



ประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร (ฉบับที่ ๓)
เรื่อง รายชื่อผู้สมัครเข้ารับการสรรหาเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

ตามประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร(ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง การรับสมัครผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้กำหนดให้มีการรับสมัครผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตรในวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ – วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓(๑) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันและสำนัก พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้ารับการสรรหาเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ ชิตบุรี
๒. นายศิริศักดิ์ บุตรกระจ่าง
๓. นายรัตนพล พนมวัน ณ อยุธยา

ในการนี้คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จะนำรายชื่อผู้สมัครมาตรวจสอบคุณสมบัติ คุณลักษณะที่ควรมี และลักษณะต้องห้าม ตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ และข้อ ๕ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันและสำนัก พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๗(ข) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยการดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนดไว้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตรและผลการตรวจสอบของคณะกรรมการสรรหาให้ถือเป็นที่สุด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศผลการตรวจสอบคุณสมบัติ ในวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ทั้งนี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยสามารถส่งหลักฐานหรือข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติ หรือลักษณะต้องห้ามของผู้สมัคร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ได้ที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๖ อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ในวันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณอารี วิบูลย์พงศ์)

ประธานกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร