

แผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (ID-Plan) และการกำกับติดตามผล  
ประจำปีการศึกษา 2567  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา  
(ผลการดำเนินงาน)

ลำดับ	ชื่อ- สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
1	รศ.ดร.วินัย รังสินันท์	รองฯ ฝ่ายวิชาการ	แผน	-	-	- การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	นวัตกรรมการเรียนการสอนสมัยใหม่ของครูในยุคเทคโนโลยีอัจฉริยะ AI	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิถีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงาน	เข้าร่วมการเรียนออนไลน์ เรื่อง นวัตกรรมการเรียนการสอนสมัยใหม่ของครูในยุคเทคโนโลยีอัจฉริยะ AI จัดโดยมหาวิทยาลัยศิลปากร	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ ทำให้ได้รับแนวคิดการออกแบบการเรียนการสอนที่ผสมผสาน AI เข้ากับการจัดการเรียนรู้ การใช้ AI สร้างแบบฝึกหัดอัตโนมัติ วิเคราะห์ความก้าวหน้าของผู้เรียน และออกแบบกิจกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการรายบุคคล ช่วยให้การสอนมีประสิทธิภาพมากขึ้น นักเรียนมีส่วนร่วม และตอบสนองต่อยุคดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
							วิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม		
2	ดร.จिरนันท์ กมลสินธุ์	ผู้ช่วยอธิการบดี	แผน	-	-	- จริยธรรมในการทำวิจัยในมนุษย์ - การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	การนำเทคโนโลยีเพื่อการประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอน	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	1. เข้าร่วมการอบรมหัวข้อ “คุณธรรมและจริยธรรมกับการคัดลอกผลงานทางวิชาการ” วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting จั ต โ ต ย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 2. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social	1. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ทำให้เข้าใจหลักการรักษาความซื่อสัตย์ทางวิชาการ การหลีกเลี่ยงการลอกเลียนผลงาน (Plagiarism) การอ้างอิงอย่างถูกต้อง และแนวทางตรวจสอบการคัดลอกผลงาน เพื่อนำมาปรับใช้ในการสอนและทำวิจัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม และรักษามาตรฐานทางวิชาการของหลักสูตร	1. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การนำเทคโนโลยีเพื่อการประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอน : Gen AI คู่คิดอาจารย์ยุคใหม่, สร้างสรรค์บรรยากาศการเรียนรู้กับบทบาทของผู้สอนในยุคดิจิทัล, Canva สร้างสรรค์อนาคตการ & AI ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ	1. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ทำให้ได้รับแนวทางการใช้ Gen AI เป็นผู้ช่วยวางแผนและออกแบบเนื้อหาให้เหมาะสมกับผู้เรียน การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้เชิงรุกในยุคดิจิทัล และการใช้ Canva ร่วมกับ AI ในการออกแบบสื่อการสอนที่ทันสมัย ช่วยยกระดับการจัดการเรียนการสอนให้มีความน่าสนใจ สอดคล้องกับรูปแบบการเรียนรู้ของนักศึกษา และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
						Return on Investment: SROI" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	2. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการ เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	วันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น. 2. เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	สร้างทักษะดิจิทัลสำหรับอนาคต 2. จากการเข้าร่วมรับฟังการบรรยายทำให้ได้รับแนวคิดการประยุกต์ใช้ AI ในอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การซ่อมบำรุงเชิงคาดการณ์ และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก รวมถึงการนำ AI มาปรับปรุงกระบวนการทำงานภายในองค์กรเพื่อลดขั้นตอน ลดความผิดพลาด และเพิ่มความเร็วในการให้บริการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนให้นักศึกษามองเห็นการประยุกต์ใช้ AI ในงานจริง และนำไปพัฒนาทักษะการทำโครงการที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรม รวมถึงต่อยอดแนวทางทำวิจัยที่เชื่อมโยงกับการใช้ AI เพื่อแก้ปัญหาในองค์กรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม
3	ผศ.เนาวรัตน์ ปิ่นอำนาจ	ประธานหลักสูตร	แผน	อยู่ระหว่างศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก	ขอตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ในปีการศึกษา 2570	- จริยธรรมในการทำวิจัยในมนุษย์ - การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์	- นวัตกรรมการเรียนการสอนสมัยใหม่ของครูในยุคเทคโนโลยีอัจฉริยะ AI - เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์การ</b> <b>พัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
							ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น		ตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	<p>1. เข้าร่วมการอบรมหัวข้อ “คุณธรรมและจริยธรรมกับการคัดลอกผลงานทางวิชาการ” วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting จั ด โ ต ย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง</p> <p>2. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา</p> <p>3. เข้าร่วมการบรรยายประเด็นสำคัญด้านการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะของสังคมไทย เพื่อการจัดทำข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมประจำปี 2568 วันที่ 23</p>	<p>1. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ทำให้เข้าใจหลักการรักษาความซื่อสัตย์ทางวิชาการ การหลีกเลี่ยงการลอกเลียนผลงาน (Plagiarism) การอ้างอิงอย่างถูกต้อง และแนวทางตรวจสอบการคัดลอกผลงาน เพื่อนำมาปรับใช้ในการสอนและทำวิจัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม และรักษามาตรฐานทางวิชาการของหลักสูตร</p> <p>2. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่</p>	<p>1. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การนำเทคโนโลยีเพื่อการประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอน : Gen AI คู่มืออาจารย์ยุคใหม่, สร้างสรรค์บรรยากาศการเรียนรู้กับบทบาทของผู้สอนในยุคดิจิทัล, Canva สร้างสรรค์อนาคตการสอน &amp; AI ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ วันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น.</p> <p>2. เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>1. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ทำให้ได้รับแนวทางการใช้ Gen AI เป็นผู้ช่วยวางแผนและออกแบบเนื้อหาให้เหมาะสมกับผู้เรียน การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้เชิงรุกในยุคดิจิทัล และการใช้ Canva ร่วมกับ AI ในการออกแบบสื่อการสอนที่ทันสมัย ช่วยยกระดับการจัดการเรียนการสอนให้มีความน่าสนใจ สอดคล้องกับรูปแบบการเรียนรู้ของนักศึกษา และสร้างทักษะดิจิทัลสำหรับอนาคต</p> <p>2. จากการเข้าร่วมรับฟังการบรรยายทำให้ได้รับแนวคิดการประยุกต์ใช้ AI ในอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การซ่อมบำรุงเชิงคาดการณ์ และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก รวมถึงการนำ AI มาปรับปรุงกระบวนการทำงานภายในองค์กรเพื่อลดขั้นตอน ลดความผิดพลาด</p>

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
						กันยายน 2567 ผ่านระบบออนไลน์ จัดโดย สำนักงานวิจัยแห่งชาติ	พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม 3. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ทำให้เข้าใจปัญหาและความต้องการด้านความปลอดภัยของสังคมไทย แนวทางการออกแบบข้อเสนอวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์เชิงพื้นที่และลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงการนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในการจัดทำแผนวิจัยหลักสูตรและบูรณาการในการเรียนการสอนเพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับนักศึกษา	และ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 3. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การนำเทคโนโลยีเพื่อการประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอน : Gen AI คู่มืออาจารย์ยุคใหม่, สร้างสรรค์บรรยากาศการเรียนรู้กับบทบาทของผู้สอนในยุคดิจิทัล, Canva สร้างสรรค์อนาคตการสอน & AI ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ วันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น. 4. เข้าร่วมการเรียนออนไลน์ เรื่อง นวัตกรรมการเรียนการสอนสมัยใหม่ของครูในยุคเทคโนโลยี อัจฉริยะ AI จัดโดย มหาวิทยาลัยศิลปากร	และเพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเพื่อให้ นักศึกษา มองเห็น การประยุกต์ใช้ AI ในงานจริง และนำไปพัฒนาทักษะการทำโครงการที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรม รวมถึงต่อยอดแนวทางทำวิจัยที่เชื่อมโยงกับการใช้ AI เพื่อแก้ปัญหาในองค์กรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม 3. ทำให้ได้รับแนวทางการใช้ Gen AI เป็นผู้ช่วยวางแผนและออกแบบเนื้อหาให้เหมาะสมกับผู้เรียน การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้เชิงรุกในยุคดิจิทัล และการใช้ Canva ร่วมกับ AI ในการออกแบบสื่อการสอนที่ทันสมัย ช่วยยกระดับการจัดการเรียนการสอนให้มีความน่าสนใจ สอดคล้องกับรูปแบบการเรียนรู้ของนักศึกษา และสร้างทักษะดิจิทัลสำหรับอนาคต 4. ทำให้ได้รับแนวคิดการออกแบบการเรียนการสอนที่ผสมผสาน AI เข้ากับการจัดการเรียนรู้ การใช้ AI สร้างแบบฝึกหัดอัตโนมัติ วิเคราะห์ความก้าวหน้าของผู้เรียน และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/ วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์
									ออกแบบกิจกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการรายบุคคล ช่วยให้การสอนมีประสิทธิภาพมากขึ้น นักเรียนมีส่วนร่วม และตอบสนองต่อยุคดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม
4	ดร.สุรพงษ์ วิริยะ	ประธานหลักสูตร	แผน	-	ขอตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในปีการศึกษา 2568	- จริยธรรมในการทำวิจัยในมนุษย์ - Generative AI พลิกโฉม โครงงานวิจัยที่สร้างสรรค์และปลอดภัย - การประเมินผลกระทบ โครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	การพัฒนาสื่อเสมือนจริงด้วย AR	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	1. เข้าร่วมการอบรมหัวข้อ “คุณธรรมและจริยธรรมกับการคัดลอกผลงานทางวิชาการ” วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting จั ด โ ต ย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 2. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์	1. สรุบข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ ทำให้เข้าใจหลักการรักษาความซื่อสัตย์ทางวิชาการ การหลีกเลี่ยงการลอกเลียนผลงาน (Plagiarism) การอ้างอิงอย่างถูกต้อง และแนวทางตรวจสอบการคัดลอกผลงาน เพื่อนำมาปรับใช้ในการสอนและทำวิจัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม	อบรมการพัฒนาสื่อเสมือนจริงด้วย AR VR เพื่อใช้ในโลกรูทกิจอย่างสร้างสรรค์ ในรูปแบบออนไลน์	สรุบข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
						ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	และรักษามาตรฐานทางวิชาการของหลักสูตร 2. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการ เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม		
5	อาจารย์รัชชา ทองคงอยู่	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	-	การเขียนบทความวิชาการ เพื่อให้ในการขอตำแหน่งทางวิชาการ	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อ	การจัดทำสื่อการสอนในรูปแบบออนไลน์ ด้วย โปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
							การพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น		
			ผล	-	-	เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัย ตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา
6	อ.สุกิจ กมลสินธุ์	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	-	การพัฒนาหัวข้องานวิจัย	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการ	สื่อสำหรับการเรียนการสอน	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
							ศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น		ตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การนำเทคโนโลยีเพื่อการประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอน : Gen AI คู่มืออาจารย์ยุคใหม่, สร้างสรรค์บรรยากาศการเรียนรู้กับบทบาทของผู้สอนในยุคดิจิทัล, Canva สร้างสรรค์อนาคตการสอน & AI ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ วันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น.	ทำให้ได้รับแนวทางการใช้ Gen AI เป็นผู้ช่วยวางแผนและออกแบบเนื้อหาให้เหมาะสมกับผู้เรียน การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้เชิงรุกในยุคดิจิทัล และการใช้ Canva ร่วมกับ AI ในการออกแบบสื่อการสอนที่ทันสมัย ช่วยยกระดับการจัดการเรียนการสอนให้มีความน่าสนใจ สอดคล้องกับรูปแบบการเรียนรู้ของนักศึกษา และสร้างทักษะดิจิทัลสำหรับอนาคต
7	อ.อุทัยวรรณ แก้วตะคุ	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	ขอตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในปีการศึกษา 2569	- การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ ดำเนินงานวิจัยบูรณาการ	การจัดทำสื่อการสอนในรูปแบบออนไลน์ ด้วย โปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์การ พัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
							ศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น		ตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	<p>1. เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา</p> <p>2. เข้าร่วมการเรียนออนไลน์ เรื่อง เคสลับใช้ Generative AI ในงานวิจัย จัดโดย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p>	<p>1. สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>2. ได้รับความรู้และเทคนิคในการใช้ Generative AI เพื่อช่วยในกระบวนการวิจัย เช่น การสร้างเนื้อหาการวิเคราะห์ข้อมูล และการเขียนงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการ</p>	<p>1. เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>1. ข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมรับฟังการบรรยายทำให้ได้รับแนวคิดการประยุกต์ใช้ AI ในอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การซ่อมบำรุงเชิงคาดการณ์ และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก รวมถึงการนำ AI มาปรับปรุงกระบวนการทำงานภายในองค์กรเพื่อลดขั้นตอน ลดความผิดพลาด และเพิ่มความเร็วในการให้บริการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเพื่อให้นักศึกษามองเห็นการประยุกต์ใช้ AI ในงานจริง และนำไปพัฒนาทักษะการทำโครงการที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรม รวมถึงต่อยอดแนวทางทำวิจัยที่เชื่อมโยงกับการใช้ AI เพื่อแก้ปัญหาในองค์กรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม</p>

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/ วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์
							พัฒนางานวิจัยและการสอน ในหลักสูตร เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและนวัตกรรม ในกระบวนการเรียนการสอนและงานวิจัยได้อย่าง ทันสมัยและมีประสิทธิผล มากขึ้น		
8	อ.อนันตทรัพย์ สุขประดิษฐ์	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร	แผน	อยู่ระหว่าง ศึกษาต่อใน ระดับปริญญา เอก	-	การนำเสนอหัวข้อวิจัย	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและ นวัตกรรมให้มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ กับชุมชนและสังคมอย่างมี คุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ ดำเนินงานวิจัยบูรณาการ ศาสตร์ และดำเนินการ ร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อ การพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการ แก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น	เทคโนโลยีสารสนเทศ และเครือข่ายการ สร้างนวัตกรรมทาง การศึกษา ด้วย โปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์การ พัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็ง พึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการ แข่งขัน และเป็นไปตามหลัก ธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนา สมรรถนะ คุณวุฒิ และ ตำแหน่งทางวิชาการของ คณาจารย์
			ผล	-	-	เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบ โครงการวิจัยด้วยหลักการการ วิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม ( Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัย เจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ ที่สามารถนำไปใช้ จากการ เข้าร่วมอบรม SROI ทำให้ เข้าใจวิธีวัดผลกระทบ โครงการวิจัยในเชิงสังคม และคำนวณความคุ้มค่าเชิง สังคมของงานวิจัยได้ชัดเจน มากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการใน รายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์	เข้าร่วมรับฟังการ บรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อ การประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี AI ใน ภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี AI เพื่อ	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่ สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ ได้รับมาใช้ในการสอนเสริม ทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
							ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	ปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	
9	อ.ธรรณัฐ หล้าเตจา	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	-	Generative AI พลิกโฉม โครงสร้างงานวิจัยที่ สร้างสรรค์และปลอดภัย	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	การพัฒนาสื่อเสมือนจริงด้วย AR	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล			เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคมและคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์	เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อ	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/ วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์
							ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	ปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	
10	อ.NGUYEN HOANG ANH	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	-	การนำเสนอหัวข้อวิจัย	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมให้มีคุณภาพระดับสูง และสามารถนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR1 ร้อยละของผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่มีคุณภาพระดับสูงสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมได้เป็นอย่างดี	การสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา ด้วยโปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1</b> ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้เรียนรู้ นวัตกรรม และเป็นประชาชนที่มีคุณภาพ มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ KR5 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ และวิชาชีพสมัยใหม่ ตลอดจนคุณวุฒิ ตำแหน่งทางวิชาการ และมีผลลัพธ์ที่เกิดจากการพัฒนาอย่างเป็นระบบ และชัดเจนตาม ID Plan ที่กำหนด
			ผล			เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประเมินผลกระทบโครงการวิจัยด้วยหลักการการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม ( Social Return on Investment: SROI)" วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม ประพันธ์ศิริ มหาวิทยาลัย เจ้าพระยา	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ จากการเข้าร่วมอบรม SROI ทำให้เข้าใจวิธีวัดผลกระทบโครงการวิจัยในเชิงสังคม และคำนวณความคุ้มค่าเชิงสังคมของงานวิจัยได้ชัดเจนมากขึ้น สามารถนำไปใช้ในการสอนโดยบูรณาการในรายวิชาโครงการงาน เพื่อให้ นักศึกษาตระหนักถึงผลลัพธ์	เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อ	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
							ทางสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น และในการทำงานวิจัยของหลักสูตรจะช่วยให้การออกแบบโครงการวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม	ปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	
11	อ.ปิยนุช เจริญมุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	แผน	-	-	Generative AI พลิกโฉม โครงสร้างงานวิจัยที่ สร้างสรรค์และปลอดภัย	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2</b> พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสังคมอย่างมีคุณค่า KR4 S5 ส่งเสริมให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยบูรณาการศาสตร์ และดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	การจัดทำสื่อการเรียนการสอน การผลิตสื่อสร้างสรรค์ ด้วยโปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล			เข้าร่วม การอบรมหัวข้อ “คุณธรรมและจริยธรรมกับการคัดลอกผลงานทางวิชาการ” วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting จั ต โ ต ย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ ทำให้เข้าใจหลักการรักษาความซื่อสัตย์ทางวิชาการ การหลีกเลี่ยงการลอกเลียนผลงาน (Plagiarism) การอ้างอิงอย่างถูกต้อง และแนวทางตรวจสอบการคัดลอกผลงาน เพื่อนำมาปรับใช้ในการสอนและทำวิจัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม	เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อ	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ (สาขา)	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/ วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์
							และรักษามาตรฐานทาง วิชาการของหลักสูตร	ปรับปรุงกระบวนการ ทำงานในองค์กร ใน งาน Digital Night ที่ โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	
12	น.ส.ณัฐรัตน์ มุลนานเที่ยง	เจ้าหน้าที่	แผน	-	-	-	-	การจัดทำสื่อการเรียน การสอน การผลิตสื่อ สร้างสรรค์ ด้วย โปรแกรม CANVA	<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ การ พัฒนาที่ 5</b> สร้างความเข้มแข็ง พึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการ แข่งขัน และเป็นไปตามหลัก ธรรมภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนา สมรรถนะ คุณวุฒิ และ ตำแหน่งทางวิชาการของ คณาจารย์
			ผล	-	-	-	-	เข้าร่วมรับฟังการ บรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อ การประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี AI ใน ภาคอุตสาหกรรม และ การประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี AI เพื่อ ปรับปรุงกระบวนการ ทำงานในองค์กร ใน งาน Digital Night ที่ โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่ สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ ได้รับมาใช้ในการสอนเสริม ทักษะให้กับนักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	การดำเนินงาน	การศึกษาต่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	อบรมทางวิชาการ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์	เทคนิคการสอน/วิชาชีพ	ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
				(สาขา)					
13	นายรัชส์ันติ โนนหิน	เจ้าหน้าที่	แผน	-	-	-	-	การจัดทำสื่อการเรียนการสอน การผลิตสื่อสร้างสรรค์ด้วยโปรแกรม CANVA	ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ 5 สร้างความเข้มแข็งพึ่งตนเอง เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล KR9 SO13 ส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะ คุณวุฒิ และตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
			ผล	-	-	-	-	เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง Technology knowledge sharing for beyond industry โดยมีหัวข้อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในองค์กร ในงาน Digital Night ที่โรงแรม 42C วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	สรุปข้อคิดเห็นและประโยชน์ที่สามารถนำไปใช้ นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการสอนเสริมทักษะให้กับนักศึกษา