



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
เรื่อง การคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีวัตถุประสงค์ยกย่องอาจารย์ที่ใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัล ทำให้ผู้เรียนสามารถใช้เวลาศึกษาบทเรียนได้นานเท่าที่ต้องการและได้ทุกสถานที่ทุกเวลา ซึ่งจะเป็นส่วนช่วยให้การเรียนรู้ของผู้เรียนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผู้สอนสามารถกำหนดสถานการณ์ให้เป็นสภาพจริงหรือใกล้เคียงกับสภาพจริง โดยเน้นเรื่องกระบวนการคิด การคิดวิเคราะห์ การคิดวิพากษ์วิจารณ์ การคิดแบบสร้างสรรค์ การคิดเชิงเหตุผล กระบวนการทำงาน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถแก้ปัญหาหรือปฏิบัติงานได้จริง ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้มีการคัดเลือกอาจารย์ผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ รายละเอียดดังนี้

๑. จำนวนผู้ที่ได้รับการคัดเลือก

ผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น จำนวน ๑ ราย

๒. คุณสมบัติของผู้ที่จะได้รับการคัดเลือก

๒.๑ เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๒.๒ ผลงานที่นำเสนอต้องไม่เป็นผลงานที่ได้มาจากการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ

๒.๓ เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพ

๒.๔ ผู้เคยได้รับรางวัลผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้อีก

ในทุก ๆ ๓ ปี

๓. ขั้นตอนการสมัครและคัดเลือก

๓.๑ การรับสมัครและคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น

๓.๑.๑ บุคลากรผู้สนใจเข้ารับการคัดเลือก เพื่อพิจารณารับรางวัลผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ สามารถกรอกข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Google Form) พร้อมแนบเอกสารหลักฐานหรือเอกสารอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา ส่งให้หน่วยงานต้นสังกัด

๓.๑.๒ หน่วยงานต้นสังกัด พิจารณาคัดเลือกเบื้องต้นและเสนอรายชื่อผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นในสังกัดที่สมควรได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ไม่จำกัดจำนวน พร้อมทำหนังสือแจ้งรายชื่อจัดส่งถึงสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภายในวันอังคารที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ พิจารณา

๓.๒ คณะอนุกรรมการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัล จำนวน ๑ รางวัล จากนั้น นำเสนอคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นหรือผู้ทำคุณประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเพื่อให้ความเห็นชอบและประกาศผลการคัดเลือก

#### ๔. หลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

๔.๑ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาความสอดคล้องในการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัล ในสื่อการเรียน การสอน หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๒ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็น ศูนย์กลาง ที่มีการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลให้สอดคล้องกับสื่อการเรียน การสอน หรือการถ่ายทอดองค์ ความรู้ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๓ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาความคิดสร้างสรรค์ในการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัล ในสื่อการเรียน การสอน หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๔ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาผลการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลตามที่ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ เพื่อเสนออนุมัติผลการคัดเลือกฯ และถือว่าผลการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการ คัดเลือกฯ เป็นที่สิ้นสุด

#### ๕. ประกาศการคัดเลือกฯ และมอบรางวัล

๕.๑ มหาวิทยาลัยจะประกาศผลการคัดเลือกฯ ภายในวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๕.๒ มหาวิทยาลัยมอบโล่พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัล จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท แก่ผู้ ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ ตามที่กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนด

๕.๓ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ในการให้เงินรางวัล ให้กับผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ ส่งผลงานมากกว่า ๑ ประเภท ให้ได้รับเงินรางวัลเพียงรางวัลเดียว ทั้งนี้ การพิจารณาและประกาศ ผลของคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นหรือผู้ทำคุณประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๔ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## การคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔

### คำนิยาม

- นวัตกรรมทางด้านดิจิทัล หมายถึง การสร้างสิ่งใหม่ด้านดิจิทัล ส่งผลให้เกิดกระบวนการทำงานหรือรูปแบบการเรียนการสอนใหม่ ที่ช่วยให้การเรียนการสอน การทำงาน หรือการบริหารจัดการองค์กรที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น หมายถึง อาจารย์ผู้สอนที่มีการสร้างนวัตกรรมด้านดิจิทัลใหม่ โดยใช้เครื่องมือเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน และมีการนำไปใช้ในการเรียนการสอนหรือการทำงานจนส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนหรือการทำงานได้ดียิ่งขึ้น