

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไข
หลักสูตรในการประชุมครั้งที่ 2/2566
ฉบับที่ 1 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณาและออกรหัสหลักสูตร
25510151100644 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3
มกราคม 2567

**การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา
ฉบับปี พ.ศ. 2565**

**ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**

**การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา
ฉบับปี พ.ศ. 2565**

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ ได้รับการพิจารณาความสอดคล้องและออกรหัสหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2565
2. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ 2/2566 ฉบับที่ 1 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
เพิ่มรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร และการปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ เพื่อให้เหมาะสม และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
5.1 เพิ่มรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่	หมายเหตุ
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร * - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547 - ค.อม. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2537 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2531	1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร * - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547 - ค.อม. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2537 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2531	คงเดิม
2. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช * - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553 - ศศ.ม. (ญี่ปุ่นศึกษา) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547 - ศศ.บ. (ภาษาญี่ปุ่น) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2528	2. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช * - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553 - ศศ.ม. (ญี่ปุ่นศึกษา) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547 - ศศ.บ. (ภาษาญี่ปุ่น) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2528	คงเดิม

เดิม	ใหม่	หมายเหตุ
<p>3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ *</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.ต. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552 - กคม. (การวัดผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2548 - ศษ.บ. (การประถมศึกษา-วิทย์-คณิต) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545 	<p>3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ *</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.ต. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552 - กคม. (การวัดผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2548 - ศษ.บ. (การประถมศึกษา-วิทย์-คณิต) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545 	คงเดิม
<p>4. รองศาสตราจารย์ ดร.พิสิฐ เมธาภัทร</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ph.D. (Vocational Pedagogy) University of Kassel, Germany, 2527 - ค.อ.ม. (เครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2522 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2518 	<p>4. รองศาสตราจารย์ ดร.พิสิฐ เมธาภัทร</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ph.D. (Vocational Pedagogy) University of Kassel, Germany, 2527 - ค.อ.ม. (เครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2522 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2518 	คงเดิม
<p>5. รองศาสตราจารย์ ดร.สักรินทร์ อยู่ผ่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2551 - ค.อ.ม. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2543 - ค.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา) วิทยาลัยครูพระนคร, 2532 	<p>5. รองศาสตราจารย์ ดร.สักรินทร์ อยู่ผ่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2551 - ค.อ.ม. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2543 - ค.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา) วิทยาลัยครูพระนคร, 2532 	คงเดิม
<p>6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2555 - วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2546 - ค.อ.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2536 	<p>6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ต. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2555 - วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2546 - ค.อ.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2536 	คงเดิม

เดิม	ใหม่	หมายเหตุ
<p>7. อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ด. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2550 - วศ.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2542 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2539 	<p>7. อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ด. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2550 - วศ.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2542 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2539 	คงเดิม
<p>8. ว่าที่ร้อยตรี ดร.ชัยยศ ดำรงกิจโกศล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป.ร.ด. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2557 - วท.ม. (วิศวกรรมยานยนต์) (หลักสูตรนานาชาติ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2549 - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2546 	<p>8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.ชัยยศ ดำรงกิจโกศล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป.ร.ด. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2557 - วท.ม. (วิศวกรรมยานยนต์) (หลักสูตรนานาชาติ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2549 - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2546 	เปลี่ยนแปลง ตำแหน่งทาง วิชาการ (17 มี.ค.65)
	<p>9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค.อ.ด. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2554 - ค.อ.ม. (เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2547 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542 	เพิ่มเติม

เดิม	ใหม่	หมายเหตุ
	10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สราวุฒิ สิบรัมย์ - ปร.ต. (บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2560 - ค.อ.ม. (บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2549 - บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขต จักรพงษ์ภูวนารถ, 2543	เพิ่มเติม
	11. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง - ปร.ต. (บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2563 - ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2555 - ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550	เพิ่มเติม

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ลำดับที่ 1 ประธานหลักสูตร

5.2 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด
บทความจากวารสาร

Wanyada Budhtranon, Chaiwichit Chianchana, Sayam Kamkhuntod. (2021). "Developing a Conceptual Framework of Instructional Model for Creating an Innovative Business Project: Applying the Sufficiency Economy Philosophy for Private Vocational Colleges in Bangkok, Thailand." Journal of Technical Education and Training. Vol.13, No.4 : 15-27.

บทความ/เอกสารที่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ (Conference Papers)

ศักดา กตเวทวารักษ์ และสยาม แกมขุนทด. (2564). "การพัฒนาบทเรียน E-Learning การทดสอบวัสดุไม้ และเหล็ก ตามมาตรฐานในงานก่อสร้าง." ใน การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 13 (8 กรกฎาคม 2564). คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : กรุงเทพฯ, 345-352.

ชนากานต์ มาศโอสถ, ประสิทธิ์ ประมงอุดมรัตน์, สยาม แกมขุนทด, กิตติพงศ์ เกียลัน และวรท บุญสิงห์. (2563). “การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวางแผนงานก่อสร้างด้วยโปรแกรม Microsoft office Project โดยวิธีผสมผสาน.” ใน การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 12 (25 มีนาคม 2563). คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : กรุงเทพฯ, 189-183.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรารุณี สืบรัมย์

บทความจากวารสาร

วรรณพร รุจิพงษ์กุล และสรารุณี สืบรัมย์. (2564). “การศึกษาสภาพและประเมินความต้องการจำเป็นในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.” วารสารรัชต์ภาคย์ (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์). ปีที่ 15, ฉบับที่ 39 : 215-226.

สรารุณี สืบรัมย์. (2564). “วิทยากรตัวคูณเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันการทุจริต : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.” วารสารทางการศึกษาพัฒนาเทคนิคศึกษา. ปีที่ 33, ฉบับที่ 118 : 9-16.

บทความ/เอกสารที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference Papers)

สรารุณี สืบรัมย์. (2564). “ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (สาขางานเทคนิคยานยนต์) ตามความต้องการของสถานประกอบการในประเทศ.” ใน การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 13 (8-9 กรกฎาคม 2564). คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : กรุงเทพฯ, 320-330.

อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

บทความจากวารสาร

สามารถ สว่างแจ้ง. (2565). “รูปแบบกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21.” วารสารรัชต์ภาคย์ (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์). ปีที่ 16, ฉบับที่ 44 : 14-22.

สามารถ สว่างแจ้ง, ชัยวิชิต เขียรชนะ. (2565). “การพัฒนาารูปแบบกิจกรรมส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนสังกัดคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.” วารสารสังคมศาสตร์และมานุษยวิทยาเชิงพุทธ วัดวังตะวันตก จังหวัดนครศรีธรรมราช. ปีที่ 7, ฉบับที่ 4 : 1-17.

Chaiwichit Chianchana, Samart Swangjang. (2021). “The Assessment of Teamwork Competencies for Students Focuses on Dimensionality and Mixed-method Assessment.” Perspektivy nauki i obrazovania-Perspectives of Science and Education. Vol. 54, No.6 : 126-140.

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไขยังคงไม่เปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ปรากฏดังนี้

แบบ 2.1

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
ศึกษารายวิชา	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	54 หน่วยกิต	54 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(ลงชื่อ)

(ศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ สุขภารังษี)

ตำแหน่ง

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

วันที่ 2๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการอุดมศึกษา
วันที่ 12 ม.ค. 2567
เลขที่ 12/21/ว.ศ.อ.10.00.น.

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา โทร. 3209

ที่ บพ.08/2567

วันที่ 10 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งเล่มเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565 (สมอ.08) ที่ผ่านการพิจารณาความสอดคล้องผ่านระบบ CHECO แล้ว

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ส่งหลักสูตรผ่านระบบ CHECO เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้พิจารณาความสอดคล้องการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรแบบเล็กน้อย โดยโครงสร้าง ไม่เปลี่ยนแปลง (สมอ.08) สำหรับหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาเรียบร้อยแล้ว บัณฑิตวิทยาลัยจึงแจ้งผลการพิจารณาและให้ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษาจัดส่งเล่ม เอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08) ดังกล่าวให้กองบริการการศึกษา กลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา และงาน บริการการศึกษาของคณะต่อไปนั้น

ในการนี้ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จึงขอส่งเล่มเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08) ดังกล่าว ข้างต้น ให้กับงานบริการการศึกษาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 1 เล่ม เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดทราบ

เอกสารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565

ซึ่ง อว. อนุมัติหลักสูตรแล้ว ผ่านระบบ CHECO แล้ว

เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2567 รายละเอียดตามเอกสารแนบ

-เห็นควรแจ้งงานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ขึ้นเว็บไซต์คณะ

12 ม.ค. 67

15 ม.ค. 67

15 ม.ค. 67

-ทพ/คณบดีคณะครุศาสตร์

15 ม.ค. 67

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ)

หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รับที่ 002 เวลา 14:00 น.
รับ 8 ม.ค. 2567

ส่วนราชการ.....บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2418

ที่ น. 0017 /2567.....วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณาความสอดคล้องผ่านระบบ CHECO การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565


เรียน หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ส่งหลักสูตรผ่านระบบ CHECO เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) พิจารณาล่วงนั้ บั้ดนี้ สป.อว. ได้พิจารณาความสอดคล้องการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ภาควิชาส่งเล่มการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08) 1 เล่ม โดยให้ส่งไฟล์ word ที่ E-mail: kanchana@grad.kmutnb.ac.th ภายในวันที่ 25 มกราคม 2567 และจัดส่งเล่มการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08) ให้งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา และงานวิชาการคณะ หน่วยงานละ 1 เล่ม พร้อมนี้ได้แนบปกหน้าหลักสูตรมาด้วยแล้วจำนวน 3 ชุด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทร์วิพัฒน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
จึงเรียนมาเพื่อโปรด
1. ทราบ
2. ลงนามในหนังสือในการจัดส่งเล่ม
การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08) ให้กับ
บัณฑิตวิทยาลัย งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา
และงานวิชาการคณะ หน่วยงานละ 1 เล่ม


6 ม.ค. 67

- f 291K Likes
- 🐦 199 Tweets
- 🛒 47 Purchases
- ✉️ 32 Emails
- 🖼️ 2178 Photos
- 💰 319 Sales

Toggle navigation

- หน้าแรก
- รายงาน
 - รายชื่อหลักสูตรทั้งหมด
 - รายงานข้อมูล กยศ.
 - รายชื่อหลักสูตรที่รับทราบแล้ว
 - รายงานสถานะหลักสูตร
 - รายงาน timeline การตรวจหลักสูตร
- 👤 ชื่อผู้ใช้งาน(TEM(ผู้ใช้งานระดับคณะหน่วยงาน))
 - จัดการผู้ใช้
 - ออกจากระบบ
- ▼
- ทั้งหมด 11832 หลักสูตร
- ส่งไปรับทราบ 2413 หลักสูตร
- ที่ส่งกลับมาแก้ไข 411 หลักสูตร
- ยังไม่ได้ส่ง 980 หลักสูตร

หน้ากำหนดข้อมูลหลักสูตร

- /
- /
- [หน้าหลัก](#)
- /
- /

📄 รายชื่อหลักสูตร

เพิ่มหลักสูตรที่ขอรับการพิจารณาความสอดคล้อง

เรียกดู พิจารณาความสอดคล้องและออกรหัสหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว ▼

Show 10 ▼ entries

Search: Search a user...

#	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อคณะ/ เทียบเท่า	รหัสอ้างอิงเพื่อ การติดตาม หลักสูตร	ชื่อ หลักสูตร	ระดับ การ ศึกษา	ประเภท การ ปรับปรุง	ส่วนที่ 1	ส่วนที่ 2	ส่วนที่ 3	สถานะการ ส่ง	ดูผลการ พิจารณา	ยกเลิก
1	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25510151100644	หลักสูตร ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชา บริหาร อาชีพะและ เทคนิค ศึกษา	ปริญญา เอก	ปรับปรุง เล็กน้อย	100%	100%	100%	P/I (03/01/2024 15:30:18)		
2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25510151100644	หลักสูตร ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชา บริหาร อาชีพะและ	ปริญญา เอก	ปรับปรุง ตาม กำหนด รอบ ปรับปรุง	100%	100%	100%	P/I (09/10/2022 20:32:08)		

#	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อคณะ/ เทียบเท่า	รหัสอ้างอิงเพื่อ การติดตาม หลักสูตร	ชื่อ หลักสูตร	ระดับ การ ศึกษา	ประเภท การ ปรับปรุง	ส่วนที่ 1	ส่วนที่ 2	ส่วนที่ 3	สถานะการ ส่ง	ดูผลการ พิจารณา ยกเลิก
3	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25460151102404	เทคนิค ศึกษา หลักสูตร ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ศึกษา	ปริญญา โท	ปรับปรุง เล็กน้อย	100%	100%	100%	P/I (28/12/2021 21:26:57)	
4	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25460151102404	หลักสูตร ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ศึกษา	ปริญญา โท	ปรับปรุง ตาม กำหนด รอบ ปรับปรุง	100%	100%	100%	P/I (01/04/2020 05:37:14)	
5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25510151107855	หลักสูตร ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชา บริหาร อาชีพและ เทคนิค ศึกษา	ปริญญา โท	ปรับปรุง ตาม กำหนด รอบ ปรับปรุง	100%	100%	100%	P/I (28/01/2021 23:38:35)	
6	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	25610151100477	หลักสูตร ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ศึกษา	ปริญญา เอก	หลักสูตร ใหม่	100%	100%	100%	P/I (11/11/2019 00:21:23)	

Showing 1 to 6 of 6 entries

- [Previous](#)
- [1](#)
- [Next](#)

หมายเหตุ :

W=รอส่ง

W1=ส่งไประดับมหาวิทยาลัย

S/ครั้งที่(Date) = ส่งไป สปอว.แล้ว (เมื่อวันที่)

E/ครั้งที่(date) = ส่งใหม่มหาวิทยาลัยแก้ไข

A1/ครั้งที่(date)=หัวหน้าฝ่าย (ตรวจสอบ)

A2/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการกลุ่ม (ตรวจสอบ)

A3/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการสำนัก/กอง (ตรวจสอบ)

A4/ครั้งที่(date)=ปลัดกระทรวงฯ (ตรวจสอบ)

P(date)=พิจารณาความสอดคล้องและออกกรหัสหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว

© 2018 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม - All Rights Reserved.