

# แผนปฏิบัติการประจำปี (ACTION PLAN)

คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ปีงบประมาณ 2569

โดย

งานนโยบายและแผน  
และประกันคุณภาพการศึกษา



แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ 2569

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## คำนำ

แผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2569 ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินกิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ของคณะฯ และหน่วยงานในสังกัด ให้สอดคล้องกับเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objectives, SO) ของแผนกลยุทธ์ และแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 (ปีงบประมาณ 2566-2570) ที่ได้ดำเนินการจัดทำให้สอดคล้องกับบริบทของการจัดการศึกษาในโลกยุค Technology Disruption การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ที่อาจเกิดขึ้นอีก การขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570 ตลอดจนเพื่อถ่ายทอดไปสู่หน่วยงานในสังกัด (ภาควิชาและศูนย์ฯ) และการนำไปปฏิบัติตามคำรับรองการปฏิบัติงานฯ รวมทั้งการจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของแต่ละยุทธศาสตร์ของคณะฯ และสอดคล้องกับปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยมของคณะฯ

งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## สารบัญ

1. ข้อมูลทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์.....	1
1.1. ปณิธาน .....	1
1.2. ปรัชญา.....	1
1.3. วิสัยทัศน์.....	1
1.4. พันธกิจ.....	2
1.5. ค่านิยมหลัก.....	2
1.6. ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 (2566-2570) .....	3
2. การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan) .....	7
2.1. กิจกรรม/โครงการเชิงรุก.....	9
2.2. กิจกรรม/โครงการใน e-Project ทั้งหมด.....	14
2.3. การติดตามผลการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการ.....	22
ภาคผนวก 1 ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (KPI Owner).....	23



## สารบัญญรูป

รูปที่ 1 วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม (VMV) ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.....	2
รูปที่ 2 จำนวนโครงการและงบประมาณทั้งหมดใน e-Project จำแนกตามยุทธศาสตร์ .....	7



## สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 Gantt Chart แสดงแผนการดำเนินงานของแผนงานระยะสั้น แผนระยะยาว และแผนพัฒนาบุคลากร จำแนกตามกลยุทธ์ในยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของแผนกลยุทธ์และแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570.....	5
ตารางที่ 2 สรุปจำนวนโครงการ/กิจกรรมทั้งหมด และงบประมาณของแต่ละหน่วยงานจำแนกตามยุทธศาสตร์และกล ยุทธ์.....	8
ตารางที่ 3 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 1 .....	9
ตารางที่ 4 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 2 .....	10
ตารางที่ 5 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 3 .....	11
ตารางที่ 6 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 4 .....	12
ตารางที่ 7 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 5 .....	13
ตารางที่ 8 โครงการ/กิจกรรมทั้งหมดในแผนงานประจำปีของคณะ .....	14



## 1. ข้อมูลทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์

### 1.1. ปณิธาน

คณะวิทยาศาสตร์ได้ยึดถือปณิธานของมหาวิทยาลัยเป็นกรอบในการดำเนินงานซึ่งกล่าวไว้ดังนี้ “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในส่วนภูมิภาค จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล และเจตนารมณ์ของประชาชนในภาคเหนือ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง เพื่ออำนวยประโยชน์แก่ท้องถิ่นภาคเหนือ และประเทศชาติโดยรวม มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นแหล่งสะสม ค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดความรู้ ตามหลักเสรีภาพทางวิชาการ โดยยึดมั่นในสัจธรรมและคุณธรรม เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์ เผยแพร่ และการทำนุ ศิลปวัฒนธรรม” บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พึงฝึกฝนในการฝึกตนเป็นผู้ที่รู้จริง คิดเป็น ปฏิบัติได้ สามารถครองตน ครองคน และครองงานด้วยมโนธรรมและจิตสำนึกต่อสังคม”

### 1.2. ปรัชญา

คณะวิทยาศาสตร์ได้ยึดถือปรัชญาในการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามพันธกิจ ดังนี้ “วิทยาศาสตร์ ดำเนินไปบนพื้นฐานของการแสวงหาความจริงอย่างมีเหตุผล ผ่านกระบวนการวิจัย เพื่อนำมาซึ่งองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการทดสอบ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง สั่งสม และถ่ายทอดมา หลายชั่วอายุคน คณะวิทยาศาสตร์ในฐานะที่เป็นองค์กรการศึกษา จำต้องใช้องค์ความรู้ทั้งที่มีอยู่แล้วและพึง แสวงหาใหม่เพื่อเพิ่มพูนและเสริมสร้างภูมิปัญญาของบุคคลให้ตั้งมั่นอยู่บนพื้นฐานของความเป็นวิทยาศาสตร์ รู้จักใช้กระบวนการคิด การใช้เหตุ และผล เพื่อสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ของประเทศต่อไป”

### 1.3. วิสัยทัศน์

แผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 (2566-2570) ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติด้านการผลิต บัณฑิตและการวิจัยในระดับสากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” และเสาหลักแห่งวิสัยทัศน์ (Vision Pillars) ดังนี้

“  
คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติด้านการผลิต  
บัณฑิตและการวิจัยในระดับสากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
”

วิสัยทัศน์ แผนฯ 13

- 1) มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพในระดับสากล มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ (Customer)
- 2) มุ่งมั่นผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศ ตอบโจทย์ปัญหาสากล สร้างองค์ความรู้ใหม่ ต่อยอดสู่ภาคการผลิตและอุตสาหกรรม (Research & Innovation Excellence)
- 3) มุ่งมั่นบริการวิชาการที่มีคุณค่า ตอบสนองความต้องการและสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและอุตสาหกรรม (Valued Academic Services)
- 4) มุ่งมั่นสู่กระบวนการบริหารอย่างยั่งยืน และการพัฒนาบุคลากรที่เป็นเลิศ (Human resources Development)



### 1.4. พันธกิจ

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 (2566-2570) คณะจึงได้กำหนดพันธกิจหลักของคณะทั้งในด้านการผลิตบัณฑิต วิจัย และบริการวิชาการ ไว้ดังนี้

- 1) จัดการศึกษาและผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
- 2) ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศ
- 3) บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อชุมชนและอุตสาหกรรม และ
- 4) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (ไม่ใช่พันธกิจหลัก)

### 1.5. ค่านิยมหลัก

เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรของคณะ มีความเข้าใจในวิสัยทัศน์และพันธกิจหลัก คณะวิทยาศาสตร์จึงได้กำหนดค่านิยมหลัก (Core values) ขององค์กรไว้ดังนี้

“

**S**cientific (strategic) Management  
**C**ustomer & Valued People Focus  
**I**nstitutional Learning

”

ค่านิยมหลัก แผนฯ 13

#### Scientific management • บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์

- ทำงานอย่างเป็นระบบ
- มุ่งเน้นผลลัพธ์ นวัตกรรม และเป้าหมายขององค์กร
- การจัดการโดยใช้ข้อมูลจริง

#### Customer and valued-people focus • มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา

- มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และให้บริการเสมือนญาติมิตร
- ทำงานเป็นทีม สำนึกในความร่วมมือร่วมใจและความเป็นเจ้าขององค์กร
- กล้าแสดงความคิดเห็นในเชิงสร้างสรรค์และเป็นประโยชน์ต่อองค์กร
- มีจิตสาธารณะ และความรับผิดชอบต่อสังคม

#### Institutional learning • เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้

- มีความกระตือรือร้นในการพัฒนางานและตนเองอย่างต่อเนื่อง
- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเพื่อนร่วมงานและองค์กร

**Vision : วิสัยทัศน์**

คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ  
ด้านการผลิตบัณฑิต การวิจัยในระดับ  
สากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

**Mission : พันธกิจ**

- จัดการศึกษาและผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
- ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศ
- บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อชุมชนและอุตสาหกรรม

**Value : ค่านิยม**

**S**cientific management  
บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์

**C**ustomer and valued-people focus  
มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา

**I**nstitutional learning  
เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้

รูปที่ 1 วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม (VMV) ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## 1.6. ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 (2566-2570)

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ของคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาการศึกษา ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570 โดยมียุทธศาสตร์ เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ และกลยุทธ์เชิงรุกที่ใช้ขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ ไว้ดังนี้

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 :** การพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :** เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบนิเวศองค์กรและบุคลากร ทั้งด้านทักษะและคุณลักษณะเชิงวิชาชีพ ให้มีความเป็นมืออาชีพ เพื่อรองรับการเรียน การสอนที่มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ และการวิจัยในระดับสากล โดยมีกลยุทธ์เชิงรุก ดังนี้

- M1 สร้างระบบการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ Performance Excellence
- M2 พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้เกิดค่านิยมการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีการจัดการความรู้ในกลุ่มงาน (Knowledge Management และ Community of Practice) และเพิ่มเป้าหมายงานท้าทายส่วนบุคคล
- M3 ส่งเสริมสุขภาพกายใจ สร้างสมดุลการใช้ชีวิต การทำงานของบุคลากร และผูกพันต่อองค์กร

**ยุทธศาสตร์ที่ 2 :** ยุทธศาสตร์การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ทักษะการเป็นพลเมืองโลก และเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :** เพื่อส่งมอบประสบการณ์การเรียนการสอนที่เป็นมาตรฐานระดับสากลให้กับผู้เรียน และบ่มเพาะบัณฑิตที่พร้อมเข้าสู่ตลาดงานทั้งในด้านการศึกษาและภาคการผลิตและบริการระดับนานาชาติ และเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต โดยมีกลยุทธ์เชิงรุก ดังนี้

- A1 สร้างความรู้ความเข้าใจที่ชัดเจนเกี่ยวกับ “เส้นทางการประกอบอาชีพ” ของนักวิทยาศาสตร์และพัฒนา ศักยภาพให้มีความพร้อมต่อการทำงานในองค์กรระดับประเทศและระดับสากล
- A2 สร้างบรรยากาศความเป็นนานาชาติ
- A3 พัฒนาหลักสูตรในรูปแบบทางเลือกใหม่
- A4 จัดการศึกษาและกิจกรรมเสริมเพื่อพัฒนาทักษะของบัณฑิตเพื่อให้เป็นพลเมืองโลก
- A5 ส่งเสริมการจัดการศึกษาที่เอื้อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LE) ทั้งการเรียนรู้ร่วมและหลักสูตรระยะสั้น
- A6 พัฒนาทักษะของคณาจารย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอนวิถีใหม่ (New normal) และทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

**ยุทธศาสตร์ที่ 3 :** การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศและการพัฒนาที่ยั่งยืน

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :** เพื่อผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศทั้งในเชิงคุณภาพ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีกลยุทธ์เชิงรุก ดังนี้

