



ประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ
สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ด้วยคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จะดำเนินการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ เพื่อให้การรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ จึงประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่ประกาศรับการสรรหา

ผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

๒.๑ ผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการต้องมีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ดังนี้

(๑) ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และ

(๒) ได้ทำการสอนมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ มีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

๒.๒ ต้องไม่เป็นกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

๒.๓ คุณลักษณะอื่น ๆ ที่ผู้สมัครควรมี ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการสรรหาผู้อำนวยการ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้แก่

(๑) มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม

(๒) มีศักยภาพ และมีความรู้ความสามารถทางวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบันหรือสำนัก

(๓) มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สนใจและเล็งเห็นความสำคัญของกิจการในสถาบันหรือสำนักนั้น

(๔) สามารถอุทิศเวลาให้แก่งานกิจการของสถาบันหรือสำนัก

(๕) ไม่ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก ไม่ว่าจะได้รับโทษจำคุกจริงหรือไม่ เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๖) ไม่มีพฤติกรรมอันเป็นปฏิปักษ์ต่อมหาวิทยาลัย

๓. วิธีการสรรหา

การสรรหาโดยการสมัครด้วยตนเอง

๔. วัน เวลาและสถานที่รับสมัคร

ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารผลงาน (แบบ สอ.๑-๐๑) และ (แบบ สอ.๑-๐๒) พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครด้วยตนเองที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๓ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (เว้นวันหยุดราชการ) ภาคเช้าเวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๒.๐๐น. ภาคบ่ายเวลา๑๓.๐๐น.- ๑๖.๓๐ น. ในวันและเวลาราชการ โดยขอรับแบบ สอ.๑-๐๑ และแบบ สอ.๑-๐๒ได้ที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือดาวน์โหลดที่ <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๕. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นในวันสมัคร

- (ก) ใบสมัคร และเอกสารผลงาน (แบบ สอ ๑-๐๑) และ (แบบ สอ.๑-๐๒) ต้นฉบับและเอกสารประกอบ จำนวน ๑ ชุด พร้อมสำเนาอีก ๕ ชุด
- (ข) สำเนาหนังสือรับรองคุณวุฒิ หรือสำเนาใบปริญญาบัตร จำนวน ๖ ฉบับ
- (ค) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๖ ฉบับ
- (ง) สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือสำคัญการเปลี่ยนชื่อตัวหรือชื่อสกุล (ถ้ามี) จำนวน ๖ ฉบับ

ให้ผู้สมัครเข้ารับการสรรหาลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารและหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครทุกฉบับ

๖. กระบวนการสรรหา

๖.๑ คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ จะประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ภายในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และทางเว็บไซต์กองบริหารงานบุคคล <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๖.๒ ผู้สมัครที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติและมีสิทธิเข้ารับการสรรหา ต้องนำเสนอ วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาหน่วยงานต่อคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ โดยนำเสนอประกอบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมเอกสาร เป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที และรับการสัมภาษณ์อีกไม่เกิน ๑๐ นาที ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ (ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจพิจารณาขยายเวลาการรับสมัครได้ตามความเหมาะสม)

ทั้งนี้ หากผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาหลังจากเวลาที่กำหนดไปแล้ว ๓๐ นาที จะไม่มีสิทธิเข้ารับการสรรหาผู้อำนวยการ และกรณีบุคคลที่ไม่มานำเสนอ วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาหน่วยงานต่อคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ตามวันเวลาที่กำหนดไว้ ให้ถือว่าสละสิทธิในการเข้ารับการสรรหาเป็นผู้อำนวยการ และไม่มีสิทธิโต้แย้งคัดค้านใดๆ ทั้งสิ้น

๖.๓ คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ จะพิจารณากลับกรองให้ได้ผู้ที่เหมาะสมจำนวนอย่างน้อยสองคน แล้วจัดทำบัญชีรายชื่อตามลำดับตัวอักษร พร้อมประวัติ ผลงาน ข้อมูลรายละเอียดที่ใช้ประกอบการพิจารณาเสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเพื่อพิจารณา ทั้งนี้ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสรรหาเพื่อเข้ารับการเลือกต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภายในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคาร รพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และทางเว็บไซต์กองบริหารงานบุคคล <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๖.๔ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อต้องนำเสนอวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและ แผนพัฒนาคณะต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพิจารณาเลือกและแต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่งผู้อำนวยการ ตามวันเวลาที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกำหนด โดยใช้เอกสารชุด เดียวกันกับที่นำเสนอต่อคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ และจัดทำเอกสารดังกล่าวจำนวน ๓๐ ชุด เพื่อประกอบการพิจารณา ของสภามหาวิทยาลัยฯ

๖.๕ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จะพิจารณาเลือกและแต่งตั้งบุคคลจาก บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการสรรหาเพื่อเข้ารับการเลือกต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวนหนึ่ง คนเป็นคณบดีผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

๖.๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับเลือกและแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ภายในวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แขวงวชิร พยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ และทางเว็บไซต์กองบริหารงานบุคคล <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th> โดยจะประกาศเฉพาะรายชื่อผู้ได้รับการเลือกและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันสหวิทยาการดิจิทัล และหุ่นยนต์

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ดร.ณัฐพล ประดิษฐผลเลิศ)

ประธานกรรมการสรรหาผู้อำนวยการ
สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร