



(ใช้สำหรับนักศึกษาเข้ามาใหม่ แรกเข้า)

งานวิชาการปริญญาตรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

คำร้อง ขอเทียบโอนหน่วยกิต

เรื่อง ขอเทียบโอนหน่วยกิต วันที่เดือน.....พ.ศ.....
เรียน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า (ชื่อ-นามสกุล) รหัสประจำตัว
เลขศึกษาในสาขาวิชา..... คณะ.....
สถาบัน/มหาวิทยาลัย..... ปัจจุบันศึกษาอยู่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1
สาขาวิชา โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาที่เทียบโอนต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่า C กรณีมาจากสถาบัน/มหาวิทยาลัยอื่น
รายวิชาที่เทียบโอนต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่า C+ ขอเทียบโอนจำนวนวิชา รวม.....หน่วยกิต

(นักศึกษาผู้ยื่นคำร้อง)

วันที่.....

Table with 2 columns: ความเห็นงานวิชาการปริญญาตรี and ความเห็นรองคณบดี. Each column contains checkboxes for approval and signature lines.

หลักฐานแนบดังนี้

- 1. แบบฟอร์มตารางเทียบรายวิชาจากระบบสำนักทะเบียนและประมวลผล
2. สำเนา Transcript หรือ สำเนาผลการเรียนใบ รบ.1 ปวส. โดยรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย
3. แบบฟอร์มคำอธิบายรายวิชา

แบบฟอร์มคำอธิบายรายวิชา

แสดงรหัสวิชา ชื่อวิชา และคำอธิบายรายวิชา พร้อมใส่แหล่งที่มาในตาราง

ลำดับที่	วิชาที่เคยศึกษามาแล้ว	วิชาที่เทียบหน่วยกิต
ตัวอย่าง	13011132 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 ศึกษาเกี่ยวกับเมตริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ จำนวน เชิงซ้อน เรขาคณิตวิเคราะห์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความ ต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์	01076140 แคลคูลัส 1 ฟังก์ชัน, ลิมิต, ความต่อเนื่อง และการประยุกต์ใช้ อนุพันธ์เชิง คณิตศาสตร์ แนะนำอนุพันธ์ การหาอนุพันธ์ การประยุกต์ใช้ อนุพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขต การปริพันธ์ด้วยปฏิยานุพันธ์ การ ประยุกต์ใช้ปริพันธ์จำกัดเขต รูปแบบของการปริพันธ์ที่หาค่า ไม่ได้ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ การหาปริพันธ์ด้วยวิธีเชิงตัวเลข อันดับและอนุกรมของจำนวน การกระจายอนุกรมเทเลอร์ ของฟังก์ชันพื้นฐาน การวิเคราะห์เวกเตอร์
1		
2		
3		
ที่มา	ใส่ link หรือ website ที่มาของคำอธิบายรายวิชา	ใส่ link หรือ website ที่มาของคำอธิบายรายวิชา

เงื่อนไขการเทียบโอนหน่วยกิตตามข้อบังคับของสถาบันฯ

1. การได้ปริญญาเกียรตินิยม
 - 1.1 เกียรตินิยมอันดับหนึ่งเหรียญทอง ต้องไม่โอนผลการเรียนจากสถาบันการศึกษาอื่น
 - 1.2 เกียรตินิยมอันดับหนึ่งและสอง กรณีโอนผลการเรียนจากสถาบันการศึกษาอื่น ทุกรายวิชาต้องได้รับค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B หรือ S และต้องศึกษารายวิชาของหลักสูตรในสถาบันไม่น้อยกว่าสองในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. การเทียบโอนหน่วยกิตอาจมีผลต่อการขอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.)
3. เมื่อดำเนินการยื่นคำร้องของเทียบโอนหน่วยกิตเสร็จสิ้นแล้ว จะยกเลิกผลการเทียบโอนไม่ได้

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า.....นักศึกษา/ผู้ยื่นคำร้อง รับทราบว่า การเทียบโอนหน่วยกิต

ข้าพเจ้ายังคงมีหน้าที่ต้องจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไประยะเวลาตามแผนการศึกษาที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร