

**มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น**

ครั้งที่ 1/2566 วันพุธที่ 11 มกราคม 2566

ณ ห้องประชุมสารสิน ชั้น 2 อาคารสิริคุณากร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

และระบบการประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม**

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่าคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยบางส่วนได้ร่วมพบปะพูดคุยกับกลุ่มบริษัทมิตรผล ณ อาคาร "แก่น" หรือ "ขอนแก่น อินโนเวชั่น เซ็นเตอร์" ซึ่งถือเป็นนิมิตหมายอันดีในการจะขับเคลื่อน Commerziation งานวิจัยของมหาวิทยาลัยร่วมกับภาคเอกชนอย่างจริงจังต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งต่อที่ประชุม**

**2.1 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง ผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำ (แทนตำแหน่งที่ว่าง)**

เลขานุการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยนายบุญญฤทธิ์ สมบัติหลาย กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำ ได้เกษียณอายุราชการเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2565 ซึ่งมีผลให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำตามไปด้วย ในการนี้ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำและประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำ พ.ศ. 2559 เรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏว่า นายเสกสิทธิ์ สังคีรี พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระดับตำแหน่งเชี่ยวชาญ สังกัดคณะเทคนิคการแพทย์ เป็นผู้ได้รับเลือกตั้งให้เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำ แทนตำแหน่งที่ว่าง ดังรายละเอียดปรากฏตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3067/2565) ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2565 เรื่อง ผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีใช้คณาจารย์ประจำ แทนตำแหน่งที่ว่าง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**2.2 รายงานการปฏิบัติงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2565**

อธิการบดีได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ปฏิบัติภารกิจ ประกอบด้วยการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์การบริหารมหาวิทยาลัยและงานประจำทั่วไป อาทิ

**1. Education Transformation**

- โครงการปฏิบัติงานสหกิจศึกษานานาชาติ: Cooperative and Work Integrated Education (CWIE) ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 รุ่นที่ 1 โดยมีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาสหกิจศึกษาหรือรายวิชาลักษณะการบูรณาการเรียนและการทำงานที่ไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการต่างประเทศ จำนวน 69 คน จำนวน 8 คณะ

- พิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการนี้ มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งสิ้น 7,433 คน

- พิธีเปิด “พิพิธภัณฑ์พืชมหาวิทยาลัยขอนแก่น” หรือ “Khon Kaen University Herbarium” ได้รับการจดทะเบียนเป็นพิพิธภัณฑ์พระดำนานาชาติ ปัจจุบันมีตัวอย่างพรรณไม้ประมาณ 26,500 ตัวอย่างและสไลด์ละอองเรณูและกายวิภาคศาสตร์ของพืชอีกกว่า 5,000 หมายเลข

- คณะบริหารธุรกิจและการบัญชีให้การต้อนรับ AACSB Mentor Dean Ross James จาก University of Canterbury, New Zealand ในตรวจเยี่ยมเพื่อขอการรับรองมาตรฐานการศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจและการบัญชี (Association to Advance Collegiate Schools of Business : AACSB)

## 2. Research Transformation

- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จฯ ทอดพระเนตรเยี่ยมชมการแสดงผลงานเครื่องโมบีสแกน (MobiiScan) และผลการดำเนินงานของศูนย์ตะวันฉาย ณ อาคารพันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- งานแถลงข่าว “แบตเตอรี่ชนิดโซเดียมไอออนจากแร่เกลือหินครั้งแรกในประเทศไทยและอาเซียน” ภายใต้โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแบตเตอรี่ชนิดโซเดียมไอออนจากแหล่งแร่เกลือหินผลิตขึ้นโดยโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ ร่วมกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- ความร่วมมือกับภาคเอกชน ได้แก่

มหาวิทยาลัยขอนแก่นและบริษัท ยิบอินซอย จำกัด ในการสั่งแบตเตอรี่ลิเทียมเพื่อใช้ในจักรยานยนต์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่โซเดียมเพื่อใช้เป็น energy storage โดยมุ่งเน้นการใช้งานทางอุตสาหกรรม การเกษตร อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยต้องการให้มหาวิทยาลัยผลิตและส่งให้บริษัท 5 MWh ในปี ค.ศ. 2023

บริษัท เอ็นเจฟ พาวเวอร์ จำกัด เข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเพื่อหารือแนวทางความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาโซเดียมไอออนแบตเตอรี่ ชนิดชั่วคราว ในเบื้องต้นจะเป็นการจ้างโรงงานแบตเตอรี่ฯ ผลิตตามสูตรที่ได้จากห้องปฏิบัติการ หากมีความเป็นไปได้จะเป็นการร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อทดสอบศักยภาพต่อไป โดยจะทำทั้งในรูปแบบแท่งและแบบถ่วง ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำ TOR ให้ชัดเจน

## 3. Internationalization

- พิธีประสาทปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเซาท์เวสต์ แก่บัณฑิตหลักสูตรร่วมสองปริญญา สาขาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ คณะศึกษาศาสตร์ และสาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาและได้รับปริญญาจากทั้งสองมหาวิทยาลัย จำนวน 21 คน

- ความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยกับ University of York สหราชอาณาจักร

- สถาบันขงจื้อได้รับรางวัล “ศูนย์สอบวัดระดับความรู้ภาษาจีนดีเด่น ระดับโลก ประจำปี ค.ศ. 2022”

## 4. Management Transformation

- มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเพณี มข.- มอ.-มช. “3 พลังเพื่อแผ่นดิน” ครั้งที่ 6 โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน จาก 3 มหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 536 คน

## 5. Good Governance

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566

ฉบับรับรองจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

- มหาวิทยาลัยจัดพิธีลงนามถวายพระพรแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิรา เทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ให้ทรงหายจากพระอาการประชวร

- พิธีบวงสรวงเจ้าพ่อมอดินแดง ประจำปี พ.ศ. 2565 ณ ศาลาธรรมสถานศาลเจ้าพ่อมอดินแดง

## 6. Collaboration/Coordination Projects

- งานสัปดาห์เฟสติวัล บุญสมมา บุญนาค มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2565

- งานแถลงข่าวการแข่งขันวิ่ง “ขอนแก่นมาราธอนนานาชาติ ครั้งที่ 18 ” หรือ “Khon Kaen International Marathon 2023 (KKIM2023)”

### รายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

#### 1. โครงการ KCU AI Supported Healthcare System: Progress report

ทีม AI ของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ จำนวน 4 ท่าน

ทีม AI ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 8 ท่าน

ทีม AI ของคณะแพทยศาสตร์ จำนวน 15 ท่าน

#### Project Information

Project Name: Artificial Intelligence in Healthcare

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์

Project Description: การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์

Project Sponsor: มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Project Manager: รศ.นพ.อนุพล พานิชย์ไชติ

Organization(s): มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### Project Goal

1. จัดตั้งศูนย์คลังข้อมูลทางการแพทย์ขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
2. พัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในทางคลินิกโดยมุ่งหวังทดแทนหรือช่วยบุคลากรทางการแพทย์ในงานประจำ
3. ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ
4. จัดตั้งหลักสูตรปริญญาโทหรือเอกทางด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์
5. พัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ต้นแบบเพื่อต่อยอดสู่การค้าเชิงพาณิชย์

#### 2. ความก้าวหน้าการดำเนินงานโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่

## kkUVolts's Products

### GEN 1 Li-ion|Graphite

11 UVolts  
2600 mAh

Standard Pack 72V 20Ah by 01/2023  
Customized Pack 72V 25Ah by 01/2023

### GEN 2 Li-ion|Silicon

11 UVolts  
3000+ mAh

Standard Pack 72V 20Ah by 01/2024  
Customized Pack 72V 25Ah by 01/2024

EV Conversion

Swapping

### Benefits

- 4X Fast Charging (1C)
- 15% More Energy Density
- Easier Swap (EASY)
- More Savings

---

### Advantages of Na-ion Batteries

แร่เหล็กรับ 66.05% ปริมาณเกลือ 2,000 ตัน

ปริมาณสำรอง 18 ล้านตัน

แหล่งผลิต: แอ่งสกลนคร, แอ่งโคราช

แบตเตอรี่ 1 GWh มูลค่า ≈ 3,500 ล้านบาท (100 USD/kWh)

มูลค่าเพิ่ม > 800 เท่า

คุณสมบัติเด่น:

- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- เป็นวัสดุที่หาง่าย
- ความปลอดภัยสูง
- การปล่อยมลพิษต่ำ
- เสถียร 0 V

	Na	Li
Abundance (%)	23.6	0.02
Energy Density (Wh/kg)	≈ 150	≈ 250
Cyclability (cycles)	≈ 4,000	≈ 2,000
Voltage (V)	≈ 3.7	≈ 4
Temperature Range (°C)	-20 to 60	-20 to 60
Safety	High	Medium

Cost, Safety, Cycle life, Performance at low temperatures, Growth rate Energy density

---

### COST

Component	Na-ion (11 Na)	Li-ion (3 Li)	Comparison
1 Current Collector	Al foil (~100 THB/kg)	Al foil (~100 THB/kg) / Cu foil (~280 THB/kg)	3X Cheaper
2 Anode	Hard Carbon (~3,000 THB/kg)	Silicon (~2,000 THB/kg) / Graphite (~360 THB/kg)	Similar
3 Cathode	NMV P (~9,900 THB/kg) NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ~140 THB/kg NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> ~1,700 THB/kg MnSO <sub>4</sub> ~30 THB/kg	NMC (~2,500 THB/kg) LiCoO <sub>2</sub> ~2,500 THB/kg NiSO <sub>4</sub> ~190 THB/kg CoSO <sub>4</sub> ~240 THB/kg MnSO <sub>4</sub> ~30 THB/kg	Cheaper
4 Electrolyte	NaClO (~9,900 THB/kg)	LIPF <sub>6</sub> (~1,400 THB/kg)	Compatible with PC

---

## kkUVolts's Products

### Product Now

Na-ion|Cylindrical Cell

- Long Cyclability
- Low-cost
- Higher Safety
- Standardization

### Future Development

Na-ion|Pouch Cell Gen 1

5 MWh (MCA with YIS)

Standardization

### Market Opportunities

Low-speed EV

ESS

EV

ESS

### ข้อเสนอเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรม

1. การขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องต้องเร่งด่วนขึ้น อาจต้องใช้มาตรการพิเศษเพื่อไม่ให้เสียโอกาสในการลงทุนและการเข้าสู่ตลาดของผู้ประกอบการไทย

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566  
ฉบับรับรองจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

2. เพิ่มมาตรการสนับสนุนเงินสำหรับผู้ผลิตแบตเตอรี่เซลล์ในประเทศไทยให้ครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ชนิดใหม่

3. มาตรการสนับสนุนจากรัฐบาล (BOI + สรรพสามิต และอื่นๆ) ให้เหมือน Li-ion Battery

4. ส่งเสริมให้เป็นอุตสาหกรรมที่ Area-based เพื่อกระจายอุตสาหกรรมต้นน้ำ-กลางน้ำ มาที่ภาคอีสาน เพื่อเพิ่ม GDP ของภาคอีสาน ไม่ต้องย้ายถิ่นฐานของแรงงาน ลดปัญหาครอบครัวและสังคมได้ด้วย

5. ภาครัฐสนับสนุนบุคลากรรอบพิเศษให้แก่นักวิทยาลัยเพื่อให้นักวิชาการไปทำงานร่วมกับภาคเอกชนได้เต็มที่มากขึ้น

6. ผลักดันเรื่อง Hard Carbon ที่มาจากชีวมวล ในประเทศไทยเพื่อเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทาน นอกเหนือจากวัสดุที่ทำจากเกลือ

