



แผนยุทธศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562

งานนโยบายและแผน



ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

สารคนบตี

การบริหารองค์กรเพื่อให้เกิดประสิทธิผลตามพันธกิจขององค์กรนั้น แผนยุทธศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพนับเป็นเครื่องมือสำคัญต่อการบริหารงาน เพราะเป็นแผนที่การบริหารงานที่ก่อดิจจากการมีส่วนร่วมของคนในองค์กร ที่ร่วมกันกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดผลสำเร็จไว้ที่ชัดเจน กรอบกับกระบวนการถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์สู่แผนปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรมจะทำให้คนในองค์กรเข้าใจ มีส่วนร่วม และผลักดันองค์กรร่วมกัน

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

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	8





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. ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

6. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issues)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

 คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. การบริหารและดำเนินงานของหลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและบัณฑิตมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานคุณภาพทางวิชาการ	1. ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่มีผลการดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการและภาควิชาและ/หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	100	100	100	100	100	1. พัฒนาคูณภาพหลักสูตรตามความต้องการระดับชาติและนานาชาติ 1.1 ส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ 1.2 จัดทำหลักสูตร 2 ภาษาหรือนานาชาติ 1.3 ประชาสัมพันธ์หลักสูตร 1.4 พัฒนาหลักสูตรตามความต้องการของประเทศ/ภูมิภาค/ท้องถิ่น
	2. หลักสูตรมีการใช้กระบวนการจัดการการเรียนการสอนที่ส่งเสริมทฤษฎีการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนการสอนตามทฤษฎีการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการและ/หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	≥ 2	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3	
	3. นิสิตและบุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะเฉพาะอย่างเต็มศักยภาพและยั่งยืน	1. จำนวนโครงการเพื่อการพัฒนาสมรรถนะเฉพาะแก่นิสิต/บุคลากรอย่างยั่งยืน 2. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำหรือศึกษาต่อ	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการและ/หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	≥ 2	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3	2. พัฒนาศักยภาพวิชาการ 2.1 จัดอบรม/ประชุม/สัมมนาวิชาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ 2.2 จัดสรรทุนการศึกษา 2.3 โครงการต้นกล้าวิทยาศาสตร์ 2.4 ปรับพื้นฐานวิทย์ - คณิต - อังกฤษสำหรับนิสิตใหม่

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
		3. จำนวนนิสิต/บุคลากร ที่ได้รับรางวัล/การยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ		≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 4	≥ 4	<p>2.5 สร้างความร่วมมือผลิตครูให้เป็นผู้มีความรู้สามารถด้านการสอน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</p> <p>2.6 โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)</p> <p>3. พัฒนสมรรถนะด้านวิชาการ แก่นิสิต คณาจารย์ และบุคลากร</p> <p>3.1 พัฒนสมรรถนะเฉพาะของนิสิตและบุคลากร</p> <p>3.2 พัฒนาระบบอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>3.3 พัฒนาคณาจารย์ในเครือข่าย</p> <p>4. พัฒนาศักยภาพนิสิตด้านกิจกรรมนอกหลักสูตร</p> <p>4.1 ส่งเสริมการทำกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อสร้างนิสิตให้มีอัตลักษณ์นิสิต มศว</p> <p>4.2 สนับสนุนกิจกรรมนิสิตให้มีความสอดคล้องกับนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยสาขาวิชา และบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ 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
		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	

ยุทธศาสตร์ที่ 3

สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการ
เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรในการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	1. สร้างความร่วมมือเพื่อนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาชุมชนและสังคม	1. จำนวนหน่วยงานที่สร้างความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ในการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม	คณะกรรมการบริการวิชาการ	≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	1. ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะชุมชนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 1.1 บริการวิชาการแก่ชุมชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัย 1.2. บริการวิชาการเพื่อพัฒนาภาคการผลิต/ชุมชน
		2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือในการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม		≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	
	2. บูรณาการงานวิจัยและการจัดการเรียนการสอนในการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการบูรณาการผลงานวิจัยและ/หรือการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการ	คณะกรรมการบริการวิชาการ	≥2	≥2	≥2	≥3	≥3	2. สนับสนุนการจัดบริการวิชาการแก่ชุมชนเพื่อการหารายได้ 2.1 จัดโครงการฝึกอบรมทางวิชาการ 2.2 การบริการด้านเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์
2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่บริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม เพื่อพัฒนาก่อให้เกิดรายได้ /อาชีพเสริมที่เพิ่มขึ้น/พัฒนาการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์	คณะกรรมการบริการวิชาการ	≥1	≥1	≥1	≥2	≥2			

ยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและ
เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง 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	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ การศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	≥2	≥3	≥3	≥3	≥3	1. ส่งเสริมการนำเครื่องมือทาง การบริหารที่มีคุณภาพมาใช้ 1.1 จัดอบรม/ประชุม/สัมมนา ด้านการบริหารแนวใหม่ 1.2 จัดทำแนวปฏิบัติที่ดีใน การประยุกต์วิธีการบริหาร แนวใหม่มาใช้
	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 โครงการรู้จักสิ่งแวดล้อม 3.2 ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม การเรียนรู้และการทำงาน ของนิสิตและบุคลากร

ยุทธศาสตร์ที่ 5

ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

 คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ กลยุทธ์หลัก	เป้าประสงค์/วัตถุประสงค์เชิง ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	ตัวชี้วัด KPI	ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด (พัฒนาและจัดเก็บ)	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.					กลยุทธ์ย่อยขับเคลื่อน
				2558	2559	2560	2561	2562	
1. ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะอย่างยั่งยืน	1. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากรเห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและศิลปะ	1. ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ	ฝ่ายกิจการนิสิต	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	<p>1. ส่งเสริมการเห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและศิลปะ</p> <p>1.1 จัดกิจกรรมให้นิสิต/บุคลากรตระหนักถึงความสำคัญทางศาสนาและอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรม</p> <p>1.2 ศึกษาทางด้านวัฒนธรรมและศิลปะ</p>
	2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียนการสอน/วิจัย/การบริการวิชาการ	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมบูรณาการการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียนการสอน/วิจัย/การบริการวิชาการ	ฝ่ายกิจการนิสิต	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	<p>2. ส่งเสริมการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะสู่ภารกิจ</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 บูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียนการสอน วิจัย และบริการวิชาการ</p>



การศึกษา คือ ความเจริญงอกงาม
(Education is Growth)



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
114 ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
เว็บไซต์ <http://science.swu.ac.th>