



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกบุคคลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ลงวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง  
รับสมัครบุคคลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เข้ารับการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงาน  
มหาวิทยาลัย นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงาน  
มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก  
พนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงประกาศประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้า  
รับการคัดเลือกบุคคลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ภาคความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง (ภาค ข) ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

เอกสารหมายเลข ๑ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือกบุคคลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
กำแพงเพชรเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

เอกสารหมายเลข ๒ ขอบเขตเนื้อหาในการสอบ ภาคความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง

เอกสารหมายเลข ๓ วัน เวลา และสถานที่สอบแข่งขัน ภาคความรู้ความสามารถ  
เฉพาะตำแหน่ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญานูช พรหมภาสิต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

Signature Code : Fb๙fidZAZnSCLYuix๙tA

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกบุคคลภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

.....

ประเภทวิชาการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตำแหน่ง/สังกัด	ชื่อ - สกุล	หมายเหตุ
ตำแหน่งอาจารย์ ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จำนวน ๒ อัตรา	๖๗๐๑๐๑ นายปริญญา ประเสริฐสังข์ ๖๗๐๑๐๒ นายมานพ ต้นเคน	

ประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ

หน่วยตรวจสอบภายใน หน่วยตรวจสอบภายใน

ตำแหน่ง/สังกัด	ชื่อ - สกุล	หมายเหตุ
ตำแหน่งนักตรวจสอบภายใน	๖๗๐๓๐๑ นางสาวราภรณ์ คล้ามสถิต	

## บัญชีแสดงขอบเขตเนื้อหาในการสอบ ภาคความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง

ประเภทวิชาการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตำแหน่ง	ขอบเขตเนื้อหาในการสอบ
<p>ตำแหน่งอาจารย์ ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม- โยธา จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>(ตำแหน่งที่ ๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)</p> <p><b>๑. สอบข้อเขียน</b> ในเนื้อหา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. หลักการพื้นฐานของการสำรวจ</li> <li>๒. การวางแผน และเตรียมสถานที่ก่อสร้าง</li> <li>๓. การวิเคราะห์ความวิบัติของโครงสร้างอาคาร</li> </ol> <p><b>๒. สอบสอน</b></p> <p>ให้ผู้เข้าสอบเตรียมบทเรียน/เนื้อหาเกี่ยวกับการเตรียมโครงการทางวิศวกรรมโยธา โดยใช้เวลาสอบสอน ๒๐ - ๓๐ นาที โดยผู้เข้าสอบเตรียมสื่อการสอนเพื่อใช้ประกอบการสอนตนเอง</p> <p>(ตำแหน่งที่ ๒ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์)</p> <p><b>๑. สอบข้อเขียน</b> ในเนื้อหา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กฎหมายในการต่อเติมบ้าน</li> <li>๒. ประมาณราคากระบบโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>๓. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและแนวคิดการออกแบบสถาปัตยกรรมที่เหมาะสม</li> </ol> <p><b>๒. สอบสอน</b></p> <p>ให้ผู้เข้าสอบเตรียมบทเรียน/เนื้อหาเกี่ยวกับการเตรียมโครงการทางสถาปัตยกรรมที่เชื่อมโยงกับงานวิศวกรรมโยธา โดยใช้เวลาสอบสอน ๒๐ - ๓๐ นาที โดยผู้เข้าสอบเตรียมสื่อการสอนเพื่อใช้ประกอบการสอนตนเอง</p>

**สำหรับตำแหน่งอาจารย์ มีเกณฑ์การสอบสอน ดังนี้**

๑. มีการวางแผนการสอนอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดจุดมุ่งหมายของการสอนให้ชัดเจนและคัดเลือกการเรียนการสอนเหมาะสม เพื่อให้ผลลัพธ์การสอนเป็นไปตามจุดมุ่งหมายที่วางไว้

๒. มีความสามารถใช้เทคนิควิธีสอนประกอบกับสื่อการสอนที่ทันสมัยต่าง ๆ เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความสนใจและติดตามการสอนตลอดเวลา เช่น ใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย ยกตัวอย่างประกอบ สอดแทรกประสบการณ์จริง ใช้คำถามเพื่อให้ผู้เรียนคิดและตอบคำถามให้เข้าใจชัดเจน หรือใช้สื่อปฏิสัมพันธ์แบบดิจิทัล (Digital Interactive Media)

๓. มีความสามารถสอนให้ผู้เรียนสามารถแสวงหาความรู้และพัฒนาองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง ด้วยความมีวิจรรย์ญาณ รู้ว่าแหล่งความรู้ใดที่ควรเชื่อถือ สามารถเป็นผู้เรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (Lifelong Learner)

๔. มีความสามารถสอนให้ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ และสังเคราะห์ ความรู้อย่างมีเหตุผลในวิชาที่สอน

๕. มีความสามารถให้ผู้เรียนมองเห็นความสัมพันธ์ของวิชาที่เรียนกับวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

๖. มีความสามารถจัดให้ผู้เรียนแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ตามความเหมาะสม

๗. มีความสามารถใช้สื่อการสอน อุปกรณ์ และสื่อปฏิสัมพันธ์แบบดิจิทัล (Digital Interactive Media) ที่ทันสมัยและเหมาะสมเป็นอย่างดี สามารถจำลองสถานการณ์สมมติ เพื่อให้ผู้เรียนเข้าร่วมอย่างกระตือรือร้น

๘. มีความสามารถสอดแทรกเทคนิคการมีปฏิสัมพันธ์การร่วมงาน (Interpersonal Skill) ความสามารถในการแสดงออก การแก้ปัญหา การปรับ (Adaptability) และรับความคิดเห็น

๙. มีความสามารถประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เรียนในวิชาที่สอน

ประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ  
หน่วยตรวจสอบภายใน หน่วยตรวจสอบภายใน

ตำแหน่ง	ขอบเขตเนื้อหาในการสอบ
ตำแหน่งนักตรวจสอบภายใน	<p>๑. สอบข้อเขียน ในเนื้อหา</p> <ul style="list-style-type: none"><li>๑. การวางแผนการตรวจสอบ</li><li>๒. การจัดทำแผนการปฏิบัติงาน</li><li>๓. การปฏิบัติงานตรวจสอบ</li><li>๔. การรายงานผลการตรวจสอบ</li><li>๕. การบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน</li></ul> <p>๒. สอบปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>๑. ความรู้ความสามารถเกี่ยวกับโปรแกรม MS - Word</li><li>๒. ความรู้ความสามารถเกี่ยวกับโปรแกรม MS - PowerPoint</li><li>๓. ความรู้ความสามารถเกี่ยวกับโปรแกรม MS - Excel</li><li>๔. การใช้งานเอกสารที่ทำงานร่วมกันแบบ Online (Google doc.)</li></ul>

วัน เวลา สถานที่สอบคัดเลือกบุคคลภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

## ประเภทวิชาการ

## คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตำแหน่ง/สังกัด	วัน เวลา สถานที่สอบแข่งขัน
ตำแหน่งอาจารย์ ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	วันที่ <u>๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗</u> <u>สอบข้อเขียน</u> ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร <u>สอบสอน</u> ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

## ประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ

## หน่วยตรวจสอบภายใน หน่วยตรวจสอบภายใน

ตำแหน่ง/สังกัด	วัน เวลา สถานที่สอบแข่งขัน
ตำแหน่งนักตรวจสอบภายใน	วันที่ <u>๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗</u> <u>สอบข้อเขียน</u> ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร <u>สอบปฏิบัติ</u> ตั้งแต่เวลา ๑๓.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น. ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร