



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบประเมินบุคคลเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง  
โดยวิธีการสัมภาษณ์

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง คัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็น  
ลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งนักวิชาการศึกษา สังกัดคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จำนวน ๑ อัตรา  
โดยคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ได้ดำเนินการสอบข้อเขียนและสอบปฏิบัติ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๔ นั้น

อาศัยอำนาจตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๒๕๗/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง การมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทน มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบประเมินบุคคลเพื่อวัดความเหมาะสมกับ  
ตำแหน่งโดยวิธีการสัมภาษณ์ ในวันศุกร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง  
บธ. ๓ - ๒๐๒ อาคารบริหารธุรกิจ ๓ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หากผู้ใดไม่มาภายใน  
กำหนด วัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิและไม่มีสิทธิเข้ารับการประเมินในครั้งนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร มุลปา)

รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและพัฒนาระบบ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิสอบประเมินบุคคลเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่งโดยวิธีการสัมภาษณ์  
แบบท่ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสอบประเมินบุคคลเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่งโดยวิธีการสัมภาษณ์  
ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ตำแหน่งนักวิชาการศึกษา สังกัดคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล                | หมายเหตุ   |
|----------|----------------------------|--|
| ๑        | นางสาวพิชญา วงศ์พุดิ       | การสอบสัมภาษณ์<br>ให้ผู้มีสิทธิสอบนำแฟ้ม<br>สะสมผลงาน (Portfolio)<br>มานำเสนอต่อกรรมการใน<br>วันสอบสัมภาษณ์ โดย<br>สามารถนำเสนอใน<br>รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน<br>รูปเล่ม หรือไฟล์ดิจิทัล<br>ได้ |
| ๒        | นายสิริวิชัย ขงก้า         |  |
| ๓        | นายภาณุวัฒน์ พรหมพิงค์     |  |
| ๔        | นายธนพล อุปละกุล           |  |
| ๕        | นายอาทิตย์วัชณ์ อารัษเฐียร |  |
| ๖        | นายอินทร กะยะ              |  |
| ๗        | นายจิรภัทร กะวัง           |  |