



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพบัณฑิตที่มี คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงาน และมีทักษะ ในการดำรงชีวิต (สมศ.1,2,3,4)	D: บัณฑิตมีความรู้และทักษะการ ทำงานที่โดดเด่น มีคุณภาพตาม กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ มีอัต ลักษณ์ “คุณวุฒิ คุณภาพ คุณธรรม” เป็นที่ต้องการของ ตลาดแรงงาน	1. เสริมสร้างการเตรียมความ พร้อมของนักศึกษาก่อนเข้าศึกษา	โครงการปฐมนิเทศ/เตรียมความ พร้อมก่อนเข้าศึกษา	1. อัตราร้อยละการคงอยู่ของนักศึกษา 2. DIG
	I: บัณฑิตมีความสามารถในการบูร ณาการความรู้ มีศักยภาพในการเป็น	2. พัฒนานักศึกษาในภาพรวมของ คณะที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิต ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตาม กรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ 5 ประการ	3. สนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริม	การดำเนินงานระบบอาจารย์ที่ ปรึกษา 1. การจัดการเรียนการสอนระบบ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
	<p>ผู้ประกอบการ</p> <p>G:บัณฑิตมีความรู้และทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ที่ได้มาตรฐานสากล และสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี</p>	<p>และพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</p>	<p>E-learning</p> <p>2. โครงการสหกิจศึกษา</p>	<p>2. DIG</p> <p>1. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>2. โครงการสหกิจศึกษา</p> <p>3. DIG</p>
			<p>2. โครงการสัมมนาวิชาการ</p> <p>3. โครงการยอดอินทนิล</p> <p>4. โครงการกีฬาประเพณี</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
		<p>4. สํารวจภาวะการมีงานทําของบัณฑิต ความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ใ้บัณฑิตที่มีต่ออัตลักษณ์และคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ</p>	<p>6. โครงการศึกษาดูงาน</p> <p>7. โครงการเอกลักษณ์ใจ</p> <p>8. กิจกรรมวันเยาวชนแห่งชาติ</p> <p>โครงการสำรวจความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ใ้บัณฑิต และความต้องการของตลาดแรงงาน</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>2. DIG</p> <p>1. เปอร์เซ็นต์ของบัณฑิตที่ใ้งานทําหรือประกอบอาชีพอิสระ</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ใ้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้เสีย</p> <p>3. DIG</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
		<p>5. ส่งเสริมพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง สามารถสื่อสารและสัมพันธ์เชื่อมโยงกับนานาชาติ</p> <p>6. พัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (ตามเอกลักษณ์/วิสัยทัศน์ของสถาบัน)</p>	<p>โครงการสัมมนาภาษาอังกฤษเพื่อเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</p> <p>โครงการปัจฉิมนิเทศจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษาปริญญาตรี</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ</p> <p>2. DIG</p>



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและงาน สร้างสรรค์ที่สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับชุมชนและสังคม	D:จำนวนงานวิจัยได้รับการยก ย่องและนำไปใช้ประโยชน์	1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและ ระบบส่งเสริมการวิจัย	โครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยี	1. จำนวนโครงการ 2. DIG
	I:งานวิจัยที่สามารถบูรณาการ เข้ากับการเรียนการสอนและ การบริการวิชาการ	2. ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยใน การประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ	โครงการส่งเสริมการตีพิมพ์และ เผยแพร่ผลงานวิจัย	1. ร้อยละของผลงานวิจัยและงาน สร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ต่อจำนวน อาจารย์ประจำ/นักวิจัยทั้งหมด 2. ร้อยละของอาจารย์ประจำและหรือ นักวิจัยประจำมีผลงานวิจัย/สร้างสรรค์ที่ ได้นำไปใช้ประโยชน์ 3. DIG
	G:งานวิจัยที่ตอบสนองความ ต้องการแก่สังคมโลก			

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
		<p>3. พัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น</p>	<p>โครงการพัฒนาอาจารย์นักวิจัย</p>	<p>1. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะ 2. DIG</p>



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการเชิงบูรณาการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเข้มแข็งของชุมชน	D: การบริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน เพื่อให้ชุมชนเกิดความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น สามารถพึ่งตนเองได้ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก	1. ให้บริการทางวิชาการที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน มีความต่อเนื่องในการดำเนินการ มีความยั่งยืน ส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็งพึ่งตนเองได้	โครงการบริการวิชาการ	1. จำนวนโครงการ 2. ผลประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ 3. DIG
	E: การบริการวิชาการที่บูรณาการความรู้เข้ากับการวิจัยและการ	2. พัฒนาการบูรณาการการบริการวิชาการสู่การเรียนการสอนและการ		การจัดการเรียนการสอนโดยใช้ความรู้และผลที่ได้รับจากการ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
	<p>เรียนการสอน</p> <p>G:การบริการวิชาการที่นำ ความรู้ที่เป็นสากลสู่ชุมชน</p>	<p>วิจัย และพัฒนาการบูรณาการการ วิจัยสู่การเรียนการสอนและการ บริการวิชาการ</p> <p>3. พัฒนาศักยภาพในการให้บริการ วิชาการของคณาจารย์</p>	<p>บริการวิชาการ</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการบริการ วิชาการแก่อาจารย์</p>	<p>1. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ</p> <p>2. DIG</p>



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ	D: การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่ได้รับความสนใจและร่วมมือกับชุมชน	1. อนุรักษ์ ฟื้นฟู ปกป้อง เผยแพร่ พัฒนาศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น ตามจุดเน้นของสถาบัน	1. โครงการวันไหว้ครู 2. โครงการปฏิบัติธรรม	1. จำนวนโครงการ 2. จำนวนบุคลากร เข้าร่วมโครงการ 3. DIG 1. จำนวนโครงการ 2. จำนวนบุคลากร เข้าร่วมโครงการ 3. DIG
	I: มีการนำความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนและการวิจัย			
	G: สังคมโลกตระหนักถึงความสำคัญของศิลปะและวัฒนธรรมของชาติไทย			

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
			<p>3. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาวันแม่แห่งชาติ</p> <p>4. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาวันพ่อแห่งชาติ</p> <p>5. โครงการแห่เทียนจํานำพรรษา</p> <p>6. โครงการสืบสานสงกรานต์ไทย</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
				3. DIG
		2. ส่งเสริมการบูรณาการการทำงาน บำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการ เรียนการสอนและการวิจัย	การจัดการเรียนการสอนที่เสริม ความรู้ทางด้านศิลปวัฒนธรรม	1. จำนวนรายวิชา 2. DIG



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาการบริหารและ สถาบันให้มี ประสิทธิภาพด้วยหลัก ธรรมาภิบาล	D: มีระบบการบริหารและการพัฒนาที่มีหลักปฏิบัติ ที่ดี สามารถกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่ม สถาบัน และเอกลักษณ์ของสถาบัน/คณะ มีระบบและกลไกการรับ การพัฒนาบุคลากร ค่าตอบแทน สวัสดิการและแรงจูงใจที่เหมาะสม รวมทั้งพัฒนาระบบการกำกับตรวจสอบประเมินผล งานที่ชัดเจนโปร่งใส	1. พัฒนาระบบและกลไกของการ บริหารที่มีหลักปฏิบัติที่ดี ยึดหลัก ธรรมาภิบาล สามารถกำกับติดตาม ผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบัน และ เอกลักษณ์ของสถาบัน/คณะ โดย คำนึงถึงประโยชน์ของสถาบันและผู้ มีส่วนได้เสีย	1. โครงการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์/ แผนปฏิบัติการประจำปี 2. โครงการประเมินความต้องการ ในการฝึกอบรมของบุคลากร 3. โครงการประเมินผู้บริหารและ บุคลากร	1. จำนวนแผน 2. DIG 1. จำนวนโครงการ 2. DIG 1. ผลการประเมินตาม บทบาทหน้าที่ 2. DIG
	I: มีการบริหารและการพัฒนาที่สนับสนุนให้เกิด องค์กรแห่งการเรียนรู้เชิงบูรณาการ เสริมสร้างความ เข้มแข็งของทุกองค์กรในมหาวิทยาลัยให้มีความเป็น	2. พัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศเพื่อการบริหารและการ	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ	1. จำนวนโครงการ 2. DIG

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
	<p>อิสระทางวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ มีความเป็นธรรม รวมทั้งสนับสนุนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน</p> <p>G: มีการบริหารและการพัฒนาที่มีการปรับเปลี่ยนสอดคล้องกับความสามารถในการแข่งขันในระดับท้องถิ่นและสากล มีระบบและกลไกการแสวงหารายได้และการบริหารทางการเงินที่สามารถนำไปสู่การพัฒนาสถาบันให้สามารถพึ่งพาตนเอง พร้อมรับการต่อการเปลี่ยนแปลงในระดับท้องถิ่น หรือระดับสากลได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>ตัดสินใจให้ทันสมัย ตรงตามความต้องการของผู้ใช้หรือผู้รับบริการ</p> <p>3. พัฒนาสถาบันสู่สถาบันการเรียนรู้และดำเนินการตามระบบ</p> <p>4. พัฒนาระบบและกลไกการรับการพัฒนาบุคลากร โครงสร้างเงินเดือน ค่าตอบแทน สวัสดิการ และแรงจูงใจที่เหมาะสมเพื่อธำรงรักษาบุคลากร</p>	<p>โครงการการจัดการความรู้</p> <p>1. โครงการประเมินความต้องการในการฝึกอบรมของบุคลากรสายต่างๆ</p> <p>2. โครงการประเมินผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับ</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. DIG</p> <p>1. ผลการประเมิน</p> <p>2. DIG</p> <p>1. ผลการประเมิน</p> <p>2. DIG</p>



มหาวิทยาลัยภาคกลาง THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาการ บริหารหลักสูตรและการเรียน การสอนที่มีมาตรฐาน ทันสมัย และตรงตามความต้องการของ ผู้เรียนและตลาดแรงงาน	D: การบริหารจัดการหลักสูตร การเรียนการสอน และอาจารย์ มีคุณภาพเป็นไปตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) และตรงตามความต้องการของ ผู้เรียน	1 พัฒนาการบริหารจัดการหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่ กำหนดโดย สกอ.	1. การจัดการเรียนการสอน 2. การจัดทำ มคอ.3 – มคอ. 5 3. การประชุมคณะกรรมการกำกับ และทบทวนมาตรฐานวิชาการ พิจารณาข้อสอบและผลสอบ 4. การจัดทำสื่อการเรียนการสอน	1. ผังรายวิชา 2. DIG 1. จำนวนรายวิชา 2. DIG 1. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 2. จำนวนรายวิชา 3. DIG 1. จำนวนรายวิชา 2. DIG
	I: หลักสูตรการเรียนการสอนที่ บูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเข้า ด้วยกัน			

	<p>G: หลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการปรับปรุงให้ทันสมัยตามความก้าวหน้าในศาสตร์สาขานั้นๆ และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและนโยบายของประเทศ มีหลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการที่ได้มาตรฐานระดับสากล</p>			
			5. การเชิญผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมาบรรยายร่วมกับคณาจารย์	1. จำนวนรายวิชา 2. DIG
		2. พัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรทุกหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ทันสมัย ตรงตามความของผู้เรียน มีการบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน	โครงการปรับปรุงหลักสูตร	1. หลักสูตร 2. DIG
		3. โครงการวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาปรับปรุงการเรียนการสอนและการเรียนรู้	โครงการวิจัยในชั้นเรียน	1. จำนวนโครงการ 2. DIG

		4. พัฒนาระบบและกลไกการวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่มีการฝึกปฏิบัติและการบูรณาการ	1. ระบบและกลไก 2. DIG
		5. พัฒนาระบบและกลไกการประเมินผู้เรียน	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประเมินผู้เรียน	1. ระบบและกลไก 2. DIG
		6. พัฒนาระบบกลไกการรับ การแต่งตั้ง การบริหารอาจารย์ และการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) และสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เป็นจุดเน้นของสถาบัน	โครงการพัฒนาอาจารย์ (ศึกษาบางวิชา/ประชุมวิชาการ/อบรม/ศึกษาดูงาน/นำเสนอผลงาน อย่างน้อย 50 ชั่วโมง/ปี/คน—นำความรู้มาขยายผลหรือใช้ในการเรียนการสอน)	1. อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ 2. ระดับความพึงพอใจของอาจารย์ 3. DIG



มหาวิทยาลัยภาคกลาง ❖ THE UNIVERSITY OF CENTRAL THAILAND

ยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2557 - 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (operational plan)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 7 พัฒนาการ ประกันคุณภาพภายใน	D: ระบบประกันคุณภาพมี เอกลักษณ์ ได้มาตรฐาน ได้รับ การยอมรับจากผู้เกี่ยวข้อง ภายนอก	1. พัฒนาระบบและกลไกในการ กำกับกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพ ระดับหลักสูตรและคณะและ ดำเนินการตามระบบที่วางไว้	การดำเนินการเกี่ยวกับการประกัน คุณภาพภายใน	1. คณะกรรมการดำเนินงาน 2. รายงานประเมินคุณภาพภายใน 1 ฉบับ 3. DIG
	I: มีการนำหลักการการประกัน คุณภาพบูรณาการเข้ากับการ เรียนการสอนและกิจกรรม นักศึกษา	2. สร้างกลไกกำกับติดตามการ ดำเนินการด้านการประกันคุณภาพ ตามระบบอย่างต่อเนื่อง	โครงการถ่ายทอด/อบรมความรู้ เรื่องการประกันคุณภาพให้กับ อาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน	1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 2. DIG

	<p>G: มีระบบการประกันคุณภาพที่ทันสมัย</p>		<p>นารสอน และส่งเสริมให้มีการนำหลักการการประกันคุณภาพไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมนักศึกษา</p>	
		<p>3. ส่งเสริมการนำหลักการการประกันคุณภาพบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนและกิจกรรมนักศึกษา</p> <p>4. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านการประกันคุณภาพ</p>	<p>โครงการถ่ายทอด/อบรมความรู้เรื่องการประกันคุณภาพให้กับอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนการสอน และส่งเสริมให้มีการนำหลักการการประกันคุณภาพไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมนักศึกษา</p> <p>โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการประกันคุณภาพ</p>	<p>1. จำนวนโครงการ</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. DIG</p> <p>1. ระบบสารสนเทศ</p> <p>2. DIG</p>

