

สมรรถนะประจำตำแหน่งงาน (Functional Competency)

สายงาน วิชาการโสตทัศนศึกษา ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เริ่มใช้ 1 ตุลาคม 2554

ชื่อสมรรถนะ: ความรู้ความสามารถในการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/ การใช้โสตทัศนอุปกรณ์และการบำรุงรักษา		Code : FC 323
คำจำกัดความ ความรู้ความสามารถในการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ในรูปแบบต่างๆ ได้ตรงตามลักษณะงาน การบำรุงรักษา การควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา วางแผน ตลอดจนแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ในการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์		
ความหมายของระดับ	คำอธิบายพฤติกรรม	
ระดับที่ 1 มีความรู้เบื้องต้นในการผลิตโสตทัศนศึกษา/ใช้โสตทัศนอุปกรณ์ และการดูแลบำรุงรักษา	<ol style="list-style-type: none">1. ผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์เบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม2. แก้ไขปัญหาเบื้องต้นที่เกิดจากการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ3. ดูแลบำรุงรักษาสื่อโสตทัศนศึกษา/โสตทัศนอุปกรณ์ในเบื้องต้นได้	
ระดับที่ 2 แสดงสมรรถนะในระดับที่ 1 และมีความรู้ ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการเครื่องมือที่เหมาะสมตามความต้องการของผู้ใช้ จัดเก็บ ดูแลบำรุงรักษาให้พร้อมใช้งาน	<ol style="list-style-type: none">1. เลือกใช้วิธีการ เครื่องมือแต่ละชนิดให้เหมาะสมกับการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม2. ผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ได้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของผู้ใช้3. จัดเก็บ ดูแล บำรุงรักษาอย่างเป็นระบบและให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้	
ระดับที่ 3 แสดงสมรรถนะในระดับที่ 2 และอธิบายวิธีการผลิต/การใช้สื่อ การบำรุงรักษา จัดลำดับความสำคัญของงาน แก้ไขปัญหา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ตลอดจนการวางแผนงานได้อย่างเหมาะสม	<ol style="list-style-type: none">1. อธิบายวิธีการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ที่หลากหลายชนิดและมีความซับซ้อนต่อผู้ร่วมงานได้อย่างถูกต้อง2. อธิบายวิธีการดูแล บำรุงรักษา โสตทัศนศึกษา/โสตทัศนอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม3. จัดลำดับความสำคัญของงาน แก้ไขปัญหา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางโสตทัศนศึกษา/โสตทัศนอุปกรณ์ที่หลากหลายชนิดและมีความซับซ้อน4. วางแผนการผลิตสื่อโสตทัศนศึกษา/การใช้โสตทัศนอุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม	

ความหมายของระดับ	คำอธิบายพฤติกรรม
<p>ระดับที่ 4 แสดงสมรรถนะในระดับที่ 3 และควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา วิเคราะห์ วางแผนการจัดการ บูรณาการการผลิต การใช้ การบริหารจัดการ วัสดุศาสตร์ให้เกิดความคุ้มค่า</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำวิธีการผลิตสื่อ/การใช้สื่อที่ซับซ้อนมากขึ้นแก่ผู้ปฏิบัติงานและต่อหน่วยงานต่างๆ ได้ 2. วิเคราะห์ วางแผนการจัดการ บูรณาการการผลิตสื่อวัสดุศาสตร์/การใช้วัสดุศาสตร์ที่ซับซ้อนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ตามหลักวิชาการได้อย่างเหมาะสม 3. ให้คำปรึกษาเชิงบูรณาการให้ผู้ปฏิบัติงาน 4. บริหารจัดการวัสดุศาสตร์และวัสดุศาสตร์ให้เกิดความคุ้มค่า
<p>ระดับที่ 5 แสดงสมรรถนะในระดับที่ 4 และนำเสนอทางเลือกในการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง วิเคราะห์ วางแผน และเป็นตัวแทนของหน่วยงานในการถ่ายทอดประสบการณ์ต่อหน่วยงานต่างๆ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. นำเสนอทางเลือกในการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีขั้นสูงใหม่ๆ เพื่อการผลิตสื่อวัสดุศาสตร์เพื่อการใช้วัสดุศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม 2. เป็นตัวแทนของหน่วยงานในการถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการผลิตสื่อวัสดุศาสตร์/การใช้วัสดุศาสตร์ต่อหน่วยงานต่างๆ 3. วิเคราะห์แนวโน้ม ทิศทางการผลิตสื่อในอนาคต และวางแผนการผลิตวัสดุศาสตร์และการใช้สื่อวัสดุศาสตร์ในเชิงรุก