

มติสภากำนบันเทิงโดยพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ମର୍ମିଣ୍ଣି ୯ / ଅନ୍ତର୍ଗତ

ວັນພຸດທີ ២៩ ເມສາຍນ ២៥៥

เรื่อง ขออนุเมติหลักสูตร

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะวิทยาลัย ได้เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ จำนวน ๑ หลักสูตร หลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีกระบวนการเรียนโครงสร้าง) จำนวน ๑ หลักสูตร และหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กระบวนการเรียนโครงสร้าง) จำนวน ๑๙ หลักสูตร รวมจำนวน ๒๑ หลักสูตร โดยผ่านการพิจารณาแล้วในครั้งจากคณะกรรมการต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

๑) ที่ประชุมคณะกรรมการสาขาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ และครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘ มีมติให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ และหลักสูตรปรับปรุงแก้ไขดังกล่าวแล้ว

๒) คณะกรรมการสภากาชาดเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ได้พิจารณาและมีมติให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ จำนวน ๑ หลักสูตร หลักสูตร ปรับปรุงแก้ไข (กรณีกราบทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๑ หลักสูตร และหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กราบทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๑๙ หลักสูตร รวมจำนวน ๒๑ หลักสูตร และให้เสนอที่ประชุมสภากาชาดเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป ดังนี้

គណន៍គម្រោងត្រួតពិនិត្យសារព័ត៌មាន

หลักสูตรใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘)

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

หลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีกระทำกรรเทือนโครงสร้าง) ระดับปริญญาตรี จำนวน

១ អត្ថបន្ទូរ

๑) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๘)

គណនៈវិសាងរបរមា សាស្ត្រ

หลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๘ หลักสูตร

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริการมุตสาหการ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๙)

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๙)

ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

คณะกรรมการสถานศึกษาปัจจุบัน

หลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๑๑ หลักสูตร

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๓ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับปริญญาตรี จำนวน ๘ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

- ๕) หลักสูตรคิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแบบสมเหตุสมมติ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๔๔)
- ๖) หลักสูตรคิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๔๔)
- ๗) หลักสูตรคิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพพิมพ์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๔๔)
- ๘) หลักสูตรคิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประดิษฐกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๔๔)

จึงขอเสนอที่ประชุมสภากาลบันเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติหลักสูตรใหม่ จำนวน ๑ หลักสูตร หลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีกระบวนการยกร่าง) จำนวน ๑ หลักสูตร และหลักสูตรปรับปรุง แก้ไข (กรณีไม่กระบวนการยกร่าง) จำนวน ๑๙ หลักสูตร รวมจำนวน ๒๑ หลักสูตร ดังกล่าว

อนุมัติตามที่เสนอ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

อนุมัติ เมื่อวันพุธที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๔๔

(รองศาสตราจารย์ ดร. จำรุณ เลี้ยวสินวัฒนา)

รักษาการแทนรองอธิการบดี

เลขานุการสถาบัน