



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรมาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ จว ๐๖๓๐.๐๗/๖๘๙

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายละเอียดการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.๐๘) หลักสูตรมาตรวิทยาฯ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการพ.ศ. ๒๕๔๘ หลักสูตรมาตรวิทยาอุตสาหกรรม และระบบคุณภาพ จึงขอแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของหลักสูตรมาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ โดยมีรายละเอียดดังเอกสาร สมอ.๐๙ ที่แนบ ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผศ. ดร. เยาวภา แสงพยัป)

ประธานหลักสูตรมาตรวิทยาอุตสาหกรรม

และระบบคุณภาพ



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (ต่อเนื่อง)
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏอ่างทอง จังหวัดปทุมธานี
ในพระบรมราชูปถัมภ์

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (ต่อเนื่อง)
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ/วิทยาลัย : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัส : 25621534000039
ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (ต่อเนื่อง)
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Industrial Metrology and Quality System (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ
ชื่อย่อ : วท.บ. (มาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science Program in Industrial Metrology and Quality System
ชื่อย่อ : B.Sc. (Industrial Metrology and Quality System)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบจากกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562
 สถานการแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สามารถวิทยาลัยอนุมัติ
2562	2/2562	1/2563 16 มกราคม 2563	2/2563 6 กุมภาพันธ์ 2563
2562	1/2563	6/2563 18 มิถุนายน 2563	7/2563 2 กรกฎาคม 2563
2564	2/2563	3/2564 18 มีนาคม 2564	4/2564 1 เมษายน 2564

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาพวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สามารถนำไปสอนได้
2564	1/2564	6/2564 17 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2565	1/2565		

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก ผศ.ดร.ณภัทรณ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์ ลาออกจาก จังหวะเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

จากเดิม ผศ.ดร.ณภัทรณ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์ ขอปรับเป็น อาจารย์ ดร.วิชัย กองศรี

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2565			เหตุผล
ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา ^{ที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ}	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา ^{ที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ}	
1. อ.ดร.ปรินทร์ เต็มยุารศิลป์	ปร.ด.(เคมี) วท.ม.(เคมี) วท.บ.(เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.	1. อ.ดร.ปรินทร์ เต็มยุารศิลป์	ปร.ด.(เคมี) วท.ม.(เคมี) วท.บ.(เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.	
2. ผศ.ดร.เยาวภา แสงพยัป	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) วท.บ.(ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.	2. ผศ.ดร.เยาวภา แสงพยัป	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) วท.บ.(ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.	
3. ผศ.ดร. ณภัทณ์จันทร์ ด่านสวัสดี	ปร.ด. (สถิติประยุกต์) วท.ม. (สถิติ) วท.บ. (สถิติ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2560. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2550.	3. อ.ดร.วิชัย กองศรี	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) B.Eng. (Micro-electronics)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2562. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2554. Griffith University, Queenslands, Australia, 2540.	เนื่องจาก ผศ.ดร. ณภัทณ์จันทร์ ด่านสวัสดี ลาออก
4.นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2537. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2532.	4. นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย	วท.ม. (ฟิสิกส์ ประยุกต์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2537. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2532.	
5.นายนฤทธิ์ นวลขวา	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	Technical University of Berlin, Berlin, Germany, 2552. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.	5.นายนฤทธิ์ นวลขวา	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	Technical University of Berlin, Berlin, Germany, 2552. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.	

5.2 การปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรฉบับปรับปรุงล่าสุด (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรฉบับปรับปรุงล่าสุด (สมอ.08) พ.ศ. 2565			เหตุผล
ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา [*] ที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา [*] ที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	
1. อ.ดร.ปรินทร์ เต็มยุารศิลป์	ปร.ด.(เคมี) วท.ม.(เคมี) วท.บ.(เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.	1. อ.ดร.ปรินทร์ เต็มยุารศิลป์	ปร.ด.(เคมี) วท.ม.(เคมี) วท.บ.(เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.	
2. ผศ.ดร.เยาวภา แสงพยัป	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) วท.บ.(ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.	2. ผศ.ดร.เยาวภา แสงพยัป	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) วท.บ.(ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.	
3. ผศ.ดร. ณภัณฑ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์	ปร.ด. (สถิติประยุกต์) วท.ม. (สถิติ) วท.บ. (สถิติ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2560. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2550.	3. อ.ดร.วิชัย กองศรี	ปร.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) B.Eng. (Micro-electronics)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2562. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2554. Griffith University, Queenslands, Australia, 2540.	เนื่องจาก ผศ.ดร. ณภัณฑ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์ ลาออก
4.นายอนุสรณ์ ทนห泯ီไวย	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2537. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2532.	4. นายอนุสรณ์ ทนห泯ီไวย	วท.ม. (ฟิสิกส์ ประยุกต์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2537. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2532.	
5.นายณัฐมน นาลขawa	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	Technical University of Berlin, Berlin, Germany, 2552. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.	5.นายณัฐมน นาลขawa	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	Technical University of Berlin, Berlin, Germany, 2552. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.	

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายนอกหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2565
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	42 หน่วยกิต	54 หน่วยกิต	54 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาแกน ไม่น้อยกว่า	-	45 หน่วยกิต	45 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาแกนบังคับ	-	45 หน่วยกิต	45 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาแกนเลือก	-	-	-
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	-	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก	-	3 หน่วยกิต	3 หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	-	-	-
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	72 หน่วยกิต	90 หน่วยกิต	90 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล
(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. 2565

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายวิชัย นามสกุล กองศรี

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2562
ปริญญาโท	วท.ม. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2554
ปริญญาตรี	B.Eng. (Micro-electronics)	Griffith University,Queenslands, Australia	2540

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

1.3.2 บทความวิจัย

Saengpayab, Y., Jarintanan, F., Kongsri, W., Chongsereecharoen, E., & Pratummasoot, N. (2021). Venipuncture training assists using electrical sensors in a rubber arm system. *Journal of Physics: Conference Series*. Volume,1719 No.012025. January 2021:1-8.

Chongsereecharoen, E., Kongsri, W., Kumchaiseemak, N., & Porjai, P. (2018). Influence of excitability on scroll waves in a simulated excitable media. *Science and Technology RMUTT Journal*. Volume,8. No.1. 2018: 64-68.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

3 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 1

1.5.2 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 2

1.5.3 วิชาฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม

1.5.4 วิชาฟิสิกส์ 2

1.5.5 วิชาฟิสิกส์พื้นฐาน

1.5.6 วิชาไฟฟ้าและพลังงาน

1.5.7 วิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักฟิสิกส์ 1

1.5.8 วิชาฟิสิกส์ยุคใหม่

1.5.9 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ยุคใหม่

1.5.10 วิชาฟิสิกส์สำหรับครู 1

1.5.11 วิชาฟิสิกส์สำหรับครู 2

- 1.5.12 วิชาฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน
- 1.5.13 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 1.5.14 วิชาอุตุนิยมวิทยา 1
- 1.5.15 วิชาอุตุนิยมวิทยา 2
- 1.5.16 วิชาฟิสิกส์ทั่วไป
- 1.5.17 วิชาสัมมนาฟิสิกส์ประยุกต์
- 1.5.18 วิชาโครงงานฟิสิกส์ประยุกต์
- 1.5.19 วิชาฟิสิกส์ของคลื่น
- 1.5.20 วิชาทัศนศาสตร์ประยุกต์
- 1.5.21 วิชาสรุคศาสตร์พื้นฐาน
- 1.5.22 วิชานาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น
- 1.5.23 วิชาฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำเบื้องต้น
- 1.5.24 วิชาฟิสิกส์เชิงคอมพิวเตอร์ 1
- 1.5.25 วิชาฟิสิกส์เชิงสถิติ
- 1.5.26 วิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์
- 1.5.27 วิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักฟิสิกส์ 2
- 1.5.28 วิชาแม่เหล็กไฟฟ้า
- 1.5.29 วิชาปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร. ๐ ๒๔๔๑๙ ๓๘๕๐, ๐๗๒ ๒๖๔ ๔๔๓๓

ที่ อว ๐๖๓๐.๐๗/๖๕๒

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

เรียน คณะกรรมการวิชาการคณะ อาจารย์และบุคลากรทุกท่าน

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๓๐ น. โดยในการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะครั้งนี้ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญดังนี้

๑. คณะกรรมการวิชาการคณะรับทราบตามหนังสือสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอให้แจ้งรายชื่อหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง หรือพัฒนาใหม่ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่คาดว่าจะเสนอสถาบัน มติแล้วหรือไม่แล้วเสร็จก่อนวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้หารือกันว่ามีหลักสูตรของสาขาวิชานวัตกรรม ดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

๒. คณะกรรมการวิชาการรับทราบตามหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ที่แจ้งเวียน กฎกระทรวงที่ว่าด้วยมาตรฐานการอุดมศึกษา จำนวน ๕ ฉบับ

๓. คณะกรรมการวิชาการ คณะ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

๔. คณะกรรมการวิชาการคณะพิจารณาเห็นชอบตามมติประชุมคณะกรรมการผู้รับผิดชอบ หลักสูตรเคมี แบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. กรณี รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ อาจารย์ประจำหลักสูตรเคมีได้บันทึกขอแก้ไขผลการเรียนของนักศึกษา สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ รหัสหมู่เรียน ๖๓๑๒๒๕๐๐๐ จำนวน ๕ คน ในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕ เนื่องจากเกิดการผิดพลาดจากการใช้โปรแกรม คำนวน ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติในการแก้ไขผลการศึกษาฯ

๕. คณะกรรมการวิชาการคณะพิจารณาเห็นชอบแบบเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.๐๘) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (ต่อเนื่อง) โดยปรับเปลี่ยนคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม พศ.ดร. ณภัณฑ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์ เป็น อาจารย์ ดร.วิชัย กองศรี และเพิ่ม อาจารย์เอกชัย จงเสรีเจริญ เป็น อาจารย์ประจำหลักสูตร

๖. คณะกรรมการวิชาการคณะพิจารณาแบบเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.๐๘) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ โดยมีมติให้นำกลับไปทบทวนใหม่และหากจะดำเนินการแก้ไขให้เสนอเข้าคณะกรรมการวิชาการคณะอีกครั้งหนึ่ง

๗. คณะกรรมการวิชาการคณะพิจารณาเห็นชอบตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ขอจัดการจัดการเรียนการสอนแบบ Block course ในทุกชั้นปีและทุกภาคการศึกษา จนนักศึกษาสามารถศึกษาของหลักสูตรฯ เนื่องจากนักศึกษาของหลักสูตร จะต้องออกฝึกปฏิบัติงานในทุกภาคการศึกษา จึงทำให้ไม่สามารถส่งเกรดรายวิชาและรายงาน มคอ.๕ และ มคอ.๖ ได้ตามกำหนดการของปฏิทินวิชาการของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

M. Pathum



ที่ ว่า ๐๖๓๐.๐๗/๖๘๙

ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเด็กน้อย (สมอ.๐๙) หลักสูตรมาตรฐานไทยฯ

ความเร่งด่วน ปกติ

ขั้นความลับ -

การดำเนินการ (เฉพาะทางเดินหนังสือ มนิดา ปามุทา)

ส่งจาก: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ส่ง: นางสาวแพรวพลอย พุทธวงศ์

วันเวลาส่ง: ๐๕ พ.ค. ๒๕๖๔ ๑๐:๐๔

เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสา พักตร์วิไล)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ส่งจาก: อาจารย์ ดร.วัฒสพร จิโรจพันธุ์

วันเวลาส่ง: ๐๖ พ.ค. ๒๕๖๔ ๑๖:๑๑

เรียน ผอ.สสว.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแก้ไข สมอ ๐๙

หลักสูตรมาตรฐานฯ งานหลักสูตรตรวจสอบสมอ.๐๙

ฉบับดังกล่าวเรียบร้อยแล้วให้นำมอบคุณมนิดา

เพื่อนำเข้าคณะกรรมการวิชาการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ส่งจาก: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ผู้ส่ง: นางพิชญาภรณ์ เพิ่มเติม

วันเวลาส่ง: ๐๙ พ.ค. ๒๕๖๔ ๐๘:๓๓

มอบมนิดาจัดเข้าวาระการประชุมคณะกรรมการวิชาการ

เพื่อพิจารณา

๐๕ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙:๔๖

(อาจารย์ ดร.วัฒสพร จิโรจพันธุ์)

อาจารย์

๐๖ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๖:๑๑

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เลขรับ ๑๔๔๔

วันที่ ๐๕ พ.ค. ๒๕๖๔

เวลา ๑๐:๑๑

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เลขรับ ๑๔๔๔

วันที่ ๐๖ พ.ค. ๒๕๖๔

เวลา ๑๖:๑๔

ส่งจาก: นางสาวมนิดา ปามุทา

รับทราบ นำเข้าที่ประชุม กว. เพื่อพิจารณา ครั้งที่

๕/๒๕๖๔ วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๔

(ปิดเรื่อง วันที่ ๐๙ พ.ค. ๒๕๖๔ ๐๘:๕๔)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร จันทร์ฤกษ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๐๙ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๒๐:๓๓

นางสาวมนิดา ปามุทา

เลขรับ

วันที่ ๐๙ พ.ค. ๒๕๖๔

เวลา ๐๘:๕๔