

แบบฟอร์มที่ 1

ตารางสรุปค่าใช้จ่ายต่อนักศึกษาต่อปี งบเงินอุดหนุน

คณะ.....

ลำดับ	หลักสูตร	เปรียบเทียบค่าใช้จ่ายต่อนักศึกษาต่อปี		
		สถาบันพระบรมราชชนก	มหาวิทยาลัย.....	มหาวิทยาลัย.....
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

แบบฟอร์มที่ 2

รายละเอียดงบประมาณในการผลิต ปีการศึกษา.....

หลักสูตร.....

คณะ.....

ข้อตกลงเบื้องต้นของการคำนวณค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรหน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไปหน่วยกิต

 ภาคทฤษฎีหน่วยกิต

 ภาคทดลองหน่วยกิต

หมวดวิชาชีพ

1. กลุ่มวิชาชีพพื้นฐานวิชาชีพหน่วยกิต

 ภาคทฤษฎีหน่วยกิต

 ภาคทดลองหน่วยกิต

2. กลุ่มวิชาชีพหน่วยกิต

 ภาคทฤษฎีหน่วยกิต

 ภาคทดลองหน่วยกิต

 ภาคปฏิบัติหน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรีหน่วยกิต

 ภาคทฤษฎีหน่วยกิต

ภาคทฤษฎีใช้เวลาบรรยาย/อภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า.....ชั่วโมงเรียน ต่อภาคการศึกษาปกติมีค่าเท่ากับหน่วยกิต ค่าตอบแทนการสอน.....บาทต่อชั่วโมง

ภาคทดลองใช้เวลาฝึกปฏิบัติ/ทดลองไม่น้อยกว่า.....ชั่วโมงเรียน ต่อภาคการศึกษาปกติมีค่าเท่ากับ.....หน่วยกิต ค่าตอบแทนการสอน.....บาทต่อชั่วโมง

ภาคปฏิบัติใช้เวลาฝึกปฏิบัติ/ทดลองไม่น้อยกว่า.....ชั่วโมงเรียน ต่อภาคการศึกษาปกติมีค่าเท่ากับ.....หน่วยกิต ค่าตอบแทนการสอน.....บาทต่อชั่วโมง

ก. ใน 1 ปีการศึกษามีเวลาเรียน.....ภาคการศึกษาปกติ และ.....ภาคการศึกษาฤดูร้อน ระยะเวลาภาคปกติเท่ากับภาคละ.....สัปดาห์ ภาคฤดูร้อนเท่ากับ.....สัปดาห์ ดังนั้นเท่ากับปีละ.....วัน

ข. ในหนึ่งห้องเรียนมีนักศึกษา.....คน

- ค. การสอนภาคทฤษฎีใช้ผู้สอนอย่างน้อย.....คนต่อห้องเรียน
- ง. การสอนภาคปฏิบัติ/ทดลองใช้ผู้สอนอย่างน้อย.....คนต่อห้องเรียน
- จ. การฝึกงานใช้อาจารย์.....คน ควบคุมการปฏิบัติงานของนักศึกษาไม่เกิน.....คน
- ฉ. วิทยาลัยแต่ละแห่ง มีอาจารย์เฉลี่ย.....คน (ไม่นับผู้อำนวยการ) มีนักศึกษาเฉลี่ย.....คน

ค่าใช้จ่ายต่อคนต่อปี

จำนวนนักศึกษา.....คน แบ่งเป็นห้องเรียนละ.....คน

1. ค่าตอบแทนอาจารย์ผู้สอน (คำนวณเฉพาะค่าตอบแทนในส่วนอาจารย์พิเศษเท่านั้น)

1.1 ภาคทฤษฎี จากเล่มหลักสูตรภาคทฤษฎี จำนวน.....หน่วยกิต จำนวน.....ชั่วโมงเรียน คิดเป็น..... ชั่วโมง คิดจากค่าตอบแทนภาคทฤษฎี.....บาทต่อชั่วโมง

การคำนวณค่าสอนภาคทฤษฎีชั่วโมง xบาท =บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

1.2 ภาคทดลอง จากเล่มหลักสูตรภาคทดลอง จำนวน.....หน่วยกิต จำนวน.....ชั่วโมงเรียน คิดเป็น..... ชั่วโมง คิดจากค่าตอบแทนภาคทดลอง.....บาทต่อชั่วโมง

การคำนวณค่าสอนภาคทดลองชั่วโมง xบาท = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

1.3 ภาคปฏิบัติ จากเล่มหลักสูตรภาคปฏิบัติ จำนวน.....หน่วยกิต จำนวน.....ชั่วโมงเรียน คิดเป็น..... ชั่วโมง คิดจากค่าตอบแทนภาคปฏิบัติ.....บาทต่อชั่วโมง

การคำนวณค่าสอนภาคปฏิบัติชั่วโมง xบาท = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

ดังนั้น เฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการสอนนักศึกษา 1 คนต่อปีบาท +บาท +บาท = บาท

2. ค่าวัสดุ

2.1 ค่าวัสดุฝึกภาคปฏิบัติในโรงพยาบาล/สถานีนอนามัย ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับอุดหนุนสถานบริการที่ต้องใช้วัสดุให้นักศึกษาปฏิบัติ เช่นฯลฯ คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ย.....บาทต่อคนต่อวัน โดยใช้เวลาฝึกภาคปฏิบัติจำนวน.....วันต่อปี

การคำนวณค่าวัสดุฝึกภาคปฏิบัติบาท xวัน xคน = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

2.2 ค่าวัสดุฝึกภาคทดลองในห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับอุดหนุนสถานบริการที่ต้องใช้วัสดุให้นักศึกษาได้ทดลองในห้องปฏิบัติการ เช่นฯลฯ คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ย.....บาทต่อคนต่อวัน โดยใช้เวลาฝึกภาคทดลอง จำนวน.....วันต่อปี

การคำนวณค่าวัสดุฝึกภาคทดลองบาท xวัน xคน = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

2.3 ค่าวัสดุการศึกษาในวิทยาลัย คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ย.....บาทต่อคนต่อเล่มหลักสูตร โดยใช้เวลาเรียนในวิทยาลัย จำนวน.....วันต่อปี

การคำนวณค่าวัสดุการศึกษาบาท xวัน xคน = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

2.4 ค่าเอกสารวิชาการ ตำรา และอินเทอร์เน็ต ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในระบบห้องสมุด คอมพิวเตอร์ และศูนย์สารสนเทศ รวมทั้งค่าบำรุงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตต่อนักศึกษา คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเท่ากับ.....บาทต่อคน ดังนั้น เฉลี่ยค่าใช้จ่ายวัสดุของนักศึกษา 1 คนต่อปีบาท +บาท +บาท +บาท =บาท

3. ค่าใช้จ่ายในการฝึกงานนอกสถานที่

ค่าใช้จ่ายสำหรับอาจารย์ ค่าใช้จ่ายสำหรับอาจารย์เดินทางจากวิทยาลัยไปนิเทศติดตามการฝึกภาคปฏิบัติที่โรงพยาบาล/สถานอนามัยแหล่งฝึก โดยมีนักศึกษาฝึกภาคปฏิบัติจำนวน.....คน แบ่งเป็นกลุ่มละ.....คน อาจารย์เดินทางไปสอนนักศึกษาภาคปฏิบัติปีละ.....ครั้ง คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางเฉลี่ยครั้งละ.....บาท

การคำนวณค่านิเทศการฝึกภาคปฏิบัติบาท xครั้ง =บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท /.....คน =บาท

4. ค่าใช้จ่ายสำหรับการพัฒนาองค์ความรู้อาจารย์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 ค่าใช้จ่ายสำหรับการประชุม อบรม สัมมนาของอาจารย์ ค่าใช้จ่ายสำหรับอาจารย์.....คน คนละ.....วัน คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ยวันละ.....บาท

การคำนวณค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของอาจารย์บาท xวัน xคน = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

4.2 ค่าใช้จ่ายสำหรับการพัฒนางานวิจัย เอกสาร ตำราทางวิชาการของอาจารย์ ค่าใช้จ่ายสำหรับอาจารย์.....คน คิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อปี.....บาท

การคำนวณค่าใช้จ่ายในการพัฒนางานวิจัยของอาจารย์บาท xคน = บาท

คิดเป็นเงินต่อหัวนักศึกษาบาท/.....คน =บาท

ดังนั้น เฉลี่ยค่าใช้จ่ายสำหรับการพัฒนาองค์ความรู้อาจารย์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนของนักศึกษา 1 คน ต่อปี.....บาท +บาท =บาท

5. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ระบุ.....

สรุปค่าใช้จ่ายงบดำเนินงานต่อคนต่อปี หลักสูตร.....

1. ค่าตอบแทนอาจารย์ผู้สอนบาท
2. ค่าใช้จ่ายวัสดุบาท
3. ค่าใช้จ่ายในการฝึกงานนอกสถานที่บาท
4. ค่าใช้จ่ายสำหรับการพัฒนาองค์ความรู้อาจารย์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนบาท
5. ค่าใช้จ่ายอื่นๆบาท

รวมทั้งสิ้น บาท

(.....บาทถ้วน)

หมายเหตุ :

1. สามารถปรับรายละเอียดแบบฟอร์มตามข้อเท็จจริงการใช้จ่ายได้
2. สามารถนำผลการวิเคราะห์ที่แสดงให้เห็นถึงต้นทุนการผลิตของหลักสูตรต่างๆ แทนแบบฟอร์มที่กำหนดได้

แบบฟอร์มแสดงเหตุผลและความจำเป็นการปรับเพิ่มขึ้นค่าใช้จ่ายในการผลิตนักศึกษาต่อคน

หลักสูตร.....

1. หลักการ

.....
.....
.....
.....

2. เหตุผลการปรับค่าใช้จ่ายในการผลิตนักศึกษา (Unit Cost) เพิ่มขึ้น

.....
.....
.....
.....

3. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นหากไม่ได้รับค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษาตามที่กำหนด

.....
.....
.....
.....