

## 2.6 งบประมาณตามแผน

### 2.6.1 งบประมาณรายรับ(หน่วย: บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
เงินงบประมาณแผ่นดิน งบดำเนินการ	งบดำเนินการ รายหัว <sup>1</sup> x จำนวนนิสิต ตามแผน	งบดำเนินการ รายหัว <sup>1</sup> x จำนวนนิสิต ตามแผน	งบดำเนินการ รายหัว <sup>1</sup> x จำนวนนิสิต ตามแผน	งบดำเนินการ รายหัว <sup>1</sup> x จำนวนนิสิต ตามแผน	งบดำเนินการ รายหัว <sup>1</sup> x จำนวนนิสิต ตามแผน
งบลงทุน - ค่าครุภัณฑ์	คำนวณจาก ความต้องการ ใช้ครุภัณฑ์ นอกเหนือจาก ครุภัณฑ์ที่มีอยู่	คำนวณจาก ความต้องการ ใช้ครุภัณฑ์ นอกเหนือจาก ครุภัณฑ์ที่มีอยู่	คำนวณจาก ความต้องการ ใช้ครุภัณฑ์ นอกเหนือจาก ครุภัณฑ์ที่มีอยู่	คำนวณจาก ความต้องการ ใช้ครุภัณฑ์ นอกเหนือจาก ครุภัณฑ์ที่มีอยู่	คำนวณจาก ความต้องการ ใช้ครุภัณฑ์ นอกเหนือจาก ครุภัณฑ์ที่มีอยู่
เงินบำรุงการศึกษา	ค่าธรรมเนียม การศึกษา แบบเหมาจ่าย (อัตราตาม ประกาศ) x จำนวนนิสิต ตามแผน x 2 ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา แบบเหมาจ่าย (อัตราตาม ประกาศ) x จำนวนนิสิต ตามแผน x 2 ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา แบบเหมาจ่าย (อัตราตาม ประกาศ) x จำนวนนิสิต ตามแผน x 2 ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา แบบเหมาจ่าย (อัตราตาม ประกาศ) x จำนวนนิสิต ตามแผน x 2 ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา แบบเหมาจ่าย (อัตราตาม ประกาศ) x จำนวนนิสิต ตามแผน x 2 ภาคเรียน
<b>รวมรายรับ</b>	<b>ผลรวมของ รายรับ</b>	<b>ผลรวมของ รายรับ</b>	<b>ผลรวมของ รายรับ</b>	<b>ผลรวมของ รายรับ</b>	<b>ผลรวมของ รายรับ</b>

<sup>1</sup> งบประมาณแผ่นดินรายหัว จำแนกเป็น

- 1) สายสังคมศาสตร์ 800 บาท/คน/ปี
- 2) สายวิทยาศาสตร์ 3,000 บาท/คน/ปี
- 3) สายวิทยาศาสตร์สุขภาพ 6,000 บาท/คน/ปี

## 2.6.2 งบประมาณรายจ่าย(หน่วย:บาท)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
<b>1. งบบุคลากร</b>	ผลรวมจาก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน 3 ส่วน คือ วิชาศึกษา ทั่วไป วิชา พื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอก <sup>2</sup>	ผลรวมจาก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน 3 ส่วน คือ วิชาศึกษา ทั่วไป วิชา พื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอก	ผลรวมจาก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน 3 ส่วน คือ วิชาศึกษา ทั่วไป วิชา พื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอก	ผลรวมจาก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน 3 ส่วน คือ วิชาศึกษา ทั่วไป วิชา พื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอก	ผลรวมจาก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน 3 ส่วน คือ วิชาศึกษา ทั่วไป วิชา พื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอก
<b>วิธีการคำนวณ</b>	วิชาศึกษาทั่วไป เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>3</sup> x จำนวน ผู้สอนวิชาศึกษา ทั่วไป <sup>4</sup> x12 เดือน (26,250x1x12= <b>315,000</b> )	วิชาศึกษาทั่วไป (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) xจำนวนผู้สอนวิชา ศึกษาทั่วไป <sup>5</sup> x12 เดือน (27,825x2x12= <b>667,800</b> )	วิชาศึกษาทั่วไป (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอนวิชา ศึกษาทั่วไป <sup>4</sup> x12 เดือน (29,494.5x2x12 = <b>707,868</b> )	วิชาศึกษาทั่วไป (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอนวิชา ศึกษาทั่วไป <sup>4</sup> x12 เดือน (31,264.5x2x12 = <b>750,348</b> )	วิชาศึกษาทั่วไป (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอนวิชา ศึกษาทั่วไป <sup>4</sup> x12 เดือน (33,140.5x2x12 = <b>795,372</b> )
	วิชาพื้นฐาน/ วิชาแกน เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> x จำนวน ผู้สอนหมวดวิชา พื้นฐาน/วิชาแกน ที่นิสิตศึกษา <sup>6</sup> ในชั้นปีที่ 1	วิชาพื้นฐาน/ วิชาแกน (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาพื้นฐาน/วิชา แกนที่นิสิตศึกษา <sup>5</sup> ในชั้นปีที่ 1 – 2	วิชาพื้นฐาน/ วิชาแกน (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาพื้นฐาน/วิชา แกนที่นิสิตศึกษา <sup>5</sup> ในชั้นปีที่ 1 – 3	วิชาพื้นฐาน/ วิชาแกน (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาพื้นฐาน/วิชา แกนที่นิสิตศึกษา <sup>5</sup> ในชั้นปีที่ 1 – 4	วิชาพื้นฐาน/ วิชาแกน (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาพื้นฐาน/วิชา แกนที่นิสิตศึกษา <sup>5</sup> ในชั้นปีที่ 1 – 5

<sup>2</sup> พิจารณาจากชั่วโมงสอนที่ปรากฏในแผนการศึกษาในเล่ม มคอ.2 ของแต่ละภาคการศึกษา โดยคิดจากภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุด

<sup>3</sup> เงินเดือนอาจารย์ผู้สอน คิดจากเงินเดือนแรกเข้าของอาจารย์วุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทของมบส. คือ 26,250 บาท/คน/เดือน ให้คิดเพิ่มขึ้น 6% ในทุกปี

<sup>4</sup> จำนวนผู้สอนหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่นิสิตศึกษาในชั้นปีที่ 1 จำนวน 23 หน่วยกิต 29 ชั่วโมงสอน แบ่งเป็นภาคเรียนที่ 1 = 15 ชั่วโมงสอน ภาคเรียนที่ 2 = 14 ชั่วโมงสอน ให้ใช้ภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดในการคำนวณ(ในที่นี้ คือภาคเรียนที่ 1 = 15 ชั่วโมงสอน)หารด้วยภาระงานขั้นต่ำของอาจารย์ผู้สอน 1 คน(ในที่นี้ คือ 12 ชั่วโมงสอน) = 15/12 = 1.25 (0.01 – 0.50 ปัดลง, 0.51 – 0.99 ปัดขึ้น) = 1 คน

<sup>5</sup> จำนวนผู้สอนหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่นิสิตศึกษาในชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 จำนวน 32 หน่วยกิต 40 ชั่วโมงสอน แบ่งเป็นภาคเรียนที่ 1 = 22 ชั่วโมงสอน ภาคเรียนที่ 2 = 18 ชั่วโมงสอน ให้ใช้ภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดในการคำนวณ(ในที่นี้ คือภาคเรียนที่ 1 = 22 ชั่วโมงสอน)หารด้วยภาระงานขั้นต่ำของอาจารย์ผู้สอน 1 คน(ในที่นี้ คือ 12 ชั่วโมงสอน) = 22/12 = 1.83 (0.01 – 0.50 ปัดลง, 0.51 – 0.99 ปัดขึ้น) = 2 คน

<sup>6</sup> จำนวนผู้สอนหมวดวิชาพื้นฐาน/วิชาแกนที่นิสิตศึกษา คิดจาก จำนวนชั่วโมงสอนของวิชาพื้นฐานหรือวิชาแกนในแต่ละภาคการศึกษา ให้ใช้ภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดในการคำนวณ หารด้วยภาระงานขั้นต่ำของอาจารย์ผู้สอน 1 คน(ในที่นี้ คือ 12 ชั่วโมงสอน) = จำนวนคน(0.01 – 0.50 ปัดลง, 0.51 – 0.99 ปัดขึ้น)

หมวดการเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
	x12 เดือน	x12 เดือน	x12เดือน	x12เดือน	(กรณีหลักสูตร 5 ปี) หรือ 1-4 (กรณีหลักสูตร 4 ปี) x12 เดือน
	วิชาเอก เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> x จำนวน ผู้สอนวิชาเอกที่ นิสิตศึกษา <sup>7</sup> ในชั้นปีที่ 1 x12 เดือน	วิชาเอก (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาเอกที่นิสิต ศึกษา <sup>6</sup> ในชั้นปีที่ 1 - 2 x12 เดือน	วิชาเอก (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาเอกที่นิสิต ศึกษา <sup>6</sup> ในชั้นปีที่ 1 - 3 x12เดือน	วิชาเอก (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาเอกที่นิสิต ศึกษา <sup>6</sup> ในชั้นปีที่ 1 - 4 x12เดือน	วิชาเอก (เงินเดือนอาจารย์ ผู้สอน <sup>2</sup> +6%ต่อปี) x จำนวนผู้สอน วิชาเอกที่นิสิต ศึกษา <sup>6</sup> ในชั้นปีที่ 1 - 5 (กรณีหลักสูตร 5 ปี) หรือ 1-4 (กรณีหลักสูตร 4 ปี) x 12 เดือน
<b>2. งบดำเนินการ</b>					
- ค่าตอบแทน	คำนวณจาก ค่าตอบแทน อ.พิเศษและ วิทยากรที่คาด ว่าจะใช้จ่ายใน แต่ละปี	คำนวณจาก ค่าตอบแทน อ.พิเศษและ วิทยากรที่คาด ว่าจะใช้จ่ายใน แต่ละปี	คำนวณจาก ค่าตอบแทน อ.พิเศษและ วิทยากรที่คาด ว่าจะใช้จ่ายใน แต่ละปี	คำนวณจาก ค่าตอบแทน อ.พิเศษและ วิทยากรที่คาด ว่าจะใช้จ่ายใน แต่ละปี	คำนวณจาก ค่าตอบแทน อ.พิเศษและ วิทยากรที่คาด ว่าจะใช้จ่ายใน แต่ละปี
- ค่าใช้สอย	คำนวณจาก ค่าใช้สอยที่ คาดว่าจะใช้ จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าใช้สอยที่ คาดว่าจะใช้ จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าใช้สอยที่ คาดว่าจะใช้ จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าใช้สอยที่ คาดว่าจะใช้ จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าใช้สอยที่ คาดว่าจะใช้ จ่าย ในแต่ละปี
- ค่าวัสดุ	คำนวณจาก ค่าวัสดุที่คาดว่าจะ ใช้จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าวัสดุที่คาดว่าจะ ใช้จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าวัสดุที่คาดว่าจะ ใช้จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าวัสดุที่คาดว่าจะ ใช้จ่าย ในแต่ละปี	คำนวณจาก ค่าวัสดุที่คาดว่าจะ ใช้จ่าย ในแต่ละปี
- ค่าดำเนินการ ระดับมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 20 ของ เงินบำรุง การศึกษา (ที่กำหนดใน	ร้อยละ 20 ของ เงินบำรุง การศึกษา (ที่กำหนดใน	ร้อยละ 20 ของ เงินบำรุง การศึกษา (ที่กำหนดใน	ร้อยละ 20 ของ เงินบำรุง การศึกษา (ที่กำหนดใน	ร้อยละ 20 ของ เงินบำรุง การศึกษา (ที่กำหนดใน

<sup>7</sup> จำนวนผู้สอนหมวดวิชาเอกที่นิสิตศึกษา คิดจาก จำนวนชั่วโมงสอนของวิชาเอกในแต่ละภาคการศึกษา ให้ใช้ภาคเรียนที่มี ชั่วโมงสอนสูงสุดในการคำนวณ ทหารด้วยภาระงานขั้นต่ำของอาจารย์ผู้สอน 1 คน(ในที่นี่ คือ 12 ชั่วโมงสอน) = จำนวนคน (0.01 – 0.50 ปัดลง, 0.51 – 0.99 ปัดขึ้น)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
	รายรับ) ในแต่ละปี	รายรับ) ในแต่ละปี	รายรับ) ในแต่ละปี	รายรับ) ในแต่ละปี	รายรับ) ในแต่ละปี
3. งบลงทุน - ค่าครุภัณฑ์	ระบุเท่ากับ ค่าครุภัณฑ์ (ที่กำหนด ในรายรับ) ในแต่ละปี	ระบุเท่ากับ ค่าครุภัณฑ์ (ที่กำหนด ในรายรับ) ในแต่ละปี	ระบุเท่ากับ ค่าครุภัณฑ์ (ที่กำหนด ในรายรับ) ในแต่ละปี	ระบุเท่ากับ ค่าครุภัณฑ์ (ที่กำหนด ในรายรับ) ในแต่ละปี	ระบุเท่ากับ ค่าครุภัณฑ์ (ที่กำหนด ในรายรับ) ในแต่ละปี
รวมรายจ่าย	ผลรวมของรายจ่าย	ผลรวมของรายจ่าย	ผลรวมของรายจ่าย	ผลรวมของรายจ่าย	ผลรวมของรายจ่าย
จำนวนนักศึกษา	ผลรวมของจำนวน นิสิตนักศึกษา	ผลรวมของจำนวน นิสิตนักศึกษา	ผลรวมของจำนวน นิสิตนักศึกษา	ผลรวมของจำนวน นิสิตนักศึกษา	ผลรวมของจำนวน นิสิตนักศึกษา
ค่าใช้จ่ายต่อหัว ในการผลิตบัณฑิต	ผลรวมของ รายจ่าย/ผลรวม ของจำนวนนิสิต นักศึกษา	ผลรวมของ รายจ่าย/ผลรวม ของจำนวนนิสิต นักศึกษา	ผลรวมของ รายจ่าย/ผลรวม ของจำนวนนิสิต นักศึกษา	ผลรวมของ รายจ่าย/ผลรวม ของจำนวนนิสิต นักศึกษา	ผลรวมของ รายจ่าย/ผลรวม ของจำนวนนิสิต นักศึกษา

**ตาราง ก. การคำนวณรายจ่ายงบบุคลากร**

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. งบบุคลากร	ผลรวมจาก ①+②+③	ผลรวมจาก ①+②+③	ผลรวมจาก ①+②+③	ผลรวมจาก ①+②+③	ผลรวมจาก ①+②+③
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ใช้จำนวนงบประมาณนี้ ทุกหลักสูตร)	315,000①	667,800①	707,868①	750,348①	795,372①
วิชาพื้นฐาน/วิชาแกน	??? ②	??? ②	??? ②	??? ②	??? ②
	หลักสูตรคำนวณจำนวนชั่วโมงสอนของภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดรวมทุกชั้นปีตามแผนการศึกษา (สามารถนำจำนวนงบประมาณจากตาราง ข. มารระบุได้)				
วิชาเอก	??? ③	??? ③	??? ③	??? ③	??? ③
	หลักสูตรคำนวณจำนวนชั่วโมงสอนของภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดรวมทุกชั้นปีตามแผนการศึกษา (สามารถนำจำนวนงบประมาณจากตาราง ข. มารระบุได้)				

ตาราง ข. จำนวนงบบุคลากรในแต่ละปีงบประมาณเมื่อคำนวณจำนวนชั่วโมงสอนของภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดแล้ว

คำชี้แจง 1. รายจ่ายงบบุคลากร ให้ใช้จำนวนชั่วโมงสอนของภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนสูงสุดในการคำนวณ (รวมทุกชั้นปีตามแผนการศึกษาในแต่ละปีงบประมาณ)

2. สามารถนำจำนวนเงินไปใช้ในการคำนวณทั้งในวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน และวิชาเอกได้

จำนวนชั่วโมงสอน	รายจ่ายงบบุคลากรในแต่ละปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
กรณีสอน 2 – 18 ชั่วโมง	315,000	333,900	353,934	375,174	397,686
กรณีสอน 19 – 30 ชั่วโมง	630,000	667,800	707,868	750,348	795,372
กรณีสอน 31 – 42 ชั่วโมง	945,000	1,001,700	1,061,802	1,125,522	1,193,058
กรณีสอน 43 – 54 ชั่วโมง	1,260,000	1,335,600	1,415,736	1,500,696	1,590,744
กรณีสอน 55 – 66 ชั่วโมง	1,575,000	1,669,500	1,769,670	1,875,870	1,988,430
กรณีสอน 67 – 78 ชั่วโมง	1,890,000	2,003,400	2,123,604	2,251,044	2,386,116
กรณีสอน 79 – 90 ชั่วโมง	2,205,000	2,337,300	2,477,538	2,626,218	2,783,802
กรณีสอน 91 – 102 ชั่วโมง	2,520,000	2,671,200	2,831,472	3,001,392	3,181,488

ตัวอย่างการนำข้อมูลจากตาราง ข. ไปใช้ในการคำนวณรายจ่ายงบบุคลากร

หลักสูตร ก

ในปีงบประมาณ 2560 มีวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน จำนวน 3 รายวิชา/ภาคเรียน คิดชั่วโมงสอนแล้ว ภาคเรียนที่ 2 เป็นภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนวิชาพื้นฐาน/วิชาแกนสูงสุด คือ **12 ชั่วโมงสอน** ให้นำจำนวนเงินในช่อง 2560 จากตาราง ข. ด้านล่าง จำนวน 315,000 บาท มาใช้ในการคำนวณในส่วนของวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน

รายจ่ายงบบุคลากร	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
กรณีสอน 2 – 18 ชั่วโมง (ข้อมูลจากตาราง ข.)	<u>315,000</u>	333,900	353,934	375,174	397,686

ในปีงบประมาณ 2560 มีวิชาเอก จำนวน 2 รายวิชา/ภาคเรียน คิดชั่วโมงสอนแล้ว ภาคเรียนที่ 2 เป็นภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนวิชาเอกสูงสุด คือ **18 ชั่วโมงสอน** ให้นำจำนวนเงินในช่อง 2560 จากตาราง ข. ด้านล่าง จำนวน 315,000 บาท มาใช้ในการคำนวณในส่วนของวิชาเอก

รายจ่ายงบบุคลากร	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
กรณีสอน 2 – 18 ชั่วโมง (ข้อมูลจากตาราง ข.)	<u>315,000</u>	333,900	353,934	375,174	397,686

เพราะฉะนั้น รายจ่ายงบบุคลากรในปี 2560 จะรวมคำนวณจากยอดเงิน 315,000 บาท สำหรับวิชาศึกษาทั่วไป(กำหนดไว้ในตาราง ก.) + 315,000 บาท สำหรับวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน + 315,000 บาท สำหรับวิชาเอก รวมเป็นเงิน 945,000 บาท

ในปีงบประมาณ 2561 มีวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน จำนวน 8 รายวิชา/ภาคเรียน คิดชั่วโมงสอนแล้ว ภาคเรียนที่ 1 เป็นภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนวิชาพื้นฐาน/วิชาแกนสูงสุด คือ **31 ชั่วโมงสอน** ให้นำจำนวนเงินในช่อง 2561 จากตาราง ข. ด้านล่าง จำนวน **1,001,700 บาท** มาใช้ในการคำนวณในส่วนของวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน

รายจ่ายบุคคลากร	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
กรณีสอน 31 – 42 ชั่วโมง (ข้อมูลจากตาราง ข.)	945,000	<u>1,001,700</u>	1,061,802	1,125,522	1,193,058

ในปีงบประมาณ 2561 มีวิชาเอก จำนวน 14 รายวิชา/ภาคเรียน คิดชั่วโมงสอนแล้ว ภาคเรียนที่ 2 เป็นภาคเรียนที่มีชั่วโมงสอนวิชาเอกสูงสุด คือ **58 ชั่วโมงสอน** ให้นำจำนวนเงินในช่อง 2561 จากตาราง ข. ด้านล่าง จำนวน **1,669,500 บาท** มาใช้ในการคำนวณในส่วนของวิชาเอก

รายจ่ายบุคคลากร	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
กรณีสอน 55 – 66 ชั่วโมง (ข้อมูลจากตาราง ข.)	1,575,000	<u>1,669,500</u>	1,769,670	1,875,870	1,988,430

เพราะฉะนั้น รายจ่ายบุคคลากรในปี 2561 จะรวมคำนวณจากยอดเงิน **667,800 บาท** สำหรับวิชาศึกษาทั่วไป(กำหนดไว้ในตาราง ก.) + **1,001,700 บาท** สำหรับวิชาพื้นฐาน/วิชาแกน + **1,669,500 บาท** สำหรับวิชาเอก รวมเป็นเงิน **3,339,000 บาท**