

**แบบประเมินค่างานตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ**

1. ตำแหน่งเลขที่

ชื่อตำแหน่ง วิศวกรโยธา ระดับตำแหน่ง ปฏิบัติการ
สังกัด งานบริหารกิจการทั่วไป สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่
ข้อกำหนดตำแหน่งเป็นตำแหน่ง วิศวกรโยธา ระดับตำแหน่ง ชำนาญการ

2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้นที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวิศวกรรมโยธา ภายใต้อการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้</p>	<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่ประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ และประสบการณ์สูงในงานด้านวิศวกรรมโยธา ปฏิบัติงานที่ต้องทางการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัยเพื่อการปฏิบัติงานหรือพัฒนางาน หรือแก้ไขปัญหาในงานที่ความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ</p> <p>ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างาน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการควบคุมการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธาที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานหลากหลาย และมีขั้นตอนการทำงานที่ยุ่งยากซับซ้อนค่อนข้างมาก โดยต้องกำหนดแนวทางการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจนกำกับตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้งานที่รับผิดชอบสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้</p>
<p>1. ด้านการปฏิบัติการ</p> <p>(1) สำรวจ ออกแบบ คำนวณโครงสร้างอาคาร ถอดแบบ ประมาณการ จัดทำวงจางงวดเงิน กำหนดราคากลางและค่า K สำหรับงานจ้างก่อสร้างของวิทยาเขตฯ เพื่อให้งานมีคุณภาพและมาตรฐานตามและข้อกำหนดหลักเกณฑ์ด้านวิศวกรรมโยธา</p> <p>(2) วางโครงการ ควบคุมงานก่อสร้าง ในด้านวิศวกรรมโยธา ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตามสัญญาจ้าง เพื่อให้งานมีความถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นไปตามหลักวิชาการวิศวกรรมโยธา</p>	<p>1. ด้านการปฏิบัติการ</p> <p>(1) สำรวจ ออกแบบ ประมาณการ รับรองแบบรูปรายการ กำหนดคุณลักษณะงานทางด้านวิศวกรรมโยธา สำหรับโครงการก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด และมาตรฐานงานวิศวกรรมโยธา</p> <p>(2) กำกับ ควบคุมงาน โครงการก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการวงจางงวดงานที่กำหนด ทั้งนี้เพื่อให้งานได้มาตรฐานครบถ้วน สมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ</p>

<p>(3) รับเรื่องและจ่ายงาน การซ่อมบำรุงรักษา สิ่งก่อสร้าง อาคารสถานที่ และระบบสาธารณูปการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา</p>	<p>(3) ตรวจสอบแบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งาน ของอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐาน ตรวจสอบสัญญา ก่อสร้าง ซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด</p> <p>(4) รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ หรือวิจัยด้านวิศวกรรมโยธา จัดทำเอกสารวิชาการ คู่มือเกี่ยวกับงานในความรับผิดชอบ เพื่อกำหนดลักษณะ มาตรฐานในการปฏิบัติงาน และหาวิธีการในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา หรือเพื่อพัฒนาแนวทางวิธีการและมาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(5) ให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น เพื่อการป้องกันหรือแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เกี่ยวกับงานทางด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงานของวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่</p>
<p>2.ด้านการวางแผน</p> <p>(1) ร่วมวางแผนความต้องการสิ่งก่อสร้างและแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงพื้นที่ระยะ 5 ปี ของวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่</p> <p>(2) ดำเนินการจัดทำแผนการควบคุมงานก่อสร้างของวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่</p>	<p>2.ด้านการวางแผน</p> <p>(1) ร่วมกำหนดนโยบายและแผนงานของหน่วยงานภายในวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่</p> <p>(2) ร่วมวางแผนการทำงานและสร้างเครือข่ายชุมชนแนวปฏิบัติ กับคณะ/หน่วยงานภายในวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่ ของกลุ่มงานซ่อมบำรุงและพัฒนาอาคารสถานที่ เพื่อหาแนวทางการพัฒนา ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และมีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เครือข่าย</p>
<p>3.ด้านการประสานงาน</p> <p>(1) ประสานการทำงานเพื่อสำรวจพื้นที่ เก็บข้อมูลประกอบการออกแบบ คำนวณด้านวิศวกรรมโยธา วางแผนโครงการ การบริหารสัญญา ร่วมกับคณะ/หน่วยงานที่ต้องการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมพัฒนาอาคารสถานที่ เพื่อให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของความต้องการของหน่วยงาน</p> <p>(2) ชี้แจง และให้รายละเอียดข้อมูลของโครงการก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา แก่คณะ/หน่วยงานและบุคลากรของวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่ เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>3.ด้านการประสานงาน</p> <p>(1) ให้ความเห็นและคำแนะนำเบื้องต้นเกี่ยวกับการสำรวจพื้นที่ ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง แบบรูป รายการ ประมาณการ งบประมาณวงเงิน ของโครงการก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่หน่วยงานกำหนด</p> <p>(2) เสนอ ข้อคิดเห็น และคำแนะนำเบื้องต้นของโครงการก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา แก่หน่วยงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานของโครงการ</p>

<p>4.ด้านการบริการ</p> <p>(1) ให้คำปรึกษา แนะนำ การตั้งงบประมาณเกี่ยวกับสิ่งก่อสร้าง และตอบข้อซักถามพร้อมชี้แจงรายละเอียดแบบฟอร์มต่าง ๆ แก่ผู้รับบริการ</p> <p>(2) ให้บริการข้อมูลด้านแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและอาคารสถานที่ต่างๆ ของสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สีใหญ่</p>	<p>4.ด้านการบริการ</p> <p>(1) ให้คำปรึกษา แนะนำ กับคณะ/หน่วยงาน ด้านการสำรวจ ออกแบบ งบประมาณการ และควบคุมงานก่อสร้าง ทั้งงานก่อสร้างใหม่ และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(2) พัฒนาข้อมูล และจัดทำสื่อเอกสารเผยแพร่ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ตรวจสอบพัสดุงานจ้างก่อสร้าง และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงด้านงานวิศวกรรมโยธาของโครงการก่อสร้าง และงานซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย</p>
<p>3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป</p>	
<p style="text-align: center;">งานเดิม</p>	<p style="text-align: center;">งานใหม่</p>
<p>จากหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง วิศวกรโยธา ระดับปฏิบัติการ ตามที่ได้รับมอบหมายข้างต้น</p> <p>(1) มีคุณภาพของงาน</p> <p>(2) มีความยุ่งยากซับซ้อน</p> <p>(3) มีการกำกับตรวจสอบ</p> <p>(4) มีการตัดสินใจ</p> <p>ในการปฏิบัติของแต่ละชิ้นงาน ดังนี้</p> <p>ชิ้นงานที่ 1 : สำรวจ ออกแบบ คำนวณ โครงสร้างอาคาร ถอดแบบ งบประมาณการ จัดทำวงเงินงานงวดเงิน กำหนดราคาากลางและค่า K สำหรับงานจ้างก่อสร้างของวิทยาเขตฯ เพื่อให้งานมีคุณภาพและมาตรฐานตามและข้อกำหนดหลักเกณฑ์ด้านวิศวกรรมโยธา</p> <p>การปฏิบัติ : งานด้านสำรวจ ออกแบบ คำนวณ โครงสร้างอาคาร ถอดแบบ งบประมาณการ จัดทำวงเงินงานงวดเงิน การกำหนดราคาากลางและค่า K ของสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สีใหญ่ เป็นงานที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานที่หลากหลาย ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษาข้อมูลเชิงพื้นที่ ต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญ ความถูกต้อง คุณลักษณะและรายละเอียดของตัวครุภัณฑ์ ราคาากลาง ต้องอาศัยระเบียบด้านการพัสดุภาครัฐ และข้อกำหนด</p>	<p>ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา ระดับชำนาญการ โดยงานที่ปฏิบัติจะมี</p> <p>(1) มีคุณภาพของงาน</p> <p>(2) มีความยุ่งยากซับซ้อน</p> <p>(3) มีการกำกับตรวจสอบ</p> <p>(4) มีการตัดสินใจ</p> <p>ในการปฏิบัติของแต่ละชิ้นงานที่ได้ปฏิบัติที่ไม่น้อยไปกว่างานที่ปฏิบัติในระดับปฏิบัติการ และภาระงานที่จะเพิ่มขึ้นในระดับชำนาญการ ดังนี้</p> <p>ชิ้นงานที่ 1 : สำรวจ ออกแบบ คำนวณโครงสร้างอาคาร ถอดแบบ งบประมาณการ จัดทำวงเงินงานงวดเงิน กำหนดราคาากลางและค่า K สำหรับงานจ้างก่อสร้างของวิทยาเขตฯ เพื่อให้งานมีคุณภาพและมาตรฐานตามและข้อกำหนดหลักเกณฑ์ด้านวิศวกรรมโยธา</p> <p>การปฏิบัติ : งานด้านสำรวจ ออกแบบ คำนวณ โครงสร้างอาคาร ถอดแบบ งบประมาณการ จัดทำวงเงินงานงวดเงิน การกำหนดราคาากลางและค่า K ของสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สีใหญ่ เป็นงานที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานที่หลากหลาย ผู้ปฏิบัติงานต้องให้บริการคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยฯ และเจ้าหน้าที่ประจำอาคารของสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สีใหญ่ ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษาข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่ภาพถ่ายรายละเอียดลักษณะงานก่อสร้าง ครุภัณฑ์ ราคาากลาง</p>

ข้อบังคับวิชาชีพทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเกิดความคุ้มค่า ต่องบประมาณ ของสำนักงานวิทยาเขต นครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่ และบุคลากรทั้ง ภายใน-ภายนอก เกิดความพึงพอใจในการติดต่อใช้ บริการ

ชิ้นงานที่ 2 : วางโครงการ ควบคุมงานก่อสร้าง ในด้านวิศวกรรมโยธา ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตามสัญญาจ้างเพื่อให้งานมีความถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นไปตามหลักวิชาการวิศวกรรมโยธา

การปฏิบัติ : การวางโครงการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง ซ่อมแซมบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามสัญญา จ้างโครงการ ของสำนักงานวิทยาเขต นครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่ ซึ่งเป็นงานที่ยุ่งยาก ซับซ้อน ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้ความรู้ ทักษะและ ความสามารถทางวิชาชีพวิศวกรรมโยธา ต้องศึกษาค้นคว้า พัฒนางาน แก้ไขปัญหาในงานที่ได้รับ มอบหมาย โดยมีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมการ ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจัดทำบันทึกรายงาน การควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อเสนอรายงานต่อ ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุงานจ้างก่อสร้างและ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตฯ เพื่อใช้ประกอบ เอกสารในการบริหารสัญญาจ้าง และตรวจรับงาน จ้างก่อสร้างให้งานมีความถูกต้อง และเป็นไปตาม ระเบียบ ข้อกำหนด และหลักวิชาการด้านวิศวกรรม โยธา

ชิ้นงานที่ 3 : รับเรื่องและจ่ายงาน การซ่อม บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง อาคารสถานที่ และระบบ สาธารณูปการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา

การปฏิบัติ : การรับเรื่องแจ้งปัญหาและจ่ายงาน เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง อาคาร สถานที่ และระบบสาธารณูปการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ ระดับรองลงมา เป็นงานที่มีขอบเขตเนื้อหาของงาน ที่หลากหลาย ซึ่งต้องพิจารณามอบให้แก่เจ้าหน้าที่ ที่มีทักษะ ความเชี่ยวชาญและเหมาะสมกับงานนั้นๆ เพื่อให้งานมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัย

โดยใช้ระเบียบด้านการพัสดุภาครัฐ มาตราฐาน ข้อ กำหนด เกี่ยวกับการควบคุมอาคาร ข้อบังคับวิชาชีพทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้มี ประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่องบประมาณที่ได้รับการ จัดสรร

ชิ้นงานที่ 2 : วางโครงการ ควบคุมงานก่อสร้าง ในด้านวิศวกรรมโยธา ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตามสัญญาจ้างเพื่อให้งานมีความถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นไปตามหลักวิชาการวิศวกรรมโยธา

การปฏิบัติ : การวางโครงการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง ซ่อมแซมบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามสัญญาจ้าง โครงการ ของสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่สี่ใหญ่ ซึ่งเป็นงานที่ยุ่งยาก ซับซ้อน ผู้ปฏิบัติงาน ต้องใช้เทคนิค ความรู้ ทักษะ ความสามารถ ความ ขำนาญงาน และประสบการณ์ทางวิชาชีพวิศวกรรม โยธา ต้องศึกษาค้นคว้า พัฒนางาน แก้ไขปัญหาในงาน ที่ได้รับมอบหมาย มีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง โดยกำกับ ติดตาม ดูแล และตรวจสอบการทำงานที่รับผิดชอบให้สำเร็จตาม วัตถุประสงค์ของโครงการก่อสร้าง ซึ่งต้องจัดทำบันทึก รายงาน การควบคุมงาน ก่อสร้าง และ สรุป ความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้าง เพื่อเสนอรายงาน ต่อประธานกรรมการตรวจรับพัสดุงานจ้างก่อสร้าง และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตฯ เพื่อใช้ประกอบ เอกสารในการบริหารสัญญาจ้าง และตรวจรับงาน จ้างก่อสร้างให้งานมีความถูกต้อง และเป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด และหลักวิชาการด้านวิศวกรรมโยธา

ชิ้นงานที่ 3 : รับเรื่องและจ่ายงาน การซ่อม บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง อาคารสถานที่ และระบบ สาธารณูปการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา

การปฏิบัติ : การรับเรื่องแจ้งปัญหาและจ่ายงาน เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง อาคารสถานที่ และระบบสาธารณูปการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ระดับ รองลงมา เป็นงานที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานที่ หลากหลาย ซึ่งต้องพิจารณามอบให้แก่เจ้าหน้าที่ ที่มีทักษะ ความเชี่ยวชาญและเหมาะสมกับงานนั้นๆ เพื่อให้งานมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัย

<p>โดยประสานเจ้าหน้าที่ให้ทำการตรวจสอบตามรายละเอียดแจ้งปัญหา ประเมินวัสดุรายการซ่อมแซม-บำรุงรักษาเบื้องต้น และแจ้งผลการตรวจสอบต่อผู้บริหารตามลำดับ เพื่อขออนุมัติดำเนินการต่อไปกรณีที่บุคคลภายนอกขอใช้พื้นที่แล้ว มีการชำรุดเสียหาย เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจะดำเนินการทำบันทึกแจ้งผู้บริหารรายงานความเสียหายและให้ผู้ขอใช้ดำเนินการซ่อมแซมให้เหมือนเดิม</p>	<p>โดยมีการกำกับ ดูแล ควบคุม ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบตามรายละเอียดแจ้งปัญหา ประเมินวัสดุรายการซ่อมแซม-บำรุงรักษา และแจ้งผลการตรวจสอบต่อผู้บริหารตามลำดับ เพื่อขออนุมัติดำเนินการต่อไปกรณีที่บุคคลภายนอกขอใช้พื้นที่แล้ว มีการชำรุดเสียหาย เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจะดำเนินการทำบันทึกแจ้งผู้บริหารรายงานความเสียหายและให้ผู้ขอใช้ดำเนินการซ่อมแซมให้เหมือนเดิม</p>
---	--

4. การประเมินค่างานของตำแหน่ง

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ	เหตุผลในการพิจารณา
<p>1. หน้าที่และความรับผิดชอบ (30 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานระดับต้น โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มประกอบกับวิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติที่มีอยู่ (10-15 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานที่ค่อนข้างยาก หรืองานที่มีขอบเขต เนื้อหา ค่อนข้างหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในงานที่มีแนวทางปฏิบัติ น้อยมาก (16-20 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติที่ยุ่งยาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานที่ยากมาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการกำหนด หรือปรับเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p> <p>2. ความยุ่งยากของงาน (30 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ไม่ยุ่งยาก มีแนวทางปฏิบัติงานที่ชัดเจน (10-15 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ค่อนข้างยุ่งยากซับซ้อน และมีขั้นตอนวิธีการ ค่อนข้างหลากหลาย (16-20 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ยุ่งยากซับซ้อน ต้องประยุกต์ใช้ความรู้และประสบการณ์ในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับ สภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่มีความยุ่งยากซับซ้อนมาก ต้องประยุกต์ใช้ความรู้ และประสบการณ์ในการกำหนดหรือปรับเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติงาน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p> <p>3. การกำกับตรวจสอบ</p> <p>() ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบอย่างใกล้ชิด (1-5 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานบ้าง (6-10 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการตรวจสอบ ติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงาน เป็นระยะตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติงาน (11-15 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการตรวจสอบ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตาม แผนงาน/โครงการ (16-20 คะแนน)</p>	<p>30</p> <p>30</p> <p>20</p>		

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 อิสระในการริเริ่มพัฒนาแนวทางและวิธีการปฏิบัติงาน (16-20 คะแนน)	20		
รวม	100		

สรุปผลการประเมินค่างาน/เหตุผล

.....

- ผ่านการประเมิน
 ไม่ผ่านการประเมิน

คณะกรรมการประเมินค่างานลงนาม

ลงชื่อ (กรรมการ)
 ()