

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.)

ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2550

คณะกรรมการการอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2550 มีมติในการพิจารณาเรื่องต่างๆ ดังนี้

- เรื่อง วิทยาลัยโปลีเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือแจ้งปิดดำเนินการหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตรธุรกิจ** ที่ประชุมรับทราบวิทยาลัยโปลีเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือแจ้งเรื่องการปิดดำเนินการหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตรธุรกิจ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 เป็นต้นไป (เปิดดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2545) เนื่องจากหลักสูตรดังกล่าวมีจำนวนผู้เข้าศึกษาต่ำกว่าเป้าหมาย ปัจจุบันมีนักศึกษากำลังศึกษา รวม 9 คน และสภาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบแล้ว
- เรื่อง ขอบังคับสภาสถาบันอุดมศึกษาเอกชนว่าด้วยการสอบสวนอธิการบดีหรือคณาจารย์ 8 แห่ง** ที่ประชุมให้ความเห็นชอบขอบังคับสภาสถาบันอุดมศึกษาเอกชน 8 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยพาร์อีสเทอร์น มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต วิทยาลัยเทคโนโลยีธนบุรี วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ วิทยาลัยพิษณุโลก และวิทยาลัยศรีโสภณ
- เรื่อง สถาบันอุดมศึกษาเอกชนขอรับรองวิทยฐานะเพื่อทำการสอนเพื่อให้ปริญญา** ตามมาตรา 54 มาตรา 130 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546
ที่ประชุมมีมติให้คำแนะนำรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ให้การรับรองวิทยฐานะ มหาวิทยาลัยเกริก เพื่อทำการสอนเพื่อให้ปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2549 และให้การรับรองหลักสูตรและรับทราบการเปิดดำเนินการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสาร การเมือง ของมหาวิทยาลัยเกริก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2549 โดยมีข้อสังเกตว่าหลักสูตรระดับปริญญาเอกดังกล่าว มีอาจารย์ประจำหลักสูตร 5 คน และมีแผนรับนักศึกษาปีละ 30 คน เมื่อจัดการศึกษาถึงปีที่ 3 อาจมีนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์จำนวนประมาณ 90 คน ภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์จะไม่สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้อาจารย์ประจำ 1 คน เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกได้ไม่เกิน 5 คน จึงเห็นสมควรให้มหาวิทยาลัยปรับลดจำนวนการรับนักศึกษาในแต่ละปีให้สอดคล้องตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ฯ เพื่อผดุงไว้ซึ่งคุณภาพมาตรฐานการศึกษา
- เรื่อง สถาบันอุดมศึกษาเอกชนขอรับรองมาตรฐานการศึกษาหลักสูตรต่างๆ** ตามมาตรา 24(4) มาตรา 55 วรรคแรกและวรรคสอง และมาตรา 130 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 ที่ประชุมมีมติให้คำแนะนำรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองมาตรฐานการศึกษาหลักสูตร สาขาวิชาต่างๆ ของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ดังนี้



1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยจัดหาอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เพียงพอต่อการควบคุมวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์ เพื่อให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2548

2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด ของมหาวิทยาลัยคริสเตียน เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2549 โดยมีเงื่อนไขให้มหาวิทยาลัยจัดทำแผนพัฒนาการจัดการเรียนการสอน แผนการพัฒนาอาจารย์ แผนการจัดหาอุปกรณ์การศึกษาเสนอให้คณะอนุกรรมการฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ภายในปีการศึกษา 2550 มีรายละเอียดดังนี้ (1) พัฒนาอาจารย์ให้มีวุฒิที่สูงขึ้นเป็นปริญญาโทและปริญญาเอก พร้อมจัดหาผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเข้าเป็นอาจารย์ (2) จัดหาอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีวุฒิปริญญาโทและมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านหรือจัดหาอาจารย์ผู้สอนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านต่างๆ เพิ่มเติม (3) จัดหาเครื่องมือขนาดใหญ่ที่มีความจำเป็นในการเรียนเพิ่มเติมตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุขด้านเครื่องมือทางกายภาพบำบัด และตามมาตรฐานของสภาวิชาชีพกายภาพบำบัด (4) พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านกายภาพบำบัดให้เป็นเสมือนคลินิกบริการสุขภาพต่อสังคม โดยให้มีสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ที่เปิดสอนมาร่วมด้วย เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยของสถาบัน และ (5) จัดหาหนังสือ ตำราต่างประเทศเพิ่มขึ้นและทำความร่วมมือระหว่างห้องสมุดเพื่อให้นักศึกษาสามารถสืบค้นได้สะดวกยิ่งขึ้น

3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมมัลติมีเดีย ของมหาวิทยาลัยรังสิต ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยปรับปรุงหลักสูตร โดยเปลี่ยนชื่อหลักสูตร เป็น “หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมมัลติมีเดีย” และเปลี่ยนชื่อปริญญา เป็น “เทคโนโลยีบัณฑิต(คอมพิวเตอร์เกมมัลติมีเดีย)” เนื่องจากนักศึกษามีพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่เพียงพอและมหาวิทยาลัยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่หลากหลาย ทั้งสายวิทยาศาสตร์ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สายศิลป์-ภาษา และสายประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษา รวมทั้งจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อดีและข้อเสียของโปรแกรมต่างๆ เพิ่มมากขึ้น เพื่อจะได้นำไปใช้ทำงานที่เกี่ยวข้องกับเกมมัลติมีเดียอย่างมีประสิทธิภาพ

4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการพัฒนาซอฟต์แวร์ ของมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยจัดปัจฉิมนิเทศเพื่อให้นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจในอาชีพที่เกี่ยวกับสาขาวิชาการพัฒนาซอฟต์แวร์ก่อนสำเร็จการศึกษา และให้มหาวิทยาลัยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) สาขาวิชาดังกล่าวซึ่งเปิดสอนอยู่แล้วแทนการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบริหารระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ของมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2549 โดยมีเงื่อนไขให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติมความรู้ความเข้าใจที่เกี่ยวข้องทางด้านเครือข่ายวิทยาศาสตร์ และเหตุผลในการเชื่อมต่อเครือข่ายมากขึ้น รวมทั้งจัดปัจฉิมนิเทศทางด้านอาชีพที่เกี่ยวกับสาขาวิชาการบริหารระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายตามเนื้อหาที่ผู้แทนอนุกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบแล้วแก่นักศึกษาก่อน



สำเร็จการศึกษา และมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี (4ปี) สาขาวิชาดังกล่าวซึ่งเปิดสอน อยู่แล้วแทนการเปิดหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

6) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติม ความรู้โดยเน้นตรรกทางด้านเครือข่ายมากขึ้น และจัดปัจจัยนิเทศนักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจใน อาชีพที่เกี่ยวกับสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศก่อนสำเร็จการศึกษา รวมทั้งให้มหาวิทยาลัยใช้วิธีการ เทียบโอนรายวิชาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือ ปวส. เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) สาขาวิชาดังกล่าวซึ่งเปิดสอนอยู่แล้วแทนการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

7) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2549 โดยมีเงื่อนไขให้มหาวิทยาลัย ใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. เข้าเรียนในหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นหลักสูตร 4 ปีแทน เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีคุณภาพและได้มาตรฐานวิชาชีพ เพิ่มเนื้อหาพื้นฐาน ทางด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และระยะเวลาในการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์มากขึ้น

8) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) วิทยาลัย เซนเทรธา-อินดี เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2549 โดยมีเงื่อนไขให้วิทยาลัยดำเนินการดังนี้ (1) ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวมทั้งเนื้อหาสาระสำคัญด้าน คอมพิวเตอร์ให้มากขึ้น หรือเปลี่ยนชื่อหลักสูตร เป็น “ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ” และ เปลี่ยนชื่อปริญญา เป็น “ บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) ” (2) ปรับปรุงอุปกรณ์ทางด้านคอมพิวเตอร์ให้ทันสมัยและมีความเร็วเพิ่มมากขึ้น (3) เพิ่มจำนวนอาจารย์ ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548

9) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ของวิทยาลัยโปลีเทคนิค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้การรับรองเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2549 เป็นรายบุคคล จำนวน 5 คน สำหรับนักศึกษาที่เหลืออีก 4 คน ซึ่งมี 2 คน อยู่ระหว่างรอผลการสอบในภาคการศึกษา ที่ 2/2549 และอีก 2 คน ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน นั้น ทำข้อสอบที่คณะอนุกรรมการ ฯ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ จัดทำ แล้วให้วิทยาลัยตรวจกระดาษคำตอบให้แล้วเสร็จและส่งกระดาษคำตอบ พร้อมผลการสอบให้คณะอนุกรรมการฯ เพื่อพิจารณาให้การรับรองอีกครั้ง ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ ปัญหาคุณภาพบัณฑิตของสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ยังไม่มีความพร้อม สมควรให้มีกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกสถาบันเพื่อทำหน้าที่กำกับมาตรฐานการศึกษา และพิจารณาให้คำแนะนำ ตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อปรับปรุงคุณภาพของนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง

10) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ของวิทยาลัย นครราชสีมา เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2549 โดยมีเงื่อนไขให้วิทยาลัยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชา ให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือ ปวส. เข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นหลักสูตร 4 ปี แทน โดยเพิ่มเนื้อหาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์และจัดการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในหลักสูตรให้เนื้อหาที่มีความเชื่อมโยงกัน



11) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของวิทยาลัย ตาปี ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้วิทยาลัยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาให้แก่ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. เข้าเรียนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) สาขาวิชาดังกล่าวซึ่งได้เปิดสอนอยู่แล้ว

5. เรื่อง การจัดการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สืบเนื่องจากการพิจารณาการขอรับรอง มาตรฐานการศึกษาหลักสูตร สาขาวิชาต่างๆ ของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน โดยเฉพาะกรณีหลักสูตร ปริญญาตรี(ต่อเนื่อง) ที่ประชุมมีความเห็นว่าเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษามีการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพเป็น มาตรฐานเดียวกัน และมีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพควรจัดการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ไม่ควรจัดการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่องประกอบกับสถาบันอุดมศึกษาสามารถรับนักศึกษาที่ สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาต่างๆ ได้โดย วิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน ระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ พ.ศ. 2545

ที่ประชุมมอบให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการเสนอ กกอ. เพื่อพิจารณากำหนดเป็นนโยบายยกเลิก การจัดการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พร้อมกับยกร่างแนวปฏิบัติการรับนักศึกษาเข้าศึกษาใน หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษาในระบบเป็นราย วิชา (หน่วยกิต) ตามประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญา เข้าสู่การศึกษาในระบบ พ.ศ. 2545 และกำหนดให้สถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติภายในระยะเวลา 3 ปีนับแต่ วันประกาศใช้ โดยอาจกำหนดให้ชัดเจนว่าตั้งแต่ปีการศึกษาใด