7. Scale-up Budget หรือ ทุนส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ผู้ผลิตในห่วงโซ่คุณค่า

จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

### ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ที่ประชุมแสดงความชื่นชมมหาวิทยาลัยที่มีผลงานที่ดีมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในส่วน of โรงงานแบตเตอรี่ซึ่งมีความน่าสนใจและกำลังเติบโตในตลาดพลังงาน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีแผนการรองรับการขยายขนาดโรงงานแบตเตอรี่เพื่อรองรับความต้องการผลิตภัณฑ์ในระดับการค้าอย่างไรบ้าง

2. นอกจากการพัฒนาและขยายกำลังการผลิตของโรงงานแบตเตอรี่แล้ว มหาวิทยาลัยควรคำนึงถึงเรื่องการบริหารจัดการขยะที่เกิดจากกำลังการผลิตดังกล่าว เพื่อมิให้กระทบกับนโยบาย Green Campus และ Net Zero Carbon ซึ่งอาจเริ่มจากการสร้างต้นแบบภายในมหาวิทยาลัยก่อน โดยส่งเสริมการใช้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าโดยใช้แบตเตอรี่จากกำลังการผลิตของมหาวิทยาลัยเอง ตลอดจนการกำหนดเป้าหมายทิศทางการดำเนินงานและการพัฒนาให้ชัดเจน รวมถึงการพัฒนารูปแบบให้ครอบคลุมทั้งกลุ่มยานยนต์ กลุ่ม Solar Farm และ Substation ไปพร้อมกัน

3. ที่ประชุมตั้งข้อสังเกตเรื่อง โครงการ KKU AI Supported Healthcare System มีบุคลากรของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ค่อนข้างน้อย ทั้งที่เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและเป็นเป้าหมายสำคัญของคณะโดยตรง มหาวิทยาลัยควรกำหนดเครือข่ายความร่วมมือให้ชัดเจนทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ

4. ขอให้มหาวิทยาลัยได้นำเสนอข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนงบประมาณที่สนับสนุนการลงทุนในด้านงานวิจัยต่าง ๆ กับผลสำเร็จหรือผลตอบแทนในระยะสั้นหรือระยะยาวให้แก่สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบด้วย  
ในการนี้ อธิการบดีและรองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมเพิ่มเติม ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยมีแผนในการขยายกำลังผลิตและขยายโรงงานแบตเตอรี่ โดยเบื้องต้นจะกำหนดกลุ่มงานที่ต้องดำเนินการเป็น 4 กลุ่มได้แก่ กลุ่มออกแบบโรงงานเพื่อขยายกำลังการผลิต กลุ่มการลงทุน กลุ่มการตลาด และกลุ่มการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีแผนในการส่งเสริมการใช้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย โดยเป็นระบบการเช่า ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการร่าง TOR ร่วมกับภาคเอกชน

2. ปัจจุบันกระบวนการผลิตในโรงงานแบบเตอรีเป็นระบบปิดและหมุนเวียนการใช้วัตถุดิบให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด ดังนั้น โอกาสที่จะเกิดความสิ้นเปลืองหรือเกิดของเสียในกระบวนการผลิตจึงมีน้อยมาก และกรณี solid state นั้น อยู่ระหว่างการพัฒนาและดำเนินการกระบวนการต่าง ๆ

3. มหาวิทยาลัยมีเครือข่ายหลักในด้าน AI in healthcare กับเครือข่ายประเทศสหรัฐอเมริกา และมีเครือข่ายย่อยจากอีกหลาย ๆ ประเทศ อาทิ ประเทศสิงคโปร์ ทั้งนี้ ในส่วนของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนนั้น มีการพูดคุยติดต่อในเรื่องดังกล่าวอยู่บ้าง แต่ยังไม่มีความชัดเจน

### มติ ที่ประชุมรับทราบ

## 2.3 การประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นสัญจรและโครงการประชุมร่วมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นและคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เลขานุการได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้จัดการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นสัญจรและโครงการประชุมร่วมระหว่างสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นและคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในระหว่างวันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2566 ณ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจะมีกิจกรรมสำคัญต่าง ๆ ดังนี้

### **วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566**

ศึกษาดูงานและเยี่ยมชม ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Senior Wellness Center)

ศึกษาดูงานการพัฒนาพื้นที่และเมือง Smart City

### **วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566**

การประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 2/2566

การบรรยายพิเศษ โดย ดร.ณรงค์ชัย อัครเศรณี นายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

การบรรยายพิเศษ โดย ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การบรรยายพิเศษ โดย รองศาสตราจารย์ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดี

กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และระดมพลังสมองร่วมกัน

จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบและขอเชิญทุกท่านเข้าร่วมการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นสัญจรและกิจกรรมตามโครงการการประชุมร่วมฯ ตามวันและสถานที่ดังกล่าวด้วย

### มติ ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

3.1 พิจารณารับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 และรายงานการประชุมลับ ตามที่เสนอ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

ก่อนเริ่มการพิจารณาระเบียบวาระที่ 4.1 ประธานขออนุญาตนำระเบียบวาระที่ 4.5 - 4.6 มาพิจารณาก่อนที่ประชุมขออนุญาตตามที่เสนอ หลังจากนั้น จึงเริ่มพิจารณาระเบียบวาระที่ 4.5 - 4.6 ตามลำดับ

#### 4.5 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ....

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติให้แก้ไขใน 2 ประเด็น ดังนี้

1. เพิ่มวิธีการสรรหาโดยวิธีการเสนอชื่อ
2. องค์ประกอบคณะกรรมการสรรหาตามข้อ 9 ให้กำหนด ดังนี้
  - 2.1 กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน
  - 2.2 กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 3 คน
  - 2.3 ผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งมิใช่ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน

และเมื่อดำเนินการปรับแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการสรรหาคณบดีดังกล่าว

4.6 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามที่เสนอ

#### 4.1 รายงานการเงินมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(1) งบการเงินรวมประจำปีงบประมาณ 2565 (สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565)

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานทางบัญชีของงบการเงิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ประจำปี (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565) ตามที่เสนอ

(2) รายงานกระแสเงินสดรับ-จ่ายและรายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2565

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการการแพทย์ชั้นเลิศ ตามที่เสนอ

#### 4.3 รายงานผลการดำเนินงานของคณะสหวิทยาการภายหลังการปรับโครงสร้างส่วนงาน

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

**มติ** ที่ประชุมรับทราบและขอให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมเพื่อพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป

4.4 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2565  
มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.5 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. 2566

- ยกไปพิจารณาก่อนระเบียบวาระที่ 4.1 -

4.6 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

- ยกไปพิจารณาก่อนระเบียบวาระที่ 4.1 -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ก่อนการพิจารณาระเบียบวาระที่ 5.1 อธิการบดี รองอธิการบดีทุกฝ่าย และที่ปรึกษา  
มหาวิทยาลัยได้ออกจากห้องประชุมและมิได้ร่วมการพิจารณาในระเบียบวาระดังกล่าว

5.1 รายงานผลการติดตามประเมินการปฏิบัติหน้าที่ของอธิการบดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. รับทราบและเห็นชอบรายงานผลการติดตามประเมินผลการปฏิบัติหน้าที่ของอธิการบดี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามที่เสนอ

2. อนุมัติการกำหนดผลลัพธ์ตามวัตถุประสงค์ (OKR) เพื่อติดตามประเมินผลการปฏิบัติ  
หน้าที่ของอธิการบดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ

3. อนุมัติการปรับเกณฑ์การประเมินความสำเร็จของผลลัพธ์สำคัญตามวัตถุประสงค์  
(OKRs) จากเดิม ระดับความสำเร็จ เป็น ค่าคะแนน ร้อยละ ตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ขอให้คณะกรรมการฯ รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาตามความเหมาะสมต่อไป

ก่อนการพิจารณาระเบียบวาระที่ 5.2 คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ และ  
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ได้ออกจากห้องประชุมและมิได้ร่วมการพิจารณาในระเบียบวาระดังกล่าว

5.2 ขอความเห็นชอบผลการประเมินการปฏิบัติหน้าที่ของหัวหน้าส่วนงาน ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2565

- รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุมลับแนบท้ายรายงานการประชุม -

5.3 ขออนุมัติลาออกจากการดำรงตำแหน่งคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และขออนุมัติการแต่งตั้ง  
คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้



1. รับทราบและอนุมัติการลาออกจากการดำรงตำแหน่งคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์  
ของผู้ช่วยศาสตราจารย์พัทธรวิไล ศรีแสง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

2. อนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ตามคำแนะนำของอธิการบดี ดังนี้

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| (1) อธิการบดี  | เป็นประธานกรรมการ       |
| (2) ศาสตราจารย์เกียรติคุณศาสตรี เสาวคนธ์<br>กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ   | เป็นกรรมการ             |
| (3) นายวิชัย ธัญญาภณิชย์<br>กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ                   | เป็นกรรมการ             |
| (4) รองศาสตราจารย์สุทิน เวียนวิวัฒน์<br>กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ | เป็นกรรมการ             |
| (5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพล เนสุลินธุ์<br>ประธานสภาพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น     | เป็นกรรมการ             |
| (6) รองศาสตราจารย์สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ ผู้ทรงคุณวุฒิ                            | เป็นกรรมการ             |
| (7) รองศาสตราจารย์วราวุธ ปิติพัฒน์<br>กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนผู้บริหาร | เป็นกรรมการและเลขานุการ |
| (8) นางสุภารัตน์ มูลศรี<br>ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น              | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ    |
| (9) นางปัญจมาส ศรีตะวัน<br>นิติกร ชำนาญการ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น         | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ    |
- ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2566 เป็นต้นไป

5.4 นโยบายการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
และปฏิทินการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบนโยบายการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยขอนแก่น และปฏิทินการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามที่เสนอ

5.5 ขอความเห็นชอบการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในระบบปกติ

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับ  
บัณฑิตศึกษาในระบบปกติ (ฉบับที่ 3) ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาทั่วทั้ง

6.1 เสนอขออนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 128 คน ตามการเสนอของมหาวิทยาลัย

6.2 ขออนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

(รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุมลับแนบท้ายรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติตามผลการประเมินผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการเสนอ

6.3 ขออนุมัติหลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. อนุมัติหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ
2. อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร กรณีขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 34 หลักสูตร ตามที่เสนอ

6.4 ขออนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ คณะเภสัชศาสตร์

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ คณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ ผศ.ภานุวัฒน์ ทรัพย์ปรุง ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตามที่เสนอ
2. อนุมัติให้ขึ้นบัญชีบุคคลดังกล่าวเป็นอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อทำหน้าที่สอบวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาในหลักสูตรที่มีหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับความเชี่ยวชาญดังกล่าว

6.5 ขออนุมัติแต่งตั้งสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (แทนตำแหน่งว่าง)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติการแต่งตั้ง ศาสตราจารย์วงศา เล้าหศิริวงศ์ คณบดี คณะสาธารณสุขศาสตร์ เป็นกรรมการสภาวิชาการ ประเภทหัวหน้าส่วนงานที่เทียบเท่าคณะและหรือวิทยาลัย กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (แทนตำแหน่งว่าง) ตามที่เสนอ

6.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม) ดังนี้

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ธเนศ วัฒนกุล | เป็นกรรมการสมทบ |
|-------------------------------|-----------------|

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566  
ฉบับรับรองจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

- ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสาขาเศรษฐศาสตร์ คณะสหวิทยาการ
2. นางบังอรศรี จินดาวงศ์ เป็นกรรมการสมทบ  
ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์

6.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการที่ดี (Good Governance) (แทนตำแหน่งว่าง) มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการที่ดี (Good Governance) แทนตำแหน่งว่าง ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ดร.ณิ โขติชฐยงกูร เป็นกรรมการ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนผู้บริหาร
2. นายเสกสิทธิ์ สังศิริ เป็นกรรมการ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมิใช่คณาจารย์ประจำ

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

7.1 รายงานข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ออกโดยสภามหาวิทยาลัย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.2 การเวียนหนังสือเสนอขออนุมัติปริญญา

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.3 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง ผลการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี คณะ/วิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2565

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

8.1 จริยธรรมงานวิจัย

มติ ที่ประชุมรับทราบ