

**คำชี้แจงหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำค่าของงบประมาณประจำปี 2569**

**จำแนกตามงบรายจ่าย**

งบรายจ่าย - รายการค่าใช้จ่าย	วิธีการ/กระบวนการ/รายละเอียดที่ต้องระบุ
<b>1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	
<b>1. งบบุคลากร</b> 1.1 เงินเดือน 1.2 ค่าจ้างประจำ 1.3 ค่าจ้างชั่วคราว 1.4 พนักงานราชการ  <b>2. งบดำเนินงาน</b> 2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอย และวัสดุ  <b>3. งบเงินอุดหนุน</b> 3.1 ค่าใช้จ่ายบุคลากร	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p align="center">กองนโยบายและแผนดำเนินการ หน่วยงานไม่ต้องจัดทำค่าขอตั้งงบประมาณ</p> </div>
<b>2. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต</b>	
<b>1. งบลงทุน</b> 1.1 ค่าครุภัณฑ์ 1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>2. งบเงินอุดหนุน</b> <b>ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน</b> <b>2.1 ค่าตอบแทน</b> 2.1.1 ค่าเข้าบ้าน  2.1.2 ค่าอาหารทำการนอกเวลา  2.1.3 ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ (1) ค่าควบคุมงานก่อสร้าง	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p align="center">ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การเสนอของงบประมาณ รายการงบลงทุน</p> </div> 1. ขอตั้งงบประมาณตามที่จ่ายจริงแต่ต้องไม่เกินสิทธิของผู้มีสิทธิ์เบิกค่าเข้าบ้าน คิดในระยะเวลา 12 เดือน 2. การคำนวณเงินค่าเช่าพิจารณาจากผลคูณระหว่าง อัตราค่าเช่า x จำนวนผู้มีสิทธิ์เบิก x ระยะเวลา 12 เดือน 3. จัดทำรายละเอียดแนบตาม <b>แบบ ง.1</b> 1. ตามระเบียบของกระทรวงการคลังจ่ายค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลา วันทำการปกติ เป็นเงิน 200 บาท ในการปฏิบัติงาน 4 ชม. ชั่วโมงละ 50 บาท และ 420 บาท ในการปฏิบัติงานในวันหยุดราชการ 7 ชม. ชั่วโมงละ 60 บาท 2. การคำนวณเงินพิจารณาจากผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนวันที่ปฏิบัติการในแต่ละงานที่จะทำ x จำนวนคนที่ปฏิบัติงานในแต่ละงาน x อัตราการปฏิบัติงานนอกเวลา (บาท) 3. งานแต่ละงานที่กระทำจะต้องสอดคล้องกับภารกิจที่จะต้องกระทำโดยแท้จริง ต้องระบุรายละเอียดในส่วนของงานที่จะทำในปีงบประมาณว่ามีอะไรบ้าง 1. จะต้องระบุถึงรายการสิ่งก่อสร้างอาคารที่จะดำเนินการก่อสร้าง 2. ตามอัตราที่กำหนด คือ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบิกจ่ายได้ไม่เกินอัตรา ดังนี้ - หัวหน้าผู้ควบคุมงานก่อสร้าง 350 บาท/วัน/งาน - ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง (ผู้ปฏิบัติการ) 300 บาท/วัน/งาน 3. คำนวณโดยพิจารณาจากผลคูณระหว่างจำนวนวันที่ดำเนินการ x จำนวนคนที่ปฏิบัติงาน x อัตราค่าตอบแทนที่กำหนด 4. ช่วงระยะเวลาการควบคุมงานให้พิจารณากำหนดจากจำนวนอาคารและสิ่งก่อสร้างที่ต้องดำเนินการและจำนวนคนที่ดำเนินการ 5. งบประมาณค่าก่อสร้างผูกพัน วงเงินตั้งแต่ 250 ล้านบาท จำนวนคนที่ปฏิบัติงานอยู่ระหว่าง 3-5 คน 6. งบประมาณค่าก่อสร้างไม่ผูกพัน วงเงินตั้งแต่ 100-250 ล้านบาท จำนวนคนที่ปฏิบัติงานอยู่ระหว่าง 1-3 คน

**คำชี้แจงหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำค่าของงบประมาณประจำปี 2569**

**จำแนกตามขบรายจ่าย**

ขบรายจ่าย - รายการค่าใช้จ่าย	วิธีการ/กระบวนการ/รายละเอียดที่ต้องระบุ
(2) ค่าคณะกรรมการตรวจการจ้าง	1. จะต้องระบุถึงรายการสิ่งก่อสร้างอาคารที่จะดำเนินการก่อสร้าง 2. ตามอัตราที่กำหนดเป็นเงิน 350 บาท ต่อคนต่อวัน 3. คำนวณโดยพิจารณาจากผลคูณระหว่างจำนวนวันที่ดำเนินการ x จำนวนคนที่ปฏิบัติงาน x อัตราค่าตอบแทนที่กำหนด 4. ช่วงระยะเวลาการควบคุมงานให้พิจารณากำหนดจากจำนวนอาคารและสิ่งก่อสร้างที่ต้องดำเนินการและจำนวนวันที่ดำเนินการ ดังนี้ 4.1 งบประมาณค่าก่อสร้างผูกพันวงเงินตั้งแต่ 100 ล้านบาท จำนวนคณะกรรมการตรวจการจ้างไม่เกิน 10 คน 4.2 งบประมาณค่าก่อสร้างไม่ผูกพัน วงเงินไม่เกิน 100 ล้านบาท จำนวนคณะกรรมการตรวจการจ้างไม่เกิน 7 คน
(3) ค่าสอนเกินภาระงาน	1. กำหนดบุคลากรให้ตรงตามประเภทของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินค่าสอนเกินภาระงานในสถานศึกษาและสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2551 ดังนี้ 1.1 ตำแหน่งวิชาการ ซึ่งทำหน้าที่สอนและวิจัยหรือทำหน้าที่วิจัยโดยเฉพาะ - ศาสตราจารย์ , รองศาสตราจารย์ , ผู้ช่วยศาสตราจารย์ , อาจารย์หรือตำแหน่งอื่นตามที่ ก.พ.อ. กำหนด 1.2 ผู้บริหาร - อธิการบดี , รองอธิการบดี , คณบดี , หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ , ผู้ช่วยอธิการบดี 1.3 ผู้บริหาร - รองคณบดี หรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ - ผู้อำนวยการกอง หรือหัวหน้า หน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากอง ตามที่ ก.พ.อ.กำหนด และตำแหน่งอื่นตามที่ ก.พ.อ.กำหนด 1.4 ผู้ทำหน้าที่สอนและวิจัย หรือทำหน้าที่ วิจัยโดยเฉพาะและได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ธุรการ 2. เกณฑ์การกำหนดภาระงานสอนตามจำนวนชั่วโมงที่สอน / 1 ภาคการศึกษา 2.1 ตามข้อ 1.1 ตำแหน่งวิชาการ ซึ่งทำหน้าที่สอนและวิจัยหรือทำหน้าที่วิจัยโดยเฉพาะ จำนวน 150 ชั่วโมงที่สอน / 1 ภาคการศึกษา ( 10 ชั่วโมง / สัปดาห์) 2.2 ตามข้อ 1.2 ผู้บริหาร จำนวน 45 ชั่วโมงที่สอน / 1 ภาคการศึกษา ( 3 ชั่วโมง / สัปดาห์) 2.3 ตามข้อ 1.3 ผู้บริหารจำนวน 90 ชั่วโมงที่สอน / 1 ภาคการศึกษา ( 6 ชั่วโมง / สัปดาห์) 2.4 ตามข้อ 1.4 ผู้ทำหน้าที่สอนและวิจัย หรือทำหน้าที่ วิจัยโดยเฉพาะและได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ธุรการ จำนวน 105 ชั่วโมงที่สอน / 1 ภาคการศึกษา ( 7 ชั่วโมง / สัปดาห์) 3. อัตราค่าสอนเกินภาระงาน เท่ากับ 400 บาท / ชั่วโมง 4. การคำนวณค่าสอนเกินภาระงาน คิดจากผลรวมของผลคูณ ระหว่าง จำนวนชั่วโมงที่สอนเกินภาระงานในแต่ละประเภทของบุคลากรตาม ข้อ 1 ในแต่ละภาคการศึกษา x อัตราค่าสอน/ชั่วโมง 5. พิจารณาตารางสอนจากภาคการศึกษาที่ 2/2567 และภาคการศึกษาที่ 1/2587
(4) เงินสมนาคุณวิทยากร (เป็นค่าตอบแทนวิทยากรที่เชิญมาสอนและบรรยายทางวิชาการแก่นักศึกษา)	1. ระบุรายละเอียดเป็นรายวิชาที่มีการเชิญวิทยากรมาบรรยายหรือสอน จำนวนสัปดาห์ที่บรรยายหรือสอน x จำนวนชั่วโมง 2. คำนวณจำนวนชั่วโมงที่เชิญวิทยากรมาบรรยายใน 1 ปีงบประมาณ 3. ดำเนินการโดยพิจารณาจากผลคูณระหว่างจำนวนชั่วโมงที่วิทยากรบรรยาย x จำนวนสัปดาห์ที่บรรยาย x ค่าตอบแทนการบรรยายตามเกณฑ์ คือ 300 บาท/ชั่วโมง <b>4. การคำนวณจำนวนชั่วโมงที่จะบรรยายของวิทยากรจะต้องนำไปลบออกจากชั่วโมงสอนพิเศษที่คำนวณได้ด้วย</b>
(5) ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ	1. ระบุอัตราค่าเบี้ยประชุมกรรมการและจำนวนคณะกรรมการ เช่น นายกสภา/ประธาน/อุปนายก/ที่ปรึกษา / รองประธาน กรรมการ ภายใน ภายในนอก และเลขานุการ 2. คำนวณอัตราค่าเบี้ยประชุม x จำนวนคณะกรรมการ x จำนวนครั้งที่ประชุม/ปี 3. จัดทำรายละเอียด ตามแบบ ง.9

**คำชี้แจงหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำค่าของงบประมาณประจำปี 2569**

**จำแนกตามบรายจ่าย**

งบรายจ่าย - รายการค่าใช้จ่าย	วิธีการ/กระบวนการ/รายละเอียดที่ต้องระบุ
<p><b>2.2 ค่าใช้สอย</b></p> <p>2.2.1 ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ</p> <p>2.2.2 ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ และขนส่ง</p> <p>2.2.3 ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์</p> <p>2.2.4 ค่าเช่าทรัพย์สิน</p> <p>2.2.5 ค่าจ้างเหมาบริการ</p> <p>2.2.6 ค่าหนังสือและวารสารตำรา</p> <p>2.2.7 ค่าใช้จ่ายในการประชุม</p>	<p>1. ระบุภารกิจของบุคลากรที่จะเดินทางไปปฏิบัติราชการ เช่น ประชุมสัมมนา และการฝึกอบรม การประชุมผู้บริหาร การติดต่อราชการส่วนกลาง ฯลฯ</p> <p>2. จำนวนบุคลากรที่จะเดินทางไปแต่ละภารกิจรวม</p> <p>3. จำนวนวันที่จะปฏิบัติราชการ</p> <p>4. จำนวนครั้งที่เดินทางไปปฏิบัติราชการ</p> <p>5. การคำนวณพิจารณาจากค่าใช้จ่ายที่คำนวณตามภารกิจของบุคลากร ดังนี้ จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติราชการ x จำนวนวันที่ปฏิบัติราชการในแต่ละภารกิจ x จำนวนครั้ง x อัตราค่าใช้จ่าย</p> <p><b>อัตราค่าใช้จ่าย มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าเบี้ยเลี้ยง คิดเฉลี่ย วันละ 240 บาท/คน</li> <li>- ค่าเช่าที่พัก คิดเฉลี่ย วันละ 900 บาท/คน</li> <li>- ค่าพาหนะ คิดเฉลี่ยครั้งละ 400 บาท/คน</li> </ul> <p>1. ระบุจำนวนยานพาหนะที่มีอยู่จำแนกตามประเภท</p> <p>2. ระบุอัตราค่าซ่อมแซม/คัน/ปี และ ค่าซ่อม/ปี</p> <p>รายละเอียดแนบตาม <b>แบบ ง.2</b></p> <p>1. ประมาณการค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมตามความจำเป็นและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง</p> <p>2. คำนวณโดยพิจารณาจาก จำนวนครุภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ ที่จะทำการซ่อมแซม x ราคาซ่อมแซมที่ประมาณการไว้</p> <p>1. ต้องแนบเอกสารสัญญาข้อตกลง และอัตราค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่าย</p> <p>2. ระบุรายละเอียดค่าใช้จ่ายตามความเป็นจริง</p> <p><b>1. กรณีมีสัญญาจ้างอยู่แล้วต้องแนบสัญญาจ้างด้วย</b></p> <p>2. ค่าจ้างเหมาบริการจัดจ้างบริษัทเอกชนทำความสะอาด (อาคารที่ทำการก่อสร้างใหม่ ที่ไม่มีลูกจ้างนักการภารโรงทำความสะอาด) ให้ระบุชื่ออาคารใหม่ที่สร้างเสร็จ พื้นที่ อัตราค่าจ้างต่อตารางเมตร ตามเกณฑ์ที่กำหนดอัตราค่าจ้างเหมารายเดือน</p> <p>3. ค่าจ้างเหมาบริการทำความสะอาด การคำนวณค่าใช้จ่ายอาศัยเกณฑ์ของกระทรวงการคลัง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะอาคารที่ไม่มีนักการภารโรงดูแล</li> <li>2) พื้นที่ที่ใช้ปฏิบัติงานไม่รวมพื้นที่คาดฟ้า</li> <li>3) อัตราค่าจ้างเหมาต่อ ตร.เมตร ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 พื้นที่ไม่เกิน 5,000 ม<sup>2</sup> ตร.ม. จะไม่เกิน 6 บาท</li> <li>3.2 พื้นที่ 5,001 - 10,000 ม<sup>2</sup> ตร.ม. ไม่เกิน 5.50 บาท</li> <li>3.3 พื้นที่ตั้งแต่ 10,001 ม<sup>2</sup> ขึ้นไป ตร.ม. จะไม่เกิน 5 บาท</li> <li>3.4 พื้นที่บริเวณรอบ ๆ อาคาร ถนน และลานจอดรถ ตร.ม. จะไม่เกิน 3 บาท</li> </ol> </li> </ol> <p>4. ค่าจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนาดใหญ่เพื่อการบรรทุกนักศึกษาในการแข่งขันกีฬา การฝึกอบรมการออกค่ายอาสาพัฒนา ฯลฯ (ระบุจำนวนคัน จำนวนครั้งและค่าจ้างเหมา)</p> <p>ค่าจ้างเหมาบริการรถบรรทุกทุกประเภตค่าเช่าจากสภาพที่เป็นจริงของราคาตลาด</p> <p>รายละเอียดแนบตาม <b>แบบ ง.3</b></p> <p>1. คำนวณค่าใช้จ่ายจากรายการหนังสือหรือเอกสารที่จะจัดซื้อ จำนวนและราคาที่มีความจำเป็น ต้องจัดซื้อเพื่อการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพ</p> <p>2. อธิบายถึงความจำเป็นและจำนวนนักศึกษาที่จะใช้ในการศึกษาหาความรู้</p> <p>คำนวณอัตราค่าใช้จ่ายในการประชุมที่เบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายในปีที่ผ่านมา รายละเอียดแนบตามแบบ ง.10</p>

**คำชี้แจงหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำค่าของงบประมาณประจำปี 2569**

**จำแนกตามงบรายจ่าย**

งบรายจ่าย - รายการค่าใช้จ่าย	วิธีการ/กระบวนการ/รายละเอียดที่ต้องระบุ
<p><b>2.3 ค่าวัสดุ</b></p> <p>2.3.1 วัสดุสำนักงาน</p> <p>2.3.2 ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น</p> <p>2.3.3 ค่าวัสดุการศึกษา</p> <p>2.3.4 วัสดุการเกษตร</p> <p>2.3.5 วัสดุวิทยาศาสตร์</p> <p><b>3. รายการอื่นๆ เช่น</b></p> <p>3.1 เงินค่าสมาชิก.....</p> <p><b>4. งบเงินอุดหนุน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าใช้จ่ายโครงการทั่วไป</li> <li>- โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0</li> <li>- โครงการพัฒนาศักยภาพตลอดช่วงชีวิต</li> </ul>	<p>1. จะต้องระบุรายการวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงานในสำนักงาน โดยจำแนกเป็นชนิดต่าง ๆ รายการ จำนวนที่ต้องการในแต่ละรายการ และราคารวมทั้งจำนวนเงินที่จะจัดซื้อรวมแต่ละรายการ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่ากระดาษอัดสำเนา 100 รีม รีมละ.....</li> <li>2. ค่ากระดาษไข 200 รีม รีมละ.....</li> <li>3. ค่ากระดาษถ่ายเอกสาร 50 รีม รีมละ...</li> </ol> <p>1. ระบุรายละเอียด จำนวนยานพาหนะแยกตามประเภทยานพาหนะ</p> <p>2. ประมาณการค่าใช้จ่ายวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงรายละเอียดแนบตาม แบบ ง.2</p> <p>1. คำนวณค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์อัตราวัสดุต่อหัวนักศึกษา</p> <p><b>2. นักศึกษาที่ใช้ในการคำนวณคิดเฉพาะนักศึกษาปริญญาตรีภาคปกติเท่านั้น</b></p> <p>3. สรุปจำนวนนักศึกษา จำแนกตามภาคการศึกษาที่ 2 ในปีการศึกษา 2568 และภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 และ จำแนกตามประเภทวิชาและระดับการศึกษา เพื่อใช้ในการคำนวณค่าใช้จ่ายจากจำนวนนักศึกษาแต่ละประเภทวิชาและแต่ละระดับ x อัตราค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา (คิดภาคการศึกษาละครึ่งอัตรา)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3,000 บาท/คน/ปี</li> <li>- สาขาวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ 800 บาท/คน/ปี</li> </ul> <p>1. ให้ระบุรายละเอียดชนิดของวัสดุที่จะซื้อ ได้แก่ ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ยากำจัดวัชพืชพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ผล ฯลฯ ระบุราคาและจำนวนหน่วยที่จะจัดซื้อ</p> <p>2. อธิบายถึงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องใช้ เช่น การปรับปรุงภูมิทัศน์ของหน่วยงาน</p> <p>1. ระบุถึงชนิดของวัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น คลอรีน สารส้ม ผงเคมี โฟม สำหรับเครื่องดับเพลิง ฯลฯ ซึ่งเป็นวัสดุสิ้นเปลืองและมีการใช้งานในช่วงเวลาจำกัด</p> <p>2. คำนวณค่าใช้จ่าย พิจารณาจากรายการวัสดุจำนวนที่จะจัดซื้อและจำนวนที่จะซื้อตามราคาตลาด</p> <p>1. กรณีมีการผูกพันให้แนบสัญญาหรือเอกสารที่ระบุถึงข้อสัญญาด้วย</p> <p>แยกประเภทของโครงการตามหัวข้อที่กำหนดในแบบคำขอและจัดทำรายละเอียดโครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_3 โครงการทั่วไป)</b></p> <p>จะพิจารณาโครงการ ผลิตและพัฒนากำลังคน รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย หรือ EEC สอดคล้องกับ นโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์และการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และมีรายละเอียดโครงการที่แสดงรายละเอียดค่าใช้จ่าย ตัวชี้วัด ครบถ้วนแนบมา เท่านั้น <b>(ง.7_4 โครงการยุทธศาสตร์ 4.0)</b></p> <p>โครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_3 โครงการทั่วไป)</b></p>
<p><b>แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าใช้จ่ายโครงการบริการทางวิชาการ</li> <li>- ค่าใช้จ่ายโครงการศิลปวัฒนธรรม</li> </ul>	<p>โครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_1 โครงการบริการวิชาการ)</b></p> <p>โครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_2 โครงการด้านวัฒนธรรม)</b></p>
<p><b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการส่งเสริมการบ่มเพาะและเตรียมความพร้อมให้นักศึกษามีทักษะเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรอาหาร</li> </ul>	<p>โครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_3 โครงการทั่วไป)</b></p>
<p><b>แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</b></p>	
<p>โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายในเขตพัฒนาภาคตะวันออก</p>	<p>โครงการตาม <b>(แบบฟอร์ม ง.7_3 โครงการทั่วไป)</b></p>

สาขาวิชาจำแนกตามสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสายมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>
เทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคนิคศึกษา
เทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีการบริหารการศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า	คอมพิวเตอร์ศึกษา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วิชาชีพครู
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
วิศวกรรมโยธา	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>	
การผลิตพืช	
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	
ประมง	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	
สัตวศาสตร์	
<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>	<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>
อาหารและโภชนาการ	การศึกษาปฐมวัย
	การออกแบบเครื่องแต่งกาย
	คหกรรมศาสตร์
	เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์
	ออกแบบแฟชั่น
	<b>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</b>
	เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์
	เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
	เทคโนโลยีการพิมพ์
	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย
	เทคโนโลยีมีเดีย
	เทคโนโลยีสีและการออกแบบ
	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	การเงิน
	การจัดการ
	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	การตลาด
	การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ
	การบัญชี
	บริหารธุรกิจ
	บริหารธุรกิจ
	เศรษฐศาสตร์
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>	
พยาบาลศาสตร์	
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
การวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	
คณิตศาสตร์	
เคมี	
เคมีประยุกต์	
ชีววิทยา	
ชีววิทยาประยุกต์	
เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	
ฟิสิกส์ประยุกต์	
วิทยาการคอมพิวเตอร์	
วิทยาการสารสนเทศ	
วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร	
สถิติ	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
วิศวกรรมการเกษตร	
วิศวกรรมการผลิต	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
วิศวกรรมเคมี	
วิศวกรรมเคมีบูรณาการ	
วิศวกรรมเครื่องกล	
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	
วิศวกรรมพลังงาน	
วิศวกรรมไฟฟ้า	
วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	
วิศวกรรมโยธา	

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
วิศวกรรมโยธา - ชลประทาน	
วิศวกรรมระบบราง	
วิศวกรรมวัสดุ	
วิศวกรรมศาสตร์	
วิศวกรรมสิ่งทอ	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
วิศวกรรมอาหาร	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน	
วิศวกรรมอุตสาหการ	
	<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>
	จิตรกรรม
	ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา
	ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา
	ดนตรีสากล
	ทัศนศิลป์และการออกแบบ
	นวัตกรรมการออกแบบ
	นาฏศิลป์ไทยศึกษา
	นาฏศิลป์ศึกษา
	ประติมากรรม
	ศิลปศึกษา
	ศิลปะไทย
	ศิลปะภาพพิมพ์
	ออกแบบนิเทศศิลป์
	ออกแบบผลิตภัณฑ์
	ออกแบบภายใน
	<b>คณะศิลปศาสตร์</b>
	การท่องเที่ยว
	การโรงแรม
	นวัตกรรมการจัดการภาครัฐ
	พลศึกษา
	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ
	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพนานาชาติ
	อุตสาหกรรมบริการการบิน

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรมภายใน
คณะการแพทย์บูรณาการ	
การแพทย์ทางเลือก	
การแพทย์แผนไทยประยุกต์	
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ	
สุขภาพความงามและสปา	