



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบแข่งขัน และกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบแข่งขัน เพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคล
เข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณแผ่นดิน) ตำแหน่งอาจารย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ตามที่ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและ
แต่งตั้งบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณแผ่นดิน) ตำแหน่งอาจารย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยกำหนดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑
เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และกำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบแข่งขัน วัน เวลา สถานที่สอบ
ระเบียบเกี่ยวกับการสอบ และรายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน ในวันที่ ๒๓ เมษายน
พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยจึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบแข่งขัน วัน เวลา สถานที่สอบ
ระเบียบเกี่ยวกับการสอบ และรายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบแข่งขัน

(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้)

๒. วัน เวลา และสถานที่สอบแข่งขัน

วันและเวลาที่สอบ	สถานที่สอบ	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ๑. สอบภาคความรู้ความสามารถทั่วไป เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. ๒. สอบภาคความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ณ ห้องประชุม ๔๙๐๑ อาคารเรียนและอำนวยการ (อาคาร ๔) ชั้น ๙	ผู้สอบจะต้องเตรียม อุปกรณ์การสอบ เช่น ดินสอ ปากกา สี ลิควิด

๓. รายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน ภาคความรู้ความสามารถทั่วไป

- เนื้อหาความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗
- เนื้อหาความรู้เกี่ยวกับประมวลจริยธรรม ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ว่าด้วยประมวลจริยธรรม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เนื้อหาความรู้เกี่ยวกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

๔. รายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน ภาคความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง

คณะ/สาขาวิชาที่สอบ	รายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน
<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>๑. สาขาวิชาเทคโนโลยี (ต่อเนื่อง) วิชาเอกการจัดการอุตสาหกรรม และโลจิสติกส์</p> <p>๒. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี ดิจิทัลและสารสนเทศ</p> <p>๓. สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์และเทคโนโลยีอาคาร</p> <p>๔. สาขาวิชาเทคโนโลยี (ต่อเนื่อง) วิชาเอก เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>	<p>๑. ความรู้เกี่ยวกับการจัดการอุตสาหกรรม การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</p> <p>๒. ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและวางแผนโรงงาน</p> <p>๓. ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพ</p> <p>๔. ความรู้เกี่ยวกับการศึกษาการทำงานอุตสาหกรรม</p> <p>๕. ความรู้เกี่ยวกับการจัดการสินค้าคงคลังและระบบจัดซื้อ</p> <p>๑. ด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none">- โครงสร้างและสถาปัตยกรรมของเครือข่าย- โปรโตคอลเครือข่าย- ระบบเครือข่ายไร้สายและเครือข่ายเคลื่อนที่- ความปลอดภัยในเครือข่าย- เทคโนโลยี Cloud Computing และ Internet of Things (IoT) <p>๒. ด้านระบบฐานข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none">- โครงสร้างและหลักการออกแบบฐานข้อมูล- ระบบจัดการฐานข้อมูล- ภาษาจัดการฐานข้อมูล- การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ และ Data Warehousing <p>๓. ด้านการเขียนโปรแกรม (Programming)</p> <ul style="list-style-type: none">- แบบจำลองระบบด้วยยูเอ็มแอล- การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ <p>๔. ด้านการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ</p> <ul style="list-style-type: none">- การบริหารจัดการโครงการด้านไอที- การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ- ความปลอดภัยทางไซเบอร์และการบริหารความเสี่ยง- กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ <p>๑. ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรมนุษย์</p> <p>๒. แนวคิด ทักษะ ทักษะ ด้านการวางแผน/การบำรุงรักษาทรัพยากรอาคาร</p> <p>๓. การพัฒนาอาชีพด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ทรัพยากรอาคาร</p> <p>๔. เทคโนโลยี วัสดุ อุปกรณ์ประกอบอาคาร</p> <p>๕. การใช้งานอาคารของผู้ใช้อาคาร</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มีผู้สมัคร

คณะ/สาขาวิชาที่สอบ	รายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ค.บ.)	- ไม่มีผู้สมัคร
คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการบัญชี	๑. แนวคิดของการบัญชีตามความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร ๒. แนวคิด ทฤษฎี เกี่ยวกับต้นทุนมาตรฐาน และต้นทุนฐานกิจกรรม ๓. ประมวลรัษฎากร ในประเด็นภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีเงินได้นิติบุคคล ๔. การนำแนวคิดการกำกับดูแลกิจการที่ดีประยุกต์ใช้ในองค์กรภายใต้หลัก ESG เพื่อความยั่งยืนทางธุรกิจ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑. ความรู้ด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Networks Fundamentals) สามารถอธิบายและทำความเข้าใจแนวคิดพื้นฐานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมถึงคำศัพท์สำคัญที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้สามารถออกแบบและวางแผนการจัดสรรหมายเลข IP Address (IP Addressing and Subnetting) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้หลักการของการแบ่งเครือข่าย (Subnetting / VLSM) ให้เหมาะสมกับความต้องการขององค์กร ๒. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอัลกอริทึมและการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ (Algorithms and Computational Complexity Analysis) สามารถเข้าใจและวิเคราะห์อัลกอริทึมเพื่อใช้ในการแก้ปัญหา รวมถึงสามารถประเมินประสิทธิภาพของอัลกอริทึมโดยใช้วิธีการนับจำนวนคำสั่ง (Operation Count) และการวิเคราะห์เชิงเวลา (Time Complexity) ในรูปแบบ Big-O Notation อีกทั้งสามารถเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอัลกอริทึมหลายรูปแบบ และอธิบายเหตุผลเชิงตรรกะของความแตกต่างด้านประสิทธิภาพได้อย่างถูกต้อง ๓. ความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการเขียนโปรแกรมอย่างปลอดภัย (Cybersecurity and Secure Coding Practices) สามารถวิเคราะห์สถานการณ์การโจมตีทางไซเบอร์ (Cyber Attack) ในระบบสารสนเทศขององค์กร โดยแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจในกลไกของการโจมตี ตลอดจนผลกระทบที่เกิดขึ้นทั้งในเชิงเทคนิคและเชิงธุรกิจ พร้อมทั้งสามารถเสนอแนวทางการป้องกันเชิงรุก (Proactive Prevention) และจัดทำแผนการตอบสนองต่อเหตุการณ์ (Incident Response Plan) ได้อย่างเป็นระบบ อีกทั้งสามารถวิเคราะห์ช่องโหว่ด้านความมั่นคงปลอดภัยของโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ (Web Application Vulnerabilities) และ

คณะ/สาขาวิชาที่สอบ	รายละเอียดเนื้อหาความรู้ที่ใช้สำหรับการสอบแข่งขัน
	ประยุกต์ใช้หลักการเขียนโปรแกรมอย่างปลอดภัย (Secure Coding) ในการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยของระบบได้อย่างเหมาะสม ๔. ความสามารถด้านการวางแผนและบริหารจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Project Management) สามารถออกแบบและนำเสนอโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการพัฒนาองค์กรได้อย่างเป็นระบบ ครอบคลุมการกำหนดวัตถุประสงค์ การวางแผนดำเนินงาน การเลือกใช้ทรัพยากรทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ตลอดจนการวิเคราะห์ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และสามารถนำเสนอแนวคิดเชิงนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและการบริหารจัดการองค์กร
วิทยาลัยการฝึกหัดครู สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (หลักสูตร ป.โท)	- ไม่มีผู้สมัคร

๕. ผู้สมัครสอบแข่งขันที่ยังไม่มีผลการสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งมายื่นต่อมหาวิทยาลัยตามเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ผู้สมัครสามารถสมัครเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ PNRU-Test ได้จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เป็นข้อสอบวัดความสามารถด้านภาษาอังกฤษ PNRU-Test คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน และจะต้องสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๖๐ คะแนน จึงจะถือได้ว่าเป็นผู้สอบผ่าน

การทดสอบภาษาอังกฤษ PNRU-Test จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการสอบ และค่าใช้จ่ายในการสอบเอง และผู้สมัครจะต้องนำใบรับรองผลการสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ มายื่นต่อมหาวิทยาลัยภายในวันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นอาจารย์ประจำ หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นอาจารย์ประจำ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อาคารเรียนและอำนวยการ ชั้น ๖ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๘๕๓๒

๖. ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าสอบแข่งขัน โดยให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

๖.๑ ผู้เข้าสอบแข่งขันต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๒๐๑๙) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดอย่างเคร่งครัด เช่น ต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาทำการทดสอบ เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เป็นต้น

๖.๒ ผู้เข้าสอบแข่งขันต้องแต่งกายสุภาพเรียบร้อยตามประเพณีนิยม โดยสุภาพสตรีสวมเสื้อ กระโปรง และสวมรองเท้าหุ้มส้น สำหรับสุภาพบุรุษสวมเสื้อ กางเกง โดยสอดชายเสื้อไว้ในกางเกง สวมรองเท้าหุ้มส้น และประพฤติตนเป็นสุภาพชน

๖.๓ ผู้เข้าสอบแข่งขันจะต้องนำบัตรประจำตัวผู้สมัคร และบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ไปในวันสอบแข่งขันทุกครั้ง หากบัตรชำรุดหรือสูญหายต้องแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อออกบัตรแทน โดยแนบบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ทางราชการออกให้เพื่อประกอบการพิจารณา

๖.๔ ผู้เข้าสอบแข่งขันควรไปถึงสถานที่สอบก่อนเริ่มการทดสอบตามสมควร และผู้ใดมาถึงห้องทดสอบหลังจากเวลาเริ่มทดสอบแล้ว ๓๐ นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้ารับการทดสอบนั้น

๖.๕ ผู้เข้าสอบแข่งขันต้องเชื่อฟังคำสั่ง หรือคำแนะนำของกรรมการกำกับการทดสอบเกี่ยวกับการปฏิบัติในการสอบแข่งขันโดยเคร่งครัด

๖.๖ ผู้เข้าสอบแข่งขันผู้ใดทำการทดสอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการรบกวนแก่ผู้ที่ยังทำการทดสอบอยู่ และจะสามารถออกจากห้องทดสอบได้ภายหลังจากเริ่มทำการทดสอบไปแล้ว ๓๐ นาที

๗. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งภายในวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี อาคารเรียนและอำนวยการ ชั้น ๔ หรือทางเว็บไซต์ <http://www.pnru.ac.th/> หรือ <http://person.pnru.ac.th/>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์เป็รื่อง กิจรัตน์ภร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบแข่งขัน และกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบแข่งขัน เพื่อบรรจุและแต่งตั้ง
บุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณแผ่นดิน) ตำแหน่งอาจารย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙
ลงวันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑. สาขาวิชาเทคโนโลยี (ต่อเนื่อง) วิชาเอกการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
๑-๐๐๑	นายรณภณ จันดี
๑-๐๐๒	นายสาคร คำสีเขียว
๑-๐๐๓	นายสุริยา ปัญญายศ
๑-๐๐๔	นายนิเวศน์ ศรีวิชัย

๒. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
๑-๒๐๑	นายชยกร สัตย์ชื่อ

๓. สาขาวิชาการบริหารทรัพย์สินและเทคโนโลยีอาคาร

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
๑-๓๐๑	นายประวิทย์ ชูเกลี้ยง
๑-๓๐๒	นายสุพัฒน์ มณีโชติ

๔. สาขาวิชาเทคโนโลยี (ต่อเนื่อง) วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
-ไม่มีผู้สมัคร-	

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ค.บ.)

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
-ไม่มีผู้สมัคร-	

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชาการบัญชี

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
๓-๐๐๑	นางสาวปิยนุช มงคลนำ
๓-๐๐๒	นางสาวปรียากร สว่างศรี



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
๔-๐๐๑	นายสิทธิพร พรอุดมทรัพย์
๔-๐๐๒	นายจุมพล วงศ์แก้ว
๔-๐๐๓	นางสาวอมลนดา ภูทอง

วิทยาลัยการฝึกหัดครู
สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (หลักสูตร ป.โท)

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล
-ไม่มีผู้สมัคร-	


