



แผนพัฒนานักศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2566

(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
Faculty of Science and Technology, Chiang Mai Rajabhat University

คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานที่ตระหนักถึงความสำคัญของการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ มีความรู้คู่คุณธรรม จึงได้ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมการพัฒนาการผลิตบัณฑิตในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงครูวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดทำแผนพัฒนานักศึกษาจึงมีความสำคัญเป็นอย่างมากในการพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมเพื่อสร้างบัณฑิตที่ดีมีคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยคณะกรรมการพัฒนานักศึกษา จึงได้จัดทำแผนพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2566 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567) ขึ้น เพื่อการพัฒนานักศึกษาให้พร้อมตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
บทที่ 1 บทนำ	3
1.1 ความนำ	3
1.2 ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และความสอดคล้องของยุทธศาสตร์ด้านพัฒนานักศึกษาของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	3
1.3 ระบบและกลไกการดำเนินงานและการประเมินผลการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา	4
บทที่ 2 แผนพัฒนานักศึกษา	6
2.1 วัตถุประสงค์ของแผนพัฒนานักศึกษา	6
2.2 ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาการศึกษา	7
2.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน	7
2.4 แผนการจัดกิจกรรม หรือโครงการด้านพัฒนานักศึกษา	8
ภาคผนวก	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2567	

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ในการดำเนินงานดังกล่าวให้มีคุณภาพ เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ ดังนั้นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะในศตวรรษที่ 21 และพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ 5 ประการ ได้แก่ คุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ และด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จึงจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 (ปีงบประมาณ 2567) ในการนี้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการพัฒนานักศึกษา ส่งเสริมให้ทุกหลักสูตรจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 และกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ 5 ประการ เพื่อให้สามารถผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ อีกทั้งส่งเสริมทักษะด้านการใช้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา และความสามารถด้านดิจิทัลของนักศึกษา

1.2 ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และความสอดคล้องของยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนานักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ปรัชญา

“วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรากฐานเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”

วิสัยทัศน์

“คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งบูรณาการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคน พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและสมรรถนะตามมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติและมาตรฐานวิชาชีพ
2. สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้วยงานวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
3. ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อการบริการวิชาการ
4. ประยุกต์ใช้องค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

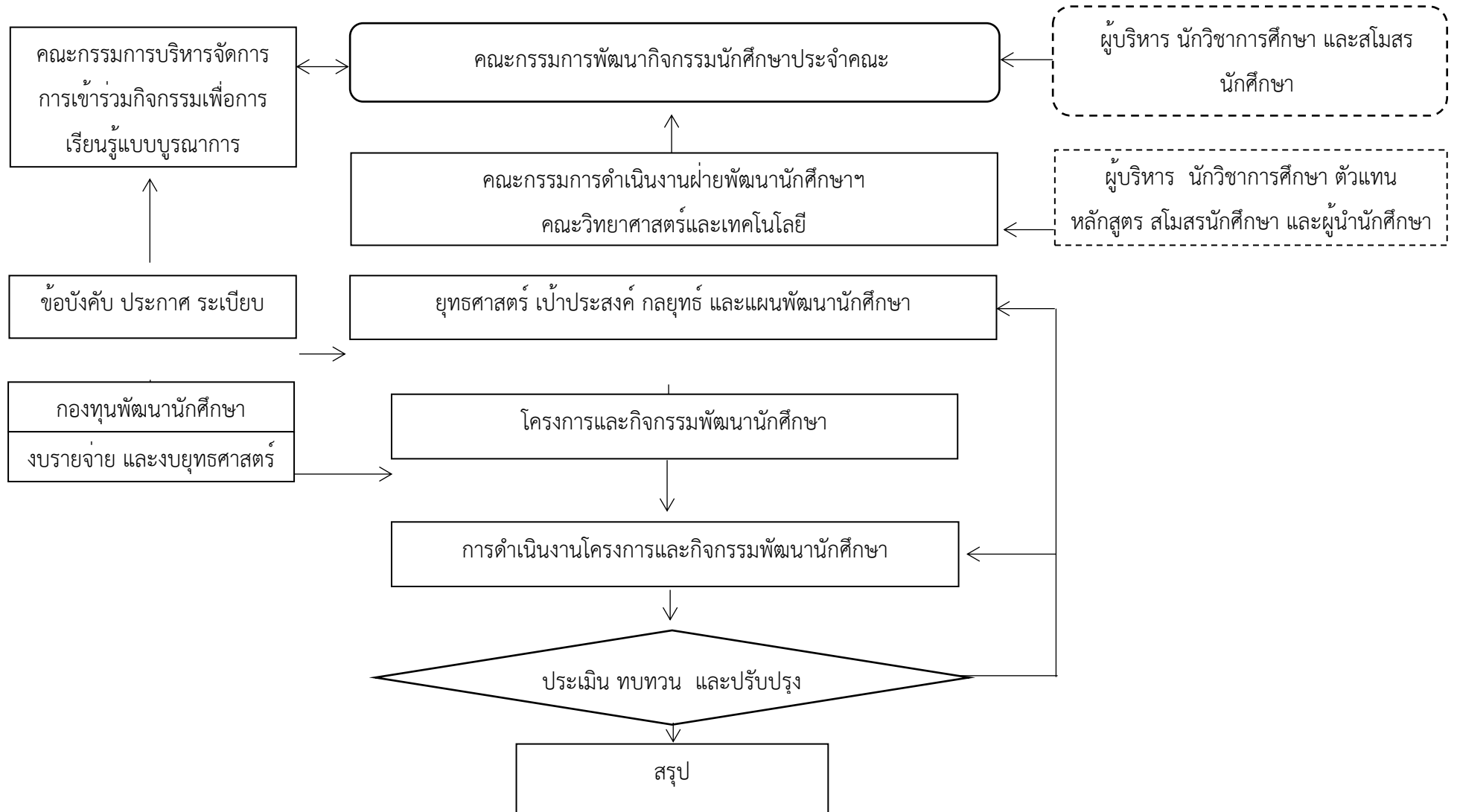
ยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2565–2570 (ปรับปรุง 2567)

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาท้องถิ่นให้ยั่งยืนด้วยการสร้างและบูรณาการองค์ความรู้ วิจัย นวัตกรรม และการบริการวิชาการ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการของคณะให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามหลักธรรมาภิบาลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ความสอดคล้องของยุทธศาสตร์ด้านการบริการวิชาการ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2565–2570 (ฉบับปรับปรุงปี 2567)	ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พ.ศ. 2565–2570
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการ ศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตและพัฒนาครู และบุคลากร ทางการศึกษา
ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาท้องถิ่นให้ยั่งยืนด้วยการสร้างและ บูรณาการองค์ความรู้ วิจัย นวัตกรรม และการบริการ วิชาการ	ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อ การพัฒนาท้องถิ่น
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการของคณะให้มี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามหลักธรรมาภิบาลด้วย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการของ มหาวิทยาลัย

1.3 ระบบและกลไกการดำเนินงานด้านการพัฒนานักศึกษา



บทที่ 2

แผนพัฒนานักศึกษา

2.1 วัตถุประสงค์ของแผนพัฒนานักศึกษา

1. เพื่อพัฒนาบัณฑิตของแต่ละหลักสูตรให้มีอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 ที่พึงประสงค์
2. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี
3. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ 5 ดี ได้แก่ คนดี ความรู้ดี พลเมืองดี สุขภาพดี และบุคลิกดี
4. เพื่อพัฒนาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

2.2 ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าประสงค์

1. บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
2. บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 ที่พึงประสงค์

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มพูนทักษะทางวิชาการในศตวรรษที่ 21 มีผลการประเมินอยู่ในระดับ 3.51 ขึ้นไป
2. ร้อยละของบัณฑิตมีผลการประเมินระดับทักษะตามอัตลักษณ์ คุณลักษณะบัณฑิต ที่พึงประสงค์ในศตวรรษที่ 21 อยู่ในระดับ 3.51 ขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน)
3. ร้อยละของนักศึกษามีผลการประเมินระดับทักษะวิศวกรรมสังคม (การคิด การสื่อสาร การประสาน และการสร้างนวัตกรรม) อยู่ในระดับ 3.51 ขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน)
4. ร้อยละของหลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมชุมชน
5. ร้อยละของหลักสูตรที่ได้รับคะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตมากกว่า 4 คะแนนขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 5)

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและสนับสนุนบัณฑิตให้มีอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 ที่พึงประสงค์ร่วมกับเครือข่าย
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการสร้างเครือข่ายด้านงานกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่า
3. หาแหล่งสนับสนุนงบประมาณจากเครือข่ายภายนอกเพื่อส่งเสริมสนับสนุนงานด้านกิจการนักศึกษา
4. ส่งเสริมให้ทุกหลักสูตรพัฒนานวัตกรรมชุมชน โดยนักศึกษามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินงาน

2.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. คณะกรรมการพัฒนานักศึกษาประชุมเพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนพัฒนานักศึกษา
2. ภาควิชา/หลักสูตรดำเนินการจัดส่งโครงการพัฒนานักศึกษา
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาอนุมัติโครงการ
4. ดำเนินการโครงการตามแผน
5. รายงานผลการดำเนินงานของโครงการตามแผน
6. ติดตามและประเมินผลโครงการตามแผน นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนปีต่อไป

2.4 แผนการจัดกิจกรรม หรือโครงการพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)

ยุทธศาสตร์คณะที่ 1 ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าประสงค์ที่ 5 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 ที่พึงประสงค์

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (ผล)						กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		65	66	67	68	69	70			
1. ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มพูนทักษะทางวิชาการในศตวรรษที่ 21 มีผลการประเมินทักษะทางวิชาการอยู่ในระดับ 3.51 ขึ้นไป**	ร้อยละ	N/A	N/A	60	70	80	90	1. ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในด้านทักษะความสามารถเชิงสมรรถนะ 2. ส่งเสริมและสนับสนุนบัณฑิตให้มีอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 ที่พึงประสงค์ร่วมกับเครือข่าย 3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการสร้างเครือข่ายด้านงานกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่า 4. หาแหล่งสนับสนุนงบประมาณจากเครือข่ายภายนอกเพื่อส่งเสริมสนับสนุนงานด้านกิจการนักศึกษา	1. โครงการเพิ่มพูนทักษะทางวิชาการในศตวรรษที่ 21 2. โครงการวิศวกรสังคมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. โครงการพัฒนานักศึกษาในด้านทักษะการเป็นผู้นำ 4. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายด้านงานกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่า 5. โครงการกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร่วมด้วยช่วยน้องวิทยา เพื่อสนับสนุนกิจการนักศึกษา	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพการศึกษา - รองคณบดีฝ่ายบริการและกิจการนักศึกษา - หัวหน้าภาควิชา - หลักสูตร
2. ระดับทักษะตามอัตลักษณ์คุณลักษณะบัณฑิต ที่พึงประสงค์ในศตวรรษที่ 21	คะแนน	N/A	N/A	3.51	4.00	4.25	4.50			
3. ทักษะวิศวกรสังคม (การคิด การสื่อสาร การประสาน และการสร้างนวัตกรรม)	ร้อยละ	N/A	N/A	3.51	4.00	4.25	4.50			
4. ร้อยละของหลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมชุมชน**	ร้อยละ	N/A	N/A	60	70	80	90			

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (ผล)						กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		65	66	67	68	69	70			
								5. ส่งเสริมให้ทุกหลักสูตรพัฒนา นวัตกรรมชุมชน โดยนักศึกษามี ส่วนร่วมในการวางแผนและ ดำเนินงาน		
5. ร้อยละของหลักสูตรที่ได้รับ คะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้ บัณฑิตมากกว่า 4 คะแนนขึ้นไป (คะแนนเต็ม 5)	ร้อยละ	90 (92.23)	95 (92.31)	94	96	98	100			

หมายเหตุ: * คือ ตัวชี้วัดใหม่ที่เกิดขึ้นในปี 66 ** คือ ตัวชี้วัดใหม่ที่เกิดขึ้นในปี 67

แผนการดำเนินงานกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในปีงบประมาณ 2567

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ (คณะ/หลักสูตร/ภาควิชา)	แหล่งงบประมาณ	กำหนดการ				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	
			ไตรมาส ที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)	ไตรมาส ที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)	ไตรมาส ที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)	ไตรมาส ที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)		
ประชุมคณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา	คณะ	กองทุนพัฒนานักศึกษา	←				→	แนวทางการดำเนินกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาของคณะและหลักสูตร
โครงการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 กิจกรรม : พัฒนาทักษะทางวิชาการและทักษะชีวิต	หลักสูตร/ภาควิชา	งบรายจ่าย		←			→	ทักษะในศตวรรษที่ 21
โครงการโครงการอบรม สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ องค์กรความรู้ จากงานวิจัย และการศึกษาดูงานของนักศึกษา กิจกรรม : เผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษา	คณะ	กองทุนพัฒนานักศึกษา		←			→	ทักษะการคิด ทักษะการถ่ายทอดความรู้ ทักษะการนำเสนอ และสื่อสาร
โครงการบัณฑิตวิศวกรสังคม สร้างคนสร้างจิตอาสา พัฒนาชุมชน กิจกรรม : จิตอาสาพัฒนาชุมชน	สโมสรนักศึกษา	กองทุนพัฒนานักศึกษา		←			→	ทักษะการคิด การสื่อสาร การประสาน และการสร้าง

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ (คณะ/ หลักสูตร/ภาควิชา)	แหล่ง งบประมาณ	กำหนดการ				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ
			ไตรมาส ที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)	ไตรมาส ที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)	ไตรมาส ที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)	ไตรมาส ที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	
							นวัตกรรม การเป็นคน ดีและพลเมืองดี
โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้าง เครือข่ายผู้นำนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรม : ศึกษาดูงานการดำเนินงาน ของผู้นำนักศึกษาต่างสถาบัน	สโมสรมักศึกษา	กองทุนพัฒนา นักศึกษา		←→	→		ทักษะการบริหาร จัดการ การวางแผน
โครงการกิจกรรมเครือข่ายนักศึกษา 8 สถาบันภาคเหนือ กิจกรรม : แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ การดำเนินงานของสโมสรมักศึกษา และแลกเปลี่ยนศิลปะและวัฒนธรรม	สโมสรมักศึกษา	กองทุนพัฒนา นักศึกษา		←→			ทักษะการบริหาร จัดการ การวางแผน และการเป็นพลเมืองดี
โครงการพัฒนาทูตวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กิจกรรม : คัดเลือกนักศึกษาเพื่อเป็น ตัวแทนทำกิจกรรมประชาสัมพันธ์และ ส่งเสริมภาพลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	สโมสรมักศึกษา	กองทุนพัฒนา นักศึกษา		←→			ทักษะการทำงานเป็น การมีบุคลิกภาพที่ดี การนำเสนอและการ สื่อสาร

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ (คณะ/ หลักสูตร/ภาควิชา)	แหล่ง งบประมาณ	กำหนดการ				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ
			ไตรมาส ที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)	ไตรมาส ที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)	ไตรมาส ที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)	ไตรมาส ที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	
โครงการปฐมนิเทศ การต้อนรับ นักศึกษา ดูแลนักศึกษา และการ เตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่วั มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567 กิจกรรม : ปฐมนิเทศ และต้อนรับ นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567	คณะ	กองทุนพัฒนา นักศึกษา			←→		ทักษะชีวิต ทักษะการ เรียนรู้
โครงการเตรียมความพร้อมทักษะการ เป็นผู้นำและพัฒนาบุคลิกภาพ กิจกรรม : อบรมการเป็นผู้นำและ พัฒนาภาวะผู้นำให้กับผู้นำนักศึกษา	สโมสรนักศึกษา	กองทุนพัฒนา นักศึกษา			←→		ทักษะการเป็นผู้นำ และการมีภาวะผู้นำ
โครงการ SCIENCE-SPORT ครั้งที่ 15 กิจกรรม : แข่งขันกีฬาเชื่อม ความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษา	สโมสรนักศึกษา	กองทุนพัฒนา นักศึกษา				←→	ทักษะการทำงานเป็น ทีม การมีมนุษย สัมพันธ์ และการมี บุคลิกภาพที่ดี

ภาคผนวก

คณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2567



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๔๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้การดำเนินงานฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามวิสัยทัศน์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนั้นจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

๑. กรรมการอำนวยการ

๑.๑	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประธานกรรมการ
๑.๒	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา	กรรมการ
๑.๓	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
๑.๔	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
๑.๕	นายกสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑.๖	รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
๑.๗	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษาการขับเคลื่อนฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ตั้งไว้

๒. กรรมการฝ่ายดำเนินการ

๒.๑	อาจารย์ ดร.สมศักดิ์	บุญแจ้ง	ประธานกรรมการ
๒.๒	อาจารย์ ดร.ปิยะชาติ	เวียงนาค	รองประธานกรรมการ
๒.๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี	ประมุขกุล	กรรมการ
๒.๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์	ปุ่นยวัจน์พรกุล	กรรมการ
๒.๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์	สีห์เทรียงไกร	กรรมการ
๒.๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรนันท์	จันทร์พลอย	กรรมการ
๒.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพงษ์	ดวงดา	กรรมการ
๒.๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎาพล	กิตติพัฒน์วิทย์	กรรมการ
๒.๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิณีสภา	พัชรธนโรจน์	กรรมการ
๒.๑๐	อาจารย์ ดร.สุชีวัน	อินทุ์	กรรมการ
๒.๑๑	อาจารย์ ดร.วิทญา	ตันอารีย์	กรรมการ
๒.๑๒	อาจารย์ ดร.อ้อมหทัย	ดีแท้	กรรมการ
๒.๑๓	อาจารย์ ดร.ศิริกันยา	เลาสุวรรณม์	กรรมการ
๒.๑๔	อาจารย์ ดร.พิมพ์วัฒน์	ธีรจิตตยากร	กรรมการ
๒.๑๕	อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์	ตะการ	กรรมการ
๒.๑๖	อาจารย์ ดร.กมล	สนิทธรรณ	กรรมการ

๒.๑๗	อาจารย์ ดร.วาสนา	ประภาเลิศ	กรรมการ
๒.๑๘	อาจารย์จุฬาลิ	มณีเลิศ	กรรมการ
๒.๑๙	อาจารย์วรางคณา	สินธูยา	กรรมการ
๒.๒๐	อาจารย์วิเชษฐ์	สิงห์โต	กรรมการ
๒.๒๑	อาจารย์กฤษณา	เชียวมั่ง	กรรมการ
๒.๒๒	อาจารย์ภูริวัจน์	ชีคำ	กรรมการ
๒.๒๓	อาจารย์จิราพร	ชুমชิต	กรรมการ
๒.๒๔	อาจารย์ภาณุวัฒน์	สุวรรณกุล	กรรมการ
๒.๒๕	อาจารย์สุพัทธ์	หลังยาหน่าย	กรรมการ
๒.๒๖	อาจารย์อธิวัฒน์	วังใหม่	กรรมการ
๒.๒๗	อาจารย์ฐานันต์	เค้าฉิม	กรรมการ
๒.๒๘	นางอุทัยวรรณ	ปิ่นนา	กรรมการ
๒.๒๙	นายกิตติ	เชียวทอง	กรรมการ
๒.๓๐	นางสาวอมลรัศมี	จันทร์แก้ว	กรรมการ
๒.๓๑	นางสาวกรกมล	พรหมายน	กรรมการ
๒.๓๒	นางสุภาพร	ปิลันธนิลกล	กรรมการ
๒.๓๓	นายกสโมสรณ์ศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ		กรรมการ
๒.๓๔	นักศึกษาศโมสรณ์คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ทุกคน	กรรมการ
๒.๓๕	นางรุ่งทิวา	แซ่แต่	กรรมการและเลขานุการ
๒.๕๐	นางสาวจรรุวรรณ	พากเพียร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

- มีหน้าที่**
๑. จัดทำแผนกิจการนักศึกษา และเสนอคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อพิจารณา
 ๒. จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา
 ๓. สนับสนุนส่งเสริมกิจการของสโมสรนักศึกษา
 ๔. ประสานงานกับกองพัฒนานักศึกษาเพื่อพัฒนา และดูแลนักศึกษา และการบันทึกหน่วยกิจกรรม
 ๕. ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ สวัสดิการ ทูน่า อาชีพเสริม กิจกรรมพัฒนานักศึกษา และหน่วยกิจกรรมแก่นักศึกษา
 ๖. จัดทำคำขอตั้งงบประมาณจากงบกองทุนพัฒนานักศึกษา
 ๗. กำกับติดตามการดำเนินงานกิจการนักศึกษา
 ๘. ประเมินผลการดำเนินงานกิจการนักศึกษา
 ๙. สรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนานักศึกษา
 ๑๐. ทบทวน ปรับปรุงแผนพัฒนานักศึกษา

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

(อาจารย์ ดร.ปิยะชาติ เวียงนาค)
รองคณบดี รักษาราชการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี