

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

ครั้งที่ 4/2569 วันพุธที่ 8 เมษายน 2569

ณ ห้องประชุมสารสิน ชั้น 2 อาคารสิริคุณากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น
และระบบการประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า มีความเป็นห่วงอย่างยิ่งต่อสถานการณ์โลกปัจจุบัน (เปรียบเทียบกับภาวะสงคราม) ซึ่งมีแนวโน้มเป็น "วิกฤตพลังงาน" ครั้งใหญ่ และจะมีผลกระทบต่อการทำงานโดยตรงต่อการจัดซื้อจัดจ้างโครงการขนาดใหญ่ เช่น โครงการศูนย์การแพทย์ฯ เนื่องจากราคาวัสดุก่อสร้างที่ผันผวนและขาดแคลน ทั้งนี้มหาวิทยาลัยต้องตระหนักว่าวิกฤตครั้งนี้มีความรุนแรงและเป็นวิกฤตโครงสร้างที่ต้องพึ่งพาตนเอง ต้องมีการวางแผนสำรองสำหรับโครงการสำคัญ โดยเฉพาะด้านการลงทุนและการก่อสร้าง ซึ่งเป็นเรื่องเร่งด่วนที่สุดที่ต้องดำเนินการในทันที ดังนั้น ขอให้มหาวิทยาลัยประเมินผลกระทบและเตรียมมาตรการรองรับเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงเหล่านี้

1. การประเมินผลกระทบ : มหาวิทยาลัยเร่งประเมินผลกระทบเชิงลึกต่อโครงการและภารกิจทั้งหมดของมหาวิทยาลัย

2. การวางแผนยุทธศาสตร์ : จัดทำสมมติฐานสถานการณ์ (Scenarios) เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการและบรรเทาผลกระทบในระดับต่าง ๆ เตรียมการไว้ล่วงหน้า

ทั้งนี้ ขอให้ดำเนินการต่อเนื่องและนำประเด็นนี้บรรจุเป็นวาระสำคัญในการประชุมเพื่อพิจารณาและตัดสินใจในมาตรการแก้ไขเชิงนโยบายโดยเร่งด่วนเหล่านี้ร่วมกันต่อไป

มติ ที่ประชุมรับทราบ และขอให้มหาวิทยาลัยรับนโยบายเพื่อดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งต่อที่ประชุม

2.1 รายงานการปฏิบัติงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำเดือน มีนาคม 2569

อธิการบดีได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในเดือนมีนาคม 2569 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ปฏิบัติภารกิจ ประกอบด้วย การดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์การบริหารมหาวิทยาลัยและงานประจำทั่วไป อาทิ

1. Education Transformation

- คณะพยาบาลศาสตร์ลงนามความร่วมมือกับ School of Nursing, Shanghai Jiao Tong University
- พิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ของโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายประถมศึกษา
- สำนักหอสมุดได้รับรางวัล “ห้องสมุดดีเด่นของไทย ประจำปี 2568”
- นักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติผ่านเข้ารอบ Upper Class เวทีจำลองธุรกิจและเป็นตัวแทนไปแข่งขันในระดับนานาชาติที่ฮ่องกง
- กิจกรรมมอบเกียรติบัตรนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นในการทำกิจกรรม
- งานแถลงข่าวเปิดตัวการแข่งขัน “กีฬาอีสปอร์ตชิงชนะเลิศมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1” โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่นเข้าร่วมในฐานะ “เจ้าภาพจัดการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ (Grand Finals)” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-10 ก.ค. 2569
- ผู้บริหารเยี่ยมชมโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้าและสำนักงานใหญ่ บริษัททางอัน ออโต้ ประเทศไทย

2. Research Transformation

- พิธีเปิดตัวแอปพลิเคชัน i-MOVE (Smart Patient Transport Management System) ระบบบริหารจัดการรถนอนอัจฉริยะเพื่อยกระดับบริการทางการแพทย์

- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ร่วมกับบริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด จัดงาน เปิดตัว CP-KKU Lenovo “Kaen-Coon” AI Cluster Official Opening Ceremony ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านการประมวลผลสมรรถนะสูงสำหรับงานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการคำนวณสมรรถนะสูง (High Performance Computing: HPC)

- โรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ (KKUVolts) ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT) ลงพื้นที่และจัดพิธีส่งมอบ ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับแบตเตอรี่แบบเคลื่อนย้ายได้ ณ ฐานปฏิบัติการเนิน 350 จ.สุรินทร์

3. Internationalization

- มหาวิทยาลัยจากประเทศไทย ผ่านเกณฑ์การประเมินและได้รับการจัดอันดับ SCImago Institutions Rankings (SIR) ประจำปี 2026 จำนวน 42 แห่ง ในหมวด “Universities” ซึ่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ติดอันดับที่ 4 จาก 10 อันดับแรกของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

- การจัดอันดับ QS Asia University Rankings 2026 มหาวิทยาลัยขอนแก่นอยู่ในอันดับ 7 ของประเทศไทย และอันดับ 171 ของเอเชีย

- ให้การต้อนรับผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ ได้แก่ H.E. Ms. Cecilia Z. Galarreta Bazán เอกอัครราชทูตเปรู ประจำประเทศไทย พร้อมคณะผู้แทน Prof.Dr. Cholawat Pacharinsak, Director of Veterinary Anesthesia, Analgesia and Surgery, Department of Comparative Medicine, Stanford University School of Medicine ประเทศสหรัฐอเมริกา

4. Digital University

- กองทุน ววน. และภาคีเครือข่ายเปิดตัว SRI Alert (ศรีเตือนภัย) ร่วมพื้นตัวและติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้าโดยมีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นหัวหน้าแผนงานวิจัย โดยความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร และ สวทช.

5. Societal Contributions

- ผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณบดี หัวหน้าส่วนงาน ภาคีเครือข่ายความร่วมมือกว่า 62 หน่วยงาน จัดงานมหกรรม “มหาวิทยาลัยขอนแก่นบริการชุมชน” หรือ KCU Societal Contribution

ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
ประเด็น : ด้านแบตเตอรี่และพลังงานทดแทน (Battery & Renewable Energy)

1. สถานการณ์ปัจจุบันเป็นโอกาสในการเปลี่ยนแปลงทางด้านพลังงาน ซึ่งมหาวิทยาลัยมีความก้าวหน้าในหลายโครงการ อาทิ โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ ซึ่งมีโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้องใน 3 ส่วนหลักที่ต้องดำเนินการและพัฒนาต่อไป ได้แก่

1.1 โครงการโซลาร์เซลล์ (Solar Cell Project) ผลกระทบจากสถานการณ์พลังงาน : ราคาการติดตั้งโซลาร์เซลล์แบบใช้ที่บ้าน ราคาขึ้นจากเดิมร้อยละ 25 เนื่องจากความต้องการซื้อวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ

1.2 โครงการแบตเตอรี่ (Battery Project) การพัฒนาและขยายขนาด : แบตเตอรี่เป็นส่วนสำคัญในการเก็บพลังงานจากโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ในเวลาที่ไม่มีแสงอาทิตย์

1.3 โครงการพืชพลังงาน - ต้นหยีน้ำหรือพังกาเมีย (Pongamia/Energy Crops) : เป็นพืชที่จะนำมาใช้ผลิตพลังงานทดแทน ทั้ง "ดีเซล" และเชื้อเพลิงอื่น ๆ

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการ ดังนี้

1. งานวิจัยด้านพลังงานที่มหาวิทยาลัยกำลังดำเนินการ

- มหาวิทยาลัยมีทีมงานวิจัยหลายกลุ่มและหลายเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ "ประหยัดพลังงานและพลังงานทดแทน"

2. สถานะพลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย

- เป้าหมาย : สามารถสร้างระบบพลังงานไฟฟ้าของตัวเองได้

- ความก้าวหน้า : เรื่องไฟฟ้าแนวนอนจะพึ่งพาตัวเองได้มากขึ้น

2.1 โครงการโซลาร์ฟลอยติง (Solar Floating) – 30 เมกะวัตต์

- โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์แบบลอยน้ำ ขนาด 30 เมกะวัตต์
- แผนการที่จะต่อยอดด้วย "ระบบแบตเตอรี่" ในระดับ "เมกะวัตต์สเกล" (Megawatt Scale)

2.2 ความคืบหน้าของโครงการฯ

- ระยะเวลาส่งมอบ : บริษัทที่ดำเนินการมีเวลาหกเดือนในการส่งมอบและดำเนินการ

เพื่อให้สามารถจ่ายไฟได้ ซึ่งแนวนอนอาจจะเร็วกว่านั้น ทั้งนี้ ในช่วงที่ยังไม่สมบูรณ์ (ยังไม่ส่งมอบพื้นที่ได้ทั้งหมด) บริษัทอนุญาตให้มหาวิทยาลัยใช้ไฟได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายไปพลางก่อน

2.3 การสั่งซื้ออุปกรณ์และราคา

- กำหนดการจัดส่ง : เดือนเมษายน
- ประโยชน์ด้านราคา: เนื่องจากสั่งซื้อก่อนราคาพลังงานและวัสดุปรับตัวสูงขึ้น

จึงได้ราคาเท่าเดิม (ไม่กระทบจากการขึ้นราคา ร้อยละ 25)

- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การใช้งานในโรงพยาบาลและมหาวิทยาลัย

• ช่วงเวลาสำคัญ: การใช้ไฟในมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะโรงพยาบาล หากเก็บไปเพื่อใช้จากช่วงกลางวันจนถึงประมาณ 22.00 น. หลังจากนั้นก็ค่อยเริ่มเข้ามิเตอร์ทีโอยู (TOU Meter:อัตราค่าไฟฟ้าแบบ Time of Use Tariff) จะช่วยประหยัดได้มาก เนื่องจากหลัง 22.00 น. อัตราค่าไฟถูกลง จึงไม่จำเป็นต้องใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ก็ได้

- ควรกำหนดเป็นเป้าหมายระยะสั้นถึงกลาง ที่ต้องเร่งดำเนินการ

3. ปัญหาด้านพลังงาน – น้ำมันและการขนส่ง

3.3 ปัญหาหลัก "การใช้พลังงาน เรื่องน้ำมัน โดยเฉพาะเรื่องขนส่ง" ซึ่งมหาวิทยาลัยยังต้องพึ่งพาน้ำมันเป็นหลักในการขนส่งภายในมหาวิทยาลัย

3.2 แนวทางแก้ไข

- ใช้ระบบรถขนส่งสาธารณะ (Shuttle Bus) ที่ใช้ไฟฟ้า
- ประโยชน์: เพิ่มการหมุนเวียนและจัดระเบียบได้ดีขึ้น ลดการใช้น้ำมัน

3.3 โครงการมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า

• สถานะ: โครงการเปิดให้นักศึกษา "เช่าหรือใช้" มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า แต่โครงการยังไม่ก้าวหน้าและยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร ด้วยเหตุผลเกี่ยวกับการยอมรับและพฤติกรรมการใช้งานของนักศึกษา

3.4 เป้าหมาย – ยานยนต์ไฟฟ้า

- เน้นเผยแพร่: เรื่องของการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในพื้นที่มหาวิทยาลัยให้มากขึ้น
- การจัดซื้อของมหาวิทยาลัย: มหาวิทยาลัยจะทยอยจัดซื้อรถไฟฟ้าในส่วนที่เป็นรถ

ของมหาวิทยาลัยต่อไป

3.5 โครงการพืชพลังงาน

3.5.1 สถานะโครงการต้นหยีน้ำ - Pongamia

- ระยะเวลาทดสอบ: โครงการ "เริ่มทำฟิลเทสต์" และเริ่มไปได้ระดับหนึ่ง
ปีนี้ เป็นปีที่ 2 ของการทดสอบพันธุ์
- ความคาดหวัง: หากปลูกและสามารถเก็บเกี่ยวได้ ก็จะเป็นประโยชน์
- เฟสที่ 3: จะพัฒนาเพื่อขยายเป็น Commercial Scale ณ สถานีวิจัยหรือพื้นที่ทดลองในจังหวัดร้อยเอ็ด ประมาณสามร้อยไร่
- ความร่วมมือกับภาคเอกชนและต่างประเทศ ทั้งจากประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกาและออสเตรเลีย รวมถึง บริษัท ปตท. (PTT)
- โครงการโดยรวมก้าวหน้าเป็นอย่างดี แต่ยังมีประเด็นทางกฎหมายและการทำ MOU ที่ต้องแก้ไขบางส่วน

4. ที่ประชุมสอบถามโครงการพืชพลังงานในอดีต อาทิ สบู่ดำและต้นเอกรมหาชัย และหากโครงการนี้สำเร็จ จะสามารถขยายไปสู่ชุมชนชาวบ้านได้หรือไม่

- กรณีต้นสบู่ดำ ปัญหาด้านผลผลิต (Yield)
- ผลผลิตต่ำ Yield ไม่เพียงพอ ไม่คุ้มค่ากับการลงทุนและแรงงาน เนื่องจากเป็นพืชที่ต้องใช้แรงงานคนในการเก็บ ต้นทุนแรงงานสูง
- ต้นเอกรมหาชัย มีการทดลองแต่ยังไม่แพร่หลาย และอาจจะไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร
- การขยายสู่ชุมชนและเกษตรกร ต้องทำงานร่วมกับชุมชนเพื่อให้เกษตรกรยอมรับมีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์ และต้องคำนึงประเด็นเรื่อง Zoning และพื้นที่ปลูกทดแทนไว้ล่วงหน้าด้วย

5. ประเด็นแบตเตอรี่ขั้นสูง (Advanced Battery Technology)

5.1 สถานะปัจจุบัน – Energy Storage Rate

5.2 เทคโนโลยีที่เลือก – Sodium-Ion Battery

- เป้าหมาย : มุ่งไปที่โซเดียมไอออน (Sodium-Ion Battery) เป็นเทคโนโลยีที่มีต้นทุนต่ำกว่าแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน และมีความปลอดภัยสูง

5.3 การขยายขนาดและพัฒนา

- การปรับขนาด: เปลี่ยนจาก 25 กิโลวัตต์-ชั่วโมง และ 50 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
- ขนาดใหม่: ขยายเป็น "2.5 เมกะวัตต์-ชั่วโมง" (Megawatt-hour Scale)
- การใช้งาน: ร่วมกับ "บริษัท Hyper S (ฮายเปอร์เอส)" ที่ทำโครงการไฮลาร์เซลล์

5.4 การเปลี่ยนแปลงรูปแบบแบตเตอรี่

- รูปทรงเดิม: จากรูปทรงกระบอก

- รูปทรงใหม่: เปลี่ยนเป็น "Prismatic" (รูปทรงเหลี่ยม/สี่เหลี่ยม)
- วัสดุ: เป็นโซเดียมทั้งหมด

5.5 ความสามารถในการแข่งขัน

- เปรียบเทียบราคา: สามารถทำราคาแข่งกับ Panasonic และ Huawei ได้
- มีความสามารถในการแข่งขันในตลาดระดับสากล

5.6 ความร่วมมือกับภาคเอกชน – Inverter

- วัตถุประสงค์: "พัฒนาอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ให้เข้ากับแบตเตอรี่ของมหาวิทยาลัย"
- อินเวอร์เตอร์เป็นอุปกรณ์สำคัญในการเปลี่ยนกระแสไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ให้ใช้งานได้

5.7 ความร่วมมือในการติดตั้ง

- วัตถุประสงค์: "การติดตั้งแผงโซลาร์และแบตเตอรี่"
- โอกาส: เนื่องจาก "มีมาตรการรัฐบาลเรื่องภาษี" (สนับสนุนพลังงานสะอาด)

5.8 ที่ประชุมสนับสนุนการดำเนินการ โดยมีข้อเสนอแนะว่า เนื่องด้วยการพัฒนาที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว มหาวิทยาลัยต้องติดตามและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ทันกับการพัฒนาเหล่านี้

6. โครงการมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าและจักรยานไฟฟ้า (Electric Motorcycle & E-Bike)

6.1 การยกเลิกสัญญาฉบับบริษัทเก่า (Storm)

6.2 ดำเนินการร่วมกับบริษัทใหม่ – บริษัท DiDi (จีน) รูปแบบความร่วมมือ สัญญาให้เช่าพื้นที่

เพื่อให้บริษัทมาดำเนินการเอง

- จำนวนจักรยาน: เริ่มต้นประมาณ 500 คัน และจะขยายไปประมาณ 2,500 คัน
- การเข้าถึง : นักศึกษาใช้ผ่านแอป แล้วจ่ายเงิน
- การคิดราคา: จ่ายเป็นนาที นาทีละ 0.8 บาท

7. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

7.1 ประเด็นระบบขนส่งสาธารณะในมหาวิทยาลัย – On-Demand System

- แนวคิด: "ปรับเป็นรูปแบบของ On-Demand"
- การบริหารจัดการทรัพยากร โดยนำรถของมหาวิทยาลัยส่วนกลาง มาใช้ในภารกิจของมหาวิทยาลัย ก็ได้ประสิทธิภาพมากขึ้น

- ประโยชน์: ดึงดูดให้คนมาใช้งานมากขึ้น และริยูส Resource (ใช้ทรัพยากรซ้ำ)

7.2 ข้อกังวล: การใช้รถไฟฟ้า จะทำให้ปริมาณรถมากขึ้น

- เสนอแนวทางแก้ไข: ระบบ On-Demand จะช่วยลดการพึ่งพารถส่วนตัว และเพิ่มการใช้รถสาธารณะ

7.3 ประเด็นแบตเตอรี่ขนาดใหญ่ (Megawatt-Scale Battery) และผลกระทบต่อประเทศ

ประเทศจะได้ประโยชน์หลักใน 3 เรื่อง ได้แก่ การลดการปล่อยคาร์บอน ความมั่นคงทางไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้าสำรองระดับประเทศ

7.4 ปัญหาด้านกำลังคน

- การผลิตบุคลากร: หลักสูตรการเรียนการสอนในระดับมหาวิทยาลัย และผลิตนักศึกษาที่จบไปทางด้านนี้ยังไม่เพียงพอ

• มีความต้องการบุคลากรด้าน Automation, Robotics, และ Control Systems มากกว่าที่ผลิตได้ สาขาวิชา Control, Robotics ในอุตสาหกรรมบริการ ซึ่งมหาวิทยาลัยควรให้ความสำคัญ

8. สิ่งต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยได้นำเสนอเป็นเรื่องที่ดีมาก หากมหาวิทยาลัยจะมีการสรุปสื่อสารในประเด็นสำคัญหรือมีโอกาสให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยได้เข้าไปเรียนรู้เพิ่มเติมก็ช่วยให้เข้าใจและติดตามความก้าวหน้าโครงการต่าง ๆ ได้ดีขึ้น

มติ ที่ประชุมรับทราบรายงานการปฏิบัติงานของผู้บริหารฯ ตามที่เสนอ และมอบหมายให้ฝ่ายบริหารของมหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 พิจารณารับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 และรายงานการประชุมลับ ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 รายงานกระแสเงินสดรับ-จ่าย และรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณผูกพันข้ามปี ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2569

มติ ที่ประชุมรับทราบรายงานกระแสเงินสดรับ-จ่าย และรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณผูกพันข้ามปี ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2569 ตามที่เสนอ และขอให้ฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ ดังนี้

1. มอบหมายให้คณะกรรมการการเงินฯ เร่งผลักดันมาตรการการทวงหนี้ของลูกหนี้กลุ่ม สปสช. และกลุ่มจ่ายเอง โดยเน้นการติดตามหนี้ที่ค้างจาก ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ เป็นลำดับแรก
2. มอบหมายให้ฝ่ายที่ดูแลด้านการเงินและด้านเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย ตรวจสอบและปรับปรุงกระบวนการเบิกจ่าย จากแหล่งงบประมาณต้นสังกัด ให้รวดเร็วและเชื่อมโยงกับระบบ ERP
3. ขอให้คณะแพทยศาสตร์รายงานความคืบหน้าการดำเนินการติดตามหนี้ และการปรับปรุงกระบวนการเบิกจ่ายให้แก่สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบด้วย

4.2 รายงานความก้าวหน้าโครงการศูนย์บริการการแพทย์ชั้นเลิศ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ที่ประชุมมีข้อสังเกตข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมรับทราบรายงานความก้าวหน้าโครงการศูนย์บริการการแพทย์ชั้นเลิศ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ตามที่เสนอ และขอให้ฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ ดังนี้

1. ให้ฝ่ายบริหารดำเนินการจัดทำหนังสือเพื่อเสนอเรื่องไปยังกรมบัญชีกลาง โดยสรุปผลกระทบความเสียหายที่เกิดจากราคาวัสดุและพลังงานที่ผันผวนผิดปกติ เพื่อขอพิจารณาแนวทางการชดเชยเยียวยาผู้รับจ้างโดยเร่งด่วน

2. ให้ฝ่ายกฎหมายพิจารณา ขอบเขตการผ่อนผันตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่จะสามารถดำเนินการได้ เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานโครงการฯ ที่กำลังล่าช้าให้สามารถดำเนินการได้และแล้วเสร็จโดยเร็ว

3. ให้เจ้าหน้าที่ ควบคุมงานโครงการและคณะผู้บริหาร เพิ่มความเข้มข้นในการประสานงาน กับผู้รับจ้างเพื่อติดตามความคืบหน้าและนำผลกระทบที่เกิดขึ้นมารายงานให้แก่สภามหาวิทยาลัย ได้รับทราบเป็นระยะด้วย

4.3 ขอเสนอให้ทบทวนการปรับอัตราเงินเดือนและค่าตอบแทนของพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

(รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติร่วมกัน ดังนี้

1. เห็นชอบให้คณะกรรมการกลั่นกรองฯ รับข้อทักท้วง ข้อกังวล และข้อเสนอแนะทั้งหมด ประกอบการพิจารณาปรับปรุงข้อเสนอเรื่องการปรับโครงสร้างเงินเดือน ให้มีความรอบคอบและสอดคล้อง กับศักยภาพทางการเงินของมหาวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น

2. มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเร่งสื่อสารและชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับแนวนโยบายและแผนการปรับโครงสร้างค่าตอบแทนให้แก่ประชาคมมหาวิทยาลัยอย่างชัดเจน โปร่งใส และทั่วถึงเพื่อลดความเข้าใจคลาดเคลื่อนและสร้างความไว้วางใจให้แก่ประชาคมทั้งหมด

3. การปรับโครงสร้างค่าตอบแทนควรดำเนินการควบคู่ไปกับการทบทวนโครงสร้างบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับภารกิจ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้แทนบุคลากร และคณาจารย์ประจำ ซึ่งใกล้ชิดกับผู้ปฏิบัติงาน ควรมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเพื่อศึกษาและเสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การแต่งตั้งหัวหน้าส่วนงานและคณะกรรมการต่าง ๆ ภายใต้อำนาจของสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

(1) ขออนุมัติแต่งตั้งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- รายละเอียดตามเอกสารลับแนบท้ายรายงานการประชุม -

(2) ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์ ร้องทุกข์และพิทักษ์ระบบคุณธรรม ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.อ.ม.)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเลือกและอนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์ ร้องทุกข์และพิทักษ์ระบบคุณธรรม ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.อ.ม.) ดังนี้

1. นายวิชัย ัญญพานิชย์	กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ	ประธานกรรมการ
2. นางชุตินา หาญแผณีญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
3. นายปรีชา นิศารัตน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. นายราชัย อัสเวศน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. รองศาสตราจารย์สุชาติ อารีมิตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 4/2569 เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2569

ฉบับรับรองจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 5/2569 วันที่ 6 พฤษภาคม 2569

6. รองศาสตราจารย์อำนาจ คำตื้อ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
7. นางณัฐสมล ธนกุลรังสฤษดิ์	รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและสื่อสารองค์กร	กรรมการ
8. รองศาสตราจารย์ไมตรี ปะการะสังข์	กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
9. นายธัญญา ภัคที	กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งไม่ใช่คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติบดี ไยพูล	ผู้แทนผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการซึ่งไม่ใช่ผู้บริหาร	กรรมการ
11. นายจักรพงษ์ ไชยวงษ์	ผู้แทนผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ประเภทสนับสนุนซึ่งไม่ใช่ผู้บริหาร	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการกองกฎหมาย		เลขานุการ
13. นางจิณห์จุฑาทา ธรรมรังรอง	กองกฎหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
14. นางสาวลลิตา ยะปะตัง	กองกฎหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

5.2 ขออนุมัติสั่งจ้างโครงการก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการด้านการคอมพิวเตอร์ฯ โดยวิธีคัดเลือก

ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติการสั่งจ้างก่อสร้างโครงการอาคารเรียนและปฏิบัติการด้านการคอมพิวเตอร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โดยจัดจ้างจาก บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด จำนวนเงินทั้งสิ้น 488,988,000.00 บาท (สี่ร้อยแปดสิบแปดล้านเก้าแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ตามที่เสนอ และมอบหมายอธิการบดีดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยมีเงื่อนไขสำคัญ ดังนี้

1. ให้มหาวิทยาลัยประสานงานหารือกับผู้รับจ้างอย่างเร่งด่วน เพื่อยืนยันความสามารถในการดำเนินการก่อสร้างตามราคาที่ประมูลได้ ณ ปัจจุบัน
2. หากผู้รับจ้างยืนยันว่าไม่สามารถทำได้ ต้องรีบรายงานกลับมายังสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาขั้นตอนต่อไป (เช่น เตรียมการประมูลใหม่ หรือรอมมาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐ)
3. มอบหมายคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง อาทิ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงลึกและทางเลือก หากโครงการเกิดการสะดุดระหว่างทาง เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ หากต้องมีการเพิ่มงบประมาณในอนาคต
4. บันทึกข้อสังเกต : ให้บันทึกข้อสังเกตเรื่องความเสี่ยงด้านต้นทุนวัสดุก่อสร้าง และความเสี่ยงที่ผู้รับจ้างอาจทิ้งงาน ไว้เป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการโครงการต่อไป
5. รับข้อสังเกตเชิงยุทธศาสตร์จาก รศ.ปณิธาน พีรพัฒนา และมอบให้ฝ่ายบริหารนำไปประกอบการพิจารณานโยบายการลงทุนด้านอาคารในภาพรวมของมหาวิทยาลัยต่อไป

5.3 ขออนุมัติงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียด
ปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. อนุมัติงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวนเงิน 651.5120 ล้านบาท ตามรายละเอียดที่เสนอ
2. ขอให้มหาวิทยาลัยบริหารวินัยทางการเงินการคลังอย่างเข้มงวด โดยเน้นย้ำให้มีการวางแผนงบประมาณอย่างรัดกุมตั้งแต่ต้นปี และระมัดระวังการตั้งโครงการใหม่หรือขอเพิ่มงบประมาณโดยไม่จำเป็นและไม่ก่อให้เกิดรายได้
3. หน่วยงานที่จะขออนุมัติการใช้เงินสำรองกลางปี ให้ชี้แจงประเภทโครงการให้ชัดเจนตามเกณฑ์แนวนโยบายการลงทุนเพื่อสร้างรายได้ในอนาคตประกอบด้วย
 2. รับทราบและเห็นชอบการระงับการอนุมัติใช้เงินทุนสำรองสะสมกรณีคณะมนุษยศาสตร์ฯ จนกว่าจะมีการจัดทำแผนฟื้นฟูสำรองสะสมตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5.4 รายงานผลการติดตามและประเมินผลการประกันคุณภาพระดับส่วนงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานผลการติดตามและประเมินผลการประกันคุณภาพระดับส่วนงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามรายละเอียดที่เสนอ และขอให้ฝ่ายบริหารของมหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอของที่ประชุมเพื่อดำเนินการต่อไปด้วย

5.5 รายงานประจำปี 2568 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับรองรายงานประจำปี 2568 มหาวิทยาลัยขอนแก่นตามที่เสนอ ทั้งนี้ ขอให้ฝ่ายบริหารดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูลในส่วนสารสนเทศต่าง ๆ ตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมในรายงานประจำปี 2568 ฉบับสมบูรณ์ต่อไปด้วย

5.6 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่นว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาทั้ทั้ง

6.1 เสนอขออนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 257 คน ตามที่เสนอ

6.2 ขออนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

(รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุมลับแนบท้ายรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติตามผลการประเมินผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

6.3 ขออนุมัติหลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ประชุมมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ และการให้ข้อมูลเพิ่มเติมจากฝ่ายบริหารหลักสูตรของมหาวิทยาลัย (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว และมีมติ ดังนี้

1. อนุมัติหลักสูตร จำนวน 14 หลักสูตร ตามที่เสนอ
2. อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร กรณีขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 24 หลักสูตร ตามที่เสนอ
3. อนุมัติปิดหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร ตามที่เสนอ
4. มอบหมายให้ฝ่ายการศึกษาและดิจิทัล และคณะ/วิทยาลัยต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุม โดยเฉพาะการปรับปรุงหลักสูตร ตามแนวคิดการวิเคราะห์แบบ Landscape ในทุกหลักสูตร รวมถึงการทบทวนและยกระดับการมีส่วนร่วมของผู้ใช้บัณฑิต (Stakeholders) และโครงการนำร่อง (Pilot Project) เชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกเพื่อร่วมออกแบบเนื้อหาของหลักสูตรอย่างจริงจังต่อไป

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

7.1 รายงานข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ออกโดยสภามหาวิทยาลัย ประจำเดือนมีนาคม 2569

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.2 การเวียนหนังสือเสนอขออนุมัติปริญญา

มติ ที่ประชุมรับทราบ