



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ทุกหลักสูตรและประเภทโครงการ)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมเรื่องการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการประเภทรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่จัดการศึกษาโดยคณะ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบการศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะพิจารณาหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศนี้

(๑) หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิต

๑.๑ นักศึกษาที่ได้ศึกษาหาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ และมีความประสงค์จะนำเอาความรู้และประสบการณ์มาเสนอให้มหาวิทยาลัยประเมินเพื่อขอเทียบโอนความรู้และกำหนดเป็นจำนวนหน่วยกิตตามระบบการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้สามารถกระทำได้ แต่ต้องไม่ใช่รายวิชาที่หลักสูตรขอรับรองปริญญาจากสภาวิศวกร ทั้งนี้ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาตรี และตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศนี้

๑.๒ นักศึกษาจะได้รับการเทียบโอนความรู้และหน่วยกิตรายวิชาใด ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะที่เป็นเจ้าของรายวิชากำหนด

๑.๓ ให้บันทึกผลการศึกษาในรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้เทียบโอนความรู้และหน่วยกิตเป็นอักษร ACC โดยอาจนับเป็นหน่วยกิตเพื่อสำเร็จการศึกษาก็ได้ แต่ไม่ให้นำมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

(ก) ในรายวิชาที่ครบเงื่อนไขตั้งแต่แรกเข้า จะต้องยื่นคำร้องภายใน ๗ วันทำการของภาคการศึกษาแรกที่ได้เข้าศึกษา

(ข) สำหรับรายวิชาที่ครบเงื่อนไขในภายหลัง ให้ยื่นคำร้องภายใน ๗ วันทำการของการเปิดภาคการศึกษาที่ต้องการเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต

(ค) ในกรณีการขอเทียบโอนหน่วยกิตวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องมีผลการศึกษารายวิชาบังคับก่อนของวิชานั้น ๆ แนบบมาพร้อมคำร้องด้วย

(๒) ขั้นตอนและวิธีการขอเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิต

๒.๑ ให้นักศึกษาที่มีความประสงค์ขอเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต ยื่นคำร้องหลังจากผลการไปศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการดังกล่าวเสร็จสิ้น พร้อมแนบหลักฐานที่สะท้อนผลลัพธ์จากการเรียนรู้ประกอบการพิจารณาด้วย อาทิ ใบประกาศนียบัตร ใบรับรองผล หนังสือรับรองหรือรางวัลที่ได้จากการประกวดหรือแข่งขัน โดยแนบหลักเกณฑ์การแข่งขัน หรือเกณฑ์การพิจารณาจากชื่อและข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้นั้น เป็นต้น และนักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการประเมินความรู้ตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบการศึกษาตามอัธยาศัย หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

๒.๒ ให้เสนอคำร้องของนักศึกษา ตามข้อ ๒.๑ ต่อคณบดีเพื่อมอบหมายให้กรรมการภาควิชาพิจารณาเสนอความเห็น และหากพิจารณาประเมินแล้วเห็นควรให้เทียบโอนความรู้และหน่วยกิตให้เสนอคณะกรรมการวิชาการเพื่ออนุมัติต่อไปตามลำดับ

๒.๓ หากกรรมการภาควิชาพิจารณาประเมินแล้วเห็นว่าไม่สามารถประเมินเพื่อเทียบเท่าเนื้อหาวิชาได้ หรือเห็นควรประเมินเพิ่มเติม หรือมีความเห็นเป็นอย่างอื่น ให้นำผลการพิจารณาประเมินดังกล่าวเสนอต่อคณบดีเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นเพื่ออนุมัติต่อไปตามลำดับ

โดยให้คณะกรรมการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิต ซึ่งประกอบด้วย กรรมการจากภาควิชา และสาขานั้น ๆ อย่างน้อย ๓ คน โดยมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(๑) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินความรู้ ทักษะ ศักยภาพ หรือสมรรถนะ โดยอาจใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

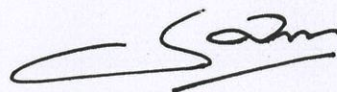
ก. การทดสอบ การสอบปากเปล่า การสอบปฏิบัติ หรือการแสดงให้เห็นดู

ข. การประเมินจากผลงาน แฟ้มสะสมผลงาน รางวัล ประกาศนียบัตร วุฒิบัตรหรือรายงานความสอดคล้องกับเนื้อหารายวิชา

(๒) ดำเนินการประเมิน และเสนอผลการประเมินไปยังคณะกรรมการวิชาการคณะฯ คณะกรรมการบริหารคณะฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติ และรายงานคณะกรรมการประจำคณะฯ ทราบต่อไป

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร. ชีร์ เจียศิริพงษ์กุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์