

## แบบประเมินค่างานทำแน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ

## ระดับชำนาญการ

## 1. ตำแหน่งเลขที่ \_\_\_\_\_

ชื่อตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ปฏิบัติการ  
 สังกัด สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
 ข้อกำหนดตำแหน่งเป็นตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับตำแหน่ง ชำนาญการ

## 2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>งานกำกับ ดูแล ออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์</li> <p>2.1.1 พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ของหน่วยงานให้ เป็นไปตามข้อกำหนดและสอดคล้องกับแนวทางที่ผู้บริหารได้วางแผนหรือมอบหมาย</p> <p>2.1.2 พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์โครงการพิเศษต่างๆ ที่เข้มโงย根กับงานวิจัยหรืองานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์</p> <p>2.1.2 พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์โครงการพิเศษต่างๆ ที่หน่วยงานได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยฯ เช่นโครงการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โครงการ</p> </ul>	<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>งานกำกับ ดูแล ออกแบบและพัฒนา ปรับปรุง เว็บไซต์ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์</li> <p>2.1.1 ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ โดยใช้หลักการออกแบบเว็บไซต์ที่เป็นมาตรฐาน ผ่านกระบวนการกำหนดวัตถุประสงค์ กำหนดเป้าหมาย ศึกษาและวิเคราะห์คุณลักษณะของกลุ่มเป้าหมาย การวางแผน การจัดรูปแบบโครงสร้างเนื้อหาสาระ การจัดโครงสร้างหรือจัดระเบียบข้อมูลที่ชัดเจน เนื้อหา มีความต่อเนื่องไปไม่สิ้นสุดหรือกระจายมากเกินไป มีการจัดหมวดหมู่เนื้อหาที่สัมพันธ์กัน กำหนดรายละเอียดให้กับโครงสร้างเพื่อเป็นไปตามข้อกำหนด และสอดคล้องกับแนวทางที่ผู้บริหารได้วางแผนหรือมอบหมาย</p> <p>2.1.2 ออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ โครงการพิเศษต่างๆ ที่เข้มโงย根กับงานวิจัยหรืองานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์</p> <p>2.1.2 ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์โครงการพิเศษต่างๆ โดยใช้หลักการออกแบบเว็บไซต์ที่เป็นมาตรฐาน</p> </ul>

<p>ประมวลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์เป็นต้น</p>	<p>ผ่านกระบวนการกำหนดวัตถุประสงค์ กำหนดเป้าหมาย ศึกษาและวิเคราะห์คุณลักษณะของกลุ่มเป้าหมาย การวางแผนการจัดรูปแบบโครงสร้างเนื้อหาสาระ การจัดโครงสร้างหรือจัดระเบียบข้อมูลที่</p>
<b>2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)</b>	
<b>ตำแหน่งเดิม</b>	<b>ตำแหน่งใหม่</b>
<b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b>	<b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>งานกำกับ ดูแล ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย</li> </ul> <p>2.1.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนำมาประยุกต์การใช้งาน อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยทำการออกแบบระบบงาน ออกแบบฐานข้อมูล พร้อมกำหนดขอบเขตงาน ระยะเวลาการปฏิบัติงาน จากนั้นเขียนชุดคำสั่ง คำสั่งประยุกต์ที่มีการคำนวนทางคณิตศาสตร์รวมถึงการติดต่อฐานข้อมูล MySQL ด้วยโปรแกรม PHP ให้สามารถใช้งานได้ตามขอบเขตที่กำหนดไว้</p> <p>2.1.4 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลให้แก่เจ้าหน้าที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>งานกำกับ ดูแล ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย</li> </ul> <p>2.1.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนำมาประยุกต์การใช้งาน อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของนักวิจัย เจ้าหน้าที่และผู้บริหารระดับคณะ ระดับสถาบันและระดับมหาวิทยาลัยฯ โดยทำการสำรวจความต้องการของระบบ นำข้อมูลมาศึกษา ค้นคว้า วางแผน และทำการออกแบบระบบงาน ออกแบบฐานข้อมูล พร้อมกำหนดขอบเขตงาน ระยะเวลาการปฏิบัติงาน จากนั้นเขียนชุดคำสั่ง คำสั่งประยุกต์ที่มีการคำนวนทางคณิตศาสตร์รวมถึงการติดต่อฐานข้อมูล MySQL ด้วยโปรแกรม PHP ให้สามารถใช้งานได้ตามขอบเขตที่กำหนดไว้ จากนั้นนำเสนอที่ประชุมเพื่อปรับแก้ให้สมบูรณ์ตามแผนการปฏิบัติงาน</p> <p>2.1.4 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลให้แก่นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และ ผู้บริหารพร้อมทั้งนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดทำคู่มือเพื่อเพิ่มรูปแบบในการดำเนินการ</p>

<p>2.1.5 ฝึกอบรมและให้คำแนะนำการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัยแก่เจ้าหน้าที่</p>	<p>2.1.5 ฝึกอบรมและให้คำแนะนำการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัยแก่นักวิจัย เจ้าหน้าที่และผู้บริหาร พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาอำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสารระหว่างนักวิจัยกับสถาบันวิจัยและพัฒนา</p>
<p><b>2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)</b></p>	
<p><b>ตำแหน่งเดิม</b></p>	<p><b>ตำแหน่งใหม่</b></p>
<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p>	<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• งานดูแล ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• งานดูแล ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</li> </ul>
<p>2.1.6 พัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อนำมา ประยุกต์การใช้งานด้านวารสารวิจัยและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กองวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยทำการออกแบบระบบงาน ออกแบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้ตามขอบเขตที่กำหนดได้</p>	<p>2.1.6 พัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อนำมา ประยุกต์การใช้งานด้านวารสารวิจัยและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กองวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อการเผยแพร่ (Publish) แบบออนไลน์ โดยการประยุกต์ การใช้งาน อำนวยความสะดวกในการส่งบทความของผู้แต่งบทความวิจัยหรือบทความวิชาการทั้งบุคคล ภายในมหาวิทยาลัยฯ และบุคคลภายนอกทั่วไป ให้เข้าสู่กระบวนการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิและกองบรรณาธิการและเผยแพร่บทความวิจัยในรูปแบบออนไลน์ โดยทำการออกแบบระบบงาน ออกแบบ ฐานข้อมูล พร้อมกำหนดขอบเขตงาน ระยะเวลาการปฏิบัติงาน จากนั้นขยายชุดคำสั่งโดยการใช้โปรแกรมแบบรหัสเปิดเพื่อลดระยะเวลาในการพัฒนาชุดคำสั่ง ประยุกต์ที่มีการคำนวณทางคณิตศาสตร์ รวมถึงการติดตอรับฐานข้อมูล MySQL ด้วยโปรแกรม PHP เพื่อให้</p>

<p>2.1.7 ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลวารสารวิจัย แก่ เจ้าหน้าที่กองบรรณาธิการ วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย</p>	<p>สามารถใช้งานได้ตามขอบเขตที่กำหนดได้และทันเวลาในการใช้งาน</p> <p>2.1.7 ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลวารสารวิจัย แก่ เจ้าหน้าที่กองบรรณาธิการ วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาอำนวยความสะดวกในการตอบคำถามและแนะนำวิธีการใช้งานเพื่อลดข้อจำกัดในการขอคำแนะนำและการติดต่อสื่อสารโดยทำการสำรวจความต้องการของระบบ นำข้อมูลมาศึกษา ค้นคว้า วางแผน และทำการออกแบบระบบงาน ออกแบบฐานข้อมูล พร้อมกำหนดขอบเขตงาน ระยะเวลาการปฏิบัติงาน จากนั้นเขียนชุดคำสั่ง โดยการใช้โปรแกรมชุดคำสั่งแบบเบ็ดรหัส เพื่อลดระยะเวลาในการเขียนชุดคำสั่ง</p>
--	---

## 2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สำรองข้อมูลระบบฐานข้อมูล (Backup Database) จากเครื่องแม่ข่าย (Server)</li> </ul>	<p><b>2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สำรองข้อมูลระบบฐานข้อมูล (Backup Database) จากเครื่องแม่ข่าย (Server)</li> </ul>
<p>2.1.8 สำรอง (Backup) ระบบฐานข้อมูลของสถาบันวิจัย และพัฒนาจากเครื่องแม่ข่ายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย เพื่อการกู้คืนระบบและนำข้อมูลกลับมาเป็นปัจจุบัน เมื่อระบบและข้อมูลเกิดความเสียหายจากเหตุการณ์ที่เกิดจากความเสี่ยง เช่น การโจมตีเครื่องแม่ข่ายจากแฮกเกอร์ หรือ เครื่องแม่ข่ายโดนไวรัส เป็นต้น ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ฐานข้อมูลเว็บไซต์และฐานข้อมูล เว็บของสถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>ฐานข้อมูลเว็บไซต์และฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย</li> </ol>	<p>2.1.8 วางแผนและสำรองข้อมูล (Backup Data) ระบบฐานข้อมูล (Database) ของสถาบันวิจัยและพัฒนาจากเครื่องแม่ข่าย (Server) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย โดยเลือกใช้โปรแกรมเครื่องมือที่ทันสมัยเป็นที่ยอมรับ ไม่เลือกใช้โปรแกรมที่ลามิเดลิชลิทช์ ใช้วิธีการที่ลดขั้นตอนในการสำรองข้อมูล ทำให้ข้อมูลที่ถูกสำรองถูกจัดเก็บแบบบีบอัดไฟล์ที่มีขนาดเล็กและทำให้ลดระยะเวลาในการสำรองข้อมูลและประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ แต่สามารถนำข้อมูลกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลาและข้อมูลยังคงความสมบูรณ์ไม่มีข้อมูลที่ศูนย์หายและขาดหาย เมื่อระบบและข้อมูลเกิดความเสียหายจากเหตุการณ์ที่เกิดจากความเสี่ยง เช่น การโจมตีเครื่อง</p>

<p>3. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล วารสาร วิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>4. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล เว็บ งานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>5. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล เว็บ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>	<p>แม่ข่ายจากเซ็กเกอร์ หรือ เครื่องแม่ข่ายโคนไวรัส เป็น ต้น ประกอบด้วยประกอบฐานข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และฐานข้อมูล เว็บของ สถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>2. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และฐานข้อมูลระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</li> <li>3. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย</li> <li>4. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล เว็บ งานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</li> <li>5. ฐานข้อมูลเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล เว็บ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</li> </ol>
---	--

## 2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)	2.1. ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</li> </ul> <p>2.1.9 กำหนดคุณลักษณะ (Specification) พื้นฐาน อุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พ่วงต่อที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดซื้อ-จัดจ้าง ของสถาบันวิจัยและพัฒนาให้ถูกต้อง และเป็นไปตามระเบียบงานพัสดุของมหาวิทยาลัยฯ และ สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานและราคากลางของกระทรวง ICT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และ เครือข่ายภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</li> </ul> <p>2.1.9 วิเคราะห์คุณลักษณะ (Specification) พื้นฐานอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พ่วงต่อที่ เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดซื้อ-จัดจ้าง ของสถาบันวิจัยและ พัฒนาให้ถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบงานพัสดุของ มหาวิทยาลัยฯ และสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานและ ราคากลางของกระทรวง ICT และเพื่อให้ได้อุปกรณ์ที่มี มาตรฐานเดียวกัน ทันสมัยและตรงความต้องการใช้ งานของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p>

<p>2.1.10 ตรวจเช็คและตรวจสอบคุณสมบัติด้านเทคนิคตามลักษณะ (Specification) ของอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงให้เป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์ที่ได้จัดซื้อ-จัดจ้าง ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐานและราคากลางของกระทรวง ICT</p>	<p>2.1.10 ทดสอบคุณสมบัติด้านเทคนิคของอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงให้เป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์ที่ได้จัดซื้อ-จัดจ้าง ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐานและราคากลางของกระทรวง ICT และเพื่อให้ได้อุปกรณ์ที่มีมาตรฐานเดียวกัน ทันสมัยและตรงความต้องการใช้งานของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p>
<p>2.1.11 ติดตั้งชุดคำสั่งระบบปฏิบัติการ (OS) และและชุดคำสั่งสำเร็จรูปสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ให้ถูกต้องและไม่ละเมิดลิขสิทธิ์การใช้งานของแต่ละชุดคำสั่งเพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นไปอย่างราบรื่นและสอดคล้องกับความต้องการ</p>	<p>2.1.11 จัดการระบบการทำงานของเครื่องและติดตั้งชุดคำสั่งระบบปฏิบัติการ (OS) และและชุดคำสั่งสำเร็จรูปสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ให้ถูกต้องและไม่ละเมิดลิขสิทธิ์การใช้งานของแต่ละชุดคำสั่งเพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นไปอย่างราบรื่นและสอดคล้องกับความต้องการ</p>
<p>2.1.12 ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายและกำหนดค่าการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายใน (local Area Network) สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อการเชื่อมต่อเครือข่ายภายในอย่างถูกต้องตามหลักการของรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p>	<p>2.1.12 วิเคราะห์ และวางแผนรูปแบบของระบบเครือข่ายภายใน วางแผนการทำงานของระบบเครือข่ายภายในและติดตั้งอุปกรณ์ วางแผนและรูปแบบการกำหนดค่าการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายใน (local Area Network) สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อการเชื่อมต่อเครือข่ายภายในอย่างถูกต้องตามหลักการของรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p>

