



แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562
(ฉบับปรับปรุง เดือนมกราคม 2559)




ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

สารคนบตี

การบริหารองค์กรเพื่อให้เกิดประสิทธิผลตามพันธกิจขององค์กรนั้น แผนยุทธศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพนับเป็นเครื่องมือสำคัญต่อการบริหารงาน เพราะเป็นแผนที่การบริหารงานที่ก่อเกิดจากการมีส่วนร่วมของคนในองค์กร ที่ร่วมกันกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดผลสำเร็จไว้ที่ชัดเจน กรอบกับกระบวนการถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์สู่แผนปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรมจะทำให้คนในองค์กรเข้าใจ มีส่วนร่วม และผลักดันองค์กรร่วมกัน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการพัฒนานิสิต ให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งด้านความรู้ คุณธรรม จริยธรรม และเป็นคนคุณภาพเพื่อการรับใช้สังคม แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี ฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นจากการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ต้องขอขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษา คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ที่ร่วมกันกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ให้บรรลุพันธกิจต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ไว้อย่างทำทนาย

เอกสารแผนยุทธศาสตร์ฉบับนี้ นอกจากจะใช้เป็นกรอบและแนวทางเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานของคณะวิทยาศาสตร์แล้ว คณะวิทยาศาสตร์หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นส่วนช่วยสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการดำเนินการและประสานงานด้านการพัฒนาวิชาการ การพัฒนาวิจัย การพัฒนาบุคลากรและนิสิตด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ซึ่งนับเป็นส่วนสำคัญต่อการพัฒนาพันธกิจของมหาวิทยาลัยโดยรวม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์)

คนบตีคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สารบัญ

	หน้า
ปรัชญา	1
ปณิธาน	1
วิสัยทัศน์	1
ค่านิยม	1
พันธกิจ	2
ประเด็นยุทธศาสตร์	2
ยุทธศาสตร์ที่ 1. พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3
ยุทธศาสตร์ที่ 2. พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น	5
ยุทธศาสตร์ที่ 3. สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	6
ยุทธศาสตร์ที่ 4. สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	7
ยุทธศาสตร์ที่ 5. ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน	9



แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. ปรัชญา (Philosophy)

การศึกษา คือ ความเจริญงอกงาม

2. ปณิธาน (Pledge)

มุ่งมั่นงานสอนและงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสูง มีคุณธรรมและจริยธรรมใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิตและมีจิตสาธารณะ

3. วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ การวิจัย และสร้างนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สากล

4. ค่านิยม (Core Values)

S Scientific Excellence

C Corporate and Social Responsibility

I International Recognition

5. พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม
2. พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สากล
3. บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน
4. บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล
5. ทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ

6. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issues)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. พัฒนานิสิตและ บุคลากรไปสู่สังคม การเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. การบริหารและดำเนินงานของ หลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและ บัณฑิตมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามมาตรฐานคุณภาพทางวิชาการ	1. ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่มี ผลการดำเนินงานตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ และภาควิชาและ/หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	100	100	100	100	100	1. พัฒนาคูณภาพหลักสูตรตามความต้อง การระดับชาติและนานาชาติ 1.1 ส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตร ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ 1.2 เตรียมความพร้อมในการจัดทำหลักสูตร 2 ภาษาหรือนานาชาติ 1.3 ประชาสัมพันธ์หลักสูตร 1.4 พัฒนาหลักสูตรตามความต้องการ ของประเทศ
	2. หลักสูตรมีการใช้กระบวนการ จัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริม ทฤษฎีการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ ส่งเสริมกระบวนการจัดการ การเรียนการสอนตามทฤษฎี การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ และ/หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	≥ 2	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3	2. พัฒนาศักยภาพวิชาการ
	3. นิสิตและบุคลากรได้รับการพัฒนา สมรรถนะเฉพาะอย่างเต็มศักยภาพ และยั่งยืน	1. จำนวนโครงการเพื่อการพัฒนา สมรรถนะเฉพาะแก่นิสิต/ บุคลากรอย่างยั่งยืน 2. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ หรือศึกษาต่อ 3. จำนวนนิสิต/บุคลากร ที่ได้รับ รางวัล/การยกย่องในระดับชาติ หรือนานาชาติ	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ และ/หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	≥ 2	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3	2.1 จัดอบรม/ประชุม/สัมมนาวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ 2.2 จัดสรรทุนการศึกษา ดี SCI 2.3 โครงการต้นกล้าวิทยาศาสตร์ 2.4 โครงการปรับพื้นฐานวิทย์ - คณิต - อังกฤษ สำหรับนิสิตใหม่ 2.5 สร้างความร่วมมือในการผลิตครูให้เป็นผู้มี ความรู้สามารถด้านการสอน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2.6 โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
									(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
									3. พัฒนากลยุทธ์การสอนตามยุคการศึกษา 4.0
									3.1 พัฒนาสมรรถนะเฉพาะของนิสิต และบุคลากร
									3.2 พัฒนาอาจารย์ด้านวิชาการและวิชาชีพ
									4. พัฒนาศักยภาพนิสิตด้านกิจกรรม นอกหลักสูตร
									4.1 ส่งเสริมการทำกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อสร้างนิสิตให้มีอัตลักษณ์นิสิต มศว
									4.2 สนับสนุนกิจกรรมนิสิตให้มีความ สอดคล้องกับนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และบูรณาการวิจัยเพื่อพันธกิจอื่น

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. พัฒนางานวิจัย สาขาวิชาและ บูรณาการการวิจัย กับพันธกิจอื่น ๆ	1. เพิ่มจำนวนงานวิจัยทาง ด้านวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์/ วิทยาศาสตร์ประยุกต์/ สาขาวิชา	1. จำนวนโครงการวิจัยที่อาจารย์เสนอ ขอรับทุนวิจัย	คณะกรรมการฝ่ายวิจัย	≥ 60	≥ 65	≥ 70	≥ 75	≥ 80	1. ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดงานวิจัย
		2. ร้อยละผลรวมถ่วงน้ำหนักของงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ต่อ จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมด		5	10	15	20	25	1.1 จัดสรรทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์ และบุคลากร 1.2 สร้างบรรยากาศการวิจัย 1.3 พัฒนาศักยภาพนักวิจัยสู่การเป็น นักวิจัยระดับนานาชาติ 1.4 ผลักดันงานวิจัยสู่เวทีนานาชาติ 1.5 ส่งเสริมการทำความร่วมมือด้าน การวิจัยกับหน่วยงานภายนอก 1.6 จัดตั้งศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์
		3. ร้อยละโครงการวิจัยสาขาวิจัยต่อ จำนวนโครงการวิจัยที่อาจารย์เสนอ ทุนวิจัย		10	10	15	15	20	2. ส่งเสริมและเผยแพร่งานวิจัย
2. ส่งเสริมให้มีการบูรณาการ การวิจัยกับพันธกิจอื่น	1. ร้อยละงานวิจัยที่มีการบูรณาการกับ พันธกิจอื่นต่อจำนวนผลงานวิจัยทั้งหมด	คณะกรรมการฝ่ายวิจัย	10	10	15	15	20	2.1 จัดทำวารสารวิทยาศาสตร์ มศว 2.2 จัดทำ e-journal	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการ
เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. สร้างความร่วมมือ กับพันธมิตรใน การบริการวิชาการ เพื่อพัฒนาชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน	1. สร้างความร่วมมือเพื่อนำองค์ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไป พัฒนาชุมชนและสังคม	1. จำนวนหน่วยงานที่สร้างความร่วมมือกับ คณะวิทยาศาสตร์ในการบริการวิชาการ แก่ชุมชนและสังคม	คณะกรรมการ บริการวิชาการ	≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	1. ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ ชุมชนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 1.1 บริการวิชาการแก่ชุมชนในเขตพื้นที่ รับผิดชอบของมหาวิทยาลัย 1.2. บริการวิชาการเพื่อพัฒนา ภาคการผลิต/ชุมชนอย่างมีทิศทาง
		2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เกิดจากการ สร้างความร่วมมือในการบริการวิชาการ แก่ชุมชนและสังคม		≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	
	2. บูรณาการงานวิจัยและการจัด การเรียนการสอนในการบริการ วิชาการให้แก่ชุมชนและสังคม อย่างยั่งยืน	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการบูรณาการ ผลงานวิจัยและ/หรือการเรียนการสอน กับการบริการวิชาการ	คณะกรรมการ บริการวิชาการ	≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	2. สนับสนุนการจัดบริการวิชาการ แก่ชุมชนเพื่อการหารายได้ 2.1 จัดโครงการฝึกอบรมทางวิชาการ เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งตนเองได้ 2.2 จัดโครงการบริการวิชาการ เพื่อสร้างรายได้แก่หน่วยงาน
		2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่บริการวิชาการ แก่ชุมชนและสังคม เพื่อพัฒนา ให้เกิดรายได้ /อาชีพเสริมที่เพิ่มขึ้น/ พัฒนาการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	คณะกรรมการ บริการวิชาการ	≥1	≥1	≥1	≥2	≥2	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหาร
และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. สร้างระบบบริหารที่มี คุณภาพโดยใช้เครื่องมือ ทางการบริหารและ เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เหมาะสม	1. เพิ่มประสิทธิภาพทาง การบริหารด้วยเทคนิค การบริหารแนวใหม่	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เสริมสร้าง การปฏิบัติงานของผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรด้วยการนำเครื่องมือ ทางการบริหารมาใช้ 2. จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีที่มีการนำไปใช้ ตามหลักการ KM	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ การศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	≥2	≥3	≥3	≥3	≥3	1. ส่งเสริมการนำเครื่องมือทาง การบริหารที่มีคุณภาพมาใช้ 1.1 จัดอบรม/ประชุม/สัมมนา ด้านการบริหารแนวใหม่ 1.2 จัดทำแนวปฏิบัติที่ดีใน การประยุกต์วิธีการบริหาร แนวใหม่มาปรับใช้
	2. เพื่อเสริมศักยภาพและ ทัศนคติของบุคลากรต่อ การนำระบบเทคโนโลยี - สารสนเทศมาใช้	1. จำนวนงานที่บุคลากรนำระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับ กระบวนการงานใหม่ 2. คะแนนประเมินความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ ต่องานที่ปรับกระบวนการ โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ 3. ผลประเมินตนเองต่อการเห็นคุณค่า ของเทคโนโลยีสารสนเทศในงาน ที่พัฒนา	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ การศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	≥3	≥3	≥5	≥5	≥5	2. สนับสนุนการบริหารด้วย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ 2.1 ปรับปรุงระบบโครงสร้าง พื้นฐานด้านไอที 2.2 การพัฒนาสมรรถนะ บุคลากรด้านไอที 2.3 ประยุกต์ระบบไอทีมา ใช้ในการปฏิบัติงาน 3. พัฒนาภูมิทัศน์เพื่อเสริมสร้าง สิ่งแวดล้อมที่ดีต่อการทำงาน ให้เกิดประสิทธิภาพ 3.1 โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3.2 ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมการเรียนรู้ และการทำงานของนิสิตและบุคลากร
					≥3.51	≥3.75	≥4	≥4.51	≥4.51
				≥3.51	≥3.75	≥4	≥4.51	≥4.51	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
									4. พัฒนาเพิ่มขีดความสามารถ ของบุคลากร 4.1 พัฒนาสมรรถนะการบริหาร ให้แก่บุคลากรในระดับ หัวหน้า(หัวหน้า/ภาค ฯ/ สาขา) 4.2 ประเมินแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ 4.3 อบรมให้ความรู้เฉพาะตาม สายงาน เพื่อการเป็นผู้ เชี่ยวชาญ 4.4 ติดตามรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนางาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ย่อยขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. ส่งเสริมการทำนุ บำรุงวัฒนธรรมและ ศิลปะอย่างยั่งยืน	1. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากร เห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและศิลปะ	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรม และศิลปะ	ฝ่ายกิจการนิสิต	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	<p>1. ส่งเสริมการเห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและ ศิลปะ</p> <p>1.1 จัดกิจกรรมให้นิสิต/บุคลากรตระหนัก ถึงความสำคัญทางศาสนาและอนุรักษ์ มรดกทางวัฒนธรรม</p> <p>1.2 ศึกษาดูงานด้านวัฒนธรรมและศิลปะ</p> <p>1.3 เพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์ให้ เข้าถึงทั้งบุคลากรและนิสิต</p>
	2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการ วัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียน การสอน/วิจัย/การบริการวิชาการ	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมบูรณาการ การทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ กับการเรียนการสอน/วิจัย/การบริการ วิชาการ	ฝ่ายกิจการนิสิต	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	<p>2. ส่งเสริมการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะ สู่ภารกิจ</p> <p>2.1 โครงการวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์</p> <p>2.2 โครงการปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1</p> <p>2.3 โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 4</p> <p>2.4 โครงการวันไหว้ครู</p> <p>2.5 บูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะกับ การเรียนการสอน วิจัย และบริการ วิชาการ</p>



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

เว็บไซต์ <http://science.swu.ac.th>