

แบบฟอร์ม

แผนพัฒนารายบุคคล (Individual Development Plan : IDP) สายสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ 2565-2570

หน่วยงาน สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	ผู้บริหาร	นายมารุต เปี่ยมเกตุ	หัวหน้าสำนักงาน ผู้อำนวยการ	1. "New Business Mindset for Thai Entrepreneur" 2. หลักสูตร Digital Transformation 3. เจาะลึกการประยุกต์ใช้ พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA) 4. Network & Security 5. Cloud 6. AI & Deep Learning 7. ผู้บริหารด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	อบรมรูปแบบ ออนไลน์	2565-2570	1. การปรับองค์กรให้ทันกับการ เปลี่ยนแปลงโลก 2. การประยุกต์ใช้ พรบ.คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA) ภายในองค์กร 3. สามารถนำความรู้ที่ได้มา ประยุกต์ใช้กับองค์กร	-	-	
2	งานบริหาร ทั่วไป	นางสาวนันทาวดี คุณศิลป์	หัวหน้างาน บริหารทั่วไป	การบริหารจัดการงานสำนักงาน	ฝึกอบรม/ สัมมนา	2565-2570	นำระบบเทคโนโลยีมาใช้ในการ บริหารจัดการงานสำนักงาน เพื่อ ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน	-	-	หัวหน้างาน

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/ หมายเหตุ
3	งานบริหาร ทั่วไป	นางสาวจริยา หมื่นแก้ว	นักวิชาการเงินและ บัญชี	<p>1. เทคนิคการวิเคราะห์งบการเงินเบื้องต้น</p> <p>2. เทคนิคการปฏิบัติงานการเบิกจ่ายเงินจากคลังสำหรับบุคลากรภาครัฐ</p> <p>3. ส่งเสริมทักษะการปฏิบัติงานด้านการเงินการคลัง การเบิกจ่ายเงินจากคลังสำหรับบุคลากรภาครัฐ</p> <p>4. ข้อควรระวังการเบิกเงินจากคลัง การบัญชีภาครัฐไม่ให้ผิดวินัยการเงินการคลังภาครัฐ</p> <p>5. การบริหารการคลังของสถานศึกษาให้ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6. การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพหลักฐานการจ่ายเงินของส่วนราชการ</p>	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	<p>1. มีความรู้ด้านการวางแผนควบคุมด้านการเงิน งบประมาณ และมีแนวทางในการวิเคราะห์งบการเงินเบื้องต้น</p> <p>2. มีความรู้ขั้นตอนวิธีการเบิกจ่ายเงินการคลัง วิธีการงบประมาณ และแนวทางการแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงเข้าใจการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการการเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการบริหารงานของส่วนราชการ เบี้ยประชุม</p> <p>3. มีความรู้และความเข้าใจระเบียบการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการปฏิบัติงานเบิกจ่าย หาแนวทางแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	2568	<p>1. คู่มือปฏิบัติงาน การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม และเดินทางไปราชการของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา</p> <p>2. งานวิเคราะห์ : วิเคราะห์งบประมาณดำเนินงานของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ปีงบประมาณ 2563 - 2565</p>

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
							<p>4. เข้าใจระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิก เงินจากคลัง การรับเงินการ จ่ายเงิน การเก็บ รักษาเงินและ การนำเงินส่งคลัง และหลักปฏิบัติ เกี่ยวกับกฎหมายวินัยการเงิน การคลังภาครัฐ</p> <p>5. เข้าใจหลักการ แนวคิด เกี่ยวกับกฎหมายวิธีการ งบประมาณ และมาตรการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้จ่าย งบประมาณ</p> <p>6. ตรวจสอบและจัดทำเอกสาร การเบิกจ่ายได้อย่างถูกต้อง ตาม ระเบียบกระทรวงการคลัง</p>			

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
4	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายธีระพงษ์ ใจคำมา	หัวหน้างาน เทคโนโลยี สารสนเทศ	1.การใช้เทคโนโลยีด้าน Business Intelligence เพื่อการวิเคราะห์และ ประมวลผลข้อมูล 2.การนำเสนอข้อมูล Data Visualization ให้มีประสิทธิภาพ 3.การจัดการข้อมูลด้วย Big Data & Data Analytics	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1.มีการบริหารจัดการข้อมูลที่มี หลายรูปแบบให้มีประสิทธิภาพ 2.มีการนำเสนอข้อมูลในมุมมอง ที่หลากหลายเพื่อให้สามารถ รายงานได้ถูกต้อง 3.มีความสามารถนำมาวิเคราะห์ ทำนาย หรือคาดการณ์ในอนาคต ได้	-	-	หัวหน้างาน

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
5	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นางสาวรุ่งทิวา กิตติยงกุล	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคโนโลยีดิจิทัลและโปรแกรม ประยุกต์ในการผลิตบทเรียนออนไลน์ 2. การผลิตสื่อมัลติมีเดีย กราฟิก และอนิเมชัน	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1.นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้งาน ผลิตบทเรียนออนไลน์ CMRU MOOCs 2. สามารถถ่ายทอดความรู้ด้าน ผลิตบทเรียนออนไลน์ให้กับ บุคลากรทางการศึกษาของ มหาวิทยาลัย	2566	1. งานวิจัย การพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อการออกแบบ หลักสูตรออนไลน์และบริหาร จัดการกระบวนการผลิตแบบมี ส่วนร่วมของมหาวิทยาลัย 2. คู่มือ การบริการจัดการ กระบวนการผลิตรายวิชา ออนไลน์ โดยใช้ระบบ สารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล	
6	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นางพรพิมล แก้วทุ่งรังษี	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1.เทคโนโลยีสนับสนุนการเรียนการ สอนออนไลน์ 2.เทคโนโลยีสนับสนุนการสอบออนไลน์	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ เทคโนโลยีสนับสนุนการเรียนการ สอน และ การสอบออนไลน์ ของ มหาวิทยาลัย 2. สามารถถ่ายทอดความรู้ในการ ใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการเรียน การสอน และ การสอบออนไลน์ ให้กับอาจารย์ และนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยได้	2565	1.คู่มือติดตั้งระบบจัดการเรียน การสอนออนไลน์ (Moodle) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 2.งานวิจัยเรื่องการศึกษาปัจจัย การยอมรับระบบอีเลิร์นนิ่ง ของนักศึกษา มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
7	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายวิวัฒน์ชัย ข้าประไพ	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. การพัฒนาระบบ IOT ด้วยภาษา Python 2. การพัฒนาระบบ IOT กับอุปกรณ์ Sensor 3. การสร้างระบบ Cloud กับอุปกรณ์ IOT	อบรม/สัมมนา ออนไลน์ หรือ onsite Workshop	2565-2570	มีความรู้และทักษะในการพัฒนา ระบบ IOT ด้วยภาษา Python สำหรับนำมาพัฒนางานที่ปฏิบัติ อยู่ในปัจจุบัน	2565	การพัฒนาระบบตรวจสอบ สภาพแวดล้อมในห้องบริหาร จัดการระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ด้วยเทคโนโลยี IOT ผ่าน Line API ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	
8	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายเจษฎา ยาวุฒิ	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคโนโลยีระบบ Cloud Computing 2. การสร้างระบบ Cloud Computing 3. เทคโนโลยีในการสำรองข้อมูลใน ระบบเครือข่าย 4. เทคโนโลยีระบบเครือข่ายใหม่ๆ 5. เทคโนโลยี Web Hosting Control Panel	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ onsite	2565-2570	1. มีความรู้ ความเข้าใจใน เทคโนโลยีระบบ Cloud Computing 2. มีความรู้ และทักษะในการ สร้างระบบ Cloud Computing 3. มีความรู้ ความเข้าใจใน เทคโนโลยีในการสำรองข้อมูลใน ระบบเครือข่าย 4. มีความรู้ ความเข้าใจใน เทคโนโลยีระบบเครือข่ายใหม่ๆ 5. มีความรู้ ความเข้าใจใน เทคโนโลยี Web Hosting Control Panel	2570	คู่มือการปฏิบัติงานการบริหาร จัดการ Web Hosting Control Pane มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
9	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	ว่าที่ร้อยตรี อานนท์ มะโนเมือง	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคนิคการใช้งาน Microsoft Office 365 2. การบริหารจัดการผู้ใช้งานด้วย Azure Administrator 3. อัปเดตความรู้ ระบบ Cloud Computing 4. อัปเดตการใช้งานเทคโนโลยี Web development แบบใหม่ๆ 5. การบริหารจัดการระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ งาน Microsoft Office 365 2. มีความรู้ และทักษะ ในการ บริหารจัดการผู้ใช้งานด้วย Azure 3. มีความรู้ และทักษะ ในการ อัปเดตความรู้ ระบบ Cloud Computing 4. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ งานเทคโนโลยี Web development แบบใหม่ๆ 5. มีความรู้ และทักษะ ในการ บริหารจัดการระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	2565	1. งานวิจัย ระบบการบูรณา การเทคโนโลยีสารสนเทศกับ ฐานข้อมูลผู้ใช้ระบบเครือข่าย ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ 2. คู่มือการปฏิบัติงาน การ บริหารจัดการจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	
10	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายชลิต โปธา	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	การนำระบบไปใช้งานใน Cloud Computing , Web Developer and Report for Manger Javascript, css, framework	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	ได้นำความรู้ที่อบรมมาใช้ในการ พัฒนาระบบภายในมหาวิทยาลัย	2569	งานวิจัยเรื่อง ระบบบริหาร จัดการ ผลการจัดการสอบ ออนไลน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/ )	หมายเหตุ
11	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายบัณฑิต นันทะเทศ	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคโนโลยีการพัฒนาระบบเว็บไซต์ และ อุปกรณ์เคลื่อนที่ใหม่ ๆ 2. เทคโนโลยี AI	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. มีความรู้ และทักษะในการ พัฒนาระบบเว็บไซต์ของ หน่วยงานมหาวิทยาลัย 2. มีความรู้ และทักษะ ในการ พัฒนาระบบ Mobile Application ของหน่วยงาน มหาวิทยาลัย 3. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ เทคโนโลยี Cloud Computing มาประยุกต์ใช้สำหรับการจัดเก็บ ข้อมูลเว็บไซต์ภายในมหาวิทยาลัย 4. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ เทคโนโลยี AI มาวิเคราะห์ข้อมูล ในมหาวิทยาลัย 5. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ เทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ สำหรับทำ Data Center เพื่อ วิเคราะห์ข้อมูลในมหาวิทยาลัย	2569	งานวิจัย เรื่องระบบบริหาร จัดการและติดตามรถโดยสาร ประจำทางที่รับ - ส่งนักศึกษา ไปยังวิทยาเขตแมริม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	



ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
12	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายภฤชณ์ ชาวศรี	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคโนโลยีการผลิตสื่อการเรียนการ สอน 2. การตัดต่อภาพ 3. การตัดต่อเสียง 4. การทำแอนิเมชัน 5. การสร้าง3D	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	มีความรู้ และทักษะ ในการผลิต สื่อการเรียนการสอน เพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอนของ มหาวิทยาลัย	2566	1.คู่มือการใช้งานระบบภาพ หอประชุมที่ปึงกรรัศมีโชติ มา วิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 2.งานวิจัยเรื่องการสร้างสื่อ เม ตาเวิร์ด เพื่อการเรียนการสอน เสมือนจริง ของมหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่	
13	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายณัฐพงษ์ วงศ์จันทร์ตา	นักวิชาการศึกษา	1. การออกแบบสื่อกราฟิกและอินโฟ กราฟิกเพื่อใช้ในการผลิตบทเรียน 2. การออกแบบกราฟิก Vector (Character Vector) 3. การผลิตสื่อกราฟิกแอนิเมชัน (Animation)"	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. สร้างสื่อกราฟิกและอินโฟ กราฟิกคุณภาพสูงเพื่อใช้ผลิต รายวิชาออนไลน์ CMRU MOOCs 2. สร้างชิ้นงานกราฟิก Vector เพื่อใช้ในบทเรียนออนไลน์ CMRU MOOCs ที่ต้องการรูป กราฟิกเฉพาะทาง และบทเรียน ออนไลน์ CMRU MOOCs ลักษณะการตูน 3. สร้างบทเรียนออนไลน์ CMRU MOOCs ในรูปแบบการ์ตูน แอนิเมชัน	2566	งานวิจัย เรื่อง การออกแบบ กราฟิกสภาพแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ Environment graphic design : Chiang Mai Rajabhat University	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/ )	หมายเหตุ
14	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายวิฑูร อุ้นแสน	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1.อัปเดตความรู้ เทคโนโลยี Virtualization ในรูปแบบต่างๆ 2.อัปเดตความรู้ ระบบ Cloud Computing 3.การบริหารจัดการระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 4.ระบบมอดเตอร์ระบบเครือข่ายใน รูปแบบต่างๆ 5.เทคโนโลยีในการสำรองข้อมูลใน ระบบเครือข่าย 6.อัปเดตความรู้ เทคโนโลยีระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย อุปกรณ์ WiFi เทคโนโลยี WiFi 7.อัปเดตความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ Switch ด้านต่างๆ สิ้นค้าใหม่ๆ 8.อัปเดตความรู้เกี่ยวกับ การเชื่อมต่อ สายสัญญาณในรูปแบบต่างๆ	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1.มีความรู้และทักษะทางด้าน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มาก ขึ้น 2. นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ มหาวิทยาลัย	2565-2570	คู่มือการบริหารจัดการ Cloud Web Server Hosting มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
15	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายจรูญ บุตรแก้ว	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	<p>1. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Image Recovery สำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และให้บริการงานซ่อมบำรุงแก่นักศึกษา</p> <p>2. การทำ Computer Inventory สำหรับตรวจสอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์</p> <p>3. เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในด้านส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. การประยุกต์ใช้ Software เพื่อบริหารจัดการคอมพิวเตอร์แบบกลุ่ม</p> <p>5. การเขียนคำสั่งหรือสคริปต์เพื่อควบคุมการบริหารจัดการคอมพิวเตอร์</p>	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	<p>1. เพิ่มพูนรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ลดระยะเวลาในการตรวจสอบครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สามารถจัดทำรายงานได้รวดเร็วขึ้น</p> <p>3. สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้เพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและลดเวลาในการแก้ไขปัญหา</p> <p>4. นำความรู้มาบริหารจัดการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อลดเวลาในการแก้ไขปัญหา</p> <p>5. สามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษามาพัฒนาให้เกิดบริการใหม่ๆ หรือรูปแบบการแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ใหม่ๆ</p>	2566	<p>1. คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ การแพร่สัญญาณเฉพาะกลุ่ม (Multicasting) โดยใช้ไอโฟน ซอร์สซอฟต์แวร์ FOG Project สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำนักดิจิทัลเพื่อ การศึกษาการสร้างต้นแบบการ แก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษา</p> <p>2. วิจัยเรื่อง การสร้างต้นแบบ การแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ เบื้องต้นสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p>	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/	หมายเหตุ
16	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายปิยะพงษ์ หินเกย	นักวิชาการศึกษา	1. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Image Recovery สำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และให้บริการงานซ่อมบำรุงแก่นักศึกษา 2. การทำ Computer Inventory สำหรับตรวจสอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 3. เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในด้านส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง 4. การประยุกต์ใช้ Software เพื่อบริหารจัดการคอมพิวเตอร์แบบกลุ่ม 5. การประยุกต์การใช้ IOT ร่วมบริหารจัดการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. เพิ่มพูนรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง 2. ลดระยะเวลาในการตรวจสอบครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สามารถจัดทำรายงานได้รวดเร็วขึ้น 3. สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้เพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและลดเวลาในการแก้ไขปัญหา 4. นำความรู้มาบริหารจัดการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อลดเวลาในการแก้ไขปัญหา 5. สามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษามาพัฒนาให้เกิดบริหารจัดการใหม่ๆ หรือรูปแบบการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ใหม่ๆ	2567	1. คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การทำต้นฉบับ ระบบปฏิบัติการพร้อม โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Windows Image) และ วิธีการใช้งาน สำหรับให้บริการ นักศึกษาและบุคลากร 2. วิจัยเรื่อง การขอใช้บริการ แก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ของ นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	

ลำดับ	งานที่สังกัด	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ ที่เข้าร่วมในการพัฒนาตนเอง ตามสมรรถนะ	วิธีการพัฒนา	ช่วงเวลา พัฒนา (ระบุปี)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	เสนอขอกำหนด ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุ ปี พ.ศ.)	ชื่อผลงานที่จะใช้ขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น (ระบุชื่อคู่มือปฏิบัติงาน หลัก/งานวิเคราะห์/ )	หมายเหตุ
17	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ	นายกุลชาติ ปัญญาดี	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	1. เทคโนโลยีงานพัฒนาระบบสารสนเทศด้าน mis 2. เทคโนโลยีการช่วยการตัดสินใจ องค์กร 3. ระบบสารสนเทศด้าน ปัญญาประดิษฐ์	อบรม/สัมมนา ออนไลน์หรือ ออนไซต์	2565-2570	1. พัฒนาระบบสารสนเทศด้าน MIS เพื่อช่วยในการตัดสินใจ 2. มีความรู้ และทักษะ ในการใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่อ พัฒนาระบบสารสนเทศด้าน ปัญญาประดิษฐ์	2569	งานวิจัย การพัฒนาระบบ เว็บไซต์สนับสนุนเพื่อการบูร ณาการหน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	
หมายเหตุ : สมรรถนะ หมายถึง การพัฒนาบุคลากรตามทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของแต่ละตำแหน่ง										