



ประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มีประกาศรับสมัครและการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ การรับสมัครและการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้สิ้นสุดแล้ว คณะกรรมการสรรหาฯ ได้พิจารณาคุณสมบัติผู้สมัครและผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติ เพื่อดำเนินการตามกระบวนการสรรหาต่อไป โดยรายชื่อเรียงตามตัวอักษร ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธิดา เอื้อพิพัฒนากุล
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปองพล นิลฤกษ์
๓. ดร.ศิริเชษฐ์ โพธิ์หิรัญ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ เรืองวารี

ในกรณีที่ผู้ใดมีความประสงค์จะคัดค้านคุณสมบัติผู้สมัคร สามารถดำเนินการได้โดยการส่งเอกสาร ทักท้วงต่อคณะกรรมการสรรหาฯ ภายในวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ตึกสำนักงาน ICT ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และหากผู้สมัครมีเอกสารคุณสมบัติเพิ่มเติมให้ส่งเอกสารได้ ภายในวันพุธที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามประกาศนำเสนอวิสัยทัศน์ กรอบแนวคิดและยุทธศาสตร์การนำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศไปสู่เป้าหมายและกลยุทธ์แนวทางในการบริหารจัดการสำนักฯ ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ มทร.ธัญบุรี พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ทานละ ๒๐ นาที และตอบข้อซักถามของคณะกรรมการสรรหาฯ ในวันอังคารที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้จัดส่งเอกสารที่จะนำเสนอ จำนวน ๕ ชุด ต่อคณะกรรมการสรรหาฯ ภายในวันพุธที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ตึกสำนักงาน ICT ชั้น ๒ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประธานคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