่งทั้ง 3 ฉบับนี้จะทำให้มองเห็น Career path
 - 3) สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ทำหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และ สกอ. ได้ทำหนังสือถึงนายกสภามหาวิทยาลัยผ่านมาถึงมหาวิทยาลัยว่า มีกระแสว่ามีบางมหาวิทยาลัยเปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรโครงการพิเศษเป็นจำนวนมาก โดยแต่ละโครงการจะมีกรรมการบริหารโครงการ และมีคำตอบแทน โดยอธิการบดีแต่งตั้งให้ตนเองเป็นประธานอำนวยการทุกโครงการ ซึ่งจะได้รับคำตอบแทนในฐานะประธานโดยตำแหน่งประมาณเดือนละ 1.4 ล้านบาท สกอ. จึงมีหนังสือมาถึงมหาวิทยาลัยเพื่อขอข้อมูลว่ามีการเปิดสอนหลักสูตรพิเศษหรือไม่ และมีนโยบายเรื่องคำตอบแทนการบริหารโครงการพิเศษหรือไม่อย่างไร จึงมอบฝ่ายวิชาการในฐานะผู้ดูแลหลักสูตรต่าง ๆ ประสานกับสำนักวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรพิเศษเพื่อขอข้อมูล ซึ่งก็จะตอบไปว่า มทส. เป็นมหาวิทยาลัยวิทยาเขตเดียว หลักสูตรพิเศษเปิดเฉพาะเป็นความต้องการของสถานประกอบการ เช่น สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ อธิการบดีไม่ได้รับคำตอบแทนในหลักสูตรพิเศษ

3. มหาวิทยาลัยได้รับเกียรติจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงานเกษตรแห่งชาติ พ.ศ. 2554 ซึ่งเป็นปีมหามิ่งมงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา โดยจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม-7 สิงหาคม 2554 ซึ่งได้มอบผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษาพิจารณาผลกระทบในด้านการเรียนการสอน เพราะมหาวิทยาลัยคงไม่หยุดเรียน เนื่องจากได้บทเรียนมาจากการงาน “20 ปี สุรนารีนีทรศน์” ที่ประกาศหยุดเรียน ทำให้มหาวิทยาลัยขาดผู้ร่วมงานไปจำนวนหนึ่ง ทั้ง ๆ ที่ในงานนั้นมีผลงานต่าง ๆ ที่จะให้นักศึกษาได้ดูเป็นจำนวนมาก

1.2 รายงานผลการแข่งขัน TCC 2011 ซึ่งถ้วยพระราชทาน

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับจากการเข้าร่วมการแข่งขัน National Thailand Cheerleading Championship 2011 ประจำปี พ.ศ. 2554 หรือ TCC 2011 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และถ้วยประทานพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ ประจำปี พ.ศ. 2553 ระหว่างวันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ณ มหาวิทยาลัยรังสิต จังหวัดปทุมธานี ซึ่งในการแข่งขันครั้งนี้ ชมรมเชียร์ลีดเดอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับรางวัล ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ Cheerleading ระดับอุดมศึกษา ประเภทหญิงล้วน (All Female)
– ได้รับถ้วยประทานจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ
2. รางวัลชนะเลิศถ้วยคะแนนรวมระดับอุดมศึกษา (Grand Champion)
3. รางวัลชนะเลิศประเภท Pom-Pom Girl
4. รางวัลชนะเลิศ Group Stunts Mixed
5. รางวัลชนะเลิศ Group Stunts Sll Female
6. รางวัลชนะเลิศ Co-ed Partner Stunt
7. รางวัลชนะเลิศ Cheer Solo
8. รางวัลรองชนะเลิศ Cheer Solo
9. รางวัลรองชนะเลิศ Dancing
10. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง Cheerleading ระดับอุดมศึกษา
11. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง Cheerleading ระดับจังหวัด (ตัวแทนจังหวัด)
12. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง Cheerleading ระดับ All-star

1.3 ตารางกิจกรรมนักศึกษาใหม่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2554

มติ รับทราบ ตารางกิจกรรมนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา พ.ศ. 2554 ซึ่งจัดทำโดยส่วนกิจการนักศึกษา ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1.4 รายงานผลการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

มติ รับทราบว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรณู ขำเลิศ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จากการส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ ในหัวข้อ “ผลของการใช้น้ำทิ้งจากโรงงานแป่งมันต่อผลผลิต และคุณภาพของหัวสดมันสำปะหลัง” และ “ผลของการใช้วัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานแป่งมันร่วมกับหินปูนฝุ่นต่อผลผลิต และคุณภาพของหัวสดมันสำปะหลัง” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2554 “อนาคตชนบทไทย : ฐานรากที่มั่นคงเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” เมื่อวันที่ 27-29 มกราคม พ.ศ. 2554 ณ ห้องมงกุฎเพชร โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น

อนึ่ง เมื่อวันที่ 5-14 กันยายน พ.ศ. 2551 ณ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรณู ขำเลิศ ได้นำนางสาวณิชนันท์ บรรพสุวรรณ์ ซึ่งเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในความดูแลไปนำเสนอผลงานภาคบรรยายในหัวข้อ “ผลของการผสมหินปูนฝุ่นและหินอัคนีฝุ่นร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตและเปอร์เซ็นต์แป้งของมันปะหลังพันธุ์ห้วยบง60” ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการดีเด่น อันดับ 1 สาขาพลังงานทดแทน ในการประชุมวิชาการงานเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2551 งานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2551

1.5 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 4/2554 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2554 อนุมัติให้รับ Mr. Colin Thomas Strine เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพสามัญ หลักสูตรสาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาชีววิทยา ในภาคการศึกษาที่ 1/2554 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากต้องนำผลการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาเป็นหลักฐานในการขอต่อวีซ่า

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2554

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยมีการแก้ไขมติของวาระที่ 4.12 ขออนุมัติเทียบรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา เป็น “อนุมัติเทียบรายวิชา 105896 Seminar III กับรายวิชา 105886 Seminar III เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาได้ในภาคการศึกษาที่ 2/2553 ตามที่เสนอ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะว่า เนื่องจากสำนักวิชาต่าง ๆ จะมีการปรับปรุงหลักสูตรอีก ซึ่งจะเกิดปัญหาลักษณะนี้ จึงควรให้มีการจัดระบบเตือนในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนผิดหลักสูตร หรือให้มีการเตือนนักศึกษาเพื่อไม่ให้ลงทะเบียนผิดหลักสูตร โดยฝากอาจารย์ที่ปรึกษาดูแล”

3. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และขออนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก และกำหนดรายวิชาที่ต้องศึกษาดูงานนอกสถานที่

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ไม่ควรระบุเลขประจำตัวประชาชนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ในเล่มหลักสูตร
2. รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ สหศาสตร์ ไม่ควรกำหนดเพียง 1 รายวิชา ควรให้มีหลายวิชาเพื่อให้นักศึกษาเลือกเรียน เนื่องจากหมวดนี้สาขาวิชาศึกษาทั่วไปเปิดไว้หลายรายวิชา เพื่อให้สามารถเลือกเรียนได้ 1 รายวิชา 2 หน่วยกิต
3. แผนการศึกษาของชั้นปีที่ 4 ควรจัดให้มีแผนเดียว โดยรายวิชาสหกิจศึกษาไม่ควรจัดอยู่ในภาคการศึกษาที่ 3 ซึ่งเป็นภาคการศึกษาสุดท้าย และเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย สหกิจศึกษา พ.ศ. 2554
4. Curriculum Mapping ไม่มีรายละเอียดของรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป ควรต้องระบุด้วย

มติ 1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

2. อนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก สำหรับนักศึกษาเลือกทางด้านสัตวศาสตร์ จำนวน 65 หน่วยกิต และสำหรับนักศึกษาเลือกทางด้านอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ จำนวน 65 หน่วยกิต
3. ให้ความเห็นชอบกำหนดให้รายวิชา 313171 การปฏิบัติงานฟาร์ม เป็นรายวิชาที่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการไปศึกษาดูงาน เนื่องจากเป็นรายวิชาที่เปลี่ยนรหัสรายวิชาจากเดิม 303271 การปฏิบัติงานฟาร์ม ซึ่งได้รับการสนับสนุนอยู่แล้วในหลักสูตรเดิม

4.2 การรับสมัครบุคคลเข้ารับการคัดเลือกเพื่อดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ CPSC

มติ มอบสำนักวิชา/หน่วยงานรับไปพิจารณา และเสนอชื่อผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัยนักบริหารการค้าช่างเทคนิคแผนโคลัมโบ (CPSC) ให้มหาวิทยาลัย เพื่อคัดเลือกเสนอไปภายในวันที่ 15 เมษายน 2554

4.3 ขอความเห็นชอบปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวทางการพิจารณาโทษนักศึกษาผู้กระทำความผิดวินัยนักศึกษา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ในกรณีที่นักศึกษามีความผิดและรับโทษไปแล้ว ควรจะมีการล้างคะแนนในส่วนที่รับโทษไปแล้วหรือไม่
2. การลงโทษนักศึกษาผู้กระทำความผิด มหาวิทยาลัยควรพิจารณาแนวทางร่วมกันทั้งการกระทำผิดในห้องสอบ ผิดวินัยนักศึกษา ผิดจรรยาบรรณ ผิดมารยาททางสังคม เพื่อจะได้พิจารณาโทษหนักโทษเบาได้อย่างเหมาะสม
3. การแบ่งกลุ่มแบ่งคะแนนละเอียดเกินไปหรือไม่ ควรระบุเฉพาะหัวข้อหรือเรื่องที่กระทำผิดหลัก ๆ หรือไม่ อีกทั้งระยะห่างของคะแนนในการลงโทษ บางโทษห่างเกินไปหรือไม่
4. ควรมีการสรุปปัญหาในเชิงสถิติ ข้อมูลเก่าในเชิงลึก เข้ามาประกอบการพิจารณาด้วย เพื่อจะได้รู้ต้นเหตุของปัญหาว่าอยู่ที่จุดใด เพื่อจะได้แก้ปัญหาได้ตรงจุด

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงประกาศดังกล่าว โดยมีผลบังคับใช้สำหรับนักศึกษาแรกเข้าปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป และหากมีการพิจารณาโทษตามประกาศนี้และ/หรือมีผลกระทบหรือปัญหาใดจากการใช้ประกาศนี้ ให้รายงานให้สภาวิชาการทราบเป็นระยะ ๆ อีกทั้ง ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาใช้ประโยชน์ในการดำเนินการต่อไป

4.4 ขอความเห็นชอบการลือกระบบลงทะเบียนเรียน สำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนต่ำกว่า 2.00

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการแจ้งเตือนนักศึกษาล่วงหน้า โดยมีการคัดกรองนักศึกษาที่ต้องพบอาจารย์ที่ปรึกษา และส่ง SMS แจ้งเตือนให้นักศึกษาทราบ
2. มหาวิทยาลัยควรศึกษาและหาแนวทางแก้ไขสำหรับรายวิชาพื้นฐานที่เป็นปัญหา ได้แก่ แคลคูลัส ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ซึ่งมีนักศึกษาตกเป็นจำนวนมาก ควรมีการบริหารจัดการโดยการมีส่วนร่วมของทุกสำนักวิชาที่เกี่ยวข้อง
3. ก่อนที่จะใช้ระบบที่นำเสนอในครั้งนี้ ควรมีการเตรียมอาจารย์ที่ปรึกษาก่อน อาจารย์ที่ปรึกษาควรได้รับการพัฒนาให้รู้วาทพาทหน้าที่ของตนเองคืออะไร และควรต้องทำอะไรบ้าง
4. ควรมีแนวทางป้องกันปัญหาต่าง ๆ โดยให้นักศึกษาได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็น เพื่อให้ได้รับรู้ว่ามีนักศึกษาที่มีปัญหาอะไรบ้าง ขณะนี้มหาวิทยาลัยคิดถึงแต่ปัญหาของอาจารย์ โดยอาจไม่ได้รับฟังนักศึกษาว่าทำไมนักศึกษาถึงเป็นอย่างนั้น ฉะนั้นหากมหาวิทยาลัยจัดให้นักศึกษาได้มีกลุ่มพูดคุยกัน โดยมีอาจารย์เป็นที่ปรึกษา เมื่อได้แสดงความคิดเห็นแล้ว จะทำให้ได้รับรู้ปัญหาของเขา อาจสามารถแก้ปัญหาเหล่านั้น ๆ ได้

5. มหาวิทยาลัยควรจัดให้มีหน่วยให้คำปรึกษา (counseling unit) สำหรับนักศึกษา เพื่อให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำกับนักศึกษาในด้านต่าง ๆ โดยหาผู้เชี่ยวชาญที่เป็นมืออาชีพเข้ามาดูแล
6. ปัจจุบันในบางสาขาวิชาของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รายวิชาของนักศึกษาชั้นปีสูง ๆ ก็มีกลไกในการถือครองเครื่องลงทะเบียนเรียนอยู่แล้ว โดยนักศึกษาต้องมาพบอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนจึงจะปลดล็อคให้ลงทะเบียนเรียนได้
7. ควรจะทำแบบฟอร์มพบอาจารย์ที่ปรึกษากลับมาใช้ใหม่หรือไม่ เพื่อที่นักศึกษาทุกคนจะได้มาพบอาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปก่อนตามกำหนดเวลาของมหาวิทยาลัย แล้วกำหนดให้นักศึกษามาพบอาจารย์ที่ปรึกษาภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาใหม่ ซึ่งนักศึกษาต้องนำลายเซ็นของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ยอมให้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น ๆ ไปยื่นต่อศูนย์บริการการศึกษา

- มติ**
1. ให้ความเห็นชอบในหลักการการถือครองระบบลงทะเบียน โดยระบบลงทะเบียนเรียนให้ดำเนินการไปตามปกติ คือ ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปก่อนตามกำหนดเวลาของมหาวิทยาลัย แล้วกำหนดให้นักศึกษามาพบอาจารย์ที่ปรึกษาภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาใหม่ พร้อมสมุดบันทึกนักศึกษา (ที่จัดทำโดยฝ่ายกิจการนักศึกษา) เมื่ออาจารย์ที่ปรึกษาให้คำปรึกษาและเซ็นชื่อในสมุดบันทึกนักศึกษาแล้ว ให้นักศึกษานำสมุดบันทึกดังกล่าวไปแสดงที่ศูนย์บริการการศึกษา เพื่อให้การลงทะเบียนมีผลถูกต้อง สำหรับรายวิชาของนักศึกษาชั้นปีสูง ๆ ที่มีกลไกอยู่แล้ว เช่น ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาวิชาอื่น ๆ ก็ให้ดำเนินการต่อไปตามที่เคยปฏิบัติ
 2. มอบฝ่ายวิชาการนำข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปจัดทำยุทธศาสตร์เพื่อแก้ปัญหา นักศึกษาตกออกจำนวนมากต่อไป

4.5 ขออนุมัติเปิดสอนรายวิชาภาษาอังกฤษเป็นรายวิชาเลือกเสรี สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

- มติ** อนุมัติให้เปิดสอน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี
1. รายวิชา 203306 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
(English for Communicative Writing)

ระดับบัณฑิตศึกษา

1. รายวิชา 213539 การฟังและการพูดเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
(Academic Listening and Speaking for Graduate Students)
2. รายวิชา 213540 การอ่านและเขียนเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
(Academic Reading and Writing for Graduate Students)

4.6 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2552, 3/2552, 1/2553, 2/2553 เพิ่มเติม และ 3/2553

- มติ** ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 28 ราย ดังนี้

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2552 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2552 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2553 เพิ่มเติม จำนวน 13 ราย

1. สำนักวิทยาสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาจุลชีววิทยา จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 4 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 2 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 4 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 2 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 3 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2553 จำนวน 12 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 10 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 2 ราย
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 8 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 2 ราย

4.7 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 และหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554) และขออนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณตั้งแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ระดับปริญญาตรี

1. หัวข้อ สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร มีบางหลักสูตรไม่ระบุการเปิดสอนว่าจะเปิดสอนภาคการศึกษา/ปีการศึกษาใด ควรตรวจสอบและระบุให้ครบถ้วน
2. ไม่ควรระบุเลขประจำตัวประชาชนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรในเล่มหลักสูตร
3. ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ควรระบุสถาบัน ปีการศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาด้วย

4. คำอธิบายรายวิชาที่เป็นภาษาไทย ควรต้องมีชื่อภาษาอังกฤษและใส่ไว้ใน () ซึ่งเป็นไปตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด
5. ประวัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรในภาคผนวก ควรระบุปีที่สำเร็จการศึกษา และควรให้เป็นไปในรูปแบบเดียวกันในแต่ละหลักสูตร

ระดับบัณฑิตศึกษา

1. ควรจัดทำหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐาน TQF ทุกหลักสูตร
2. ไม่ควรระบุเลขประจำตัวประชาชนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรในเล่มหลักสูตร
3. ควรตรวจสอบชื่อแผนการศึกษา ให้ถูกต้องตรงกับในข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิต ศึกษาฯ เช่น แผน ก แบบ ก 2 ไม่ใช่ แบบ ก (2) เป็นต้น
4. คำอธิบายรายวิชาที่เป็นภาษาไทย ควรต้องมีชื่อภาษาอังกฤษและใส่ไว้ใน () ซึ่งเป็นรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด
5. ประวัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรในภาคผนวก ควรระบุปีที่สำเร็จการศึกษา และให้เป็นไปในรูปแบบเดียวกันในแต่ละหลักสูตร

มติ

1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 22 หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป ดังนี้

ลำดับ ที่	หลักสูตร	พ.ศ. 2554	หลักสูตรระดับ	
			ป.ตรี	ป.โท และ ป.เอก
1.	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ปรับปรุง	✓	-
2.	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	ใหม่	✓	-
3.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปรับปรุง	✓	-
4.	วิศวกรรมเคมี	ปรับปรุง	✓	-
5.	วิศวกรรมเครื่องกล	ปรับปรุง	✓	-
6.	วิศวกรรมเซรามิก	ปรับปรุง	✓	-
7.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปรับปรุง	✓	✓
8.	วิศวกรรมพอลิเมอร์	ปรับปรุง	✓	✓
9.	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปรับปรุง	✓	-
10.	วิศวกรรมโยธา	ปรับปรุง	✓	-
11.	วิศวกรรมโลหการ	ปรับปรุง	✓	-
12.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปรับปรุง	✓	-
13.	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปรับปรุง	✓	✓
14.	เทคโนโลยีธรณี	ปรับปรุง	✓	-
15.	วิศวกรรมการผลิต	ปรับปรุง	✓	-
16.	วิศวกรรมยานยนต์	ปรับปรุง	✓	-
17.	วิศวกรรมอากาศยาน	ปรับปรุง	✓	-
18.	วิศวกรรมธรณี	ใหม่	✓	-
19.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปรับปรุง	✓	-

2. อนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชา ทั้ง 19 หลักสูตร ในระดับปริญญาตรี

4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือกบังคับ เพื่อขอรับอนุญาตสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือกบังคับ เพื่อขอรับอนุญาตสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก จำนวน 6 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2553 เป็นต้นไป ดังนี้

1. รายวิชา 426411 เซรามิกทางวิศวกรรมสำหรับงานเชิงโครงสร้าง 3(3-0-6)
(Engineering Ceramic for Structural Applications)
2. รายวิชา 426412 สมบัติเชิงกลและกลศาสตร์การแตกหักของวัสดุเซรามิก 4(4-0-8)
(Mechanical Properties and Fracture Mechanics of Ceramic Materials)
3. รายวิชา 426413 วัสดุไพโซอิเล็กทริกเซรามิกส์เบื้องต้น 3(3-0-6)
(Introduction to Piezoelectric Ceramics)
4. รายวิชา 426415 วัสดุเฟอร์โรอิเล็กทริกและอุปกรณ์เบื้องต้น 4(4-0-8)
(Introduction to Ferroelectric Materials and Devices)
5. รายวิชา 426420 วิทยากระแสสำหรับวิศวกรรมเซรามิก 3(3-0-6)
(Rheology for Ceramic Engineering)
6. รายวิชา 426421 ออกแบบการทดลองเชิงสถิติสำหรับวิศวกรรมเซรามิก 4(4-0-8)
(Statistical Experimental Design for Ceramic Engineering)

4.9 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.กนกกร อินทรพิเชฐ ผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา โดยที่การทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก สามารถดำเนินการต่อไปได้เนื่องจากเป็นต่อเนื่องจากก่อนเกษียณอายุการปฏิบัติงานใน มทส.

4.10 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเนินทางวิชาการ (เป็นวาระลับ)

4.11 ขอความเห็นชอบเทียบตำแหน่งทางวิชาการผู้ที่เคยดำรงตำแหน่งทางวิชาการในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง (เป็นวาระลับ)

4.12 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาเคมี และหัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (เป็นวาระลับ)

4.13 ขออนุมัติขยายระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติขยายระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2549 และจะครบกำหนดเวลาการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 3/2553 โดยขยายระยะเวลาจำนวน 3 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 1/2554-3/2554 จำนวน 5 ราย ดังนี้

1. นายพิทักษ์ ไชยลังกา เลขประจำตัว M4910237 นักศึกษาระดับปริญญาโท เป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ อ่องสมหวัง
2. นางสาวรวงคณา อดทน เลขประจำตัว M4910312 นักศึกษาระดับปริญญาโท เป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สราภิรมย์
3. นางสาวลภัสสรดา ศรีระประที เลขประจำตัว D4910244 นักศึกษาระดับปริญญาเอก เป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงกต ทศานนท์
4. นายณัฐพล จันทรแก้ว เลขประจำตัว D4910053 นักศึกษาระดับปริญญาเอก เป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ อ่องสมหวัง
5. นายสาธิต แสงประดิษฐ์ เลขประจำตัว D4910428 นักศึกษาระดับปริญญาเอก เป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สราภิรมย์

4.14 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬามติ

- | | |
|---|---------------------------------|
| อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังนี้ | |
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุพิตร สมานิต | เป็น ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ดำรงส ดาราศักดิ์ | เป็น รองประธาน |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ หิรัญรัตน์ | เป็น กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย อิงพนิจพงศ์ | เป็น กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ราตรี เรืองไทย | เป็น กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวดี ธานี | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์ | เป็น กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.ราเชนทร์ โกศลวิตร | เป็น กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.พรเทพ ราชนาวิ | เป็น กรรมการ |
| 10. อาจารย์มงคล ผจงธนสุข | เป็น กรรมการ |
| 11. หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 12. อาจารย์วีรพล จันธิมา | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 13. นางกานดา คำมาก | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

4.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และขออนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ในกลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ กลุ่ม ก. การบริหารงานฟาร์มและธุรกิจการผลิตพืช รายวิชา 202309 องค์การและการจัดการ เป็นรายวิชาหมวดวิชาชีพศึกษาทั่วไปที่กำลังจะเลิกใช้แล้ว จึงควรเปลี่ยนเป็นรายวิชาอื่นแทน
2. ข้อมูลตามหมวดที่ 2 ข้อ 2.6 งบประมาณตามแผน ให้แสดงรายการงบประมาณ โดยจำแนกรายละเอียดตามหัวข้องบประมาณรายรับ งบประมาณรายจ่าย และงบลงทุนด้วย
3. รายวิชา 312201 ชีววิทยาของพืช และ 312202 ปฏิบัติการชีววิทยาของพืช เดิมเป็นรายวิชาที่คณาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นผู้สอน การปรับปรุงหลักสูตรนี้จะเปลี่ยนผู้รับผิดชอบเป็นสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรหรือไม่ ควรมอบสำนักวิชาทั้ง 2 หารือร่วมกันว่า เป็นรายวิชาที่อยู่ในสำนักวิชาใด

- มติ 1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปดำเนินการ ก่อนนำเสนอ
สภามหาวิทยาลัยต่อไป
2. อนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ย จำนวน 75 หน่วยกิต

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ GRADUATE UNIVERSITY OF CHINESE ACADEMY OF SCIENCES, CHINA

- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง โดยมีข้อเสนอแนะว่า ในส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตาม
ข้อตกลงนี้ ให้เป็นไปตามงบประมาณของสาขาวิชาฟิสิกส์

5.2 นักศึกษาได้รับรางวัลจากโครงการประกวดทูตวัฒนธรรม และการแข่งขันคลิปวิดีโอล้อเลียน หนังโฆษณา

- มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับนักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ดังนี้

- นางสาวนิตสรา งามเกาะ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ รับตำแหน่ง
ทูตวัฒนธรรม “หัวใจไทย” ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากการเข้าร่วมโครงการประกวดทูต
วัฒนธรรม “หัวใจไทย” ORIENT THAI, THAI@HEART จัดโดยสายการบินโอเรียนท์ไทย ในรอบชิง
ชนะเลิศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2554 ณ ราชนาวีสโมสร กรุงเทพฯ โดยได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท
และตั๋วเครื่องบินโดยสารฟรีภายในประเทศตลอดปี 1 ที่นั่ง และจะต้องทำหน้าที่ส่งเสริม เผยแพร่
และประชาสัมพันธ์วัฒนธรรมไทยและแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้เป็นที่
รู้จักมากขึ้น พร้อมทั้งโฆษณาประชาสัมพันธ์ในสื่อต่าง ๆ และร่วมกิจกรรมในนามของสายการบิน
โอเรียนท์ไทยด้วย
- นายณัฐกุล โควันลินทิต นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด) ชั้นปีที่ 3
ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบชนะเลิศ 1 ใน 4 “คลิปดัดจริตสุดทึ่ง” เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2553 ในชื่อ
ผลงานคลิป คือ ต้ม Dutch Milk กับคนที่คุณรัก โดยได้รับรางวัล iPhone4 พร้อมใบประกาศนียบัตร
จากกิจกรรมการประกวดแข่งขันคลิปวิดีโอ ล้อเลียนหนังโฆษณา ดัดจริต 4 in 1 ประโยชน์สุดทึ่ง
ของบริษัท ดัดจริต จำกัด ที่เปิดโอกาสให้ นิสิต นักศึกษา ร่วมกันโชว์ไอเดียสุดทึ่ง สร้างสรรค์ “คลิป
วิดีโอ” ล้อเลียนหนังโฆษณา ดัดจริต 4 in 1 ซึ่งต้องสื่อถึงคุณประโยชน์อย่างน้อย 1 อย่าง ที่มีอยู่ใน
โยเกิร์ตพร้อมดื่ม

5.3 ขอความเห็นชอบแก้ไขปรับปรุงรายละเอียดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553)

- มติ ให้ความเห็นชอบ/อนุมัติ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 ดังนี้

- แก้ไขข้อความในเล่มหลักสูตร ตามที่ตรวจสอบพบข้อผิดพลาดบางรายวิชาในวิชาบังคับก่อน จำนวน
2 รายวิชา ดังนี้

จากเดิม			ขอแก้ไขเป็น		
103102	แคลคูลัส 2	4 (4-0-8)	103102	แคลคูลัส 2	4 (4-0-8)
	(Calculus II)			(Calculus II)	
วิชาบังคับก่อน : 103103 แคลคูลัส 1			วิชาบังคับก่อน : 103101 แคลคูลัส 1		

จากเดิม	ขอแก้ไขเป็น
105192 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1 (0-3-0) (Physics Laboratory II) วิชาบังคับก่อน : 105191 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 105101 ฟิสิกส์ 2 หรือ ผ่านการ เรียนวิชา 105191 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ 1 มาแล้วและกำลังเรียน วิชา 105101 ฟิสิกส์ 2 อยู่	105192 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1 (0-3-0) (Physics Laboratory II) วิชาบังคับก่อน : 105191 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 105102 ฟิสิกส์ 2 หรือ ผ่าน การเรียนวิชา 105191 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ 1 มาแล้วและกำลังเรียน วิชา 105102 ฟิสิกส์ 2 อยู่

2. เปลี่ยนแปลงรหัสวิชาจากเดิม 438456 ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์และเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น เป็น
รหัสวิชา 438457 ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์และเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น
3. รายวิชาเอกเพื่อการคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก จำนวน 60 หน่วยกิต
4. เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 รายวิชา เพื่อสนับสนุนการปรับปรุง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
ดังนี้
 - 1) 438210 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 1 4 (4-0-8)
(Engineering Electronics I)
 - 2) 438211 ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์ 1 (0-3-0)
(Electronic Circuit Laboratory)
 - 3) 438212 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 2 4 (4-0-8)
(Engineering Electronics II)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิษฐ์ แวสูงเนิน)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