## 2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตัวแทน (ต่อ)

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p><b>ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p> <p>2.1.13 ซ่อมบำรุงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติตามความสามารถของอุปกรณ์อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายของหน่วยงาน</li> </ul>	<p><b>ด้านการปฏิบัติการ (ต่อ)</b></p> <p>2.1.13 จัดระบบ วางแผนการ กำหนดแนวทางในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงภายในสถาบันวิจัยและพัฒนาให้สามารถใช้งานได้ตามความสามารถของอุปกรณ์อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายของหน่วยงาน</li> </ul>

<p>2.1.14 ร่วมดำเนินการโครงการประจำปีของสถาบันวิจัยและพัฒนาที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร</p>	<p>2.1.14 เป็นผู้ดำเนินการหลักโครงการของสถาบันวิจัยและพัฒนาที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารตามความเหมาะสมในแต่ละปีงบประมาณ เช่น โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทุกวิจัยไปสู่การตีพิมพ์ระดับนานาชาติ เป็นต้น ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ร่างหลักสูตรการฝึกอบรม การกำหนดเงื่อนไขเพื่อให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดและผลผลิตที่มหาวิทยาลัยฯต้องการ</li> <li>2) การประสานงานและสรุหัววิทยากรทั้งวิทยากรภายในและวิทยากรภายนอก</li> <li>3) การติดต่อและประสานงานสถานที่จัดโครงการ</li> <li>4) การเขียนโครงการ การประมาณการค่าใช้จ่าย และการขออนุมัติโครงการ</li> <li>5) การขออนุมัติดำเนินการและการยืมเงินท่องราชการ</li> <li>6) การประชาสัมพันธ์โครงการ การเปิดรับผู้เข้าร่วมโครงการ การจัดทำรายชื่อเข้าร่วมโครงการ</li> <li>7) การรวบรวมเอกสารจากวิทยากรเพื่อจัดทำเอกสารสำหรับการฝึกอบรม</li> <li>8) ดำเนินการฝึกอบรม</li> <li>9) รวบรวมเอกสาร หลักฐาน และสรุปค่าใช้จ่ายเพื่อส่งหักถังเงินยืม</li> <li>10) ประเมินผลการฝึกอบรม เผยแพร่ผลโครงการผ่านทางเว็บไซต์</li> <li>11) ติดตามความก้าวหน้าและผลสำเร็จของผู้เข้าร่วมโครงการ</li> </ol>
---	---

## 2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
2.2 ด้านการวางแผน	2.2 ด้านการวางแผน

<p>2.2.1 ร่วมประชุมวางแผนการปฏิบัติงานกับกลุ่มงานต่างๆภายในสถาบันวิจัยและพัฒนาโดยแสดงความคิดเห็นเสนอแนวทางในการพัฒนาระบบงานด้านการวิจัยโครงการด้านการวิจัยต่าง ๆ โดยให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัย</p>	<p>2.2.1 ร่วมประชุมวางแผนการปฏิบัติงานประจำปี ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศการวิจัย เพื่อร่วมวางแผนการปฏิบัติงานกับบุคลากรและผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนา ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาระบบสารสนเทศของสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยรับฟัง รับข้อเสนอแนะและแสดงความคิดเห็น เพื่อกำหนดรอบแนวทาง กำหนดรายละเอียดและวางแผนในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>
<p>2.2.2 วางแผนการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารเพื่อกำหนดรอบ ขอบเขต เป้าหมาย ของงาน โดย กำหนดขั้นตอนหรือกระบวนการหลัก ๆ ไว้ให้ชัดเจนจากนั้น กำหนดกิจกรรมย่อย ๆ ของแต่ละขั้นตอนว่ามีอะไรบ้าง เพื่อป้องกันปัญหาในการนำกิจกรรมไปปฏิบัติ และระบุแนวทางในการปฏิบัติตามกิจกรรมนั้น ๆ พร้อมระบุวันเวลาและสถานที่ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถติดตามของแผนปฏิบัติได้ว่ามีกิจกรรมไหนบ้างที่สามารถทำไปพร้อมกันตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>2.2.2 ร่วมวางแผนพัฒนาระบบสารสนเทศของสถาบันวิจัยและพัฒนา กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง รองฯ ฝ่ายต่างๆ และผู้อำนวยการฯ เพื่อระดมความคิด โดยกำหนดวัตถุประสงค์กลยุทธ์ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ กำหนดภารกิจประเมินสภาพแวดล้อม กำหนดนโยบายเป้าหมาย และกลยุทธ์ ทำการประเมินความต้องการและกำหนดทิศทางการใช้งานสารสนเทศของสถาบันวิจัย จัดทำแผนหลักในการพัฒนาระบบ กำหนดตัวชี้วัด กำหนดกรอบการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงของขั้นตอนหรือกิจกรรมที่จะทำมีแผนปฏิบัติรองรับหรือแผนปฏิบัติสำรอง เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นก่อนนำไปปฏิบัติ</p>
<p><b>2.3 ด้านการประสานงาน</b></p> <p>2.3.1 ประสานงานกับคณาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยระดับคณะและเพื่อนร่วมงานทั้งบุคคลภายในและภายนอก ในการปฏิบัติงานโครงการต่างๆ หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารเพื่อให้งานบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ตามภารกิจต่าง ๆ โดยการติดต่อผ่านทางโทรศัพท์หรือนัดประชุมเพื่อทำการซื้อขาย แจ้งถึงแนวทาง โปรแกรมหรืออัตราค่าใช้จ่ายที่ต้องชำระ รวมถึงเงื่อนไขการปฏิบัติงาน ให้กับนักวิจัย เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยระดับคณะและเพื่อนร่วมงานได้เข้าใจ งานที่ปฏิบัติร่วมกันจะได้เสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p>	<p><b>2.3 ด้านการประสานงาน</b></p> <p>2.3.1 ประสานงานกับคณาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยระดับคณะ เจ้าหน้าที่ประจำหน่วยงาน บุคคลภายในและภายนอก ในการปฏิบัติงานโครงการต่างๆ หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารเพื่อให้งานบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ตามภารกิจต่าง ๆ โดยพัฒนาหรือเพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสารผ่านทางระบบสารสนเทศ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ เพื่อประสานงานหรือซื้อขาย แจ้งถึงแนวทาง โปรแกรมหรืออัตราค่าใช้จ่ายที่ต้องชำระ รวมถึงเงื่อนไขการปฏิบัติงาน ให้กับนักวิจัย</p>

	<p>เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยระดับคณะและเพื่อนร่วมงานได้เข้าใจ</p>
<b>2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)</b>	
<b>ตำแหน่งเดิม</b>	<b>ตำแหน่งใหม่</b>
<b>2.3 ด้านการประสานงาน (ต่อ)</b>	<p><b>2.3 ด้านการประสานงาน (ต่อ)</b></p> <p>งานที่ปฏิบัติร่วมกันทำให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วสามารถติดต่อสื่อสารได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ซึ่งจะทำให้งานและแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p>
<b>2.4 ด้านการบริการ</b>	<p><b>2.4 ด้านการบริการ</b></p> <p><b>2.4.1</b> ให้คำปรึกษาการใช้งานด้านคอมพิวเตอร์แก่เจ้าหน้าและผู้บริหารประจำสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความสะดวกและรวดเร็วอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><b>2.4.2</b> ให้คำปรึกษาและแนะนำการใช้งานเว็บไซต์เพื่อการเพิ่ม แก้ไข ข่าวสารในหน้าเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนาแก่เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p><b>2.4.3</b> ให้คำปรึกษาหรือแนะนำวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>2.) เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยประจำคณะต่างๆ</li> </ol>
	<p><b>2.4.1</b> ให้คำปรึกษาการใช้งานด้านคอมพิวเตอร์แก่เจ้าหน้าและผู้บริหารประจำสถาบันวิจัยและพัฒนาโดยการติดต่อผ่านทางระบบสารสนเทศ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ ใน การให้คำปรึกษาเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความสะดวกและรวดเร็วและสามารถให้คำปรึกษาได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ ทำให้ปัญหาได้รับการแก้ไขได้ทันเวลา</p> <p><b>2.4.2</b> ให้คำปรึกษาการใช้งานเว็บไซต์ในการเพิ่มแก้ไข ข่าวสารในหน้าเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนาแก่เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ผ่านทางระบบสารสนเทศ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ ใน การให้คำปรึกษาเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความสะดวกและรวดเร็วและสามารถให้คำปรึกษาได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ ทำให้ปัญหาได้รับการแก้ไขได้ทันเวลา</p> <p><b>2.4.3</b> ให้คำปรึกษาหรือแนะนำวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>2.) เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยประจำคณะต่างๆ</li> </ol>

	<p>3.) นักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>4.) ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>ผ่านทางระบบสารสนเทศ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ ใน การให้คำปรึกษาเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความ สะดวกและรวดเร็ว</p>
2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง (ต่อ)	
<p><b>ตำแหน่งเดิม</b></p> <p><b>2.4 ด้านการบริการ (ต่อ)</b></p> <p>2.4.4 ให้คำปรึกษาและแนะนำการใช้งานระบบวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้</p> <p>1.) กลุ่มผู้ที่ต้องการส่งบทความ (Author) ทั้งบุคคลภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยและบุคคลภายนอก</p> <p>2.) กลุ่มกองบรรณาธิการวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ผู้ช่วยบรรณาธิการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัยทั้งภายในและภายนอก</p>	<p><b>ตำแหน่งใหม่</b></p> <p><b>2.4 ด้านการบริการ (ต่อ)</b></p> <p>และสามารถให้คำปรึกษาได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ ทำให้ผู้ปรึกษาได้รับคำแนะนำและปัญหาได้รับการแก้ไขได้ทันเวลา</p> <p>2.4.4 ให้คำปรึกษาและแนะนำการใช้งานระบบวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้</p> <p>1.) ผู้ที่ต้องการส่งบทความ (Author) ทั้งบุคคลภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยและบุคคลภายนอก</p> <p>2.) กลุ่มกองบรรณาธิการวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ บรรณาธิการ ผู้ช่วยบรรณาธิการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัยทั้งภายในและภายนอก</p> <p>ผ่านทางระบบสารสนเทศ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ ใน การให้คำปรึกษาเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความ สะดวกและรวดเร็วและสามารถให้คำปรึกษาได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ ทำให้ผู้ปรึกษาได้รับคำแนะนำและปัญหาได้รับการแก้ไขได้ทันเวลา</p>

<b>3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป</b>	
<p><b>งานเดิม</b></p> <p>1. งานด้านออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เว็บไซต์จะต้องทำการ Upload ขึ้นสู่เซิร์ฟเวอร์ (Server) หรือระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่เว็บไซต์ให้ผู้เยี่ยมชมทั่งบุคคลภายนอกและภายในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ต่างๆของสถาบันวิจัยและพัฒนาได้ และจะต้องดำเนินการปรับปรุง ดูแลเว็บไซต์ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของหน่วยงาน กำหนดเป้าหมายและวางแผนรายละเอียดเว็บไซต์ เนื้อหา/แหล่งข้อมูลและทรัพยากรที่จำเป็น นำข้อมูลต่างๆ ที่รวบรวมมาจัดระบบ เพื่อให้ได้โครงสร้างข้อมูลและข้อกำหนดโครงสร้าง โดยสร้างแผนผังเว็บไซต์ รูปแบบของเมนู รวมไปถึงองค์ประกอบต่างๆ ของเว็บ เช่น ภาพ</p>	<p><b>งานใหม่</b></p> <p>1. งานด้านออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการออกแบบและพัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เว็บไซต์จะต้องทำการ Upload ขึ้นสู่เซิร์ฟเวอร์ (Server) หรือระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่เว็บไซต์ให้ผู้เยี่ยมชมทั่งบุคคลภายนอกและภายในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงข้อมูลและข่าวสารต่างๆของสถาบันวิจัยและพัฒนาได้ และจะต้องดำเนินการปรับปรุง ดูแลเว็บไซต์ เพื่อปรับปรุงข้อมูลเว็บไซต์ เพื่อให้ข้อมูลมีความทันสมัย โดยจัดระบบของเว็บไซต์ให้แต่ละฝ่ายงานและเจ้าหน้าที่ทุกคนของสถาบันวิจัยและพัฒนาสามารถเข้าไป เพิ่ม แก้ไข ลบ ปรับปรุง ข้อมูลได้ด้วยตนเองได้ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลได้แบบทันทีทันใดและข้อมูลมีความถูกต้องมากที่สุด นอกจากนั้นเว็บไซต์จะต้องมีการปรับปรุงรูปแบบและภาพลักษณ์ให้มีความสวยงามและดึงดูดความสนใจของผู้เข้าชม พร้อม</p>

<p>กราฟิก เสียง วิดีโอมัลติมีเดีย แบบฟอร์ม ๆ ฯ วิเคราะห์ ความสามารถของอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์และภาษาทาง คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ ตัดสินใจเลือก อุปกรณ์ เลือกซอฟต์แวร์ เลือกภาษาที่จะนำมาใช้ในการ พัฒนา สร้างเว็บไซต์ใหม่หรือปรับปรุงเว็บไซต์ หลังจากนั้นทดสอบความถูกต้องเนื้อหาและการ แสดงผลบนเครื่องแม่ข่าย (Server) แบบจำลอง (localhost) ก่อนทำการ Upload ขึ้น Server จริงของ มหาวิทยาลัยเพื่อป้องการความผิดพลาดในการเผยแพร่ ออกสู่สาธารณะ หากข้อมูลและการแสดงผลมีความ ถูกต้องและสมบูรณ์ สามารถทำการอัปโหลดขึ้นเครื่องแม่ ข่ายหลัก (Server) ของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่สู่ สาธารณะผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</p>	<p>ทั้งสามารถพัฒนาวิธีการและมีมาตรฐาน สามารถ ออนไลน์ (Online) ได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพลดลงของการเข้าใช้งาน</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ในกระบวนการกำกับ ดูแล ออกแบบและ พัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ มีกระบวนการที่จะต้องใช้ การศึกษาวิเคราะห์ สังเคราะห์และการตัดสินใจ โดย เริ่มจากศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของ หน่วยงาน กำหนดเป้าหมายและวางแผนรายละเอียด เว็บไซต์ เนื้อหา/แหล่งข้อมูลและทรัพยากรที่จำเป็น นำข้อมูลต่างๆ ที่รวบรวมมาจัดระบบ เพื่อให้ได้ โครงสร้างข้อมูลและข้อกำหนดโครงสร้าง โดยสร้าง แผนผังเว็บไซต์ รูปแบบของเมนู รวมไปถึง องค์ประกอบต่างๆ ของเว็บ เช่น ภาพ กราฟิก เสียง</p>
---	--

### 3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป (ต่อ)

งานเดิม	งานใหม่
	<p>งานกำกับ ดูแล ออกแบบและพัฒนา ปรับปรุง เว็บไซต์ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย (ต่อ)</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน (ต่อ)</b></p> <p>วิดีโอมัลติมีเดีย แบบฟอร์ม ๆ ฯ วิเคราะห์ ความสามารถของอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์และภาษาทาง คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการพัฒนาและปรับปรุง เว็บไซต์ที่มีความทันสมัยและเป็นรูปแบบใหม่ (Technology in the Future) ที่จะนำมาใช้ ตัดสินใจ เลือกอุปกรณ์ เลือกซอฟต์แวร์ เลือกภาษาที่จะนำมาใช้ ใน การพัฒนา สร้างเว็บไซต์ใหม่หรือปรับปรุงเว็บไซต์ - หากสร้างเว็บไซต์ใหม่ ดำเนินการออกแบบโครงสร้าง หน้าตาของเว็บไซต์โดยการเลือกซอฟแวร์เฉพาะทาง</p>

	<p>สำหรับการสร้างหน้าตาเว็บไซต์ และลักษณะทางด้านกราฟิกของหน้าเว็บเพจ</p> <p>- หากปรับปรุงเว็บไซต์เดิม ดำเนินการแก้ไข จัดการระบบเนื้อหาเลือกเครื่องมือในการพัฒนาเว็บไซต์ และสร้างเว็บเพจโดยอาศัยเด็ก็อรังและองค์ประกอบกราฟิกตามที่ออกแบบไว้</p> <p>หลังจากนั้นทดสอบความถูกต้องเนื้อหาและการการแสดงผลบนเครื่องแม่ข่าย (Server) แบบจำลอง (localhost) ก่อนทำการ Upload ขึ้น Server จะริงของมหาวิทยาลัยเพื่อป้องการความผิดพลาดในการเผยแพร่องค์สู่สาธารณะ หากข้อมูลและการแสดงผลมีความถูกต้องและสมบูรณ์ สามารถทำการอัปโหลดขึ้นเครื่องแม่ข่ายหลัก (Server) ของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่องค์สู่สาธารณะผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</p>
--	--

### 3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป (ต่อ)

งานเดิม	งานใหม่
<p>2. งานด้านการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการออกแบบและพัฒนา ระบบฐานข้อมูลของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระบบจะต้องทำการ Upload ขึ้นสู่เซิร์ฟเวอร์ (Server) หรือ ระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่ให้บุคคลภายนอกและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ</p>	<p>2. งานด้านการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการออกแบบและพัฒนา ระบบฐานข้อมูลของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระบบจะต้องทำการ Upload ขึ้นสู่เซิร์ฟเวอร์ (Server) หรือ ระบบเครือข่ายของ</p>

<p>สามารถเข้าถึงข้อมูลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยฯได้ ระบบจะต้องสามารถนำเข้าข้อมูลงานวิจัยได้และสามารถออนไลน์ (Online) ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดการเข้าใช้งาน</p>	<p>มหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่ให้บุคคลภายนอกและภายในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงข้อมูลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยฯได้ ระบบจะต้องสามารถนำเข้าข้อมูลงานวิจัย สามารถปรับปรุงสถานะของโครงการวิจัย และสามารถนำเข้าข้อมูลการนำ้งานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ โดยมีการแบ่งกลุ่มผู้ใช้ในการนำเข้าข้อมูลได้หลายระดับ เช่น นักวิจัย เจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ระบบต้องสามารถรายงานผลตามสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลได้โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ นักวิจัย เจ้าหน้าที่วิจัย ผู้บริหาร และ ผู้ดูแลระบบได้ พร้อมทั้งสามารถพัฒนาวิธีการและมีมาตรฐาน สามารถออนไลน์ (Online) ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดการเข้าใช้งาน</p>
<p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p>	<p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p>

### 3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป (ต่อ)

งานเดิม	งานใหม่
งานด้านการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย (ต่อ)	งานด้านการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย (ต่อ)

<p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน (ต่อ)</b></p> <p>ตามความต้องการระบบจากผู้บริหารที่เกี่ยวข้องทุกรายดับ บุคลากรด้านวิจัยและทำการพัฒนาระบบทดสอบความถูกต้องของระบบเครื่องแม่ข่ายแบบจำลอง (localhost) ก่อนทำการ Upload ขึ้น Server จริงของมหาวิทยาลัยเพื่อป้องกันความผิดพลาดในการเผยแพร่องค์สู่สาธารณะ หากระบบมีความถูกต้องทำการอัปโหลดและติดตั้งไว้บนเครื่องแม่ข่ายหลักของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จัดทำคู่มือการใช้งานระบบประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศ ทำการบำรุงรักษาระบบและสำรวจข้อมูลเพื่อป้องกันความสูญหายของข้อมูล</p>	<p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน (ต่อ)</b></p> <p>ประจำคณะ บุคลากรระดับปฏิบัติการผู้เกี่ยวข้องทุกรายดับ นักวิจัย คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับระบบทุกรายดับ มาวางแผนพัฒนาระบบสารสนเทศ ศึกษาและทำความเข้าใจระบบงานเดิมที่ใช้อยู่ โดยศึกษาจากเอกสาร ประกาศและระเบียบต่างๆของ มหาวิทยาลัยฯ ที่เกี่ยวข้องและสอบถามความต้องการจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ระบบเพื่อให้ทราบสภาพปัจจุบันที่เกิดขึ้น และใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานใหม่ ออกแบบระบบ โดยนำข้อมูลจากการวิเคราะห์ระบบมาออกแบบให้เห็นรูปร่างของระบบสารสนเทศ ซึ่งจะออกแบบระบบที่ลึกส่วน โดยเริ่มจากส่วนที่เป็นผลลัพธ์หรือส่วนแสดงผลก่อน เพื่อให้ทราบถึงการออกแบบในส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หลังจากนั้นทำการวิเคราะห์ความสามารถของอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์และภาษาที่จะนำมาใช้ในการพัฒนา ทำการพัฒนาระบบทดสอบความถูกต้องของระบบเครื่องแม่ข่ายแบบจำลอง (localhost) ก่อนทำการ Upload ขึ้น Server จริงของมหาวิทยาลัยเพื่อป้องกันความผิดพลาดในการเผยแพร่องค์สู่สาธารณะ หากระบบมีความถูกต้องทำการอัปโหลดและติดตั้งไว้บนเครื่องแม่ข่ายหลักของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จัดทำคู่มือการใช้งานระบบประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศ ทำการบำรุงรักษาระบบและสำรวจข้อมูลและฐานข้อมูลเพื่อป้องกันความสูญหายของข้อมูล</p>
<p>3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป (ต่อ)</p>	

งานเดิม	งานใหม่
<p><b>3. งานด้านติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์</b></p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ต่างๆเพื่อเตรียมอุปกรณ์การใช้งานในหน่วยงานมีความสำคัญอย่างมาก เพราะเป็นการเตรียมเครื่องมือเบื้องต้นเพื่อการทำงานของหน่วยงานในยุคปัจจุบันที่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ IT เป็นเครื่องมือ โดยการติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ให้อุปกรณ์ IT ต้องสามารถใช้งานได้</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อน</b></p> <p>ในกระบวนการติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์เริ่มจากการรับแจ้งติดตั้งระบบปฏิบัติการ/โปรแกรมประยุกต์จากเจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบและตรวจเช็คคุณสมบัติพื้นฐาน (Specification) ของอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง จากนั้นทำการติดตั้งจนแล้วเสร็จ และนำไปให้เจ้าหน้าที่ทดลองใช้เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการใช้งาน หากใช้ได้ก็จะทำการแนะนำหรืออธิบายการใช้งานเบื้องต้น แก่เจ้าหน้า หากยังไม่สามารถใช้ได้ก็จะนำมาริดตั้งใหม่จนแล้วเสร็จและเต็มประสิทธิภาพในการใช้งานของอุปกรณ์นั้น</p>	<p><b>3. งานด้านติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์</b></p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ต่างๆเพื่อเตรียมอุปกรณ์การใช้งานในหน่วยงานมีความสำคัญอย่างมาก เพราะเป็นการเตรียมเครื่องมือเบื้องต้นเพื่อการทำงานของหน่วยงานในยุคปัจจุบัน ที่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ IT เป็นเครื่องมือ โดยการติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ให้มีคุณภาพ ซึ่งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ที่ติดตั้งต้องสามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพทั้งทางด้าน ardware และซอฟต์แวร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เกิดการละเมิดลิขสิทธิ์ การใช้งานของแต่ละระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์ต่างๆ</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อน</b></p> <p>ในกระบวนการติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมประยุกต์เริ่มจากการรับแจ้งติดตั้งระบบปฏิบัติการ/โปรแกรมประยุกต์จากเจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบและตรวจเช็คคุณสมบัติพื้นฐาน (Specification) ของอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง ทำการวิเคราะห์ระบบปฏิบัติหรือโปรแกรมประยุกต์ที่เหมาะสม กับสมคุณสมบัติพื้นฐานของอุปกรณ์และเพื่อไม่ให้เกิดการละเมิดลิขสิทธิ์ ตัดสินใจว่าจะให้ระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรมประยุกต์ใดที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ จากนั้นทำการติดตั้งจนแล้วเสร็จ และนำไปให้เจ้าหน้าที่ทดลองใช้เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการใช้งาน หากใช้ได้ก็จะทำการแนะนำหรืออธิบายการใช้งานเบื้องต้นแก่เจ้าหน้า หากยังไม่สามารถใช้ได้ก็จะ</p>

	นำมาติดตั้งใหม่จ่นแล้วเสร็จและเติมประสิทธิภาพใน การใช้งานของอุปกรณ์นั้น
<b>3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป (ต่อ)</b>	
<p><b>งานเดิม</b></p> <p><b>4. งานด้านติดตั้งคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายภายใน (LAN) ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</b></p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์โดยการวางใน ตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อให้เกิดความสะดวกและเกิดประโยชน์ สูงสุดในการใช้งาน เช่น แป้นพิมพ์ควรวางไว้ในตรงหน้า ของเครื่องคอมพิวเตอร์</li> <li>-การติดตั้งระบบเครือข่ายภายในจะต้องทำให้ คอมพิวเตอร์สามารถใช้ข้อมูลหรือทรัพยากรร่วมกันได้ ตลอดจนประโยชน์ด้านอื่นๆ</li> </ul> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-รับข้อมูลการร้องขอให้เข้าติดตั้ง จะต้องเตรียมเครื่องมือ และอุปกรณ์ในการติดตั้ง หลังจากนั้นต้องตรวจสอบและ ตรวจเช็คราคาของอุปกรณ์ต่างๆและเครื่องมือต่างๆ ที่จะใช้ในการติดตั้งว่ามีความพร้อมหรือไม่ หากพร้อม ก็จะ ทำการติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขออนุญาตเข้าติดตั้ง เมื่อติดตั้ง แล้วเสร็จต้องเก็บความเรียบร้อยของงาน เช่น เก็บสายไฟ โดยการพันสายไฟให้เรียบร้อย</li> </ul>	<p><b>งานใหม่</b></p> <p><b>4. งานด้านติดตั้งคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ภายใน(LAN) ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</b></p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อ<sup> *</sup> พ่วงต่างๆ จะต้องติดตั้งและวางในตำแหน่งที่ถูกต้องมี การเก็บสายต่อเขื่อมให้เรียบร้อย พร้อมทั้งแนะนำ วิธีการการใช้งานแก่ผู้ใช้ เพื่อให้เกิดความสะดวกและ เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้งาน เช่น แป้นพิมพ์ควร วางไว้ในตรงหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์</li> <li>-การติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายใน สถาบันวิจัยฯ เพื่อทำให้คอมพิวเตอร์ภายใน สถาบันวิจัยฯ สามารถใช้ข้อมูลหรือทรัพยากรต่างๆ ร่วมกันได้ เช่นการใช้ file ร่วมกัน หรือ การใช้เครื่อง Printer หรือ เครื่อง Scanner ร่วมกัน เป็นต้น กำหนดระบบเครือข่ายอีเทอร์เน็ตแบบสตาร์ทำงานใน ลักษณะเวิร์คกรุ๊ป ชื่อ ว่า Research โดยใช้ โพรโตคอล TCP/IP เป็นหลักและรับค่า IP Address เป็นหมายเลขประจำให้กับเครื่อง คอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่างๆ บนเครือข่าย โดยรับค่าจาก DHCP Server ของมหาวิทยาลัย</li> </ul> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อน</b></p>

	<p>- สำหรับการติดตั้งคอมพิวเตอร์ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา มีการเพิ่มช่องทางรับแจ้งการติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ จากเจ้าหน้าที่เป็นแบบ Online เพื่อจัดเก็บข้อมูล เมื่อได้รับข้อมูลการร้องขอให้เข้าติดตั้ง จะต้องเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ในการติดตั้ง หลังจากนั้นต้องตรวจสอบและตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์ต่างๆ และเครื่องมือต่างๆ ที่จะใช้ในการติดตั้งว่ามีความพร้อม หรือไม่ หากพร้อม ก็จะทำการติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขออนุญาตเข้าติดตั้ง เมื่อติดตั้งแล้วเสร็จต้องเก็บความเรียบร้อยของงาน เช่น เก็บสายไฟโดยการพันสายไฟให้เรียบร้อย หลังจากนั้นให้เจ้าหน้าที่ประจำเครื่องทดสอบการใช้งาน หากใช้ได้แล้วอยู่ในตำแหน่งที่ใช้</p>
--	---

### 3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป

งานเดิม	งานใหม่
<p>5. งานด้านซ่อมบำรุงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ด้าน IT ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>คุณภาพของงาน การซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ IT ของสถาบันวิจัย เมื่อเกิดการเสียหายหรือไม่สามารถใช้</p>	<p>งานสะดวกก็จะแนะนำขั้นตอนการใช้งานเบื้องต้น หากยังใช้ไม่เก็จจะติดตั้งใหม่จนกว่ากว่าอยู่ในตำแหน่งที่เจ้าหน้าที่ต้องการใช้และงานงานได้อย่างสะดวก</p> <p>5. งานด้านซ่อมบำรุงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ด้าน IT ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>คุณภาพของงาน ทำการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ IT ของสถาบันวิจัย เมื่อเกิดการเสียหาย</p>

3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป

งานเดิม	งานใหม่
<p>6. งานให้คำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานวิจัย ด้านงานวารสารวิจัยและด้านเว็บไซต์</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การให้คำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานวิจัย ด้านงานวารสารวิจัยและด้านเว็บไซต์ จะต้อง<sup>ให้คำปรึกษาโดยมีลักษณะที่ประกอบไปด้วย</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยินดีให้คำปรึกษา และคำแนะนำ</li> </ul>	<p>6. งานให้คำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานวิจัยและด้านเว็บไซต์</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การให้คำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานวิจัย ด้านงานวารสารวิจัยและด้านเว็บไซต์ จะต้อง<sup>ให้คำปรึกษาโดยมีลักษณะที่ประกอบไปด้วย</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยินดีให้คำปรึกษา และคำแนะนำ</li> <li>- ยินดีตอบทุกคำถามด้วยความเต็มใจ</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยินดีตอบทุกคำถามด้วยความเต็มใจ</li> <li>- ให้บริการด้วยรอยยิ้มที่ประทับใจ</li> <li>- ให้คำตอบที่ถูกต้อง</li> <li>- ให้บริการแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องด้วยความเสมอภาคและรวดเร็ว</li> </ul> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ในการคำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานวิจัย ด้านงานนวารสารวิจัยและด้านเว็บไซต์ ต้องให้บริการคณาอาจารย์ นักวิจัย ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ประสานงานระดับคณะ เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยฯ ผู้ใช้ระบบทั้งบุคคลภายนอก ติดต่อแจ้งปัญหาและสอบถามการใช้งาน วิเคราะห์คำถาม วิเคราะห์ปัญหา ให้คำแนะนำและตอบคำถามด้วยความเต็มใจและมีจิตใจของผู้บริการที่ดี จัดทำระบบจัดเก็บและคัดแยกปัญหา จัดทำคำถามที่มีผู้ถามบ่อยพร้อมให้คำแนะนำแบบ Online ให้เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่ต้องการคำปรึกษาสามารถได้รับคำปรึกษาได้ทุกเวลาและทุกสถานที่ ให้คำแนะนำและตอบคำถามด้วยความเต็มใจและมีจิตใจของผู้บริการที่ดี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้บริการด้วยรอยยิ้มที่ประทับใจ</li> <li>- ให้คำตอบที่ถูกต้อง</li> <li>- ให้บริการแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องด้วยความเสมอภาคและรวดเร็ว</li> </ul> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ในการคำปรึกษา/แนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล ด้านงานนวารสารวิจัย ด้านงานนวารสารวิจัยและด้านเว็บไซต์ ต้องให้บริการ คณาอาจารย์ นักวิจัย ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยฯ ผู้ใช้ระบบทั้งบุคคลภายนอก เพื่อติดต่อแจ้งปัญหาและสอบถามการใช้งาน วิเคราะห์คำถาม วิเคราะห์ปัญหา ให้คำแนะนำและตอบคำถามด้วยความเต็มใจและมีจิตใจของผู้บริการที่ดี จัดทำระบบจัดเก็บและคัดแยกปัญหา จัดทำคำถามที่มีผู้ถามบ่อยพร้อมให้คำแนะนำแบบ Online ให้เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่ต้องการคำปรึกษาสามารถได้รับคำปรึกษาได้ทุกเวลาและทุกสถานที่ ให้คำแนะนำและตอบคำถามด้วยความเต็มใจและมีจิตใจของผู้บริการที่ดี</p>
--	--

### 3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป

งานเดิม	งานใหม่
<p>7. งานจัดทำสำรองโปรแกรมระบบฐานข้อมูล (Backup Database) และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานและโปรแกรมระบบต่างๆของ สถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การสำรอง (Backup) ระบบฐานข้อมูลของสถาบันวิจัย และพัฒนาจากเครื่องแม่ข่ายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี</p>	<p>7. งานจัดทำสำรองระบบฐานข้อมูล (Backup Database) ที่เกี่ยวข้องกับงานและโปรแกรมระบบต่างๆของ สถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>การสำรองข้อมูล (Backup Data) ระบบฐานข้อมูล (Database) ของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p>



<p><b>8. งานดำเนินงานโครงการของหน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย</b></p>	<p><b>8. งานดำเนินงานโครงการของหน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย</b></p>
<p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการร่วมดำเนินงานโครงการต่างๆที่ได้รับมอบหมาย จะต้องดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบของ มหาวิทยาลัยฯ และบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์และ ตัวชี้วัดภายในโครงการและของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ในการดำเนินงานโครงการของสถาบันวิจัยและพัฒนาที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารตามความเหมาะสมในแต่ละ ปีงบประมาณ ประกอบด้วย มีการติดต่อและประสานงาน สถานที่จัดโครงการ การเขียนโครงการ การประมาณการ ค่าใช้จ่าย และการขออนุมัติโครงการและเผยแพร่ผล โครงการผ่านทางเว็บไซต์ ติดตามความก้าวหน้าและ ผลสำเร็จของผู้เข้าร่วมโครงการ</p>	<p><b>คุณภาพของงาน</b></p> <p>ในการดำเนินงานโครงการต่างๆที่ได้รับมอบหมาย จะต้องดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบของ มหาวิทยาลัยฯ และบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ และตัวชี้วัดภายในโครงการและของมหาวิทยาลัยฯ มี การจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์ แก้ไขปัญหา และ วางแผนการดำเนินงานโครงการเพื่อบรรลุเป้าหมาย ตามวัตถุประสงค์และตัวชี้วัดต่างๆของหน่วยงานและ มหาวิทยาลัย</p> <p><b>ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</b></p> <p>ในการดำเนินงานโครงการของสถาบันวิจัยและ พัฒนาที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารตามความ เหมาะสมในแต่ละปีงบประมาณ ประกอบด้วย การ วิเคราะห์และร่างหลักสูตรการฝึกอบรม การวางแผน และกำหนดเงื่อนไขของการจัดโครงการเพื่อให้ สอดคล้องกับตัวชี้วัดและผลผลิตที่มหาวิทยาลัยฯ ต้องการ ประสานงานและสรุหัววิทยากรทั้งวิทยากร ภายในและวิทยากรภายนอก การติดต่อและ ประสานงานสถานที่จัดโครงการ การเขียนโครงการ การประมาณการค่าใช้จ่าย และการขออนุมัติโครงการ การขออนุมัติดำเนินการและการยึมเงินทดลองราชการ การประชาสัมพันธ์โครงการ การเปิดรับผู้เข้าร่วม โครงการ การจัดทำรายชื่อเข้าร่วมโครงการ การ รวบรวมเอกสารจากวิทยากรเพื่อจัดทำเอกสารสำหรับ การฝึกอบรม ดำเนินการฝึกอบรม รวบรวมเอกสาร หลักฐาน และสรุปค่าใช้จ่ายเพื่อส่งหักล้างเงินยึม ประเมินผลการฝึกอบรม เผยแพร่ผลโครงการผ่านทาง เว็บไซต์ ติดตามความก้าวหน้าและผลสำเร็จของ ผู้เข้าร่วมโครงการ</p>

#### 4. การประเมินค่างานของตำแหน่ง

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ	เหตุผลในการพิจารณา
<p>1. หน้าที่และความรับผิดชอบ (30 คะแนน)</p> <p>( ) ปฏิบัติงานระดับต้น โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มประกอบกับวิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติที่มีอยู่ (10-15 คะแนน)</p> <p>( ) ปฏิบัติงานที่ค่อนข้างยาก หรืองานที่มีขอบเขต เนื้อหาค่อนข้างหลากหลายโดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในงานที่มีแนวทางปฏิบัติซึ่งมาก (16-20 คะแนน)</p> <p>( ) ปฏิบัติที่ยุ่งยาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลายโดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>( ) ปฏิบัติงานที่ยากมาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลายโดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการกำหนด หรือปรับเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p> <p>2. ความยุ่งยากของงาน (30 คะแนน)</p> <p>( ) เป็นงานที่ไม่ยุ่งยาก มีแนวทางปฏิบัติงานที่ชัดเจน (10-15 คะแนน)</p> <p>( ) เป็นงานที่ค่อนข้างยุ่งยากขับช้อน และมีขั้นตอนวิธีการค่อนข้างหลากหลาย (16-20 คะแนน)</p> <p>( ) เป็นงานที่ยุ่งยากขับช้อน ต้องประยุกต์ใช้ความรู้และประสบการณ์ในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>( ) เป็นงานที่มีความยุ่งยากขับช้อนมาก ต้องประยุกต์ใช้ความรู้และประสบการณ์ในการกำหนดหรือปรับเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติงานให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p> <p>3. การกำกับตรวจสอบ</p> <p>( ) ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบอย่างใกล้ชิด (1-5 คะแนน)</p> <p>( ) ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบอย่างบัง (6-10 คะแนน)</p> <p>( ) ได้รับการตรวจสอบ ติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานเป็นระยะตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติงาน (11-15 คะแนน)</p> <p>( ) ได้รับการตรวจสอบ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการ (16-20 คะแนน)</p>	30		
	30		
	20		

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ	เหตุผลในการพิจารณา
4. การตัดสินใจ (20 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจบ้าง (1-5 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเอง ค่อนข้างมาก วางแผนและกำหนดแนวทาง แก้ไขปัญหาใน งานที่รับผิดชอบ (6-10 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเองอย่าง อิสระ สามารถปรับเปลี่ยนแนวทางและแก้ไขปัญหาในการ ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ (11-15 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเองอย่าง อิสระในการเริ่มพัฒนาแนวทางและวิธีการปฏิบัติงาน (16-20 คะแนน)	20		
รวม	100		

### สรุปผลการประเมินค่างาน/เหตุผล

.....

.....

- ผ่านการประเมิน
- ไม่ผ่านการประเมิน

### คณะกรรมการประเมินค่างานลงนาม

ลงชื่อ ..... (กรรมการ)  
 ( )