

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ครั้งที่ 5/2563
(วาระการพิจารณาвањеแจ้งเวียน)

วาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระที่ 4.1 เรื่อง การขอผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ราย นายภัทรกร ออแก้ว

สาขาเทคโนโลยีศิลป์ ขอส่งผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายภัทรกร ออแก้ว พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง อาจารย์ หลักสูตร เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขาเทคโนโลยีศิลป์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อายุ 34 ปี ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2557 อายุราชการ 5 ปี 7 เดือน โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. ก.พ.อ.03 แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 10 ชุด
2. ก.พ.อ.04 แบบเสนอแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 10 ชุด
3. ตารางสอนย้อนหลัง 3 ปี จำนวน 1 ชุด
4. เอกสารประกอบการสอน รายวิชา เขียนแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการผลิต จำนวน 5 เล่ม
5. ประวัติผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 1 ชุด

และมีคณะกรรมการตรวจสอบเอกสาร ของผู้ขอขึ้นขอตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายภัทรกร ออแก้ว ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชฎาพร ใจมั่น กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรนุช คำแบน กรรมการ
4. นางรัชชกานา กวาวลีปาน กรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ จึงขอเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คือ รองศาสตราจารย์อุดมศักดิ์ สาริบุตร อาจารย์สาขาการออกแบบ (ศิลปอุตสาหกรรม) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ผู้เชี่ยวชาญทางด้านออกแบบเฟอร์นิเจอร์ และออกแบบผลิตภัณฑ์ ร่วมเป็นอนุกรรมการในการพิจารณาเอกสารประกอบการสอน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ สกอ.กำหนด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอรายชื่อคณะกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ ราย นายภัทรกร ออแก้ว ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ เป็นประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์อุดมศักดิ์ สาริบุตร เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา จุติสีมา หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีศิลป์ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะฯ

1. พิจารณาเห็นชอบ การขอผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ราย นายภัทรกร ออแก้ว และพิจารณาเห็นชอบเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผล การสอนและเอกสารประกอบการสอน ราย นายภัทรกร ออแก้ว ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี | เป็นประธานอนุกรรมการ |
| 2) รองศาสตราจารย์อุดมศักดิ์ สาริบุตร | เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา จุติสีมา | เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ |
2. รับรองรายงานการประชุมในวาระนี้

4.2 เรื่อง การขอผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี

สาขาศิลปกรรม ขอส่งผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง อาจารย์ หลักสูตร ทัศนศิลป์ สาขาศิลปกรรม สำเร็จการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาโท Master of Art, Research – Creation (Digital Art, Research – Creation Université du Québec à Chicoutimi, Canada อายุ 31 ปี ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2558 อายุราชการ 4 ปี 6 เดือน โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

- | | |
|--|--------------|
| ๑. ก.พ.อ.03 แบบคำขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ | จำนวน 10 ชุด |
| ๒. ก.พ.อ.04 แบบเสนอแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | จำนวน 10 ชุด |
| ๓. ตารางสอนย้อนหลัง 3 ปี | จำนวน 1 ชุด |
| ๔. เอกสารประกอบการสอน รายวิชา สื่อศิลปะ 4 | จำนวน 5 เล่ม |
| 5. ประวัติผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | จำนวน 1 ชุด |

คณะกรรมการตรวจสอบเอกสารของผู้ขอขึ้นชื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ลิปิกร มาแก้ว | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิฑูรย์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรนุช คำแบน | กรรมการ |
| 4. นางรัชชคณา กวาวสีบสาม | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ ขอเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ใจรักษ์ อาจารย์ สาขาวิชาสื่อศิลปะการออกแบบสื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นอนุกรรมการในการพิจารณาเอกสาร ประกอบการสอน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ที่ สกอ. กำหนด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอรายชื่อคณะกรรมการ พิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้เสนอชื่อกำหนด ตำแหน่งทางวิชาการ ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ เป็นประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ใจรักษ์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกรสร วิชัยกุล หัวหน้าสาขาศิลปกรรม เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะฯ

1. พิจารณาเห็นชอบ การขอผลงานทางวิชาการ เพื่อขอรับการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี และพิจารณาเห็นชอบเสนอรายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนและเอกสารประกอบการสอน ราย นางสาวศิริกัลยา โชติมณี ดังรายชื่อต่อไปนี้

- 1) รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี เป็นประธานอนุกรรมการ
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ใจรักษ์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกรสร วิชัยกุล เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

2. รับรองรายงานการประชุมในวาระนี้

4.3 เรื่อง การขออนุญาตขยายเวลาทำวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก รายนักเรียนทุน นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล

ด้วยกองบริหารงานบุคคล งานพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ อว 0654.18/0534 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2563 แจ้งเรื่อง ผู้รับทุนรัฐบาล ขออนุญาตทำวิจัยหลัง ปริญญาเอก ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผู้รับทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2552 ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล ศึกษาต่อระดับปริญญาตรีสาขา Multimedia Design ระดับปริญญาโท-เอก สาขาวิชา Computer Science and Applications ณ Virginia Polytechnic and State University ประเทศสหรัฐอเมริกา กำลังจะสำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาเอกในเดือนพฤษภาคม 2563 และมีความประสงค์ขออนุญาตทำวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก (Postdoctoral) หัวข้อเรื่อง “การออกแบบและเพิ่มเติม Language และ Programing environment ของเครื่องมือเขียนโปรแกรม Scratch เพื่อการเรียนการสอนที่ผสาน Cybersecurity กับการ เรียนวิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับผู้เริ่มต้นเรียน” มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 พฤษภาคม 2564 ด้วยทุนจาก Virginia Polytechnic Institute and State University ในกรณีนี้ คณะศิลปกรรมและ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเสนอข้อมูลประกอบการพิจารณาดังนี้

1. รายละเอียดงานวิจัย

หัวข้องานวิจัย เรื่อง การออกแบบและเพิ่มเติม language และ Programing environment ของ เครื่องมือเขียนโปรแกรม Scratch เพื่อการเรียนการสอนที่ผสาน Cybersecurity กับการเรียนวิทยาการ คอมพิวเตอร์สำหรับผู้เริ่มต้นเรียน

จุดประสงค์ เพื่อศึกษา ออกแบบ และพัฒนาต่อเติมเครื่องมือเขียนโปรแกรม แบบ Block-based programming ที่ชื่อว่า Scratch เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ cybersecurity ควบคู่ไปกับการเรียนวิทยาการ คอมพิวเตอร์ระดับเบื้องต้น (introductory computing education) โดยจะเพิ่มเติม Scratch ทั้งบล็อกคำสั่ง ใหม่ (language) และส่วนสนับสนุนการสร้างโปรแกรม (programming environment) ที่จะเพิ่มวิธีแสดงข้อมูล เป็นภาพ (visualizations) ที่เหมาะสมกับหัวข้อที่สอน เพื่อให้การเรียนการสอนใน cybersecurity นั้น สามารถ เป็นไปได้และมีประสิทธิภาพ

เหตุผลและประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) ความมั่นคงและความปลอดภัยทางไซเบอร์ (cybersecurity) ที่มีความสำคัญทางด้านการวิจัยและการศึกษาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ซึ่งการทำงานวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ไม่ได้ครอบคลุมถึงเรื่องดังกล่าว
- 2) การศึกษาเน้นเรื่องการส่งเสริมคุณภาพของซอฟต์แวร์ ด้วยการมุ่งไปที่การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้าน Block-based programming และวิธีการสอนที่ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น
- 3) ปรับปรุงการศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับเบื้องต้น ให้มีบทบาทในการผลิตนักพัฒนาซอฟต์แวร์รุ่นใหม่ให้ใส่ใจเรื่องคุณภาพของซอฟต์แวร์ (Software quality) ที่มุ่งเน้นในงานวิทยานิพนธ์ เรื่องคุณภาพของ source code ที่ง่ายต่อการเข้าใจและเปลี่ยนแปลง (code quality)
- 4) งานวิจัยสามารถนำไปปรับใช้เรื่องความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์ (Software security) ได้
- 6) ผู้ทำวิจัยได้พัฒนาความรู้ในด้าน block-based programming และการออกแบบการเรียนการสอน (instructional design)
- 7) เปิดโอกาสสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในอนาคต ร่วมกับนักวิจัยและนักศึกษาที่มีความสนใจ ทางด้านการออกแบบพัฒนาด้วย blocks การออกแบบการเรียนการสอน และการทดลองใช้เบื้องต้น (pilot studies)
- 8) เป็นระบบซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้เป็นฐานสนับสนุนการทำวิจัยในด้าน block-based programming

โดย Block-based programming languages เป็นภาษาคอมพิวเตอร์เฉพาะด้าน (domain-specific languages) โดยสามารถประยุกต์ออกแบบได้หลากหลาย ขึ้นอยู่กับจุดประสงค์ที่ต้องการ เช่น media computing, computer-aided design (CAD), robotics programming, 3D simulations เป็นต้น Block-based programming เป็นเครื่องมือสำคัญในการสอนทักษะการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) ทักษะที่มีความสำคัญและกำลังถูกผลักดันให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาทุกระดับในต่างประเทศ โดยส่วน Scratch เป็นภาษางานวิจัยที่ได้รับความนิยมในลำดับต้นๆ ในการเรียนการสอนทักษะการคิดเชิงคำนวณ ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นโดย MIT Media Lab อีกทั้งยังมีผู้ใช้งานทั่วโลกในปัจจุบันมากกว่า 52 ล้านคน

2. ข้อมูลนักเรียนทุนบุคคลภายนอก

บุคคลภายนอกที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผูกพันอัตราการบรรลุหลังสำเร็จการศึกษา (อยู่ระหว่างศึกษา) สังกัด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาการออกแบบ หลักสูตรออกแบบสื่อสารมีจำนวน 2 ราย ดังนี้

ชื่อ-สกุล	ระดับ	สาขาวิชาที่ศึกษา	มหาวิทยาลัยที่ศึกษา	ระยะเวลาศึกษา	ทุน	ปีที่คาดว่าจะสำเร็จ
1. นายพีรธรรม เตชะพะโสกุล	ปริญญาเอก	มัลติมีเดีย ดีไซน์ (ตรี-โท-เอก)	Virginia Polytechnic and State University ประเทศสหรัฐอเมริกา	ตั้งแต่ปี 2552	กระทรวงวิทย์	2562
2. นางสาวอนันตญา วรณไพจิติกษ์	ปริญญาเอก	Computer Science (ตรี-โท-เอก)	North Carolina State University ประเทศสหรัฐอเมริกา	ตั้งแต่ปี 2553	กระทรวงวิทย์	2563

ปี พ.ศ. 2552 นายพีรธรรม เตชะพะโสกุล นักเรียนทุนรัฐบาล (ก.วิทย์ฯ) จากเดิมเป็นความต้องการของ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และเมื่อปี พ.ศ. 2558 กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แจ้งรายชื่อนักเรียนทุนรัฐบาล (ก.วิทย์ฯ)

ถึงคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตามหนังสือที่ ศธ 0583.18/1083 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2558 ได้ส่งสำเนาหนังสือของ สำนักงาน ก.พ. เรื่อง รายงานเกี่ยวกับนักเรียนทุนรัฐบาล (กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ของบุคคลภายนอกรับทุนศึกษาต่อ จำนวน 2 ราย คือ นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล และนางสาวอนันตญา วรรณโพธิมุข

3. แผนการรองรับนักศึกษาทุน

ตารางสรุปการจัดสรรกรอบอัตรากำลังพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปีงบประมาณ 2563 ประเภท สายวิชาการ มีดังนี้

หน่วย : คน

สังกัด	อัตราใหม่	ทดแทนลาออก	ค้างสรรหา 2562	นักเรียนทุน	รวม
1. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	11	2	2	-	15
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	9	3	-	-	12
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	1	2	2	13
4. คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	6	-	-	1	7
5. วิทยาลัยและสหวิทยาการ	3	-	1	2	6
6. มหาวิทยาลัยกันอัตรานักเรียนทุนปีถัดไป	-	-	-	4	4
รวม	37	6	5	5	57

ปีงบประมาณ 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดสรรกรอบอัตรากำลังเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ประเภทสายวิชาการ เพื่อเป็นแผนการรองรับนักเรียนทุน สังกัดคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ซึ่งสามารถกันอัตรานักเรียนทุนไว้ได้ในปีถัดไป

จึงขอเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาเห็นชอบ ดังนี้

1. พิจารณาเห็นชอบอนุญาตให้นักเรียนทุนบุคคลภายนอก ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล ทำวิจัยหลังการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

2. พิจารณาเห็นชอบอนุญาตให้นักเรียนทุนบุคคลภายนอก ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล ขยายเวลาการมารายงานตัวต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 พฤษภาคม 2564 ด้วยทุนจาก Virginia Polytechnic Institute and State University

ในการนี้ คณะกรรมการประจำคณะฯ มีมติเห็นชอบด้วยคะแนนเสียง 13 ต่อ 1 จากผู้มีสิทธิ์ลงคะแนนเสียง ทั้งหมด 14 ท่าน ได้พิจารณาเห็นชอบ จำนวน 13 ท่าน และพิจารณาไม่เห็นชอบ จำนวน 1 ท่าน โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. นายสมชาย เผ่าจินดา คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ แจ้งขอลงมติ ไม่อนุมัติ และไม่รับรองเหตุผลหลักคือ เห็นควรสงวนอัตรารับรองเลขที่ดังกล่าว เพื่อให้กับลูกจ้างสายวิชาการ (อาจารย์สอนของคณะฯ) ที่ยังไม่ได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ให้ได้รับการบรรจุ และในส่วนของนักเรียนทุนผู้นี้สามารถบรรจุตนเองลงในหน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน ที่มีความต้องการบุคลากรที่มีคุณวุฒิสายงานี้ได้หลากหลายช่องทาง เนื่องด้วยเป็นผู้มีความรู้ และความสามารถสูง

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโรจน์ เลิศอนันต์พิพัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา เสนอแนะให้นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล นำผลงานวิจัยมาจัดทำบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร (ตามเกณฑ์ กพอ.) ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่มารายงานตัวต่อมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้สอน ในหลักสูตรปริญญาโทของคณะฯ ต่อไป

มติคณะกรรมการประจำคณะฯ

1. พิจารณาเห็นชอบ

1) อนุญาตให้นักเรียนทุนบุคคลภายนอก ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล ทำวิจัยหลังการสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก

2) อนุญาตให้ นักเรียนทุนบุคคลภายนอก ราย นายพีรธรรม เตชะพะโลกุล ขยายเวลาการมารายงานตัวต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 พฤษภาคม 2564

2. รับรองรายงานการประชุมในวาระนี้

4.4 เรื่อง การเสนอรายชื่อนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ตามที่ คณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกาศ เรื่อง การเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 โดยกำหนดการยื่นเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย ตามแบบฟอร์มแบบเสนอชื่อฯ (คสน. 001-1 หรือ คสน. 001-2) และแบบประวัติ ผลงาน ประสบการณ์ฯ (คสน.002) ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม – 10 เมษายน 2563 ในวันและเวลาทำการ (08.30 น. – 16.30 น.) ณ สำนักงานอธิการบดี อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

ในการนี้ อาจารย์วิชรรุช พุทธิรินโน กรรมการประจำคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ จากตัวแทนคณาจารย์ ขอเสนอรายชื่อนายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ เป็นบุคคลเข้ารับการสรรหาในตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามประกาศของคณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามแบบประวัติ ผลงาน ประสบการณ์ ความเหมาะสมอื่นๆ ของผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมีรายละเอียดดังนี้

นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงาน กระทรวงอุตสาหกรรม สถานที่ทำงาน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ เกิดเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2505 อายุ 57 ปี 9 เดือน วุฒิการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการอบรมทางวิชาการและวิชาชีพ

- 1) หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย (ปปร.21)
- 2) หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการพลังงาน (วพน.9)
- 3) หลักสูตรนักบริหารระดับสูงด้านการพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรมการลงทุน (วธอ.3)
- 4) หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการค้าและการพาณิชย์ (TEPCOT8)
- 5) โครงการพัฒนานักบริหารระดับสูง : ผู้บริหารส่วนราชการ (นบส.2-ก.พ.)
- 6) หลักสูตรป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.55)
- 7) นักบริหารระดับสูง : ผู้นำที่มีวิสัยทัศน์และคุณธรรม (รุ่นที่ 70-ก.พ.)

ประวัติการทำงาน / ประสบการณ์ที่สำคัญ

- ประวัติการดำรงตำแหน่งที่สำคัญ
 - พ.ศ. 2562 ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
 - พ.ศ. 2560 อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
 - พ.ศ. 2559 รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

- พ.ศ. 2558 ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม
- พ.ศ. 2555 รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- พ.ศ. 2553 ผู้อำนวยการสำนักเหมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- พ.ศ. 2551 อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
- ประวัติการบริหารหน่วยงานอื่น ทั้งภาครัฐและเอกชน
 - พ.ศ. 2563 ประธานกรรมการบริษัทบริหารและพัฒนาเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจำกัด (มหาชน)
 - พ.ศ. 2562 ประธานกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - พ.ศ. 2562 ประธานกรรมการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย
 - พ.ศ. 2560 คณะกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
 - พ.ศ. 2560 กรรมการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสถาบันอุดมศึกษา

- 1) สนับสนุน ส่งเสริม และประสานเครือข่ายมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เพื่อให้การสนับสนุนทุนที่ปรึกษา การดำเนินการวิจัย พัฒนา และบริการวิชาการ ในการพัฒนาผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ SMEs และ OTOP ทั่วประเทศ
- 2) บันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยรังสิต เพื่อประสานความร่วมมือพัฒนา งานวิชาการ งานวิจัย พัฒนาบุคลากร งานบริการวิชาการและนวัตกรรม หรือกิจกรรมงานวิจัยด้านอื่นๆ ในกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพ ให้เกิดความเข้มแข็ง
- 3) ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการตลาด และการแข่งขันในระดับสากล ผ่านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาระบบการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการ SMEs ได้เข้าถึงองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการเพิ่มศักยภาพในการประกอบธุรกิจ
- 4) ร่วมกับมหาวิทยาลัยสวนดุสิตเปิดหลักสูตรการพัฒนาผู้ประกอบการเครื่องสำอางโดยเฉพาะ และการจัดงานประกวดผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางไทย (THAILAND Cosmetic Contest) รวมถึงการสร้างแบรนด์ TCOS ภายใต้กลุ่มฯ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมเครื่องสำอางไทย
- 5) ดำเนินการมาตรการช่วยเหลือวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ตลอดจนวิสาหกิจชุมชน โดยสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เป็นผู้ดำเนินการเป็นที่ปรึกษา วิจัย และบริการวิชาการ
- 6) ผลักดันจัดตั้งสถาบันกาแพ เพื่อเป็นหน่วยงานตรวจสอบคุณภาพเมล็ดิกาแพที่ดีผลิตในประเทศ และใช้รับรองมาตรฐานเทียบเท่าสากล ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 7) ร่วมกับ 7 หน่วยงาน ได้แก่ กรมอนามัย กรมการขนส่งทางบก สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ สถาบันอาหาร สถาบันยานยนต์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนคร ในการส่งเสริมและพัฒนาให้ผู้ด้าธุรกิจมีมาตรฐานสากล
- 8) ร่วมกับ 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยนเรศวร ภายใต้ชื่อเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University

Network RUN) เพื่อให้เกิดการศึกษาวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถรองรับกระบวนการทำงาน นำไปสู่การประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ประสบการณ์/กิจกรรม ที่เคยทำร่วมกับภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1) ร่วมขับเคลื่อนโครงการยกระดับกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรแปรรูปสู่อุตสาหกรรม 4.0 ประยุกต์ใช้งานวิจัยพัฒนาอุตสาหกรรม กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดอยผาส้ม อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ และกลุ่มวิสาหกิจแปรรูปกาแฟลาหู่ดอยม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

2) ร่วมกับสมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักรชิ้นส่วนโลหะและอุตสาหกรรมสนับสนุนไทย เพื่อร่วมกันขับเคลื่อน “โครงการยกระดับกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรแปรรูปสู่อุตสาหกรรม 4.0” พัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ทดสอบการผลิตสินค้าต้นแบบในอุตสาหกรรมเป้าหมาย

3) ส่งเสริมสนับสนุน มหาวิทยาลัย นักวิจัย นักวิชาการของ มทร.ล้านนา โดยจัดหาทุนการเป็นที่ปรึกษาให้สถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือเพื่อพัฒนาระดับศักยภาพสู่ Thailand 4.0

4) สนับสนุน และร่วมจัดกิจกรรมพัฒนาสถานที่ผลิตให้ได้มาตรฐานสากล ภายใต้โครงการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มเกษตรอินทรีย์แปรรูป มทร.ล้านนา พิชญ์โลก

ความเหมาะสมอื่นๆ

- รางวัล เกียรติยศ การเชิดชูเกียรติที่เคยได้รับ
 - พ.ศ. 2556 รางวัลศิษย์เก่าแห่งความภาคภูมิใจ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนพิชญ์โลกพิทยาคม
 - พ.ศ. 2553 รางวัลกรณีศึกษากลุ่มดีเด่น เรื่อง “การส่งเสริมผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ตลาดโลก ภายใต้บริบทเศรษฐกิจสร้างสรรค์” หลักสูตรนักบริหารระดับสูง : ผู้นำที่มีวิสัยทัศน์และคุณธรรม (รุ่นที่ 70)
 - พ.ศ. 2552 ศิษย์เก่าดีเด่น MBA มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับ พ.ศ. 2558 มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม)
- ความเชี่ยวชาญ ชำนาญเป็นพิเศษ
 - 1) ผลงานทางวิชาการ
 - ความสำเร็จที่ยั่งยืนของยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออกประเทศไทยสู่ EEC เศรษฐกิจรุ่งเรืองชาติรุ่งโรจน์ เอกสารวิชาการกลุ่มหลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตยสำหรับนักบริหารระดับสูงรุ่นที่ 21 พ.ศ. 2560 สถาบันพระปกเกล้า
 - การบริหารระบบตลาดดิจิทัลของคลัสเตอร์ผู้ประกอบการขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา เอกสารวิชาการหลักสูตรการบริหารเศรษฐกิจสาธารณะสำหรับผู้บริหารระดับสูงรุ่นที่ 8 พ.ศ. 2553 สถาบันพระปกเกล้า
 - ที่ปรึกษารายงานส่วนบุคคลเรื่องการพัฒนาคลังส่งเสริมอุตสาหกรรมชุมชน กรณีศึกษาโครงการหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ Creative Industry โดย นายอมร พ้ามุย นักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 12 สำนักงาน ก.พ.ร.
 - 2) ความเชี่ยวชาญพิเศษในวิชาชีพ
 - เป็นผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงอุตสาหกรรมที่มีนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมสู่ยุค 4.0 โดยมีกลยุทธ์การส่งเสริมด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs

- เป็นกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ เป็นกลไกในการกำหนดนโยบายเร่งรัด และติดตามการดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแผนงาน และเป้าประสงค์ ให้เกิดผลในการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม สร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีการบูรณาการทำงานร่วมกันได้อย่างสอดคล้อง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

เหตุผลสนับสนุนอื่นๆ

- 1) เป็นผู้กำหนดนโยบาย ตลาดและนวัตกรรมอุตสาหกรรมไทย ผลิตได้ ขายได้ อยู่ด้วยกันได้ เพื่อเป็นการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย
- 2) เสนอและผลักดันนโยบาย และมาตรการต่างๆ ทางด้านอุตสาหกรรมให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เช่น การยกระดับธุรกิจ SMEs ในรูปแบบต่างๆ
- 3) จัดกิจกรรม Research Connect หรือตลาดต่อยอดงานวิจัยสู่อุตสาหกรรม กิจกรรมเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีงานวิจัยและนวัตกรรมระหว่างผู้มีเทคโนโลยีและผู้ต้องการใช้เทคโนโลยี
- 4) ผลักดันให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ Creative Industrial Village (CIV) ควบคู่ไปกับการพัฒนาการท่องเที่ยว การกระจายรายได้สู่ชุมชน
- 5) สร้างความร่วมมือกับ 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย ภายใต้ชื่อเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัย เพื่อการวิจัยให้เกิดการศึกษาวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สามารถรองรับกระบวนการทำงาน หรือกิจกรรมต่างๆ ที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
- 6) สร้างความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่นภายใต้โครงการ Connected Industries นำร่องกิจกรรม 3 Stage Rocket Approach หรือจรวด 3 ชั้น ผลักดัน SMEs สู่ 4.0
- 7) ผลักดันโครงการศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมร่วมกับบริษัทเดินโซ่ประเทศไทย จำกัด เปิดศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรม และโครงการผลิตสาคิธแบบ Lean automation เพื่อเป็นสถานที่ฝึกอบรมบุคลากรในด้านเทคโนโลยีการผลิตแบบอัตโนมัติ
- 8) ดำเนินโครงการ Digital illusion โดยผลักดันผู้ประกอบการ SMEs สู่ห่วงโซ่มูลค่าระดับโลก Global Value chain และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีผ่านเว็บไซต์ และระบบฐานข้อมูลจับคู่ธุรกิจออนไลน์ ภายใต้ชื่อ Thai Good technology
- 9) สนับสนุนผู้ประกอบการด้านการผลิตสินค้าแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน และหม้อสะสมไฟฟ้า
- 10) มีส่วนร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมแพทย์ และสุขภาพผ่านความร่วมมือแบบบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา เพื่อยกระดับการพัฒนาขีดความสามารถของกลุ่มอุตสาหกรรม

เหตุผลที่บุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อสมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

คุณกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์เชี่ยวชาญในการบริหารองค์กร เป็นผู้ที่มีชื่อเสียงเกียรติประวัติเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ เป็นผู้ที่มีแนวคิดทันสมัย สอดคล้องกับบริบทในปัจจุบัน และที่สำคัญมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาถูกกำหนดให้เป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มที่มุ่งเน้นยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม สถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งสู่การจัดการศึกษา เพื่อเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรมตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และอุตสาหกรรมของประเทศ

จากประสบการณ์ ผลงาน เครือข่าย และตำแหน่งของคุณกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการทำหน้าที่นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งจะทำให้การวางนโยบายและแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัย การกำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ การติดตามผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย การพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรบนพื้นฐานความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต และการบริหารงานบุคลากรของมหาวิทยาลัย มุ่งเน้นไปที่การสร้างสรรค์ผลผลิตตรงความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ ทั้งบุคลากร ผู้สำเร็จการศึกษา งานวิจัยพัฒนา งานวิชาการ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีนวัตกรรม ซึ่งเป็นเจตนาารมณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเสนอมา ทั้งนี้อาศัยความเชี่ยวชาญ ความชำนาญในการเป็นผู้นำองค์กร หรือสามารถประสานเครือข่ายความร่วมมือที่มีความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ สอดคล้องกับบริบทของมหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน

ดังนั้น จึงนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาเห็นชอบ การเสนอรายชื่อบุคคล นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ เป็นผู้เข้ารับการสรรหาในตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามประกาศของคณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมีข้อมูลดังเอกสารแนบท้ายดังนี้

1. แบบประวัติ ผลงาน ประสบการณ์ ความเหมาะสมอื่นๆ ของผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ราย นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์

2. ประกาศคณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง กำหนดการและขั้นตอน การสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

3. ประกาศคณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง การเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

4. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2562
 ในการนี้ คณะกรรมการประจำคณะฯ มีมติเห็นชอบด้วยคะแนนเสียง 10 ต่อ 4 จากผู้มีสิทธิ์ลงคะแนนเสียง ทั้งหมด 14 ท่าน ได้พิจารณาเห็นชอบ จำนวน 10 ท่าน และพิจารณาไม่เห็นชอบ จำนวน 4 ท่าน โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยรัตน์ ปานสุวรรณจิตร คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก แจ้งลงมติไม่เห็นชอบ เนื่องจากวาระนี้มีความสำคัญ ควรผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมภายในคณะฯ เกิดการเรียนรู้ร่วมกันสร้างความตระหนักกับการบริหารมหาวิทยาลัยผ่านสภามหาวิทยาลัย โดยมีนายสภาฯ เป็นผู้นำ กรรมการประจำคณะฯ ควรมีส่วนร่วมมากกว่าเสนอเพียงท่านเดียว

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโรจน์ เลิศอนันต์พิพัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา แจ้งลงมติไม่เห็นชอบ ด้วยเหตุผลเดียวกับคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยรัตน์ ปานสุวรรณจิตร ซึ่งเห็นด้วยในส่วนของการกระบวนการ ที่บุคลากรควรมีส่วนร่วม

3. นายณที สัมปุระพันธ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร แจ้งลงมติไม่เห็นชอบ เนื่องจากการนำเสนอรายชื่อควรคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของบุคลากรอย่างกว้างขวาง ขั้นตอนนี้อยู่ในวงจำกัด ซึ่งเห็นว่า ยังไม่เหมาะสม

4. รองศาสตราจารย์ลิขิกร มาแก้ว กรรมการประจำคณะฯ พิจารณาไม่เห็นชอบ เนื่องด้วยเห็นควรพิจารณานำเสนอผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย ควรมาจากสายวิชาการ เพราะจะสามารถเข้าใจบริบทของการบริหารงานด้านการจัดการศึกษาได้ดี

มติคณะกรรมการประจำคณะฯ

1. พิจารณาเห็นชอบ เสนอรายชื่อ นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ เป็นบุคคลเข้ารับการสรรหาในตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามประกาศของคณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

2. รับรองรายงานการประชุมในวาระนี้

ลงชื่อ.....

(นางธนพร บันทัดกิจ)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้จัดรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน อุ่นฤทธิ)

เลขาธิการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

คณะกรรมการและสถาบันพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา