



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ โทร.7049

ที่ มอ 102.1.3/66-189

วันที่ 28 เมษายน 2566

เรื่อง แนวปฏิบัติอัตราค่าตอบแทนในการเปิดสอนภาคฤดูร้อน

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา และประธานหลักสูตรทุกหลักสูตร

ด้วย คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 มีมติเห็นชอบอัตราค่าตอบแทนในการเปิดสอนภาคฤดูร้อน ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

1. อัตราค่าสอนภาคทฤษฎี

นักศึกษาของทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 16 คนขึ้นไป	หน่วยกิตละ	4,500.- บาท
นักศึกษาของทะเบียนเรียน น้อยกว่า 16 คน	หน่วยกิตละ	290.- บาท/คน

2. อัตราค่าสอนภาคปฏิบัติ

นักศึกษาของทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 9 คนขึ้นไป	หน่วยกิตละ	6,500.- บาท
นักศึกษาของทะเบียนเรียน น้อยกว่า 9 คน	หน่วยกิตละ	750.- บาท/คน

3. อัตราค่าสอนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ (ทฤษฎี 2 หน่วยกิต และปฏิบัติ 1 หน่วยกิต)

นักศึกษาของทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 12 คนขึ้นไป		
ภาคทฤษฎี	หน่วยกิตละ	4,500.- บาท
ภาคปฏิบัติ	หน่วยกิตละ	6,500.- บาท
นักศึกษาของทะเบียนเรียน น้อยกว่า 12 คน		
ภาคทฤษฎี	หน่วยกิตละ	290.- บาท/คน
ภาคปฏิบัติ	หน่วยกิตละ	750.- บาท/คน

4. กรณีที่ไม่เป็นไปตามแนวปฏิบัติข้อ 1-3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของรองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2565 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

#sg01#

(รองศาสตราจารย์ ดร. แสงสุรีย์ วสุพงศ์ชัยยะ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

วิธีการคำนวณ

1. อัตราค่าสอนภาคทฤษฎี

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 16 คนขึ้นไป หน่วยกิตละ 4,500.- บาท

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน นักศึกษาตั้งแต่ 16 คนขึ้นไป} &= \text{ค่าสอนทฤษฎี} \times \text{หน่วยกิต} \\ &= 4,500 \times 3 \\ \text{จะได้} &= 13,500.- \text{ บาท}\end{aligned}$$

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน น้อยกว่า 16 คน หน่วยกิตละ 290.- บาท/คน

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน ถ้านักศึกษา 7 คน} &= \text{ค่าสอนทฤษฎี} \times \text{หน่วยกิต} \times \text{จำนวนนศ.} \\ &= 290 \times 3 \times 7 \\ \text{จะได้} &= 6,090.- \text{ บาท}\end{aligned}$$

2. อัตราค่าสอนภาคปฏิบัติ

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 9 คนขึ้นไป หน่วยกิตละ 6,500.- บาท

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน นักศึกษาตั้งแต่ 9 คนขึ้นไป} &= \text{ค่าสอนปฏิบัติ} \times \text{หน่วยกิต} \\ &= 6,500 \times 3 \\ \text{จะได้} &= 19,500.- \text{ บาท}\end{aligned}$$

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน น้อยกว่า 9 คน หน่วยกิตละ 750.- บาท/คน

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน ถ้านักศึกษา 7 คน} &= \text{ค่าสอนปฏิบัติ} \times \text{หน่วยกิต} \times \text{จำนวนนศ.} \\ &= 750 \times 3 \times 7 \\ \text{จะได้} &= 15,750.- \text{ บาท}\end{aligned}$$

3. อัตราค่าสอนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ (ทฤษฎี 2 หน่วยกิต และปฏิบัติ 1 หน่วยกิต)

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 12 คนขึ้นไป

ภาคทฤษฎี หน่วยกิตละ 4,500.- บาท

ภาคปฏิบัติ หน่วยกิตละ 6,500.- บาท

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน นักศึกษาตั้งแต่ 12 คนขึ้นไป} &= (\text{ค่าสอนทฤษฎี} \times \text{หน่วยกิต}) + \text{ค่าสอนปฏิบัติ} \\ &= (4,500 \times 2) + 6,500 \\ \text{จะได้} &= 15,500.- \text{ บาท}\end{aligned}$$

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน น้อยกว่า 12 คน

ภาคทฤษฎี หน่วยกิตละ 290.- บาท

ภาคปฏิบัติ หน่วยกิตละ 750.- บาท

$$\begin{aligned}\text{สูตร การคำนวณค่าสอน ถ้านักศึกษา 7 คน} &= (\text{ค่าสอนทฤษฎี} \times \text{หน่วยกิต}) + \text{ค่าสอนปฏิบัติ} \times \text{จำนวนนศ.} \\ &= ((290 \times 2) + 750) \times 7 \\ \text{จะได้} &= 9,310.- \text{ บาท}\end{aligned}$$