



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง การคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีวัตถุประสงค์ยกย่องอาจารย์ที่ใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัล ทำให้ผู้เรียนสามารถใช้เวลาศึกษาบทเรียนได้นานเท่าที่ต้องการและได้ทุกสถานที่ทุกเวลา ซึ่งจะเป็นส่วนช่วยให้การเรียนรู้ของผู้เรียนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผู้สอนสามารถกำหนดสถานการณ์ให้เป็นสภาพจริงหรือใกล้เคียงกับสภาพจริง โดยเน้นเรื่องกระบวนการคิด การคิดวิเคราะห์ การคิดวิพากษ์วิจารณ์ การคิดแบบสร้างสรรค์ การคิดเชิงเหตุผล กระบวนการทำงาน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถแก้ปัญหาหรือปฏิบัติงานได้จริง ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้มีการคัดเลือกอาจารย์ผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ ดังมีรายละเอียดดังนี้

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 ผู้เคยได้รับรางวัลผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้อีกใน
ทุก ๆ ๓ ปี

๓. ขั้นตอนการสมัครและคัดเลือก

๓.๑ การรับสมัครและคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น

๓.๑.๑ บุคลากรผู้สนใจเข้ารับการคัดเลือก กรอกข้อมูลตามแบบใบสมัครประกอบการพิจารณารับรางวัลผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ โดยสามารถดาวน์โหลดได้จาก <http://ird.rmup.ac.th> พร้อมแนบเอกสารหลักฐานหรือเอกสารอื่นที่เป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณา ส่งให้หน่วยงานต้นสังกัด

๓.๑.๒ หน่วยงานต้นสังกัด พิจารณาคัดเลือกเบื้องต้นและเสนอรายชื่อผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นในสังกัดที่สมควรได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นไม่จำกัดจำนวน พร้อมแบบใบสมัครและหลักฐานทุกรายการ จำนวน ๑๑ ชุด จัดส่งถึงสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภายในวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ พิจารณา

๓.๒ คณะอนุกรรมการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่นพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัล จำนวน ๑ รางวัล จากนั้นนำเสนอคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นหรือผู้ทำคุณประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๓ ของมหาวิทยาลัยเพื่อความเห็นชอบและประกาศผลการคัดเลือก

๔. หลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

๔.๑ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาความสอดคล้องในการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลในรายวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๒ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ที่มีการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลให้สอดคล้องกับรายวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๓ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาความคิดสร้างสรรค์ในการใช้นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลในรายวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔.๔ คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาผลการคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลตามที่คณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ เพื่อเสนออนุมัติผลการคัดเลือกฯ และถือว่าผลการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการคัดเลือกฯ เป็นที่สิ้นสุด

๕. ประกาศการคัดเลือกฯ และมอบรางวัล

๕.๑ มหาวิทยาลัยจะประกาศผลการคัดเลือกฯ ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๕.๒ มหาวิทยาลัยมอบโล่พร้อมเกียรติบัตรและเงินรางวัล จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ ตามที่กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนด

๕.๓ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ในการให้เงินรางวัล ให้กับผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ ส่งผลงานมากกว่า ๑ ประเภท ให้ได้รับเงินรางวัลเพียงรางวัลเดียว ทั้งนี้ การพิจารณาและประกาศผลของคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นหรือผู้ทำคุณประโยชน์ประจำปี ๒๕๖๓ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหรัตน์ วงษ์ศรียะ)
รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การคัดเลือกผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓

คำนิยาม

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