- R1 ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศ โดยเน้นการตีพิมพ์ผลงานในฐานข้อมูล Scopus และ Q1 ทั้งที่เป็นงานวิจัยวิทยาศาสตร์เชิงลึก (Deep science) งานวิจัยประยุกต์ขั้นสูง (Deep technology) งานวิจัยสู่ชุมชน (Outside-in) เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน
- R2 ผลักดัน Translational research (TRL 8-9) ให้เกิดธุรกิจที่สร้างรายได้ ในรูปแบบการใช้ประโยชน์จาก IP; การถ่ายทอดเทคโนโลยี, Spin-off, Start-up หรือการนำไปใช้เชิงพาณิชย์
- R3 ผลักดันให้มีรายได้สนับสนุนงานวิจัยจากภาคเอกชน
- R4 ผลักดันโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยมุ่งเป้า ได้แก่ ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล (DSRC) และศูนย์วิจัยเทคโนโลยีควอนตัม (RCQT)



#### **ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริการวิชาการแก่สังคม**

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :** เพื่อเพิ่มความผูกพันและการมีส่วนร่วมกับชุมชน ในการใช้บริการวิชาการซึ่งมีพื้นฐานจากงานวิจัยและความเชี่ยวชาญ เพื่อความยั่งยืนขององค์กร ชุมชน และสังคม โดยมีกลยุทธ์เชิงรุก ดังนี้

- S1 ต่อยอดการนำองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่การบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคมและชุมชนภาคเหนือ ผ่านกลไกของคณะ โดยศูนย์วิจัยและศูนย์บริการ ได้แก่ ESRC, MSRC, DSNC และ STSC
- S2 ผลักดันให้มีรายได้จากงานวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการกลางจากภาคเอกชน
- S3 ผลักดันศูนย์เครื่องมือกลางคณะวิทยาศาสตร์ให้ได้การรับรองมาตรฐาน ISO 17025

#### **ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การสื่อสารองค์กร**

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :** เพื่อสื่อสารภาพลักษณ์องค์กรและความเชี่ยวชาญสู่ภายนอก สำหรับเสริมสมรรถนะให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยมีกลยุทธ์เชิงรุก ดังนี้

- C1 พัฒนาระบบและรูปแบบการสื่อสารภายในและภายนอกของคณะ ให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีและมีความรู้สึกผูกพันกับคณะวิทยาศาสตร์
- C2 สื่อสารองค์ความรู้และผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์จากทรัพยากรที่มีอยู่ภายในคณะ และสร้างภาพลักษณ์ความเชี่ยวชาญ (Professional) ของคณะวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการและการวิจัยเพื่อให้อสามารถแข่งขันได้
- C3 ประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านวิจัยและด้านผลิตภัณฑ์ขององค์กรเชิงรุก เพื่อดึงดูดผู้เรียนที่มีศักยภาพสูง เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี และเพิ่มจำนวนนักศึกษาบัณฑิตและผู้เรียนนอกระบบ

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ของคณะผ่านกลยุทธ์ด้านต่าง ๆ ที่กล่าวมาข้างต้น คณะจึงได้ดำเนินการจัดทำแผนกลยุทธ์และแผนระยะยาว (แผนพัฒนาการศึกษา) ซึ่งมีแผนการดำเนินงานตาม Gantt Chart ดังแสดงในตารางที่ 1 โดยจะใช้เป็นผังและแผนแม่บทในการกำหนดกิจกรรมหรือโครงการประจำปีของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดคณะ เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป



ตารางที่ 1 Gantt Chart แสดงแผนการดำเนินงานของแผนงานระยะสั้น แผนระยะยาว และแผนพัฒนาบุคลากร  
จำแนกตามกลยุทธ์ในยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของแผนกลยุทธ์และแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์  
ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570

กลยุทธ์	แผนงานระยะสั้น (S) • แผนงานระยะยาว (L) • แผนงานด้านบุคลากร (👤)	ปีงบประมาณ				
		66	67	68	69	70
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</b>						
M1	(S) สื่อสาร สร้างการมีส่วนร่วมในการใช้ EdPEx เป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการองค์กร	█				
	(S) พัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลและการเงิน	█	█			
	(L) สร้างระบบนิเวศองค์กรเพื่อความยั่งยืน ด้วยการส่งเสริมและต่อยอดการบริหารจัดการองค์กรตามแนวทาง EdPEx และ TQC	█	█	█	█	█
	(L) ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพในระดับคณะและหน่วยงาน ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาระดับประเทศ/สากล รวมถึงการสร้างระบบสนับสนุนเพื่อการพัฒนาคุณภาพของคณะที่สอดคล้องกับนโยบาย Digital Transformation เพื่อมุ่งสู่การเป็น Digital Organization	█	█	█	█	█
M2	👤 แผนพัฒนาทักษะการบริหารงานของผู้บริหารและเตรียมความพร้อม Successor ให้มีทักษะการบริหารที่เป็นมืออาชีพ อาทิ ทักษะในการวางแผน (Planning) ทักษะการจัดการองค์กร (Organizing) ทักษะการนำองค์กร (Leading) ทักษะการคิดวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา (Critical thinking & Problem solving) รวมถึงทักษะการวิเคราะห์ พัฒนา และลดขั้นตอนกระบวนการงาน (Workflow) เพื่อมุ่งสู่ผลลัพธ์ที่เป็นเลิศ		█	█		
	👤 แผนพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อยกระดับศักยภาพตามคุณลักษณะวิชาชีพเพื่อสนับสนุนการนำองค์กรของผู้บริหาร และเพื่อให้เกิดวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและวัฒนธรรมการจัดการความรู้ในองค์กร	█	█	█	█	█
	👤 แผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและการจัดการระบบอาจารย์พี่เลี้ยง เพื่อให้มีความพร้อมด้านการจัดการเรียนการสอน และสามารถแข่งขันและสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	█	█	█	█	█
M3	(L) จัดการสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมในการทำงาน (Green and Clean Faculty)	█	█	█	█	█
	(L) พัฒนาระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์เพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร	█	█	█	█	█
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีทักษะการเป็นพลเมืองโลก และเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต</b>						
A1	(S) พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาทุกระดับ	█	█	█	█	█
	(S) สนับสนุนและเตรียมความพร้อมในการฝึกงานและสหกิจศึกษาในหน่วยงานที่มีชาวต่างชาติ หรือเป็นบริษัทข้ามชาติ	█	█	█	█	█
A2	(L) การสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ การเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ การแข่งขันด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพในเวทีระดับชาติ/นานาชาติ	█	█	█	█	█
A3	(S) พัฒนาหลักสูตรปริญญาตรีควบโท 5 ปี	█	█			
	(L) พัฒนาหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตผ่านความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม		█	█	█	█
	(L) พัฒนาหลักสูตรปริญญาคู่ร่วมกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก	█	█	█	█	█
A4	(L) การเตรียมความพร้อมบัณฑิตสู่การทำงาน/พัฒนาทักษะการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน รวมถึงการปรับตัวให้เข้ากับสังคมหรือองค์กรพหุวัฒนธรรม	█	█	█	█	█
A5	(S) ส่งเสริมการเปิดสอนกระบวนวิชาเรียนร่วมทั้งระดับ ป.ตรี และ บศ.	█	█	█	█	█
	(L) พัฒนาหลักสูตรอบรมระยะสั้นร่วมกับ CMU-LE และหน่วยงานภายนอก	█	█	█	█	█
	(L) ส่งเสริมให้นักศึกษาปัจจุบัน คิษย์เก่า รวมทั้งเจ้าหน้าที่สายสนับสนุนให้มีส่วนร่วมในการเรียนรู้ตลอดชีวิต	█	█	█	█	█
A6	👤 แผนพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การพัฒนาคุณลักษณะของนักศึกษา โดยเน้นการพัฒนาด้านการสื่อสารภาษาอังกฤษ ด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการให้บริการผู้เรียน เพื่อรองรับการจัดการเรียนรู้รูปแบบใหม่	█	█	█	█	█
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศและการพัฒนาที่ยั่งยืน</b>						
R1	(S) ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัย (COE) ระดับคณะ	█	█	█	█	█
	(S) สนับสนุนโครงการวิจัยและเพิ่มผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus	█	█	█	█	█
	(S) ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายด้านการวิจัยและนวัตกรรม ในรูปแบบการทำวิจัยร่วมกัน การประชุมวิชาการ การแลกเปลี่ยนนักวิจัย การสร้าง MOU ใหม่	█	█	█	█	█
	(L) ส่งเสริมการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์เพื่อสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่สอดคล้องตาม SDGs ภายใต้ระบบนิเวศวิจัย	█	█	█	█	█
	👤 แผนพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการวิจัย ให้มีทักษะการวิจัย ทักษะการเขียนโครงการเพื่อขออนุมัติวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ และการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่มี Impact สูง	█	█	█	█	█
R4	(L) โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยมุ่งเป้า	█	█	█	█	█



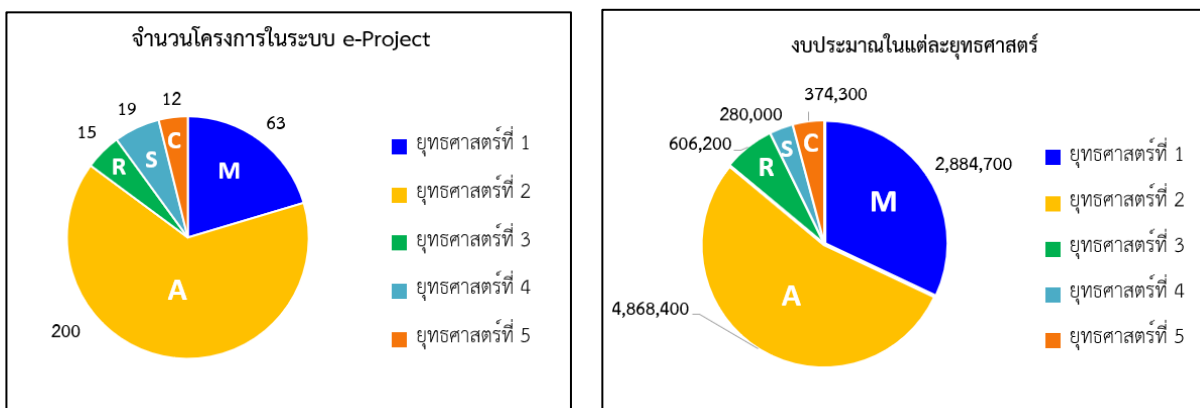
กลยุทธ์	แผนงานระยะสั้น (S) • แผนงานระยะยาว (L) • แผนงานด้านบุคลากร (👥)	ปีงบประมาณ				
		66	67	68	69	70
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริการวิชาการสู่สังคม</b>						
S1	(S) การประชาสัมพันธ์ความเชี่ยวชาญหรือสมรรถนะด้านการวิจัยและนวัตกรรมสู่ภายนอก					
	(S) แสวงหาเครือข่ายความร่วมมือเพื่อบูรณาการแก้โจทย์ปัญหาวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน กลุ่มอุตสาหกรรมเครือข่ายและภาคประชาสังคม					
	👥 แผนพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการสู่ชุมชน ให้สามารถประชาสัมพันธ์ศักยภาพของคณะ รวมถึงสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้ากลุ่มเป้าหมายที่มารับบริการวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
S2/R3	(S) การจัดทำแผนงานด้านการบริการวิชาการเชิงรุกเพื่อประชาสัมพันธ์สมรรถนะหลักของคณะไปยังกลุ่มเป้าหมาย					
S3	(L) แผนพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิจัยสู่มาตรฐานคุณภาพระดับสากล					
R2	(L) การสนับสนุนและพัฒนาโครงการ Translational Research, Pilot Plant, Sandbox และ IP management รวมถึงการบ่มเพาะธุรกิจ Start-up/Spin-off ที่มีศักยภาพ					
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การสื่อสารองค์กร</b>						
C1	(L) พัฒนาระบบและรูปแบบการสื่อสารภายในและภายนอกของคณะ ให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีและมีความรู้สึกผูกพันกับคณะวิทยาศาสตร์					
	👥 แผนพัฒนาบุคลากรด้านการประชาสัมพันธ์ของคณะ เพื่อให้สามารถสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายทั้งบุคลากรภายใน และกลุ่มเป้าหมายภายนอกคณะทั้งในด้านผลิตภัณฑ์ ด้านการวิจัย และการให้บริการวิชาการ					
C2	(S) ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานวิจัยที่โดดเด่นของคณะในช่องทางที่หลากหลาย รวมถึงสื่อสังคมออนไลน์					
C3	(S) สนับสนุนการประชาสัมพันธ์คณะ และการดำเนินงานจัดค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการรับนักศึกษาเชิงรุก					



## 2. การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan)

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานของกิจกรรมหรือโครงการต่าง ๆ ของคณะและหน่วยงานในสังกัด เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่สอดคล้องกับเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566-2570 และแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570 ที่ได้ดำเนินการปรับให้สอดคล้องกับบริบทของการจัดการศึกษาในโลกยุค Disruption การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ที่อาจเกิดขึ้นอีก การขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมถึงสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2570 และเพื่อถ่ายทอดนโยบายไปสู่การปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด (ภาควิชาและศูนย์ฯ) รวมถึงการนำไปปฏิบัติตามคำรับรองการปฏิบัติงานฯ (PA) ตลอดจนการจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของคณะ และสอดคล้องกับพันธกิจ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยมของคณะที่ได้กล่าวมาแล้วในหัวข้อก่อนหน้านี้

ในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี คณะและหน่วยงานได้สังกัดได้ดำเนินการวางแผน ออกแบบ และกรอกข้อมูลแผนการดำเนินงานในรูปโครงการ/กิจกรรมไว้ในระบบสารสนเทศบริหารโครงการ (ระบบ e-Project) ในช่วงเดียวกันกับการวางแผนงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปี โดยมีโครงการและกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 309 โครงการ คิดเป็นงบประมาณโดยรวม 9.01 ล้านบาท ทั้งนี้ แผนปฏิบัติการประจำปีที่ทำขึ้นนี้ ได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน โดยในส่วนแรกเป็นการคัดเลือกโครงการหรือกิจกรรมที่สอดคล้องกับแผนงานเชิงรุกที่ได้วางกรอบไว้ในแผนกลยุทธ์และแผนพัฒนาการศึกษา และส่วนที่สองเป็นการรวบรวมโครงการหรือกิจกรรมทั้งหมดของทุกหน่วยงานในสังกัด จัดจำแนกตามยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ โดยตารางที่ 2 ได้สรุปจำนวนโครงการและกิจกรรม รวมถึงงบประมาณของแต่ละหน่วยงานจำแนกตามยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ ส่วนแผนภาพในรูปที่ 2 ได้สรุปภาพรวมจำนวนโครงการหรือกิจกรรม และงบประมาณจำแนกตามยุทธศาสตร์หลักทั้ง 5 ด้าน



รูปที่ 2 จำนวนโครงการและงบประมาณทั้งหมดใน e-Project จำแนกตามยุทธศาสตร์

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนโครงการ/กิจกรรมทั้งหมด และงบประมาณของแต่ละหน่วยงานจำแนกตามยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

หน่วยงาน	ยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน			ยุทธศาสตร์ 2 การผลิตบัณฑิต						ยุทธศาสตร์ 3 การวิจัย		ยุทธศาสตร์ 4 บริการวิชาการ				ยุทธศาสตร์ 5 การสื่อสารองค์กร			TOTAL	
	M1	M2	M3	A1	A2	A3	A4	A5	A6	R1	R4	S1	S2/R3	R2	S3	C1	C2	C3	Proj	Budget
ภาควิชาคณิตศาสตร์	2	-	4	8	1	1	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	491,500
ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	41,000
ภาควิชาเคมี	1	-	3	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	754,700
ภาควิชาเคมี บัณฑิตศึกษา	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23,000
ภาควิชาชีววิทยา	4	-	5	12	-	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	645,800
ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	47,300
ภาควิชาธรณีวิทยา	-	-	3	10	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	278,800
ภาควิชาธรณีวิทยา บัณฑิตศึกษา	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,400
ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	1	-	2	5	-	-	8	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	20	498,700
ภาควิชาสถิติ	2	-	-	8	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	470,000
ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38,600
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	4	15	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	26	347,600
ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	1	-	3	9	2	-	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	22	216,100
ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,700
ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	-	1	4	-	-	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	14	502,000
ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160,000
ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพฯ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8	180,000
โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	1	-	-	6	1	-	8	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	19	586,400
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	450,000
งานบริหารทั่วไป	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	12	773,000
งานบริการการศึกษา	1	1	-	8	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	942,000
งานบริหารงานวิจัย	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	1	-	-	-	11	140,000
งานนโยบายและแผนฯ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	175,000
หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	1	-	1	3	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1,230,000
หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,000
<b>Total # of Projects</b>	20	2	41	98	11	3	83	2	3	13	2	12	5	1	1	4	2	6	309	-
<b>Total Budget</b>	1,189,500	220,000	1,475,200	2,087,240	225,430	104,200	2,361,530	60,000	30,000	376,200	230,000	215,000	30,000	10,000	25,000	45,300	15,000	314,000	-	9,013,600



## 2.1. กิจกรรม/โครงการเชิงรุก

ตารางที่ 3 ถึงตารางที่ 7 แสดงโครงการหรือกิจกรรมเชิงรุกที่คณะและหน่วยงานในสังกัด (ภาควิชา/ศูนย์) ได้ดำเนินการวางแผนควบคู่ไปกับการจัดทำงบประมาณเงินรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยได้จำแนกตามยุทธศาสตร์และแผนงานระยะสั้น/ระยะยาว (รวมถึงรวมทั้งตัวชี้วัดสำคัญและค่าเป้าหมาย) ที่ได้วางกรอบไว้ในแผนกลยุทธ์และแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 13 ประจำปีงบประมาณ 2566-2570

ตารางที่ 3 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 1

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม		ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		
			68	69	70
<b>ยุทธศาสตร์ 1 : การพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</b> เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เพื่อสนับสนุนการพัฒนากระบวนการและบุคลากร ทั้งด้านทักษะและคุณลักษณะเชิงวิชาชีพ ให้มีความเป็นมืออาชีพ เพื่อรองรับการเรียน การสอนที่มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ และการวิจัยในระดับสากล					
1) สื่อสาร สร้างการมีส่วนร่วมในการใช้ EdPEX เป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการองค์กร		KPI-1 ระดับความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กร	4.25	4.25	4.25
PLAN	โครงการทบทวนแผนพัฒนาการศึกษา/แผนกลยุทธ์/แผนงบประมาณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	KPI-35 ร้อยละของบุคลากร	85	90	95
2) จัดการสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมในการทำงาน (Green and Clean Faculty)		สายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการความรู้ผ่านชุมชนนักปฏิบัติและตามคุณลักษณะวิชาชีพ			
FOS	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสภาพแวดล้อมของคณะ ภาควิชา และศูนย์				
3) พัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลและการเงิน					
IT	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ				
<b>แผนงานระยะยาว</b>					
4) สร้างระบบนิเวศองค์กรเพื่อความยั่งยืน ด้วยการส่งเสริมและค้ำชูยอดการบริหารจัดการองค์กรตามแนวทาง EdPEX					
FOS	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ เรื่อง “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice”				
PLAN	โครงการพัฒนาคุณภาพองค์กรเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX300)				
5) ขับเคลื่อนการพัฒนาทรัพยากรบุคคล รวมถึงการสร้างระบบสนับสนุนเพื่อการพัฒนาคุณภาพของคณะตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาระดับประเทศ/สากล และเพื่อสอดคล้องกับนโยบาย Digital Transformation เพื่อมุ่งสู่การเป็น Digital Organization					
FOS	โครงการพัฒนาบุคลากรสายบริหาร				
FOS	โครงการการสัมมนาบุคลากรประจำปี เรื่อง เติมใจ เติมสุข สนุกกับการทำงาน				
RES	โครงการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรงานบริหารงานวิจัยฯ				
PLAN	โครงการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่				
6) พัฒนาระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์เพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร					
MGMT	โครงการสวัสดิการสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนปีงบประมาณ 2569				
FOS	ส่งเสริมกิจกรรมกีฬาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์				
FOS	โครงการ Science CMU Smart Health				
FOS	โครงการสำนักงานแห่งความสุข (Happy Workplace)				

BIOL ชีววิทยา; CHEM เคมี; PHYS ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์; MATH คณิตศาสตร์; GEOL ธรณีวิทยา; STAT สถิติ; CS วิทยาการคอมพิวเตอร์; IC เคมีอุตสาหกรรม; MSRC ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์; ESRC ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม; DSRC ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล; DSNC ศูนย์ธรรมชาติวิทยาอสุเทพ; STSC ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี; PLAN งานนโยบายและแผนฯ; RES งานบริหารงานวิจัย; ACAD งานบริการการศึกษา; MGMT งานบริหารทั่วไป; STU หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา; IT หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ; FOS สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์หรือทุกหน่วยงานในคณะ

\*ไม่มีใน e-project



### ตารางที่ 4 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 2

ยุทธศาสตร์ 2 : การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ทักษะการเป็นพลเมืองโลก และเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต			
เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เพื่อส่งมอบประสบการณ์การเรียนรู้ที่เป็นมาตรฐานระดับสากลให้กับผู้เรียน และบ่มเพาะบัณฑิตที่พร้อมเข้าสู่ตลาดงานทั้งในด้านการศึกษาและภาคการผลิตและบริการระดับนานาชาติ และเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต			
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		69	70
1) พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาทุกระดับ	<b>KPI-15</b>		
MATH   อบรมการใช้ภาษาอังกฤษ	- จำนวนหลักสูตร/ โครงการ Reskill/ Upskill/LE	8	9
IC   การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ	- จำนวนวิชาเรียนร่วม	35	40
IC   อบรมภาษาอังกฤษ	- จำนวนผู้เรียนร่วม	175	200
STAT   กิจกรรมพัฒนาภาษาอังกฤษ ปี 2-3	- จำนวนผู้เข้าอบรมหลักสูตรระยะสั้น	260	280
STAT   การเขียนประวัติส่วนตัวโดยสังเขปเป็นภาษาอังกฤษ	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันและศิษย์เก่า	160	200
ACAD   พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา			
2) สนับสนุนและเตรียมความพร้อมในการฝึกงานและสหกิจศึกษาในหน่วยงานที่มีชาวต่างชาติ หรือเป็นบริษัทข้ามชาติ	คณะวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วม Reskill/Upskill ผ่าน CMU-LE (นับสะสม)		
FOS   โครงการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาสำหรับการฝึกงานและฝึกสหกิจศึกษาของภาคีและศูนย์ รวมทั้งการนิเทศสหกิจและการนำเสนอผลงานหลังฝึกงาน/สหกิจฯ	<b>KPI-30</b> ร้อยละของบัณฑิตที่ได้นำไปทำ หรือศึกษาต่อภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา ซึ่งได้รับการตอบรับเข้าทำงานในบริษัทข้ามชาติ องค์กรระหว่างประเทศ หรือศึกษาต่อในต่างประเทศ	55	60
3) ส่งเสริมการเปิดสอนกระบวนวิชาเรียนร่วมทั้งระดับป.ตรีและบศ.			
ACAD   โครงการสร้างประชาคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะวิทยาศาสตร์			
ACAD   โครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาหลักสูตรอบรมระยะสั้นร่วมกับวิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต			
4) พัฒนาหลักสูตรปริญญาตรีควบโท 5 ปี (n/a)			
ACAD   โครงการพัฒนาหลักสูตรทางเลือกใหม่และแสวงหาความร่วมมือ			
5) การเตรียมความพร้อมบัณฑิตสู่การทำงาน/พัฒนาทักษะการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน รวมถึงการปรับตัวให้เข้ากับสังคมหรือองค์กรพหุวัฒนธรรม	<b>KPI-31</b> ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการสอบวัดความรู้ และทักษะภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา ตามมาตรฐาน CEFR อยู่ในระดับ B1 ขึ้นไป	40	45
STU   โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่เส้นทางอาชีพและการเป็นพลเมืองโลก			
ACAD   เตรียมความพร้อมนักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา			
6) การสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ การเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ การแข่งขันด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพในเวทีระดับชาติ/นานาชาติ	<b>KPI-33</b> จำนวนหลักสูตรรูปแบบทางเลือกใหม่ อาทิ หลักสูตรร่วมกับภาคอุตสาหกรรม/หลักสูตรตรี-โท 5 ปี/ปริญญาคู่	1	1
ACAD   โครงการอุดหนุนการเดินทางไปเสนอผลงานต่างประเทศ/กิจกรรมทางวิชาการ (หลักสูตรนานาชาติ)*			
CS   "โครงการสนับสนุนการแข่งขันด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์"			
7) พัฒนาหลักสูตรอบรมระยะสั้นร่วมกับ CMU-LE และหน่วยงานภายนอก	<b>KPI-34</b> จำนวนกิจกรรม/โครงการที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินการกับชาวต่างชาติ	30	30
8) พัฒนาหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต รวมทั้งการพัฒนาหลักสูตรผ่านความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม	-จำนวนกิจกรรม		
9) พัฒนาหลักสูตรปริญญาคู่ร่วมกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก	-จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม	175	200
ACAD   โครงการอุดหนุนการเจรจาธุรกิจวิจัยและหลักสูตร (หมวด 6113)			
10) ส่งเสริมให้นักศึกษาปัจจุบัน ศิษย์เก่า รวมทั้งเจ้าหน้าที่สายสนับสนุนให้มีวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต			
ACAD   โครงการสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์กับนักศึกษาเก่า / ประชาสัมพันธ์ LE ,สหกิจศึกษา (หมวด 6108)			
CMU/ FOS   โครงการสนับสนุนให้บุคลากรได้มีวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ผ่านการเรียนรู้หลักสูตร "Skills4Life" เพื่อเสริมสมรรถนะการทำงาน มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะ Soft skills*			

BIOL ชีววิทยา; CHEM เคมี; PHYS ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์; MATH คณิตศาสตร์; GEOL ธรณีวิทยา; STAT สถิติ; CS วิทยาการคอมพิวเตอร์; IC เคมีอุตสาหกรรม; MSRC ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์; ESRC ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม; DSRC ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล; DSNC ศูนย์ธรรมศาสตร์วิทยาการสุขภาพ; STSC ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี; PLAN งานนโยบายและแผนฯ; RES งานบริหารงานวิจัย; ACAD งานบริการการศึกษา; MGMT งานบริหารทั่วไป; STU หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา; IT หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ; FOS สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์หรือทุกหน่วยงานในคณะ

\*ไม่มีใน e-project



### ตารางที่ 5 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 3

ยุทธศาสตร์ 3 : การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศและการพัฒนาที่ยั่งยืน				
เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เพื่อผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศทั้งในเชิงคุณภาพ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน				
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม		ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
			69	70
1) ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัย (COE) ระดับคณะ		KPI-20 จำนวนบทความตีพิมพ์ใน	500	500
RES	โครงการอุดหนุนศูนย์ความเป็นเลิศคณะวิทยาศาสตร์ (CoE) (ห้องปฏิบัติการวิจัย/ทุนวิจัยมุ่งเป้า/ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่และต่อเนื่อง/ทุนMatchingอุตสาหกรรม) (หมวด 6502)	ฐานข้อมูล Scopus		
		KPI-19 ร้อยละผลงานวิจัยที่อยู่ใน	50	50
2) สนับสนุนโครงการวิจัยและเพิ่มผลงานตีพิมพ์ผลงานในฐานข้อมูล Scopus		Scopus-Scimago Journal Ranking		
RES	โครงการพัฒนาการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	Q1		
		KPI-22 จำนวนนวัตกรรม		
3) ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายด้านการวิจัยและนวัตกรรม ในรูปแบบการทำวิจัยร่วมกัน การประชุมวิชาการ การแลกเปลี่ยนนักวิจัย การสร้าง MOU ใหม่		- ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	7	7
		- ด้านอาหารและสุขภาพ และการดูแล	5	5
RES	โครงการประชุมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์	ผู้สูงอายุ		
RES	โครงการอุดหนุนโครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติมาปฏิบัติงานระยะสั้น (หมวด 6902)	KPI-32 ร้อยละของผลงานตีพิมพ์ใน	40	45
RES	อุดหนุนการทำวิจัยระยะสั้นที่มี MOU แล้ว (หมวด 6114)	ฐานข้อมูล Scopus ที่สอดคล้องกับ		
RES	โครงการจัดสรรงบประมาณเพื่อสมทบจากแหล่งทุนภายนอก (หมวด 6503)	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)		
CHEM	โครงการพัฒนาทักษะด้านวิจัย/โครงการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัยกับองค์กรต่างๆ			
MATH	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางงานวิจัย			
BIOL	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการและการจัดการ			
MSRC	โครงการ "การพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยด้านวัสดุสู่นวัตกรรมโซลูชันเชิงพาณิชย์"			
CHEM	โครงการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัยกับองค์กรต่างๆ			
DSCI	งานวิจัยเชิงรุก โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านวิทยาการข้อมูลและการสร้างทรัพยากรพื้นฐานด้านวิทยาการข้อมูล			
4) โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยมุ่งเป้า				
5) ส่งเสริมการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์เพื่อสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่สอดคล้องตาม SDGs ภายใต้ระบบนิเวศวิจัย				
RES	ทุนอุดหนุนโครงการวิจัย Faculty Research (โครงการวิจัยของอาจารย์และนักศึกษา/วิจัยสถาบัน) (หมวด 6501)			
RES	โครงการอุดหนุนการบริหารโครงการศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล (หมวด 6607)			
RES	โครงการอุดหนุนการเจรจาธุรกิจวิจัยและหลักสูตร (หมวด 6113)			

BIOL ชีววิทยา; CHEM เคมี; PHYS ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์; MATH คณิตศาสตร์; GEOL ธรณีวิทยา; STAT สถิติ; CS วิทยาการคอมพิวเตอร์; IC เคมีอุตสาหกรรม; MSRC ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์; ESRC ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม; DSRC ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล; DSNC ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออสูเทป; STSC ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี; PLAN งานนโยบายและแผนฯ; RES งานบริหารงานวิจัย; ACAD งานบริการการศึกษา; MGMT งานบริหารทั่วไป; STU หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา; IT หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ; FOS สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์หรือทุกหน่วยงานในคณะ



### ตารางที่ 6 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 4

ยุทธศาสตร์ 4 : การบริการวิชาการสู่สังคม			
เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เพื่อเพิ่มความผูกพันและการมีส่วนร่วมกับชุมชน ในการใช้บริการวิชาการซึ่งมีพื้นฐานจากงานวิจัยและความเชี่ยวชาญ เพื่อความยั่งยืนขององค์กร ชุมชน และสังคม			
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		69	70
1) การประชาสัมพันธ์ความเชี่ยวชาญหรือสมรรถนะด้านการวิจัยและนวัตกรรมสู่ภายนอก	KPI-24 จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน	16	17
RES   โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ กล้องจุลทรรศน์แบบ Confocal	CMU-RL 4-7		
RES   โครงการอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านจุลทรรศน์อิเล็กตรอนและการประยุกต์ใช้สำหรับนักวิจัยและบุคลากรผู้สนใจด้านจุลทรรศน์อิเล็กตรอน	KPI-26 จำนวนธุรกิจเกิดใหม่ (Spin-off/Start-up) หรือจำนวนการให้บริการ	5	6
RES   โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพนักเรียนห้องเรียนพิเศษ	IP ต่อปี หรือผลงานเทียบเท่า CMU-RL		
RES   โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโตรมิเตอร์ (NMR)	8-9 ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน และ		
RES   โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องหาอายุวัตถุด้วยการเปล่งแสงจากวิถีกระตุ้นด้วยแสง (OSL)	ด้านอาหารและสุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ		
RES   โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องมือวิเคราะห์โดยการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ (SC-XRD)	KPI-28 จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นจด		
MGMT   โครงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์คณะเชิงรุก (การจัดเก็บชุดเทคโนโลยีศาสตร์ และการจัดรายการสื่อสารคณะเชิงรุก)	- ในประเทศ	17	17
MGMT   การส่งเสริมสนับสนุนการประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ผ่านสื่อออนไลน์ (การ boost โฆษณาใน Facebook / Instagram)	- ต่างประเทศ	2	2
MGMT   การส่งเสริมสนับสนุนการประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ผ่านสื่อออนไลน์ (การ boost โฆษณาใน Facebook / Instagram)	KPI-27 รายได้สนับสนุนงานวิจัยจากภาคอุตสาหกรรมหรือชุมชน หรือผู้ใช้งานจริง (ล้านบาท)	40	45
2) แสวงหาเครือข่ายความร่วมมือเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน กลุ่มอุตสาหกรรมเครือข่ายและภาคประชาสังคม	KPI-37 รายได้จากบริการวิชาการ (ล้านบาท)	18	20
3) การจัดทำแผนงานด้านการบริการวิชาการเชิงรุกเพื่อประชาสัมพันธ์สมรรถนะหลักของคณะไปยังกลุ่มเป้าหมาย			
DSNC   โครงการค่ายปิดเทอมเรียนรู้ธรรมชาติ Nature Summer Camp			
DSNC   โครงการเดินป่าศึกษาธรรมชาติโดยสุเทพ			
DSNC   โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ One Day with a Scientist			
DSNC   โครงการนิทรรศการโดยสุเทพ			
DSNC   โครงการหลักสูตรเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า			
GEOL   วิทยากรธรณีวิทยานารู			
CHEM   โครงการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัยกับองค์กรต่าง ๆ			
ESRC   โครงการทนกลาหามอกควีน			
4) แผนพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิจัยสู่มาตรฐานคุณภาพระดับสากล			
5) สนับสนุน infrastructure เพื่อพัฒนาศูนย์ธรรมชาติวิทยาและโดยสุเทพฯ รวมทั้งการสนับสนุนและพัฒนาโครงการ Translational Research, Pilot Plant, Sandbox และ IP management			
RES   โครงการสนับสนุนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์			
6) บ่มเพาะธุรกิจ Start-up/Spin-off ที่มีศักยภาพ			
MSRC   โครงการ “การพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยด้านวัสดุสู่นวัตกรรมใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์”			
CHEM   โครงการสนับสนุนงานวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สูการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์			

BIOL ชีววิทยา; CHEM เคมี; PHYS ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์; MATH คณิตศาสตร์; GEOL ธรณีวิทยา; STAT สถิติ; CS วิทยาการคอมพิวเตอร์; IC เคมีอุตสาหกรรม; MSRC ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์; ESRC ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม; DSNC ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล; DSNC ศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพ; STSC ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี; PLAN งานนโยบายและแผนฯ; RES งานบริหารงานวิจัย; ACAD งานบริการการศึกษา; MGMT งานบริหารทั่วไป; STU หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา; IT หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ; FOS สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์หรือทุกหน่วยงานในคณะ



### ตารางที่ 7 โครงการ/กิจกรรมเชิงรุกในยุทธศาสตร์ที่ 5

ยุทธศาสตร์ 5 : การสื่อสารองค์กร				
เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เพื่อสื่อสารภาพลักษณ์องค์กรและความเชี่ยวชาญสู่ภายนอก สำหรับเสริมสมรรถนะให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล				
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม		ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
			69	70
แผนงานระยะสั้น		KPI-7 จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ค่ายของคณะวิทยาศาสตร์ (เช่น ค่าย วิทยาศาสตร์ CMU Science Camp ค่ายโอลิมปิกวิชาการ และค่ายอื่น ๆ) และเข้ามาเป็นนักศึกษาในคณะ	30	30
1) สนับสนุนการประชาสัมพันธ์คณะกรรมการดำเนินงานจัดค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อรับนักศึกษาเชิงรุก				
ACAD	Road Show หลักสูตร			
ACAD	ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก (นิทรรศการตลาดนัดหลักสูตร/Open House)			
ACAD	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี (Science Camp)			
CS	โครงการ Young Computer Scientist Camp		KPI-21 จำนวนบทความที่ได้รับการ	3600
FOS	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	อ้างอิง (Citations) ในฐานข้อมูล		
ESRC	โครงการ “ตลกเล่าหมอกควัน”	Scopus		
2) ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานวิจัยที่โดดเด่นของคณะในช่องทางที่หลากหลายรวมถึงสื่อออนไลน์		KPI-36 ร้อยละของบุคลากรคณะ	95	100
MGMT	โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เชิงรุก คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	วิทยาศาสตร์ที่รับรู้ถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ		
MGMT	โครงการสัมมนา PROACTOVE PR & PR NETWORK คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	และค่านิยมขององค์กร และปฏิบัติตน		
MGMT	โครงการสัมมนาคณะกรรมการประชาสัมพันธ์เชิงรุก คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	ตามแนวทาง VMV ของคณะ		
RES	โครงการประชุมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์			
แผนงานระยะยาว				
3) พัฒนาระบบและรูปแบบการสื่อสารภายในและภายนอกของคณะ ให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีและมีความรู้สึกผูกพันกับคณะวิทยาศาสตร์				
MGMT	โครงการ Young Science Ambassadors			
MGMT	โครงการเสริมสมรรถนะการสื่อสาร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569			

BIOL ชีววิทยา; CHEM เคมี; PHYS ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์; MATH คณิตศาสตร์; GEOL ธรณีวิทยา; STAT สถิติ; CS วิทยาการคอมพิวเตอร์; IC เคมีอุตสาหกรรม; MSRC ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์; ESRC ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม; DSRC ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล; DSNC ศูนย์ธรรมชาติวิทยาต๋อยสุเทพ; STSC ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี; PLAN งานนโยบายและแผนฯ; RES งานบริหารงานวิจัย; ACAD งานบริการการศึกษา; MGMT งานบริหารทั่วไป; STU หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา; IT หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ; FOS สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์หรือทุกหน่วยงานในคณะ



## 2.2. กิจกรรม/โครงการใน e-Project ทั้งหมด

คณะและหน่วยงานในสังกัด ได้วางแผนจัดกิจกรรม/โครงการประจำปีงบประมาณ 2569 รวมทั้งสิ้น 309 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นงบประมาณโดยรวม 9.01 ล้านบาท โดยตารางที่ 8 ได้สรุปรายละเอียดของโครงการ/กิจกรรม หน่วยงานที่รับผิดชอบ และงบประมาณจำแนกตามยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

ตารางที่ 8 โครงการ/กิจกรรมทั้งหมดในแผนงานประจำของคณะ

ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
<b>ยุทธศาสตร์ 1 : การพัฒนาองค์การอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</b>				
1	งานนโยบายและแผนฯ	M1	โครงการทบทวนแผนพัฒนาการศึกษา/แผนกลยุทธ์/แผนงบประมาณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	50,000
2	งานนโยบายและแผนฯ	M1	โครงการพัฒนาคุณภาพองค์กรเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX300)	100,000
3	งานนโยบายและแผนฯ	M1	โครงการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	25,000
4	งานบริการการศึกษาฯ	M1	โครงการพัฒนาและประกันคุณภาพหลักสูตรตามกรอบ TQF และเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร	30,000
5	หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	M1	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	10,000
6	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	M1	โครงการสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์กับนักศึกษาเก่า	130,000
7	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M1	โครงการมอบรางวัลคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา	5,000
8	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M1	โครงการสัมมนาอาจารย์และบุคลากร	150,000
9	ภาควิชาเคมี	M1	โครงการประชุม เสนอผลงาน อบรม ภายในและภายนอกประเทศและโครงการพัฒนา บุคลากรอื่นๆ	74,200
10	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	M1	บริหารจัดการด้านการเงินและการสร้างธุรกิจใหม่	5,000
11	ภาควิชาชีววิทยา	M1	จัดสรรงบประมาณเดินทางไปราชการภายในประเทศสำหรับบุคลากรสายปฏิบัติการ จำนวน 21 ราย ๆ ละ 2,500 บาท/สนับสนุนค่าใช้จ่ายเดินทางภายในประเทศสำหรับ ฝ่ายบริหาร/จัดสัมมนานักวิชาการ	38,300
12	ภาควิชาชีววิทยา	M1	พัฒนาบุคลากร-จัดสรรงบประมาณสนับสนุนคณาจารย์เพื่อเดินทางร่วมประชุมสัมมนา ภายในประเทศ จำนวน 55 ราย ๆ ละ 3,000 บาท	165,000
13	ภาควิชาชีววิทยา	M1	สนับสนุนด้านบริหารจัดการภาควิชาชีววิทยา/กิจกรรมเร่งด่วน	5,000
14	ภาควิชาชีววิทยา	M1	สัมมนาการวางแผนดำเนินงานภาควิชาชีววิทยา	26,000
15	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	M1	โครงการสัมมนาเพื่อระดมความคิดพัฒนาภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	55,000
16	ภาควิชาสถิติ	M1	ประชุม อบรม สัมมนา เสนอผลงาน	176,000
17	ภาควิชาสถิติ	M1	สัมมนาประกันคุณภาพการศึกษา	50,000
18	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	M1	โครงการสัมมนาศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	50,000
19	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตศึกษา	M1	โครงการสัมมนาคณาจารย์วิชาการหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา	20,000
20	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการ ข้อมูล	M1	สัมมนาคณาจารย์และบุคลากรเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา	25,000
21	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M2	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ เรื่อง "การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice"	200,000
22	งานบริการการศึกษาฯ	M2	โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ	20,000
23	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	โครงการ Science CMU Smart Health	20,000
24	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	โครงการการสัมมนาคณาจารย์ประจำปี 2569 เรื่อง เติมใจ เติมสุข สนุกกับการทำงาน ครั้งที่ 11	150,000
25	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	กิจกรรมสัมพันธ์ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ : "ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2569"	30,000
26	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	โครงการสำนักงานแห่งความสุข (Happy Workplace) 4 ครั้ง	6,000
27	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	งานพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุงาน ประจำปี 2569	25,000
28	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	พิธีตำหั่วคณบดีและผู้อำนวยการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2569	4,000
29	สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์	M3	การสัมมนาคณะกรรมการประจำสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	15,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
30	งานบริหารทั่วไป	M3	ประชุมบุคลากรและเลี้ยงสังสรรค์ประจำปี 2569	130,000
31	งานบริหารทั่วไป	M3	ประเพณีสงกรานต์และงานพิธีดำหัวคณบดี ผู้อำนวยการและอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2569	120,000
32	งานบริหารทั่วไป	M3	กลิ่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2569	5,000
33	งานบริหารทั่วไป	M3	ฝึกซ้อมหนีไฟและแผ่นดินไหว ประจำปี 2569	30,000
34	งานบริหารทั่วไป	M3	พิธีแสดงมุทิตาจิต ประจำปี 2569	130,000
35	งานบริหารทั่วไป	M3	ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมกีฬาบุคลากร (กีฬามหาวิทยาลัย) (คณะวิทยาศาสตร์)	100,000
36	งานบริหารงานวิจัยฯ	M3	โครงการกำจัดสารเคมีอันตราย คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	40,000
37	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	M3	โครงการสัมมนาฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	50,000
38	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M3	โครงการทำบุญประจำปีภาควิชาคณิตศาสตร์	20,000
39	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M3	เสริมสุขภาพสถานสัมพันธ์ภาควิชา	20,000
40	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M3	โครงการประชุมประจำปี ภาควิชาคณิตศาสตร์	20,000
41	ภาควิชาคณิตศาสตร์	M3	โครงการพัฒนาภาควิชา/ปรับปรุงภูมิทัศน์	10,000
42	ภาควิชาเคมี	M3	โครงการบุคลากรสัมพันธ์	145,000
43	ภาควิชาเคมี	M3	โครงการส่งเสริมสุขภาพกายและจิตใจ	35,000
44	ภาควิชาเคมี	M3	โครงการอื่นๆ	5,000
45	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	M3	พัฒนาภาควิชา	10,000
46	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	M3	ทำบุญภาควิชา	5,000
47	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	M3	สัมมนาภาควิชา ประจำปี 2569	40,000
48	ภาควิชาชีววิทยา	M3	ฝ่ายกายภาพและเทคโนโลยี-อบรมการจัดการศึกษาเพื่อการใช้สตาร์ทอัพและ IT ในภาควิชา ให้รองรับการเรียนการสอน การประชุม และ จัดกิจกรรมนักศึกษา	11,000
49	ภาควิชาชีววิทยา	M3	ปรับปรุงภูมิทัศน์ และความปลอดภัยภายในพื้นที่ภาควิชาเพื่อสนับสนุนระบบการเรียนการสอน การทำวิจัย และการจัดกิจกรรมของนักศึกษาและบุคลากร	15,000
50	ภาควิชาชีววิทยา	M3	พัฒนาภาควิชาประจำปี 2569	10,600
51	ภาควิชาชีววิทยา	M3	ประชุมประจำปีและพบปะบุคลากรและนักศึกษาภาควิชาชีววิทยา ประจำปี พ.ศ.2569	27,000
52	ภาควิชาชีววิทยา	M3	มุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุงาน	27,000
53	ภาควิชาธรณีวิทยา	M3	วิทยากรธรณีวิทยานำร่อง	5,000
54	ภาควิชาธรณีวิทยา	M3	ทำบุญและพัฒนาตึก	12,000
55	ภาควิชาธรณีวิทยา	M3	ผ้าป่าธรณี	3,000
56	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	M3	โครงการมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณ อายุงาน	50,000
57	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	M3	โครงการศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มพูนทักษะการทำงานของบุคลากรสายสนับสนุน	45,000
58	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	M3	โครงการทำบุญประจำปี	15,000
59	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	M3	โครงการประชุมประจำปี	25,000
60	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	M3	โครงการพัฒนาและปรับปรุงสภาพแวดล้อมสถานที่ภาควิชา	15,000
61	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	M3	โครงการพัฒนาและสร้างเสริมสายสัมพันธ์ของบุคลากร	9,600
62	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	M3	โครงการทำบุญขึ้นปีใหม่ ประจำปี 2569	10,000
63	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพฯ	M3	โครงการอบรมสัมมนา และพัฒนาบุคลากรศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ประจำปี 2569	30,000
<b>ยุทธศาสตร์ 2 : การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีทักษะการเป็นพลเมืองโลก และเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต</b>				
64	งานบริการการศึกษา	A1	ประชุมอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาปริญญาตรีปี 1	12,000
65	งานบริการการศึกษา	A1	วันแรกพบอาจารย์ที่ปรึกษาและกิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา	120,000
66	งานบริการการศึกษา	A1	เรียนรู้เส้นทางเด็กวิทย์ พิษิตการเรียน 4 ปี (แนะนำสาขาวิชาเอก)	25,000
67	งานบริการการศึกษา	A1	กิจกรรมเสนอผลงานวิชาการ นวัตกรรม และสหกิจศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4	120,000
68	งานบริการการศึกษา	A1	เตรียมความพร้อมนักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา (ปี 3)	30,000
69	งานบริการการศึกษา	A1	เตรียมความพร้อมนักศึกษาเข้าสู่สหกิจศึกษา (ปี 3)	30,000
70	งานบริการการศึกษา	A1	โครงการสัมมนาสหกิจศึกษา	20,000
71	งานบริการการศึกษา	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา	5,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
72	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A1	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่เส้นทางอาชีพและการเป็นพลเมืองโลก	80,000
73	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A1	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	210,000
74	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A1	โครงการวันประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่	10,000
75	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	นำเสนอผลการฝึกงานนักศึกษารหัส 6505	6,000
76	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	ปัจฉิมนิเทศ	75,000
77	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษารหัส 6705	6,000
78	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	เสริมทักษะสำหรับการสัมมนาและการฝึกงาน เทอม 1/69	6,000
79	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	เสริมทักษะสำหรับการสัมมนาและการฝึกงาน เทอม 2/68	6,000
80	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	โครงการสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษา	3,000
81	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	นำเสนอการสัมมนา เทอม 2/68	6,000
82	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A1	นำเสนอการสัมมนา เทอม 1/69	4,000
83	ภาควิชาเคมี	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ	45,500
84	ภาควิชาเคมี บัณฑิตศึกษา	A1	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 และนักศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569	3,000
85	ภาควิชาชีววิทยา	A1	แนะแนวเส้นทางอาชีพสายจุลชีววิทยา	4,500
86	ภาควิชาชีววิทยา	A1	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	10,600
87	ภาควิชาชีววิทยา	A1	สัมมนานักศึกษาฝึกงาน	17,900
88	ภาควิชาชีววิทยา	A1	First step to biology ก้าวแรกสู่สาขาวิชาเอก	5,300
89	ภาควิชาชีววิทยา	A1	Open house เปิดบ้านภาควิชาชีววิทยา	13,600
90	ภาควิชาชีววิทยา	A1	นิเทศนักศึกษาฝึกงาน	7,300
91	ภาควิชาชีววิทยา	A1	ถ่ายทอดประสบการณ์อาชีพจากบัณฑิตสู่รุ่นน้อง	12,000
92	ภาควิชาชีววิทยา	A1	พบปะนักศึกษาระดับปริญญาตรีภาควิชาชีววิทยา ชั้นปีที่ 2-3-4	12,600
93	ภาควิชาชีววิทยา	A1	กิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างคณาจารย์และนักศึกษาสาขาชีววิทยา	23,000
94	ภาควิชาชีววิทยา	A1	ต้อนรับและพบปะบัณฑิตใหม่ภาควิชาชีววิทยา	18,000
95	ภาควิชาชีววิทยา	A1	สัมมนาทางวิชาการระดับปริญญาตรี	15,000
96	ภาควิชาชีววิทยา	A1	การส่งเสริมกิจกรรมและงานประชาสัมพันธ์ของภาควิชาชีววิทยา	21,000
97	ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา ภาควิชาชีววิทยา	3,000
98	ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	A1	สัมมนาทางวิชาการบัณฑิตศึกษา	13,000
99	ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	A1	การฝึกอบรมพัฒนาความรู้ และทักษะในการสอนวิชาปฏิบัติการของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาช่วยสอน (Teaching Assistance) วิชาปริญญาตรี	13,000
100	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	การรายงานความก้าวหน้าการค้นคว้าอิสระในกระบวนวิชา 205499/218499	6,000
101	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	นำเสนอผลการฝึกงาน	4,000
102	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาธรณีวิทยา - อัญมณีวิทยา	20,000
103	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	ปัจฉิมนิเทศและแนะแนววิชาชีพนักศึกษาธรณีวิทยา-อัญมณีวิทยา	20,000
104	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนค่าที่พักนักศึกษาระหว่างการออกภาคสนาม 218310	28,000
105	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนค่าใช้จ่ายและค่าที่พักนักศึกษาระหว่างการออกภาคสนาม (205410)	39,000
106	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนค่าใช้จ่ายและค่าที่พักนักศึกษาระหว่างการออกภาคสนาม 205310	38,000
107	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนค่าใช้จ่ายและที่พักนักศึกษาระหว่างการฝึกงาน (218497)	23,000
108	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนนักศึกษาไปร่วมงานประชุมวิชาการ - สาขาธรณีวิทยา	10,000
109	ภาควิชาธรณีวิทยา	A1	สนับสนุนนักศึกษาไปร่วมงานประชุมวิชาการ - สาขาอัญมณีวิทยา	10,000
110	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A1	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาวิชาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	17,000
111	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A1	เครือข่ายศิษย์เก่าเพื่อนักศึกษาภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	15,200
112	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A1	โครงการนักศึกษาฟิสิกส์-วัสดุศาสตร์เยี่ยมชมโรงงาน	68,700
113	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะเชิงอุตสาหกรรมสำหรับนักศึกษาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	20,000
114	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A1	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่สี่สาขาฟิสิกส์และสาขาวัสดุศาสตร์	27,500
115	ภาควิชาสถิติ	A1	การศึกษาดูงานหน่วยงานนอกสถานที่ ปี 3 รหัส 66	19,160
116	ภาควิชาสถิติ	A1	การอบรมโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึกงานและสหกิจศึกษา	41,680
117	ภาควิชาสถิติ	A1	นิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษารหัส 66	20,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
118	ภาควิชาสถิติ	A1	นิเทศฝึกงาน นักศึกษารหัส 66	9,000
119	ภาควิชาสถิติ	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษา	6,920
120	ภาควิชาสถิติ	A1	ปฐมนิเทศและกิจกรรมสัมพันธ์นักศึกษาวิชาเอกสถิติ ชั้นปีที่ 1 รหัส 68	5,600
121	ภาควิชาสถิติ	A1	รายงานการฝึกงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 รหัส 66	11,550
122	ภาควิชาสถิติ	A1	รายงานสหกิจศึกษา	13,530
123	ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	1,500
124	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการนำเสนอผลงานนักศึกษาชั้นปีที่สี่ (Demo Day)	10,000
125	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกงาน	5,000
126	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษา	7,500
127	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการปฐมนิเทศ	3,500
128	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการปัจฉิมนิเทศ	40,000
129	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 1	5,000
130	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 2	5,000
131	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 3	5,000
132	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 4	5,000
133	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 5	5,000
134	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการวันพบผู้ประกอบการ (Career day)	15,000
135	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการสัมมนาฝึกงาน	3,000
136	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการสัมมนาสหกิจศึกษา	9,000
137	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการรับขวัญบัณฑิต และงานคืนสู่เหย้า	15,000
138	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A1	โครงการสนับสนุนการแข่งขันด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	70,000
139	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษา	3,000
140	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	การอบรมเชิงปฏิบัติเรื่อง project management และ systematic problem solving	8,000
141	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกงาน	0
142	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	นิเทศฝึกงานของนักศึกษา	6,000
143	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	ปัจฉิมนิเทศ	12,000
144	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	เปิดบ้าน IC	4,000
145	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	พบปะนักวิจัยร่วมโรงงานอุตสาหกรรมในแผนการศึกษาสหกิจศึกษา	12,900
146	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	เยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	15,000
147	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A1	ต้อนรับบัณฑิต	7,000
148	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	A1	นักศึกษาบัณฑิตศึกษาพบปะกรรมการบริหารหลักสูตร ปีการศึกษา 2568	1,000
149	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	A1	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	1,000
150	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	A1	เยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	3,000
151	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	A1	สัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา	700
152	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A1	ES Pre-graduation	50,000
153	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A1	Field trip in Environmental Science	62,000
154	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A1	ES undergraduation's Orientation	15,000
155	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A1	ESRS & ปัจฉิมนิเทศ	50,000
156	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการ ข้อมูล	A1	เตรียมความพร้อมก่อนสหกิจศึกษา	40,000
157	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการ ข้อมูล	A1	นำเสนอผลการฝึกสหกิจศึกษา	20,000
158	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการ ข้อมูล	A1	ปฐมนิเทศประจำปีการศึกษา 2568	3,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
159	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A1	ปัจฉิมนิเทศ	50,000
160	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A1	ศึกษาดูงานนอกสถานที่	13,000
161	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A1	พัฒนาทักษะ Hard skill สำหรับนักวิทยาการข้อมูล	20,000
162	งานบริการการศึกษา	A2	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	100,000
163	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A2	โครงการแนะแนวการศึกษาสู่สากล	60,000
164	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A2	อบรมการใช้ภาษาอังกฤษ	13,000
165	ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	A2	การอบรมภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามัธยมศึกษา	5,000
166	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A2	การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ	5,000
167	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A2	อบรมภาษาอังกฤษ	5,000
168	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษา	A2	ภาษาอังกฤษและฐานข้อมูล	3,000
169	ภาควิชาธรณีวิทยา บัณฑิตศึกษา	A2	Lunch Talk	3,400
170	ภาควิชาสถิติ	A2	การเขียนประวัติส่วนตัวโดยสังเขปเป็นภาษาอังกฤษ	9,160
171	ภาควิชาสถิติ	A2	กิจกรรมพัฒนาภาษาอังกฤษ ปี 2-3	9,870
172	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A2	พัฒนาภาษาอังกฤษ	12,000
173	งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A3	โครงการพัฒนาหลักสูตรทางเลือกใหม่และแสวงหาความร่วมมือ	90,000
174	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A3	โครงการพัฒนาอาจารย์ด้านการเรียนการสอน ครั้งที่ 2 (ประชุมการเรียนการสอน)	10,000
175	ภาควิชาชีววิทยา	A3	ติดตามการดำเนินงานของหลักสูตรระดับปริญญาตรีภาควิชาชีววิทยา	4,200
176	งานบริหารทั่วไป	A4	ฝึกซ้อมบัณฑิตพิธีพระราชทานปริญญาบัตรฯ ครั้งที่ 60 ประจำปี 2569	183,000
177	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	กิจกรรมจิตวิทยา	85,000
178	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	กิจกรรมจิตอาสา	60,000
179	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	กิจกรรมแรกพบอะตอมหลอมรวมใจได้ชายคาเหลือง	20,000
180	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการกระบวนวิชาการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม (GE)	20,000
181	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา	85,000
182	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการค่ายอาสาพัฒนาชนบท	30,000
183	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการนำนักศึกษาใหม่ไปนมัสการพระบรมธาตุยอดสุเทพ	30,000
184	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการบริจาคโลหิต	12,000
185	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	32,500
186	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการพานักศึกษาร่วมรับเสด็จ	5,000
187	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการพิธีบายศรีสู่ขวัญและงานขันโตก	30,000
188	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการพิธีมอบทุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	15,500
189	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการพิธีเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับนักศึกษารุ่นปีที่ 4	90,000
190	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการพิธีไหว้ครูคณะ มอ.รางวัลเรียนดี กิจกรรมดี	20,000
191	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการณรงค์เลือกตั้ง สว.	5,000
192	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการลานกิจกรรมสัมพันธ์ (เชียร์)	30,000
193	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการสัมมนาสโมสรนักศึกษา	50,000
194	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการเยี่ยมบ้านนักศึกษาทูน่าประจำปี	40,000
195	หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	A4	โครงการแข่งขันกีฬานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	30,000
196	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	Home room เทอม 2/68	6,000
197	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	Home room เทอม 1/69	6,000
198	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	MATH CMU AND CMRU	3,800
199	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	ค่าย Open Mind Open Math	40,000
200	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	นำเสนอผลงานการค้นคว้าอิสระ เทอม 1/69	4,000
201	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	นำเสนอผลงานการค้นคว้าอิสระ เทอม 2/68	6,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
202	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	รวมมิตรคณิตศาสตร์ Apple' 67	20,000
203	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A4	แสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่ครั้งที่ 58	20,000
204	ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	A4	การสัมมนานักศึกษาพบนักวิจัยภาควิชาคณิตศาสตร์	2,000
205	ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	A4	การอบรมการใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์	2,000
206	ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	A4	กิจกรรมสานสัมพันธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	8,000
207	ภาควิชาคณิตศาสตร์ บัณฑิตศึกษา	A4	แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา	24,000
208	ภาควิชาเคมี	A4	โครงการพัฒนาทักษะการเป็นพลเมืองโลก	228,000
209	ภาควิชาเคมี	A4	โครงการพัฒนาทักษะด้านกิจกรรมและสังคม	192,000
210	ภาควิชาเคมี บัณฑิตศึกษา	A4	โครงการพัฒนาวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมี	20,000
211	ภาควิชาชีววิทยา	A4	ค่ายสายใยรักไบโอ	94,200
212	ภาควิชาชีววิทยา	A4	ศิษย์เก่าสัมพันธ์ภาควิชาชีววิทยา	5,300
213	ภาควิชาชีววิทยา	A4	ทำบุญสาขา แนะนำรอบคircuitชีววิทยา	25,000
214	ภาควิชาชีววิทยา	A4	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการและการจัดการ	26,900
215	ภาควิชาชีววิทยา	A4	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการเขียนเล่มปัญหาพิเศษ	4,500
216	ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	A4	อบรมเชิงปฏิบัติการ"การใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูง"	13,000
217	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	อัญมณีสัมพันธ์	5,000
218	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	ธรณี 3 ค้อน	5,000
219	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตเครื่องประดับ Jewelry Production	10,800
220	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	การพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิต	10,000
221	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	สัปดาห์วิทยาศาสตร์	10,000
222	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	แสดงความยินดีกับบัณฑิต	5,000
223	ภาควิชาธรณีวิทยา	A4	การประชุมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการออกภาคสนาม	15,000
224	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการต้อนรับบัณฑิตเยื้องถิ่น	25,000
225	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาในกระบวนวิชาสัมมนาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	10,000
226	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการแนะนำงานวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	17,000
227	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาสาขาฟิสิกส์	10,000
228	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการเสริมทักษะการแก้ปัญหาสำหรับนักศึกษาวัสดุศาสตร์	10,000
229	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	โครงการพัฒนาบุคลิกภาพ และการแสดงออกของนักศึกษา	30,000
230	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	Microelectronics Skills (210377 based)	25,000
231	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A4	Sci communication	10,000
232	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A4	โครงการสร้างเสริมสายสัมพันธ์ของนักศึกษา (CS Club and CS League)	20,000
233	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	A4	โครงการ CS Hackathon (ค่ายเพิ่มทักษะทางคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา)	20,000
234	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A4	สานสัมพันธ์ศิษย์เก่าพบปะศิษย์ปัจจุบัน	15,000
235	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A4	การอบรมการนำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ	2,000
236	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A4	ค่าย IC พี่ช่วยน้อง	25,000
237	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	A4	อบรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	5,000
238	ภาควิชาสถิติ	A4	ค่ายสถิติรวมใจ	71,150
239	ภาควิชาสถิติ	A4	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาสาขาสถิติชั้นปีที่ 4	6,520
240	ภาควิชาสถิติ	A4	สถิติเพื่อสังคมนศ. ปี 2 รหัส 67	14,660
241	ภาควิชาสถิติ	A4	เตรียมความพร้อมแผนการเรียนและกระบวนวิชาโท นศ.ปี 1 รหัส 68	5,200
242	ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	A4	รายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์	1,500
243	ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	A4	สัมมนานักศึกษาระดับปริญญาเอก	2,500
244	ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	A4	สัมมนาเพื่อพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาระดับบัณฑิต	27,100
245	ภาควิชาสถิติ บัณฑิตศึกษา	A4	เตรียมความพร้อมและปรับพื้นฐานความรู้	6,000
246	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A4	ES Bonding	140,000
247	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A4	สัปดาห์วันวิทยาศาสตร์	10,000
248	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A4	โครงการต้อนรับบัณฑิต	40,000
249	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A4	โครงการการสนทนา ๙ Biomon บัณฑิตศึกษา	5,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
250	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	A4	โครงการสัมมนาวิชาการนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	20,000
251	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	Data Science Boot Camp	30,000
252	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	กิจกรรมต้อนรับบัณฑิต	10,000
253	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	Data Science จิตอาสา นำวิชาสู่ชุมชน	10,000
254	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	Data Science สัมพันธ์	15,000
255	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	การเตรียมความพร้อมการเขียนโปรแกรม	8,400
256	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	กีฬา สานสัมพันธ์ DS	10,000
257	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	สนับสนุนนักศึกษาชั้นปี 3-4 เพื่อนำเสนอผลงานประชุมวิชาการ	10,000
258	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	A4	สนับสนุนนักศึกษาสำหรับแข่งขัน	10,000
259	งานบริการการศึกษา	A5	โครงการสร้างประชาคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะวิทยาศาสตร์	50,000
260	งานบริการการศึกษา	A5	โครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาหลักสูตรอบรมระยะสั้นร่วมกับวิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต	10,000
261	ภาควิชาคณิตศาสตร์	A6	โครงการพัฒนาอาจารย์ด้านการเรียนการสอน ครั้งที่ 1 (ประชุมการเรียนการสอน)	10,000
262	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A6	อบรมปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานแก่นบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวัสดุศาสตร์ ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2569	10,000
263	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	A6	อบรมปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานแก่นบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวัสดุศาสตร์ ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2569	10,000
<b>ยุทธศาสตร์ 3 : การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศและการพัฒนาที่ยั่งยืน</b>				
264	งานบริหารงานวิจัย	R1	โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาหรือนักวิจัยระยะสั้น ณ มหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ	-
265	งานบริหารงานวิจัย	R1	โครงการประชุมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	20,000
266	ภาควิชาคณิตศาสตร์	R1	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางงานวิจัย	5,000
267	ภาควิชาคณิตศาสตร์	R1	โครงการสนับสนุนการเข้าร่วมประชุมเสนอผลงานทางวิชาการ	10,700
268	ภาควิชาเคมี	R1	โครงการพัฒนาทักษะด้านวิจัย	10,000
269	ภาควิชาเคมี	R1	โครงการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยกับองค์กรต่างๆ	20,000
270	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	R1	ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรของภาควิชาในการตีพิมพ์ผลงานวิจัย / ไปเสนอผลงาน / เข้าร่วมประชุม อบรมกับหน่วยงานอื่น / สัมมนาของบุคลากร	17,200
271	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	R1	โครงการสนับสนุนการไปเสนอผลงาน ประชุม อบรม สัมมนาของบุคลากรในประเทศและต่างประเทศ	33,300
272	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	R1	โครงการสัมมนาวิชาการเพื่อพัฒนาบุคลากร ครั้งที่ 1	10,000
273	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	R1	โครงการสัมมนาวิชาการเพื่อพัฒนาบุคลากร ครั้งที่ 2	10,000
274	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	R1	โครงการสัมมนาวิชาการเพื่อพัฒนาบุคลากร ครั้งที่ 3	10,000
275	ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์	R1	โครงการ "การพัฒนาและส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมวัสดุเพื่อรองรับเป้าหมายอุตสาหกรรมของประเทศ"	160,000
276	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	R1	โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและนักวิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ	70,000
277	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	R4	งานวิจัยเชิงรุก โครงการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้านวิทยาการข้อมูลและการสร้างทรัพยากรพื้นฐานด้านวิทยาการข้อมูล	210,000
278	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	R4	โครงการความร่วมมือทางวิชาการของศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	20,000



ที่	หน่วยงาน	รหัส	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ
<b>ยุทธศาสตร์ 4 : การบริการวิชาการแก่สังคม</b>				
279	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการค่ายปิดเทอมเรียนธรรมชาติ Nature Summer Camp	10,000
280	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการเดินป่าศึกษาธรรมชาติออยสุเทพ	0
281	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการนิทรรศการออยสุเทพ	80,000
282	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการหลักสูตรเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า รุ่นที่ 7	20,000
283	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการห้องเรียนธรรมชาติออยสุเทพ	10,000
284	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ One Day with a Scientist	10,000
285	ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ	S1	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมธรรมชาติวิทยา	20,000
286	ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	S1	โครงการต้นกล้าทำหมอกควิน	10,000
287	โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล	S1	Data Science Project Contest	20,000
288	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	S1	ค้นหาผู้มีความสามารถทางวัสดุศาสตร์	10,000
289	งานบริหารงานวิจัย	S1	โครงการอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านจุลทรรศน์อิเล็กตรอนและการประยุกต์ใช้สำหรับนักวิจัยและบุคลากรผู้สนใจด้านจุลทรรศน์อิเล็กตรอน	20,000
290	งานบริหารงานวิจัย	S1	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพนักเรียนห้องเรียนพิเศษ	5,000
291	งานบริหารงานวิจัย	S2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโตรมิเตอร์ (NMR)	5,000
292	งานบริหารงานวิจัย	S2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องหาอายุวัตถุด้วยการเปล่งแสงจากวิถีกระตุ้นด้วยแสง (OSL)	5,000
293	งานบริหารงานวิจัย	S2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ กล้องจุลทรรศน์แบบ Confocal	5,000
294	งานบริหารงานวิจัย	S3	โครงการสัมมนาแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการหน่วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง คณะวิทยาศาสตร์ 2569	25,000
295	งานบริหารงานวิจัย	R2	โครงการสนับสนุนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	10,000
296	งานบริหารงานวิจัย	R3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เครื่องมือวิเคราะห์โดยการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ (SC-XRD)	5,000
297	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	R3	การสร้างความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม	10,000
<b>ยุทธศาสตร์ 5 : การสื่อสารองค์กร</b>				
298	งานบริหารทั่วไป	C1	โครงการ Young Science Ambassadors	10,000
299	งานบริหารทั่วไป	C1	โครงการสัมมนา PROACTIVE PR & PR NETWORK คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	10,000
300	งานบริหารทั่วไป	C1	โครงการเสริมสมรรถนะการสื่อสาร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	20,000
301	ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตศึกษา	C1	ประชาสัมพันธ์หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาควิชาชีววิทยา และสนับสนุนกิจกรรมเร่งด่วน เพื่อพัฒนาทางวิชาการบัณฑิตศึกษา	5,300
302	งานบริหารทั่วไป	C2	โครงการสัมมนาคณะกรรมการประชาสัมพันธ์เชิงรุก คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	10,000
303	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	C2	โครงการ Young Computer Scientist Camp	5,000
304	งานบริหารทั่วไป	C3	โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เชิงรุก คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2569	25,000
305	งานบริการการศึกษา	C3	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี (Science Camp)	200,000
306	งานบริการการศึกษา	C3	ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก (Open House, ตลาดนัดหลักสูตร)	50,000
307	งานบริการการศึกษา	C3	Road Show หลักสูตร	30,000
308	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	C3	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร	5,000
309	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม	C3	ประชาสัมพันธ์และแนะแนวหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในพื้นที่โรงเรียนในเขตภาคเหนือตอนบน	4,000



### 2.3. การติดตามผลการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการ

คณะวิทยาศาสตร์ได้พัฒนาระบบบริหารโครงการ (e-Project System) เพื่อให้สำนักงาน ภาควิชา และศูนย์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการรายโครงการ<sup>1</sup> จัดทำข้อเสนอขออนุมัติโครงการ จัดทำรายงานการใช้จ่ายงบประมาณและรายงานผลสัมฤทธิ์ของทุก ๆ โครงการผ่านระบบดังกล่าว เพื่อใช้ติดตามความคืบหน้าของผลการดำเนินงานในแต่ละพันธกิจหรือแต่ละยุทธศาสตร์ ทั้งนี้ ในส่วนของการติดตามผลการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการ งานนโยบายและแผนฯ จะติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมทุก ๆ ไตรมาส โดยเฝ้าติดตาม (1) ร้อยละของจำนวนโครงการที่รายงานผลสัมฤทธิ์เข้ามาในระบบและ (2) ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไปเทียบกับประมาณการรายจ่ายที่ตั้งไว้ทั้งนี้ ในกรณีของแผนปฏิบัติการเชิงรุก ซึ่งมีตัวชี้วัดหลัก (KPI) ที่ต้องเฝ้าติดตามอยู่แล้วนั้น (เป็นตัวชี้วัดตามแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566-2570) ซึ่งมีทั้งตัวชี้วัดที่ต้องเฝ้าติดตามเป็น รายไตรมาส รายภาคการศึกษา รายปีการศึกษา หรือรายปีงบประมาณ จะดำเนินการติดตามโดยผู้บริหารที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัดนั้น ๆ (ดังแสดงในภาคผนวกที่ 1) ผ่านระบบติดตามตัวชี้วัดและแผนดำเนินงาน (Sci-Tracking Plan)



<sup>1</sup> คณะกำหนดให้หน่วยงานจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (โครงการ/กิจกรรม) ในช่วงเวลาเดียวกันกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี

ภาคผนวก 1  
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (KPI Owner)



KPI : ตัวชี้วัด (Lagging Indicators) (เฉพาะตัวชี้วัดที่ใช้ในแผนงานเชิงรุก)		ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด												
		รองคณบดีฝ่ายบริหาร	เลขานุการคณะ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาองค์กร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (+ผู้ช่วยฯ)	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ นศ. (+ผู้ช่วยฯ)	รองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ (+ผู้ช่วยฯ)	ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย LE	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย IT	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพฯ	รองคณบดีฝ่ายแผนฯ		
1	KPI-1 ระดับความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กร		X											
2	KPI-7 จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการค่ายของคณะวิทยาศาสตร์ (เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์ CMU Science Camp ค่ายโอลิมปิกวิชาการ และค่ายอื่น ๆ) และเข้ามาเป็นนักศึกษาในคณะ				X									
3	KPI-15 จำนวนหลักสูตร/โครงการ Reskill/Upskill/LE จำนวนกระบวนวิชาเรียนรวม และจำนวนผู้เรียนรวม							X						
4	KPI-19 ร้อยละผลงานวิจัยที่อยู่ใน Scopus-Scimago Journal Ranking Q1						X							
5	KPI-20 จำนวนบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus						X							
6	KPI-21 จำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus						X							
7	KPI-22 จำนวนนวัตกรรม						X							
8	KPI-24 จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน CMU-RL 4-7						X							
9	KPI-26 จำนวนธุรกิจเกิดใหม่ (Spin-off/Start-up) หรือจำนวนการให้บริการ IP ต่อปี หรือผลงานเทียบเท่า CMU-RL 8-9 ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน และด้านอาหารและสุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ						X							
10	KPI-27 รายได้สนับสนุนงานวิจัยจากภาคอุตสาหกรรมหรือชุมชน หรือผู้ใช้งานจริง						X							
11	KPI-28 จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นจดในประเทศและต่างประเทศ						X							
12	KPI-30 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้นำทำหรือศึกษาต่อภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา ซึ่งได้รับการตอบรับเข้าทำงานในบริษัทข้ามชาติ องค์กรระหว่างประเทศ หรือศึกษาต่อในต่างประเทศ					X								
13	KPI-31 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา ตามมาตรฐาน CEFR อยู่ในระดับ B1 ขึ้นไป				X									
14	KPI-32 ร้อยละของผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)						X							
15	KPI-33 จำนวนหลักสูตรรูปแบบทางเลือกใหม่ อาทิ หลักสูตรร่วมกับภาคอุตสาหกรรม/หลักสูตรตรี-โท 5 ปี/ปริญญาคู่				X									
16	KPI-34 จำนวนกิจกรรม/โครงการที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินการกับชาวต่างชาติ				X									
17	KPI-35 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการความรู้ผ่านชุมชนนักปฏิบัติและตามคุณลักษณะวิชาชีพ		X											
18	KPI-36 ร้อยละของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่รับรู้ถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยมขององค์กร และปฏิบัติตามแนวทาง VMV ของคณะ		X											
19	KPI-37 รายได้จากการบริการวิชาการ						X							
รวม 19 ตัวชี้วัด		-	3	-	4	1	10	1	-	-	-	-	-	-



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200



<https://www.science.cmu.ac.th>



053-222180, 053 943323



[sci@cmu.ac.th](mailto:sci@cmu.ac.th)

