

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๒๔ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔  
ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

กรรมการที่มาประชุม

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| ๑. อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู             | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์                    | ประธานกรรมการ |
| ๒. อาจารย์ชาคริต ชูดมยากร              | รองคณบดีฝ่ายบริหาร                        | กรรมการ       |
| ๓. รศ.ดร.อุเทน คำน่าน                  | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา      | กรรมการ       |
| ๔. ผศ.ดร.พินิจ เนื่องภิรมย์            | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ         | กรรมการ       |
| ๕. ผศ.วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ             | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย        | กรรมการ       |
| ๖. อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย               | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก             | กรรมการ       |
| ๗. ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์               | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน            | กรรมการ       |
| ๘. รศ.ดร.วันไชย คำเสน                  | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง           | กรรมการ       |
| ๙. อาจารย์แมน พักทอง                   | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก        | กรรมการ       |
| ๑๐. ผศ.ดร.สุรพงศ์ บางพาน               | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์             | กรรมการ       |
| ๑๑. ผศ.ดร.ไกรลาศ ดอนชัย                | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์             | กรรมการ       |
| ๑๒. ผศ.ดร.ฐิติพร พันธุ์ท่าช้าง         | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์             | กรรมการ       |
| ๑๓. ผศ.ดร.ณรงค์ เมตไตรพันธ์            | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย    | กรรมการ       |
| ๑๔. ผศ.พีรวัตร ลือสัก                  | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย    | กรรมการ       |
| ๑๕. อาจารย์ ดร.อังกูร ว่องตระกูล       | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย    | กรรมการ       |
| ๑๖. ผศ.สมนึก เครือสอน                  | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก         | กรรมการ       |
| ๑๗. อาจารย์ไกรสร วงษ์ปู่               | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก         | กรรมการ       |
| ๑๘. อาจารย์ ดร.ก้องเกียรติ ธนะมิตร     | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน        | กรรมการ       |
| ๑๙. ผศ.พงศกร สุรินทร์                  | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง       | กรรมการ       |
| ๒๐. ผศ.วิษณุ ช้างเนียม                 | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง       | กรรมการ       |
| ๒๑. อาจารย์นิติกร หลี่ชัย              | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก    | กรรมการ       |
| ๒๒. อาจารย์สมาน ดาวเวียงกัน            | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่    | กรรมการ       |
| ๒๓. ผศ.ดร.ยุธนา ศรีอุดม                | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาก          | กรรมการ       |
| ๒๔. อาจารย์สาร ปันตา                   | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่        | กรรมการ       |
| ๒๕. อาจารย์ ดร.อนุสรณ์ ยอดใจเพชร       | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย         | กรรมการ       |
| ๒๖. ผศ.เอกลักษณ์ สุนนพันธ์             | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตาก              | กรรมการ       |
| ๒๗. อาจารย์ประดิษฐ์ เจียรกุลประเสริฐ   | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา เชียงใหม่         | กรรมการ       |
| ๒๘. อาจารย์พร้อมพงศ์ ฉลาดธัญญกิจ       | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ตาก | กรรมการ       |
| ๒๙. ผศ.เชษฐ อุทัยยัง                   | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เชียงใหม่    | กรรมการ       |
| ๓๐. อาจารย์ ดร.กิตติ วิโรจรัตน์ภาพิตาล | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ตาก          | กรรมการ       |

|                                  |              |                                 |           |           |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| ๓๑. อาจารย์อำนาจ                 | คำบุญ        | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี | เชียงราย  | กรรมการ   |
| ๓๒. ผศ.ดร.ปณิธิ                  | แสนจิตร      | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี | ลำปาง     | กรรมการ   |
| ๓๓. ผศ.ดร.ชาญยุทธ์               | กาญจนพิบูลย์ | หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี | น่าน      | กรรมการ   |
| ๓๔. รศ.ว่าที่ รต.ดิเรก           | มณีวรรณ      | หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ | เชียงใหม่ | กรรมการ   |
| ๓๕. ผศ.มานะ                      | ทะนะอัน      | หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ | ตาก       | กรรมการ   |
| ๓๖. อาจารย์ ดร.ประเทียบ พรหมสีนง |              | หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ | พิษณุโลก  | กรรมการ   |
| ๓๗. ผศ.สมหมาย                    | สารมาท       | หัวหน้างานสหกิจศึกษา            |           | กรรมการ   |
| ๓๘. นายจากรูชาติ                 | กันทาอินทร์  | ตัวแทนบุคลากรสายสนับสนุน        |           | กรรมการ   |
| ๓๙. นายนพดล                      | นันทา        | นายกสโมสรนักศึกษา               |           | กรรมการ   |
| ๔๐. นางณัฐนันท์                  | ศรีวรรณ      | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป      |           | เลขานุการ |

#### กรรมการที่ไม่มาประชุม (ติดราชการ/ติดภารกิจ)

|                       |               |                               |          |         |
|-----------------------|---------------|-------------------------------|----------|---------|
| ๑. อาจารย์นิลวรรณ     | ไชยหนู        | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ |          | กรรมการ |
| ๒. อาจารย์อนุรัตน์    | เทวตา         | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ตาก      | กรรมการ |
| ๓. ผศ.วรรณกร          | พรหมอารีย์    | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | น่าน     | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์ ดร.เอกรัฐ  | ชะอุ่มเอียด   | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | พิษณุโลก | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์ณัฐชาสิทธิ์ | ชูเกียรติขจร  | หัวหน้างานสารสนเทศ            |          | กรรมการ |
| ๖. นายธรรยุทธ์        | กิตติวารรัตน์ | หัวหน้างานศูนย์บริการวิชาการ  |          | กรรมการ |

#### ผู้เข้าร่วมการประชุม

|                     |                 |                                      |          |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|----------|
| ๑. อาจารย์เพลิน     | จันทร์สุยะ      | อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า        | เชียงราย |
| ๒. ผศ.ดร.พงศ์พันธุ์ | กาญจนการุณ      | อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี | เชียงราย |
| ๓. นางสาวมัทนา      | บุญธรรม         | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป           |          |
| ๔. นางสาวสุกัญญา    | โชคพาณิชย์วรกุล | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป           |          |
| ๕. นางสาววัลลภา     | วงศ์ชายะ        | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป           |          |
| ๖. นางสาวมัทนา      | จุลเสวก         | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน             |          |
| ๗. นางสาวเฉลิมศิลป์ | นันทวงศ์        | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน             |          |
| ๘. นางธัญลักษณ์     | กิตติวรเชษฐ     | นักวิชาการศึกษา                      |          |

#### เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับกรรมการและผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” ตามแนวทางการปฏิบัติและมาตรการป้องกันเนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งในครั้งนี้มีกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๙ ท่าน (ทั้งหมด ๔๕ ท่าน)

/ระเบียบวาระที่ ๑...

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน / กรรมการ / เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### ๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑.๑ ตามกำหนดการเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ที่จะถึงนี้ ขอฝากหัวหน้าสาขา ผู้ช่วยคณบดี และรองคณบดี ดำเนินการสำรวจความพร้อมความพร้อมการจัดการเรียนการสอนภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติให้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์กรณีสถานการณ์ไม่ปกติอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เป็นระยะเวลา ๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑๔ มิถุนายน ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ จึงขอให้หัวหน้าสาขา ผู้ช่วยคณบดี และรองคณบดี พิจารณาปรับเนื้อหารายวิชาและเวลาเรียนของนักศึกษาให้เป็นไปตามมติดังกล่าว

๑.๑.๒ ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ TCAS๒ และเพิ่มเติมรอบ ๒.๑ และ ๒.๒ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือกรอบ TCAS๓ หากหลักสูตรใดมีผู้สมัครเข้าศึกษายังไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ให้ดำเนินการประสานงานร่วมกับผู้เรียนและแจ้งผ่านกองการศึกษา (เขตพื้นที่) หรือหัวหน้าสาขา (เชียงใหม่) มายังสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการประกาศรับสมัครรอบ EXTRA ต่อไป

### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๑.๒ เรื่องที่กรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้เชิญชวนการเปิดรับข้อเสนอแนะแผนงานระบบส่งเสริมการเคลื่อนย้ายบุคลากรจากสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ ไปปฏิบัติงานในภาคการผลิตและบริการ สังคมและชุมชน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของประเทศ (Talent Mobility) ตามโครงการ ๙ RMUT WiL & TM Platform ๒๕๖๔ หรือแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรที่มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูปการพัฒนากำลังคนของประเทศ ดังนี้

- (๑) สนับสนุนการเคลื่อนย้ายบุคลากรไปเพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขัน เช่น ที่ปรึกษา, วิจัยพัฒนา, แก้ปัญหาเชิงเทคนิค, สร้างมาตรฐาน, Train the trainer, ยกระดับศักยภาพบุคลากร ให้กับวิสาหกิจชุมชน, อุตสาหกรรมขนาดเล็ก กลาง และใหญ่
- (๒) หลักสูตร Premium course (Train the trainer, ยกระดับศักยภาพบุคลากร, หลักสูตรร่วมระดับ ปวส.-ปริญญาเอก)
- (๓) การพัฒนาบุคลากร หลักสูตรหลักสูตรระยะสั้น (Non- Degree) หรือหลักสูตรระยะยาว(Degree) เพื่อพัฒนาทักษะ Re Skill – Up Skill

และเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ได้ประชุมหารือร่วมกับคุณจิรภัทร จະวะนะ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ถึงการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และสร้างเครื่องมือเพื่อการฆ่าเชื้อยับยั้งการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของโรงพยาบาลสนามและเรือนจำ ด้วยคลอรีนในลักษณะไอน้ำโดยเทคโนโลยีอัลตราโซนิค ซึ่งเหมาะสมกับห้องพยาบาลและห้องทำงาน โดยการทดสอบไม่พบการตกค้างที่มีผลต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังสามารถทำลายกลิ่นอับและฆ่าเชื้อโรคในเครื่องปรับอากาศด้วย

๑.๒.๒ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีดิเรก มณีวรรณ หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เชียงใหม่ ได้กล่าววาทามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มอบหมายให้ดำเนินโครงการอบรมอาจารย์ที่ปรึกษากับการพัฒนาการศึกษาในยุคดิจิทัล ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ผ่านระบบ Microsoft Teams โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.มฤชฎี แก้วจินดา ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ เทคนิคในการให้คำปรึกษาในยุค New Normal นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการเสวนาเรื่องบทบาท/หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา ตัวอย่างกรณีศึกษานักศึกษาป่วยเป็นโรคซึมเศร้าและมารับบริการให้คำปรึกษาจากนักจิตวิทยาของมหาวิทยาลัย การบรรยายเรื่องกระบวนการการให้คำปรึกษาในยุค New Normal ของอาจารย์ มทร.ล้านนา หัวข้อ หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาของ มทร.ล้านนา และเทคนิคการใช้ช่องทางการให้คำปรึกษาในยุค New Normal

### มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

### ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงขอเสนอต่อกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

นางสาวมัทนา จุลเสวก นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ดังนี้

| หมวดงบรายจ่าย                            | งบจัดสรร  | กำลังดำเนินการ | เบิกจ่ายสะสม | เบิกจ่ายร้อยละ | คงเหลือ   | คงเหลือจากดำเนินการ |
|--|-----------|----------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|
| เงินงบประมาณ - งบเงินอุดหนุน             | ๖,๖๔๖,๑๐๔ | ๖๙๓,๐๗๖        | ๕,๒๕๓,๗๘๐    | ๗๙.๐๕          | ๑,๓๙๒,๓๒๔ | ๖๙๙,๒๔๘             |
| วัสดุการศึกษา                            | ๖,๖๔๖,๑๐๔ | ๖๙๓,๐๗๖        | ๕,๒๕๓,๗๘๐    | ๗๙.๐๕          | ๑,๓๙๒,๓๒๔ | ๖๙๙,๒๔๘             |
| เงินรายได้ - งบดำเนินงาน                 | ๓,๓๑๕,๐๙๘ | ๒๖๗,๑๔๐        | ๓,๐๔๗,๙๕๘    | ๙๒.๑๓          | ๒,๕๘๐,๘๑๐ | ๒,๒๘๑,๐๕๐           |
| ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ          | ๑,๔๔๔,๓๐๐ | ๖๕,๖๗๕         | ๒๓๘,๖๒๕      | ๑๖.๒๕          | ๑,๒๐๘,๖๒๕ | ๑,๑๔๓,๘๖๕           |
| ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ | ๑,๒๗๐,๗๙๘ | ๓๐,๖๐๕         | ๑๙๘,๔๖๓      | ๑๕.๖๒          | ๑,๐๗๒,๓๓๕ | ๑,๐๔๑,๗๓๐           |
| ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์                       | ๕๐๐,๐๐๐   | ๑๗๐,๘๖๐        | ๒๓๓,๖๘๕      | ๔๖.๗๔          | ๒๖๖,๓๑๕   | ๙๕,๔๕๕              |
| ค่าวัสดุสำนักงาน                         | ๑๐๐,๐๐๐   | -              | ๑๐๐,๐๐๐      | ๑๐๐.๐๐         | -         | -                   |

/เงินรายได้...

| เงินรายได้ - งบรายจ่ายอื่น              | ๑๙,๕๙๗,๓๓๖ | ๖๘๘,๕๘๗ | ๔,๐๑๓,๓๕๙ | ๒๐.๔๘ | ๑๕,๕๐๘,๙๗๗ | ๑๔,๙๑๕,๓๙๐ |
|---|------------|---------|-----------|-------|------------|------------|
| พัฒนากำลังคนนักวิชาชีพที่เน้นปฏิบัติการ | ๓,๐๕๓,๗๔๓  | ๓๙๕,๙๑๘ | ๑๙๘,๕๑๒   | ๖.๕๐  | ๒,๘๕๕,๒๓๓  | ๒,๔๕๙,๓๑๓  |
| โครงการบูรณาการการเรียนรู้การทำงาน      | ๘,๓๒๕,๒๔๓  | ๑๕๘,๐๙๐ | ๓,๗๔๔,๕๔๒ | ๔๔.๙๘ | ๔,๕๘๐,๗๐๑  | ๔,๔๒๒,๖๑๑  |
| โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่                 | ๖,๔๑๐,๒๕๐  | ๑๑๓,๙๔๙ | ๖๔,๒๓๕    | ๑.๐๐  | ๖,๓๔๖,๐๑๕  | ๖,๒๓๒,๐๖๖  |
| โครงการ กสศ.                            | ๘๑๘,๑๐๐    | ๖๓๐     | ๖,๐๗๐     | ๐.๗๔  | ๘๑๒,๐๓๐    | ๘๑๑,๔๐๐    |
| แผนงานหลักสูตร ป.ตรี (ภาคพิเศษ)         | ๑๐๐,๐๐๐    | -       | -         | -     | ๑๐๐,๐๐๐    | ๑๐๐,๐๐๐    |
| แผนงานหลักสูตร ป.โท (ภาคพิเศษ)          | ๑๐๐,๐๐๐    | -       | -         | -     | ๑๐๐,๐๐๐    | ๑๐๐,๐๐๐    |
| ปรับพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่          | ๗๙๐,๐๐๐    | -       | -         | -     | ๗๙๐,๐๐๐    | ๗๙๐,๐๐๐    |

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๖) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ โดยได้ถ่ายทอดให้หน่วยงานในสังกัดได้ถือปฏิบัติตามเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุค่าเป้าหมายที่วางไว้

นางสาวเฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้รายงานผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ดังนี้

| ประเด็นยุทธศาสตร์   | จำนวนกลยุทธ์ | จำนวนตัวบ่งชี้กลยุทธ์ |    |             | จำนวนโครงการตามแผน |    |             |
|---|--------------|-----------------------|----|-------------|--------------------|----|-------------|
|   |              | แผน                   | ผล | บรรลุร้อยละ | แผน                | ผล | บรรลุร้อยละ |
| ๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมืออาชีพให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ | ๕            | ๑๕                    | ๗  | ๔๗          | ๘๘                 | ๓๗ | ๔๓          |
| ๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมบนพื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม          | ๔            | ๑๒                    | ๔  | ๓๓          | ๔๘                 | ๒๙ | ๖๐          |
| ๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ความภาคภูมิใจทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาล้านนา    | ๒            | ๒                     | ๐  | ๐           | ๑๖                 | ๑  | ๖           |
| ๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและธรรมาภิบาล   | ๔            | ๗                     | ๑  | ๑๔          | ๓๘                 | ๘  | ๒๑          |
| ๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการจัดการศึกษา  | ๑            | ๒                     | ๑  | ๕๐          | ๓                  | ๑  | ๓๓          |
| รวม   | ๑๖           | ๓๘                    | ๑๓ | ๓๔          | ๒๐๘                | ๗๖ | ๔๐          |

/และ...

และรายงานค่าเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ดังนี้

| ประเด็นยุทธศาสตร์   | เป้าประสงค์   | ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์   | หน่วยนับ | ค่าเป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน                 |
|---|---|--|----------|-------------|--------------------------------|
| ๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษา<br>ด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมี<br>อาชีพ ให้รองรับกับความต้องการ<br>ของการพัฒนาประเทศ | เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคนนัก<br>ปฏิบัติในสาขาวิชาชีพ ที่<br>สอดคล้องกับความต้องการของ<br>ประเทศให้มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน<br>และยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพ | ร้อยละบัณฑิตมีงานทำตรงสาขา<br>วิชาชีพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง<br>หรือเป็นผู้ประกอบการ ที่<br>สอดคล้องกับความต้องการของ<br>สถานประกอบการ ภายใน ๑ ปี<br>หลังสำเร็จการศึกษา | ร้อยละ   | ๘๕          | อยู่ระหว่าง<br>เก็บข้อมูล      |
| ๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการ<br>วิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์<br>และนวัตกรรมบนพื้นฐานวิชาชีพ<br>วิศวกรรม           | มีผลงานวิจัย นวัตกรรม และ<br>สิ่งประดิษฐ์ ที่ใช้ประโยชน์กับชุมชน<br>อุตสาหกรรม และสังคม   | ร้อยละผลงานวิจัยที่ใช้ประโยชน์<br>กับชุมชนอุตสาหกรรม และ<br>สังคม  | ร้อยละ   | ๘๐          | N/A                            |
| ๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากร<br>ให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ความ<br>ภาคภูมิใจทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิ<br>ปัญญาล้านนา    | นักศึกษาและบุคลากรมีการรับรู้<br>และเห็นคุณค่าในการทำนุบำรุง<br>ศิลปวัฒนธรรมไทยและภูมิปัญญา<br>ล้านนา   | จำนวนนักศึกษาและบุคลากรมี<br>การรับรู้และเห็นคุณค่าในการ<br>ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย<br>และภูมิปัญญาล้านนา   | ร้อยละ   | ๘๐          | ยังไม่ได้<br>ดำเนิน<br>โครงการ |
| ๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการ<br>และธรรมาภิบาล   | เพื่อให้คณะมีการบริหารจัดการ<br>อย่างมีธรรมาภิบาล เพิ่ม<br>ประสิทธิภาพและประสิทธิผลและ<br>สร้างค่านิยมร่วม  | ระดับผลการประเมินของคณะ<br>ทางด้านหลักธรรมาภิบาล   | ร้อยละ   | ๙๐          | ๖๘.๘                           |
| ๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตร<br>หุ้นส่วนการจัดการศึกษา  | มีเครือข่ายความร่วมมือในการ<br>พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการ<br>เรียนการสอน ที่สอดคล้องกับ<br>ความต้องการของผู้ใช้ และ<br>กำลังคนของประเทศ                  | จำนวนเครือข่ายความร่วมมือ<br>ด้านการจัดการศึกษาระหว่าง<br>มหาวิทยาลัย องค์กรภาครัฐและ<br>เอกชนทั้งในและต่างประเทศ ที่<br>ได้ดำเนินการร่วมกัน                           | ร้อยละ   | ๑๕          | ๒๘                             |

ที่ประชุมได้ร่วมกันเสนอแนะนางจร PDCA (Plan – Do – Check – Act) ในการติดตามการดำเนินงาน  
ตามแผน เพื่อการวิเคราะห์โอกาสผลสำเร็จที่เกิดจากแผน และจะดำเนินการต่ออย่างไรให้มีความเหมาะสม เพื่อให้  
การบรรลุตามแผน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง

รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ได้รายงานผลการดำเนินงาน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

##### ๑. การใช้งบประมาณวัสดุการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง

| รายการ                           | งบจัดสรร | กำลังดำเนินการ | เบิกจ่ายสะสม | เบิกจ่ายร้อยละ | คงเหลือ   |
|----------------------------------|----------|----------------|--------------|----------------|-----------|
| วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า               | ๓๒๕,๓๑๕  |                | ๑๖๐,๕๔๑      | ๔๙.๓๕          | ๑๖๐,๐๙๔   |
| วศ.บ.วิศวกรรมการผลิต             | ๑๕๘,๘๔๐  |                | ๑๔๘,๒๖๖.๘๐   | ๙๓.๓๔          | ๑๐,๕๗๓.๒๐ |
| วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรอิเล็กทรอนิกส์ | ๙๓,๔๕๕   |                | ๖๗,๑๐๖       | ๗๑.๘๑          | ๒๖,๓๔๙    |
| ปวส.ช่างไฟฟ้า                    | ๕,๓๒๐    |                | ๕,๓๒๐        | ๑๐๐            | ๐         |
| ปวส.ช่างยนต์                     | ๑๐,๖๔๐   |                | ๐            | ๐              | ๑๐,๖๔๐    |
| รวม                              | ๕๙๓,๕๗๐  | ๐              | ๓๘๑,๒๓๔      | ๖๔             | ๒๑๒,๓๓๖   |

## ๒. โครงการที่ได้รับอนุมัติดำเนินการ

| รายการ  | งบจัดสรร | เบิกจ่ายสะสม | เบิกจ่ายร้อยละ | คงเหลือ |
|---|----------|--------------|----------------|---------|
| โครงการส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาศักยภาพ<br>นักศึกษาตามพื้นฐานทางวิศวกรรม | ๑๑๑,๙๔๐  | ๓๙,๕๒๐       | ๓๕.๓๐          | ๗๒,๔๒๐  |
| ฝึกงาน/สหกิจ วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า   | ๔๑๐,๓๔๑  | ๑๕๕,๗๑๑      | ๓๗.๗๐          | ๒๕๕,๖๓๐ |
| ฝึกงาน/สหกิจ วศ.บ.วิศวกรรมการผลิต   | ๑๔๔,๔๙๕  | ๒๓,๔๔๐       | ๑๖.๒๒          | ๑๒๑,๐๕๕ |
| ฝึกงาน/สหกิจ วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรหรืออิเล็กทรอนิกส์                         | ๑๐๑,๘๘๗  | ๙๗,๘๔๘       | ๙๖.๐๔          | ๔,๐๓๙   |
| โครงการแนะแนวนักศึกษาเชิงรุก คณะ<br>วิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง       | ๓๐,๐๐๐   | ๑๑,๒๔๐       | ๓๗.๔๗          | ๑๘,๗๖๐  |
| รวม   | ๗๙๘,๖๖๓  | ๓๒๖,๗๕๙      | ๔๑             | ๔๗๑,๙๐๔ |

๓. งบประมาณบุคลากร ยังไม่มีการใช้งบประมาณ

๔. ด้านงานวิจัย จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณสนับสนุนจำนวน ๒,๐๕๐,๒๖๐ บาท (สองล้านบาทหนึ่ง  
สองร้อยหกสิบบาทถ้วน)

| ชื่อโครงการ   | งบประมาณ      | แหล่งทุน                     | หมายเหตุ |
|---|---------------|------------------------------|----------|
| ๑. การบริหารจัดการน้ำแม่ฟ้าให้อื้อประโยชน์ทางการผลิตทางการ<br>เกษตร ของบ้านหมู่ ๕ และหมู่ ๗ ตำบลทุ่งผึ้ง อำเภอแจ้ห่ม จังหวัด<br>ลำปาง   | ๕๐,๒๖๐ บาท    | สำนักงานการวิจัย<br>แห่งชาติ | ภายนอก   |
| ๒. การยกระดับผลิตภัณฑ์หัตถกรรมชุมชนในเขตภาคเหนือตอนบน<br>ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์และทุนทางวัฒนธรรมและทรัพยากรท้องถิ่นสู่<br>การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและการเพิ่มประสิทธิภาพห่วงโซ่มูลค่า<br>ของผลิตภัณฑ์ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท | สำนักงานการวิจัย<br>แห่งชาติ | ภายนอก   |
| รวม   | ๒,๐๕๐,๒๖๐ บาท |                              |          |

๕. ด้านบริการวิชาการ จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบ  
บูรณาการ จำนวน ๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนสองหมื่นบาทถ้วน) จากสำนักปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษาวิจัยและนวัตกรรม

๖. ด้านผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ จำนวน ๑๑ บทความ ดังนี้

| ที่ | หลักสูตร                         | จำนวนผลงาน |     |     |     |     | รวมค่าคะแนน |
|-----|----------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
|     |                                  | ๐.๒        | ๐.๔ | ๐.๖ | ๐.๘ | ๑.๐ |             |
| ๑   | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า               | ๖          |     |     |     |     | ๑.๒         |
| ๒   | วศ.บ.วิศวกรรมการผลิต             | ๓          |     | ๑   |     |     | ๑.๒         |
| ๓   | วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรอิเล็กทรอนิกส์ | ๒          |     |     |     |     | ๐.๔         |
| ๔   | สายสนับสนุน                      | ๑          |     |     |     |     | ๐.๒         |
|     | รวม                              | ๑๑         |     | ๑   |     |     | ๓.๐         |

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้เสนอแนะให้การ  
รายงานผลการดำเนินงานของคณะในเขตพื้นที่เชื่อมโยงกับส่วนกลาง แสดงให้เห็นสัดส่วนการดำเนินงานภาพรวม  
ทุกเขตพื้นที่ จะทำให้การรายงานมีความโดดเด่นและน่าสนใจ

มติที่ประชุม รับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๕...

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๕.๑ พิจารณานุมัติรายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔

ด้วยการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรบางรายวิชาที่มีความจำเป็นต้องเชิญบุคคลภายนอก ซึ่งมีประสบการณ์สูง และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ที่จะมาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่นักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการเรียนการสอนในหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเสนอพิจารณารายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ จำนวน ๖ ราย ดังนี้

#### ๑. พื้นที่เชียงใหม่ จำนวน ๕ ราย

| ลำดับ       | หลักสูตร              | ชื่อ - สกุล             | จำนวนชั่วโมงสอนรวม | จำนวนเงิน  |
|-------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| ๑           | วศ.บ.วิศวกรรมโยธา     | นายกิตติพงษ์ วุฒิจำนงค์ | ๑๔                 | ๔,๒๐๐ บาท  |
| ๒           | วศ.บ.วิศวกรรมโยธา     | นายเอกชัย กิตติวรากุล   | ๑๔                 | ๔,๒๐๐ บาท  |
| ๓           | วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์ | นายสิงห์คาน แสนยากุล    | ๖๓                 | ๑๒,๖๐๐ บาท |
| ๔           | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า    | ผศ.นิพนธ์ วงศ์ทา        | ๔๒                 | ๖,๓๐๐ บาท  |
| ๕           | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า    | นายมังกร ศิริจันทร์ชื่น | ๓๖                 | ๕,๔๐๐ บาท  |
| รวมทั้งสิ้น |                       |                         |                    | ๓๒,๗๐๐ บาท |

หมายเหตุ จำนวนชั่วโมงสอน ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชาตลอดภาคการศึกษา

#### ๒. พื้นที่ตาก จำนวน ๑ ราย

| ลำดับ       | หลักสูตร               | ชื่อ - สกุล     | จำนวนชั่วโมงสอนรวม | จำนวนเงิน  |
|-------------|------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| ๑           | วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ | ผศ.จรัส ทาคำวัง | ๕๖                 | ๑๐,๕๐๐ บาท |
| รวมทั้งสิ้น |                        |                 |                    | ๑๐,๕๐๐ บาท |

หมายเหตุ จำนวนชั่วโมงสอน ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชาตลอดภาคการศึกษา

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อาจารย์สาคร ปันตา หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่ ได้รายงานเพิ่มเติมภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ ได้จัดอาจารย์ผู้สอนประกอบด้วยอาจารย์พิเศษทั้งสองท่านด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชษฐ อุทธิยัง หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เชียงใหม่ ได้รายงานเพิ่มเติมว่า หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์ ว่าการจ้างอาจารย์พิเศษเป็นเพียงการจ้างเพื่อรับภาระงานสอนระหว่างที่อาจารย์ศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง ลาศึกษาต่อ ซึ่งคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในการศึกษาที่ ๒๕๖๔ นี้

อาจารย์ ดร.กิตติ วิโรจรัตนภาพิศาล หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ตาก ได้รายงานเพิ่มเติมภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ ได้จัดอาจารย์ผู้สอนประกอบด้วยอาจารย์พิเศษด้วยเช่นกัน

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา เสนอแนะให้การประกอบคู่สอนร่วมกับอาจารย์พิเศษนั้น ควรปรากฏในตารางสอนด้วย เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนร่วมสามารถนำองค์ความรู้มาปรับปรุงเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน หรือตำรา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ พื้นที่เชียงใหม่ จำนวน ๕ ราย และพื้นที่ตาก จำนวน ๑ ราย และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



๕.๒ พิจารณาเพิ่มจำนวนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อาจารย์สาคร ปันตา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่ ได้เสนอเพิ่มแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ดังนี้

| วิชาเอก         | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(แผนเดิม) |          | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(เพิ่ม) |          |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
|                 | ภาคปกติ                            | ภาคพิเศษ | ภาคปกติ                          | ภาคพิเศษ |
| วิศวกรรมไฟฟ้า   | ๖๐ คน                              | ๓๐ คน    | ๕๐ คน                            | ๓๐ คน    |
| <b>จำนวนรวม</b> | <b>๙๐ คน</b>                       |          | <b>๑๒๐ คน</b>                    |          |

เหตุผล : เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษาและตอบสนองความต้องการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

อาจารย์ ดร.อนุสรณ์ ยอดใจเพชร หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย ได้เสนอเพิ่มแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ดังนี้

| วิชาเอก         | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(แผนเดิม) |          | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(เพิ่ม) |          |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
|                 | ภาคปกติ                            | ภาคพิเศษ | ภาคปกติ                          | ภาคพิเศษ |
| วิศวกรรมไฟฟ้า   | ๓๐ คน                              | ๓๐ คน    | ๖๐ คน                            | ๓๐ คน    |
| <b>จำนวนรวม</b> | <b>๖๐ คน</b>                       |          | <b>๙๐ คน</b>                     |          |

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

#### ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้แสดงความคิดเห็นถึงข้อมูลอาจารย์ผู้สอน ซึ่งไม่ควรนำอาจารย์ช่วยงานมาคิดภาระงานสอนรวม และควรเพิ่มอัตราภาระงานสอนอาจารย์แต่ละท่าน และอัตราการคงอยู่และการสำเร็จการศึกษา โดยนำเสนอในแผนภูมิตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเกณฑ์ที่สภาวิชาชีพกำหนด จะทำให้การเสนอง่ายขึ้น

๒. อาจารย์ ดร.กัจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอแนะให้เพิ่มเติมข้อมูลประกอบการเสนอต่อมหาวิทยาลัย ได้แก่ ข้อมูลเปรียบเทียบแผนรับนักศึกษา สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาและภาระงานสอนของอาจารย์ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรและเกณฑ์ที่สภาวิชาชีพกำหนด เหตุผลการขอเปลี่ยนแปลง และภาวะการมีงานทำงานของบัณฑิต

๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง เสนอแนะเพิ่มเติมในการพิจารณาจำนวนรับนักศึกษาภาพรวมทั้งเล่มหลักสูตร

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ ทั้งนี้ แผนการรับนักศึกษาดังกล่าว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยก่อน จึงจะสามารถดำเนินการรับสมัครได้ และมอบสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่ และสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะ มายังฝ่ายงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเสนอเรื่องต่อมหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๓ พิจารณาเพิ่มจำนวนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย ได้เสนอแผนรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้

| สาขาวิชา     | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(แผนเดิม) | จำนวนนักศึกษาที่จะรับ<br>(แผนใหม่) |
|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
|              | ภาคปกติ                            | ภาคปกติ                            |
| วิศวกรรมโยธา | ๕๐ คน                              | ๘๐ คน                              |

ปัจจุบันหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓ มีนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ - ๔ รวมจำนวน ๒๐๐ คน จำนวนบุคลากรหลักสูตร จำนวน ๑๐ คน และเมื่อเปิด ๒ ห้องเรียน จำนวนภาระงานไม่เพิ่มขึ้น สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์ของ สกอ. ๑ : ๒๐ และเป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิชาชีพ ๑ : ๑๘.๑๔ แต่สิ่งที่ต้องคำนึงถึงคือจำนวนโครงการต่ออาจารย์ที่ปรึกษา และจากสถิติผู้ต้องการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔ พบว่ามีผู้สมัครจำนวนมาก รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

#### ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยทนต์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอแนะว่าเมื่อหลักสูตรพิจารณาสถิติผู้สมัครเข้าศึกษาแล้ว และมีความต้องการเพิ่มจำนวนรับนักศึกษา ก็ควรเสนอแผนรับนักศึกษาตามแผนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้เสนอแนะให้เพิ่มเติมเปรียบเทียบภาระงานสอนที่ไม่รวมอาจารย์สังกัดอื่นที่ช่วยสอน ทั้งตามเกณฑ์ สกอ. และสภาวิศวกร ข้อมูลอัตราการคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา พร้อมเหตุผลความจำเป็น

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ ทั้งนี้ แผนการรับนักศึกษาดังกล่าว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยก่อน จึงจะสามารถดำเนินการรับสมัครได้ และมอบสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี เชียงราย จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะ มายังฝ่ายงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเสนอเรื่องต่อมหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๔ พิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาโท ของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ราย อาจารย์ยุทธนา สิงห์ประพันธ์

ตามหนังสือสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔/คก ๒๑๑ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยนายยุทธนา สิงห์ประพันธ์ ตำแหน่งอาจารย์ ประเภทข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีกำหนด ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุนประเภท ๑ (ก) โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา อนุมัติให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒ นั้น และมีความประสงค์ขอยาวเวลาศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท ครั้งที่ ๑ (๑ ปีการศึกษา) ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนส่วนตัว ดังนี้

/ข้อมูลประกอบการพิจารณา...

### ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาวิศวกรรมเครื่องกล ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีกำหนด ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุนประเภท ๑ (ก)
๒. ปัจจุบันได้ลงทะเบียนเรียนไปแล้ว ๒๐ หน่วยกิต ยังคงเหลือวิชาที่ต้องลงทะเบียนอีก ๑๖ หน่วยกิต ซึ่งในระหว่างการศึกษามีการเปลี่ยนแนวทางการศึกษาค้นคว้าหัวข้อวิทยานิพนธ์ ประกอบกับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ทำให้การศึกษาค้นคว้าเกิดการล่าช้า โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการยื่นเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์
๓. นายยุทธนา สิงห์ประพันธ์ ได้ส่งเอกสารประกอบการพิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อ ล่วงหน้า ๒๕ วัน (ตามประกาศฯ กำหนดให้ยื่นล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน)
๔. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีหนังสือติดตามให้ดำเนินการยื่นเรื่องขยายเวลาศึกษาต่อ ตามหนังสือที่ อว ๐๖๕๔.๑๘/ว ๐๖๕๕ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่องการครบกำหนดลาศึกษาต่อของบุคลากร (เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๔) และ ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔/วศ ๕๑๒ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แจ้งดำเนินการขอขยายเวลาศึกษาต่อ รายงานยุทธนา สิงห์ประพันธ์

รายละเอียดดังกล่าวแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ โดยมีข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. เงื่อนไขการยื่นคำขอขยายเวลาศึกษาต่อไม่เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง การจัดสรรทุนและการพัฒนาบุคลากร โดยการให้ไปศึกษาเพิ่มเติมในประเทศ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๕
๒. ไม่พบหลักฐานเอกสารรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือหัวหน้าหน่วยงาน
๓. เหตุผลการขยายเวลาศึกษาต่อ ระหว่างการศึกษาได้มีการเปลี่ยนหัวข้อวิทยานิพนธ์ เนื่องจากไม่ได้ทำหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยไม่มีหลักฐานการเปลี่ยนแปลงหัวข้อและอาจารย์ที่ปรึกษา

และมอบฝ่ายบริหารงานทั่วไป ประสานงานร่วมกับกองบริหารงานบุคคล เสนอต่อคณะกรรมการ ทุนการศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ต่อไป

๕.๕ พิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกชัย ชัยดี

ตามหนังสือหน่วยบุคลากร กองบริหารทรัพยากรเชียงราย ที่ อว ๐๖๕๔.๑๐/๒๑๔ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยนายเอกชัย ชัยดี ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประเภทพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษา ต่อระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุนประเภท ๑ (ก) และมีความประสงค์ขอขยายเวลา ศึกษาต่อ ครั้งที่ ๓ ระยะเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนส่วนตัว ดังนี้

/ข้อมูลประกอบการพิจารณา...

### ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุนประเภท ๑ (ก)
๒. ได้รับการอนุญาตขยายเวลาศึกษาต่อและขยายเวลารับทุน ครั้งที่ ๑ ระยะเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เนื่องจากอยู่ระหว่างการเตรียมเขียนบทความเพื่อเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย
๓. ได้รับการอนุญาตขยายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๒ ด้วยทุนส่วนตัว ระยะเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เนื่องจากอยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์ให้สมบูรณ์ตามขั้นตอนของหลักสูตร และการตีพิมพ์ผลงานวิชาการในวารสารนานาชาติ
๔. ปัจจุบันได้ลงทะเบียนศึกษาไปแล้ว ๔๗ หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ย ๔.๐๐ และคงค้างวิทยานิพนธ์ ๑ หน่วยกิต ยังขาดการทำวิทยานิพนธ์โดยสมบูรณ์ตามขั้นตอนของหลักสูตร ในหัวข้อ “An Inverter Topology for Multi-Transmitter Wireless Power Transfer Systems” และส่งบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
๕. นายเอกชัย ชัยดี ได้ส่งเอกสารประกอบการพิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อ ล่วงหน้า ๘๕ วัน ตั้งแต่วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ กำหนดให้ยื่นล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน) รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

### ระเบียบวาระที่ ๖ อื่น ๆ

#### ๖.๑ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ แจ้งกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ ในวันจันทร์ ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ MS Teams (คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา) และหากหน่วยงานใดประสงค์จะเสนอวาระต่อที่ประชุม สามารถจัดส่งแบบเสนอวาระการประชุมพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านระบบแบบสอบถามออนไลน์ (Google Form) <https://forms.gle/g๖qj๐๙Q๘๐iJm๑A๒j๘> ภายในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ และมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ๖.๒ รายงานผลการเลือกตั้งนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ส่วนกลาง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

นายพนตล นันตา นายกสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ส่วนกลาง) ได้รายงานผลการเลือกตั้งนายกสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยเปิดรับสมัครระหว่างวันที่ ๑๖ เมษายน ถึงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบว่ามีผู้สมัครเพียงคนเดียว คือ นางสาวพิมพ์พิศา มุ่งเจริญ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม และทำการเลือกตั้งนายกสโมสรนักศึกษา เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น โดยมีผู้ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ทั้งสิ้นจำนวน ๑๘ คน มีจำนวนนักศึกษาที่เห็นชอบและสนับสนุนให้นางสาวพิมพ์พิศา มุ่งเจริญ เป็นนายกสโมสรนักศึกษา จำนวน ๑๖ คน (ร้อยละ ๘๘) และไม่เห็นชอบและไม่สนับสนุน จำนวน ๒ คน (ร้อยละ ๑๑) และมีนักศึกษาสนใจเข้าร่วมเป็นสมาชิกสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๓ คน จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบและให้ข้อเสนอแนะ

**มติที่ประชุม** รับทราบ ทั้งนี้ มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพงษ์ บางพาน ทารือร่วมกับนิติกร และกองพัฒนานักศึกษา เพื่อให้การดำเนินการเลือกตั้งถูกต้องระเบียบ

### ๖.๓ ร่างกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาส ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานร่างกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

| ระดับ              | วัน/เดือน/ปี         | กิจกรรม  |
|--------------------|----------------------|--|
| หลักสูตร (พื้นที่) | ๗ - ๑๑ มิ.ย. ๖๔      | - หลักสูตรในพื้นที่ จัดทำ มคอ.๗  |
|                    | ๗ - ๑๑ มิ.ย. ๖๔      | - ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรในแต่ละพื้นที่<br>- เลขานุการคณะกรรมการประเมินระดับหลักสูตร (เขตพื้นที่) จัดส่งรายงานผลการประเมินระดับหลักสูตร (เขตพื้นที่) ให้คณะกลาง |
| หลักสูตร (กลาง)    | ๑ พ.ค. - ๓๐ มิ.ย. ๖๔ | - หลักสูตร จัดทำ มคอ.๗<br>- กรอกรายงานการประเมินตนเองระดับหลักสูตร และ Common data set ในระบบ CHE QA Online  |
|                    | ๑ - ๒๐ ก.ค. ๖๔       | - ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร<br>- หลักสูตรจัดทำแผนพัฒนาตามผลประเมินส่งให้คณะ  |
|                    | ๒๐ - ๓๐ ก.ค. ๖๔      | - คณะนำผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร เสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารของคณะ และสภาวิชาการเพื่อพิจารณา  |
| คณะ (พื้นที่)      | ๑๔ - ๒๕ มิ.ย. ๖๔     | - จัดทำรายงานการประเมินตนเองระดับคณะในพื้นที่  |
|                    | ๒๘ มิ.ย. - ๒ ก.ค. ๖๔ | - ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะในพื้นที่   |
| คณะ (กลาง)         | ๑๕ - ๓๑ ก.ค. ๖๔      | - จัดทำรายงานการประเมินตนเอง ระดับคณะ<br>- กรอกรายงานการประเมินตนเอง ระดับคณะ และ Common data set ในระบบ CHE QA Online   |
|                    | ๑ - ๑๕ ส.ค. ๖๔       | - ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ  |
|                    | ๑๕ - ๓๑ ส.ค. ๖๔      | - นำผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ เสนอที่ประชุมกรรมการบริหารคณะและสภาวิชาการ   |

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### ๖.๓ ผลกระทบต่อการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการเรียนออนไลน์

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้กล่าวถึงผลกระทบต่อการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการเรียนออนไลน์ โดยที่นักศึกษาได้รับผลกระทบดังกล่าว แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มนักเรียนยากจน รวมถึงนักศึกษากองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษาศึกษาของรัฐบาล และกลุ่มนักศึกษาที่มีผลการเรียนน้อย จึงหารือร่วมกับที่ประชุมเพื่อร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลตั้งแต่ระดับหลักสูตร สาขา คณะ และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา เพื่อกำหนดกลไกในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและนโยบายการช่วยเหลือทางด้านการเงินแก่นักศึกษาไม่ว่าจะผ่านงานวิจัยหรืองานบริการวิชาการต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

### ๖.๔ ขยายการเปิดรับข้อเสนอโครงการ Pre-Talent Mobility ปี ๒๕๖๔

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา เชิญชวนคณาจารย์จัดส่งข้อเสนอโครงการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมการเคลื่อนย้ายบุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม ผ่านกลไก Pre-Talent Mobility โดยขยายเวลาเปิดรับข้อเสนอโครงการ จนถึงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ นี้

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.



(นางณัฐนันท์ ศรีวรพจน์)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
เลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(อาจารย์ชาคริต ชูชุมยากร)  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
กรรมการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม