

๖. ลักษณะผลงาน เกณฑ์การตัดสินคุณภาพ และแบบประเมินสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

<p>นิยาม</p>	<p>สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หมายถึง งานที่เกิดจากการใช้ความคิดสร้างสรรค์ประดิษฐ์คิดค้นพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาคุณภาพงานหรือวิชาชีพ และได้รับการจดสิทธิบัตรตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตร</p>
<p>รูปแบบ</p>	<p>อาจจัดทำได้หลายรูปแบบ ทั้งที่เป็นรูปเล่มหรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีการวิเคราะห์ที่อธิบาย/ชี้แจงโดยชัดเจนประกอบผลงานนั้น เพื่อชี้ให้เห็นว่าเป็นผลงานที่ทำให้เกิดการพัฒนาและความก้าวหน้าทางวิชาการ หรือเสริมสร้างความรู้หรือก่อให้เกิดประโยชน์อย่างไร ในแง่ใด</li> <li>๒. ต้องผ่านการพิสูจน์ หรือแสดงหลักฐานเป็นรายละเอียดให้ครบถ้วน ที่แสดงถึงคุณค่าของผลงานนั้น</li> </ol>
<p>การเผยแพร่</p>	<p>มีหลักฐานการนำสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรไปใช้หรือประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในวงวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ต้องเผยแพร่สู่สาธารณชนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ เดือน</p>
<p>ลักษณะคุณภาพ</p>	<p><b>ระดับดี</b> หมายถึง ผลงานที่มีเนื้อหาสาระถูกต้อง สมบูรณ์ และทันสมัย มีแนวคิดและการนำเสนอที่ชัดเจนเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ</p> <p><b>ระดับดีมาก</b> หมายถึง ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับดี และต้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เป็นผลงานที่แสดงถึงการวิเคราะห์และนำเสนอความรู้หรือวิธีการที่ทันสมัยต่อความก้าวหน้าทางวิชาการหรือวิชาชีพ</li> <li>๒. เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาชีพ สามารถนำไปใช้อ้างอิงหรือนำไปปฏิบัติได้</li> </ol> <p><b>ระดับดีเด่น</b> หมายถึง หมายถึง ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับดีมาก และต้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เป็นงานบุกเบิกที่มีคุณค่ายังมีการสังเคราะห์อย่างลึกซึ้งจนทำให้เป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Body of Knowledge) ในเรื่องใดเรื่องหนึ่งทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างชัดเจน</li> <li>๒. เป็นที่ยอมรับและรับการอ้างอิงอย่างกว้างขวางในวงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องในระดับชาติ และ/หรือระดับนานาชาติ</li> </ol>