

**มติ** รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

ครั้งที่ 3/2565 วันพุธที่ 2 มีนาคม 2565

ณ ห้องประชุมสารสิน ชั้น 2 อาคารสิริคุณากร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
และระบบการประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม**

**1.1 แสดงความขอบคุณประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ชุดวาระการดำรงตำแหน่งระหว่างวันที่ 14 มกราคม 2559 – 13 มกราคม 2565)**

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามที่ นายอำนาจ พรหมสูตร ซึ่งดำรงตำแหน่งประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่น และกรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2559 – 13 มกราคม 2565 ปัจจุบันท่านได้ครบวาระการดำรงตำแหน่งเรียบร้อยแล้วนั้น ซึ่งในระหว่างการดำรงตำแหน่งท่านได้ดำเนินงานด้วยความทุ่มเท และเสียสละ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้วยดีมาโดยตลอด ในโอกาสนี้ จึงขอขอบคุณท่านและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความสนับสนุนจากท่านในโอกาสต่อไปด้วย

หลังจากนั้น นายอำนาจ พรหมสูตร จึงได้กล่าวขอบคุณสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยขอนแก่นพร้อมกล่าวแสดงความรู้สึก

ในโอกาสนี้ เลขาธิการได้เรียนเชิญนายกสภามหาวิทยาลัยเพื่อมอบโล่และช่อดอกไม้ เพื่อแสดงความขอบคุณและถ่ายภาพที่ระลึกร่วมกัน

**มติ ที่ประชุมรับทราบ และปรบมือเพื่อร่วมแสดงความขอบคุณ**

**1.2 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัส COVID-19**

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ขอให้อธิการบดีและผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ได้กล่าวถึงสถานการณ์ปัจจุบันรวมถึงการคาดการณ์แนวโน้มทิศทางตลอดถึงมาตรการต่าง ๆ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัส COVID-19 ให้แก่ที่ประชุมได้รับทราบ

อธิการบดีได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ “โอมิครอน” (Omicron) นั้น ผู้ป่วยติดเชื้อมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น 40,000 – 50,000 ราย/วัน แต่ส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง สัดส่วนผู้เสียชีวิตประมาณ 40 ราย/วัน ทางกรมแพทย์ยังมุ่งเน้นการฉีดวัคซีน โดยเฉพาะกลุ่ม 608 คือ กลุ่มผู้สูงอายุเกิน 60 ปี และกลุ่มผู้ป่วย 8 โรคเรื้อรัง ทั้งนี้ ความไวของเครื่องตรวจจะตรวจพบได้ต่ำกว่าสายพันธุ์เดลต้า และเชื้อส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณลำคอ ดังนั้น การตรวจ ATK จึงเน้นการตรวจน้ำลาย แนวทางการรักษาของกระทรวงสาธารณสุข ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้กำหนดแนวทางการรักษาเหมือนโรคไข้หวัดใหญ่ ถ้าผู้ป่วยอาการไม่รุนแรง จะเน้นการรักษาที่บ้าน ไม่ต้องเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่นได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ระบบการสาธารณสุขของจังหวัดขอนแก่นมีความพร้อม ปัจจุบันมีเตียงเพื่อรองรับผู้ป่วย 13,932 เตียง มีผู้ป่วยครองเตียงร้อยละ 58 ซึ่งนโยบายของจังหวัดขอนแก่นจะเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่ไปกับมาตรการควบคุมดูแลการแพร่ระบาดของ COVID-19 ให้มีความสมดุล จึงขอให้ทุกภาคส่วนช่วยส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดขอนแก่นพร้อมกับการดูแลและควบคุมมาตรการตามประกาศของจังหวัดขอนแก่นอย่างเข้มงวดด้วย

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

### 1.3 การเยี่ยมชมสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบันเรื่องของ Blockchain Revolution เป็นเรื่องสำคัญที่เริ่มเข้ามามีบทบาทในทุกภาคส่วน ทั้งเรื่อง Bitcoin Mining / Smart Contract หรือ Web 3.0 ดังนั้น ฝ่ายดิจิทัลและสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงได้จัดการเยี่ยมชมสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเรื่อง Blockchain Revolution ในเวลาประมาณ 14.30 น. ในกรณีนี้ หากท่านใดมีความประสงค์และสนใจในเรื่องดังกล่าว จะขอเรียนเชิญร่วมกิจกรรมดังกล่าวพร้อมกัน

#### มติ ที่ประชุมรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งต่อที่ประชุม

#### 2.1 รายงานการปฏิบัติงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

อธิการบดีได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ปฏิบัติภารกิจ ประกอบด้วย การดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์การบริหารมหาวิทยาลัยและงานประจำทั่วไป อาทิ

##### 1. Educational Transformation ได้แก่

- ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และคณะผู้บริหาร สป.อว. ได้ร่วมติดตามความก้าวหน้า “โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ในการดำเนินงาน จำนวน 8 หลักสูตร ประกอบด้วย หลักสูตรประเภท Degree จำนวน 2 หลักสูตร และหลักสูตรประเภท Non-degree จำนวน 6 หลักสูตร

- การลงนามความร่วมมือต่าง ๆ อาทิ การบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOA) การจัดการศึกษามากกว่าหนึ่งปริญญา ระหว่างคณะสัตวแพทยศาสตร์และวิทยาลัยบัณฑิตศึกษากิจการ, พิธีลงนามหนังสือเจตจำนงระหว่างคณะบริหารธุรกิจและการบัญชี และ Chartered Institute of Management Accountants (CIMA)

- โครงการ “สร้างต้นแบบระบบการดูแลและป้องกันปัญหาทางสุขภาพจิตของนักศึกษา” เพื่อถ่ายทอดต้นแบบโครงการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา MEDMIND KRU ซึ่งเป็นโครงการของคณะแพทยศาสตร์ และการบรรยายให้ความรู้ทางจิตวิทยาการให้คำปรึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กรณีศึกษาของคณะแพทยศาสตร์

- วันนักกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งมีนักศึกษาที่ได้รับกิตติบัตรผู้ปฏิบัติงานกิจกรรมเสริมหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวนทั้งสิ้น 661 คน

##### 2. Research Transformation ได้แก่

- คณาจารย์มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับรางวัล ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2564 จำนวน 16 รางวัล ประกอบด้วย

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน 6 รางวัล

รางวัลผลงานวิจัย จำนวน 7 ผลงาน

รางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวน 3 ผลงาน

1) รางวัลเหรียญทองและชนะเลิศ ระดับอุดมศึกษา ในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพและการแพทย์ ชุดอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับต้านเชื้อจุลชีพที่พันเทียมด้วยโฟโตไดนามิกบำบัด คณะทันตแพทยศาสตร์

2) รางวัลระดับเหรียญทองและรองชนะเลิศ อันดับ 2 ระดับอุดมศึกษา ในกลุ่มพลังงานเคมี และวัสดุชีวภาพผลงาน : แบตเตอรี่ของไทยสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน จากสาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

3) รางวัลระดับเหรียญเงิน ระดับอุดมศึกษา ในกลุ่มพลังงานเคมี และวัสดุ : การประดิษฐ์ แหล่งกำเนิดไฟฟ้านาโนแบบทริโบอิเล็กทริกจากวัสดุซีเมนต์สำหรับเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวและเก็บเกี่ยว พลังงานเชิงกล จากสาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

- รศ.สุนิสา ชายเกลี้ยง คณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้รับรางวัล “ILO Master Fellowship Award” จากการศึกษาเรื่อง “Occupational Toxicology, Altered Hematological Parameters among Gasoline Station Workers Exposed to Benzene and Its Impact on Risk Assessment” ในการประชุม “33<sup>rd</sup> International Congress on Occupational Health (ICOH) 2022”

- การค้นพบบั้งสกุลแรกของเอเชียในรอบ 104 ปี และเป็นการค้นพบและวิจัยโดยคนไทย ผู้ค้นพบประกอบด้วย นายนรินทร์ ชมภูพวง อาจารย์ประจำสาขาชีววิทยาและโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น หัวหน้าคณะวิจัย นายชวลิต ส่งแสงโชติ นักแมงมุมวิทยาจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนายทรงธรรม สิปป์วัฒน์ (โจโจ้ ยูทูบเบอร์ด้านป่าไม้ ธรรมชาติ) การค้นพบบั้งต้นไม้สกุลใหม่ของโลก *Taksinus bambus* นี้ ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิทยาศาสตร์ Zookey ฉบับที่ 1080 ปี 2022

- ศูนย์ปลูกและสกัดสารกัญชง-กัญชาได้รับมอบเงินทุนสนับสนุนการปลูกพืชกัญชงจำนวน 13 ล้านบาท จากบริษัท โกลเด้น ไตรแองเกิล เฮลท์ จำกัด (GTH) และบมจ.เอ็นอาร์ อินสแตนซ์ โปรดิวซ์ (NRF) เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกกัญชงในพื้นที่ 50 ไร่ เพื่อจำหน่ายสารสกัดกัญชงให้กับบริษัท พร้อมทั้งได้หารือร่วมกับตัวแทนจากบริษัท Australis Capital Inc. เกี่ยวกับความร่วมมือในการวิจัยสารสกัด THC เพื่อใช้ในทางการแพทย์และสุขภาพในอนาคต

- การส่งมอบแบตเตอรี่ให้กับบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. และการประชุมหารือแนวทางการผลิตแบตเตอรี่ต้นแบบโดยใช้วัสดุทดแทนโดยใช้เทคโนโลยีของโรงงานต้นแบบแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่

### 3. Academic Service Transformation ได้แก่

- งานประชุมวิชาการ The 6<sup>th</sup> International Conference on Geology, Geotechnology and Mineral Resources of Indochina (GEOINDO 2022) จัดขึ้นโดย สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ อุทยานธรณีขอนแก่น สมาคมศิษย์เก่าเทคโนโลยีธรณี มข. และมูลนิธิภักดี ธันวาคม

- APEC - KHON KAEN MEETING 2022: AI FOR EDUCATION การบรรยายพิเศษ เรื่อง AI for Reducing Inequality in Education การบรรยายเรื่อง Computational Thinking และการนำเสนอภายใต้หัวข้อ “การใช้แนวคิด A.I. for Education ในภาคปฏิบัติ โดยใช้ Robot” ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วย นักศึกษา ครู คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปกว่า 300 คน

- การประชุมคณะทำงานกลั่นกรองโครงการตามแนวทางการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ NEEC จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ 1/2565 มีโครงการที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา รวมทั้งสิ้น 27 โครงการ โดยมีเฉพาะโครงการของ มข. จำนวน 7 โครงการ ที่เข้าเกณฑ์ ของ NEEC ประกอบด้วย

1) โครงการพัฒนาการผลิตและใช้โปรตีนจากแมลงเพื่อเป็นแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรม การผลิตอาหารสัตว์

- 2) โครงการยกระดับและพัฒนาโปรตีนทางเลือกจากจีเอ็มโอในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 3) การผลิตไบโอไฮเทน จากอ้อยในระดับโรงงานต้นแบบ
- 4) โรงงานต้นแบบการผลิตพอลิเมอร์เชิงประกอบจากแป้งมันสำปะหลัง
- 5) โครงการศูนย์นวัตกรรมชีวภัณฑ์
- 6) โครงการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ด้านพลังงานและวัสดุชีวภาพจากเศษเหลือทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 7) โครงการจัดการการผลิตและนวัตกรรมข้าวเพื่อสร้างความเข้มแข็งของวิถีชุมชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### 4. Human Resource Management Transformation ได้แก่

- นักศึกษาจากคณะทันตแพทยศาสตร์ได้รับรางวัลชนะเลิศ Thailand New Gen Inventors Award 2021-22 (I-New Gen Award 2021-22) รางวัลเหรียญทองระดับอุดมศึกษาในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพและการแพทย์ การแข่งขันงานประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับอุดมศึกษาในมหกรรมงานวันนักประดิษฐ์ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ จากผลงานชุดอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับด้านเชื้อจุลชีพที่ฟันเทียมด้วยโฟโตไดนามิกบำบัด (An anti-microbial photodynamic therapy prototype kit for dentures)

- นักเรียนจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มอดินแดง) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในระดับมัธยมศึกษา กลุ่มการเกษตร ในการแข่งขันนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventor Award 2021-2022 ในงาน “วันนักประดิษฐ์” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จากผลงาน “รถตัดหญ้าและพ่นสารทางชีวภาพ โดยใช้กลไกการบังคับด้วยคลื่นวิทยุสำหรับการแก้ไขปัญหาการปลูกทุเรียนของเกษตรกร” (พัฒนาการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ Autopilot ที่ผนวกกับ GPS Navigation System Control ช่วยลดระยะเวลาในการกำจัดวัชพืชและฉีดพ่นสารชีวภาพหรือปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ ช่วยลดค่าใช้จ่าย ลดค่าแรงงานคน ในการดูแลบำรุงสวนทุเรียน

#### 5. Digital Transformation ได้แก่

- KKU Production House เป็นหน่วยให้บริการและส่งเสริมการออกแบบ พัฒนา และผลิตสื่อที่ทันสมัย เช่น วิดีโอ VR AR และสื่อดิจิทัลต่าง ๆ เพื่อช่วยผู้สอนหรือวิทยากรในการสอน การบรรยาย ตลอดจนถึงการผลิตสื่อการเรียนการสอนต่าง ๆ

#### 6. Internationalization ได้แก่

- Center for Civil Society and Nonprofit Management (CSNM) คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ร่วมกับ Faculty of Environmental Sciences NUOL ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ Faculty of Development Studies ราชอาณาจักรกัมพูชา จัดสัมมนาโครงการ Enhancing Community and Small-scale Water Resource Management in the Mekong Region (Xwater) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของเครือข่ายในการกำหนดวิสัยทัศน์และแผนการดำเนินงานของโครงการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้องในการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง

- การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันในต่างประเทศ (INTERNATIONAL NETWORKING) อาทิ สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย ร่วมกับฝ่ายการต่างประเทศ จัดบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “2022 Funding Opportunity”, การต้อนรับ Mr. UCHIDA Takeshi เลขาธิการเอก

สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย พร้อมด้วยองค์การสนับสนุนนักศึกษาแห่งประเทศไทย (JASSO) และชมรมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกิจกรรม “แนะแนวการศึกษาต่อในประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ 21” (The 21<sup>st</sup> Japan Education Fair)

#### 7. Best Place To Work ได้แก่

- อธิการบดีและทีมผู้บริหารมอบกระเช้าพร้อมคำอวยพรสวัสดิ์ปีใหม่ 2565 ส่งความสุขแก่บุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กองป้องกันและรักษาความปลอดภัย และงานยานพาหนะ สังกัดกองบริหารงานกลาง รวมถึงรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหาต่าง ๆ

#### 8. Collaboration/Coordination Project ได้แก่

- พิธีเปิด “KKU Smart Flower Farm 2022” ในวันจันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ณ แปลงเกษตรเชิงท่องเที่ยว อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

#### ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ที่ประชุมแสดงความชื่นชมมหาวิทยาลัยที่ยังคงมีกิจกรรมและผลงานที่ตัวอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ ขอให้มหาวิทยาลัยพัฒนาศักยภาพเพื่อการเป็นผู้นำด้าน EV หรือพลังงานทดแทนอื่น ๆ ในทุกระบบของภาคอีสาน

2. มหาวิทยาลัยควรมีหลักสูตรเพื่อส่งเสริมและสร้างทักษะด้าน Communication Skill ให้แก่นักศึกษาในทุกระดับชั้น ทั้งนี้ ความต้องการบุคลากรของภาคธุรกิจไม่ใช่เพียงแค่ Hard Skill เท่านั้น แต่ปัจจุบัน Soft Skill เป็นเรื่องสำคัญ ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่นและทักษะในด้าน Mindset เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องเร่งส่งเสริมให้แก่นักศึกษาเช่นกัน

3. ที่ประชุมแสดงความชื่นชมมหาวิทยาลัยที่มีแนวทางด้านการต่างประเทศในเชิงรุกที่มากขึ้น ทั้งนี้ หากมีการออกไปพบปะพูดคุยของประเทศต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์และเชิญชวนให้มีกิจกรรมร่วมกันก็จะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยมากขึ้น

4. โรงงานต้นแบบแบตเตอรี่ของมหาวิทยาลัยมีศักยภาพในการผลิตแบตเตอรี่ในกิจกรรมขนาดไม่ใหญ่มากนัก ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะต้องเตรียมวางแผนเพื่อพัฒนาสายการผลิตให้ทันต่อความต้องการและแผนการพัฒนาดังกล่าวเพื่อนำผลงานวิจัยไปสู่ด้านการตลาดด้วย สำหรับแบตเตอรี่ขนาดใหญ่ที่สามารถใช้กับรถบรรทุกได้นั้น ต้องใช้พลังงานเพื่อการขับเคลื่อนที่สูงมาก ซึ่งรูปแบบการวิจัยและพัฒนาจะมีรูปแบบที่แตกต่างไป

ทั้งนี้ การดำเนินงานด้าน Commercialization มหาวิทยาลัยอาจจะต้องแสวงหาผู้ร่วมลงทุนที่มีประสบการณ์ในด้าน Marketing & Banding มาร่วมดำเนินการด้วย

5. มหาวิทยาลัยมีทรัพย์สินทางปัญญาที่มีความโดดเด่น จึงควรกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่มีศักยภาพและขนาดใหญ่เพื่อนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปสู่ภาคธุรกิจอย่างจริงจัง มิใช่เฉพาะเพียงธุรกิจในห้องเรียนเท่านั้น หรืออาจจะต้องดำเนินงานเชิงรุกโดยมีทีมเพื่อนำเสนองานวิจัยเหล่านั้นสู่กลุ่มเป้าหมายโดยตรง

ปัจจุบัน นอกจากผลิตภัณฑ์ในด้านเทคโนโลยีแล้ว สังคมยังต้องการผลิตภัณฑ์หรือการให้บริการในด้านความศรัทธา ความเชื่อหรือยึดเหนี่ยวจิตใจต่าง ๆ ด้วยเช่นกัน ดังนั้น มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาผลิตภัณฑ์หรือการให้บริการเพื่อรองรับตลาด (Muketing) ในส่วนนี้เพิ่มเติมด้วย

ในการนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมเพิ่มเติม ดังนี้

1. ด้วยจังหวัดขอนแก่นมีการติดต่อและดำเนินงานร่วมกับชุดจากหลายประเทศ ดังนั้น จึงขออนุญาตเป็นหลักการไว้ว่า หากมีชุดจากต่างประเทศมาเยี่ยมเยือนจังหวัดขอนแก่น ทางจังหวัดขอนแก่นจะขอเรียนเชิญมหาวิทยาลัยขอนแก่นร่วมกิจกรรมดังกล่าวด้วยทุกครั้ง

2. Communication Skill เป็นศาสตร์ที่สำคัญและควรได้รับการฝึกฝน เนื่องจากที่ผ่านมานักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีทักษะและความรู้การทำงานได้อย่างดี แต่นักศึกษาบางส่วนจะขาดทักษะในการสื่อสารและการนำเสนออย่างสร้างสรรค์

3. ปัจจุบันโรงงานต้นแบบแบตเตอรี่ของมหาวิทยาลัยดำเนินงานเป็นหน่วยงานวิสาหกิจ และนโยบายการดำเนินงานจะมีลักษณะเป็นการร่วมทุน โดยมหาวิทยาลัยสนับสนุนด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี ซึ่งหน่วยงานภายนอกจะเน้นการลงทุนและดูแลด้านการตลาด

**มติ** ที่ประชุมรับทราบ และขอให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

3.1 พิจารณารับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 และรายงานการประชุมลับ ตามที่เสนอ

หมายเหตุ : วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุมลับ ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 รายงานกระแสเงินสดและงบลงทุน ประจำปีเดือนมกราคม พ.ศ. 2565

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานกระแสเงินสดและงบลงทุน ประจำปีเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่เสนอ

4.2 รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการการแพทย์ ชั้นเลิศ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการการแพทย์ชั้นเลิศ ตามที่เสนอ และขอให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

4.3 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์การที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ระหว่างเดือนตุลาคม 2563 – กันยายน 2564)

ที่ประชุมมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ (รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติรับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์การที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ระหว่างเดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือนกันยายน 2564) ตามที่เสนอ

4.4 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การงบประมาณ การเงิน การพัสดุ ทรัพย์สินและตรวจสอบ (ฉบับที่ 3) และขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. เห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การงบประมาณ การเงิน การพัสดุ ทรัพย์สินและการตรวจสอบ (ฉบับที่ 3) ตามที่เสนอ
2. ที่ประชุมให้การรับรองมติ ในข้อ 1 เพื่อการดำเนินการต่อไป
3. เห็นชอบและอนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามองค์ประกอบข้อ 10.1 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การงบประมาณ การเงิน การพัสดุ ทรัพย์สินและการตรวจสอบ (ฉบับที่ 3) ดังนี้

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 3.1 นายเฉลิมชัย วงษ์นาคเพ็ชร       | เป็นประธานกรรมการ |
| กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |                   |
| 3.2 นายวิชัย ธัญญาภินิชย์          | เป็นกรรมการ       |
| กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |                   |
| 3.3 นายทวารัฐ สุตะบุตร             | เป็นกรรมการ       |
| กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |                   |
| 3.4 นางเกศรา มัญชุศรี              | เป็นกรรมการ       |
| กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |                   |
| 3.5 นายศุภจิต นาครทรรพ             | เป็นกรรมการ       |
| ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก                |                   |
| 3.6 ผู้อำนวยการกองตรวจสอบภายใน     | เป็นเลขานุการ     |

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาทั้กั้ว

### 6.1 เสนอขออนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติปริญญาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 297 คน ตามการเสนอของมหาวิทยาลัย

### 6.2 ขออนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

(รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุมลับแนบท้ายรายงานการประชุม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติอนุมัติตามผลการประเมินผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการเสนอ

### 6.3 ขออนุมัติหลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่น

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติ ดังนี้

1. อนุมัติหลักสูตร จำนวน 19 หลักสูตร ตามที่เสนอ
2. อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร กรณีขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 29 หลักสูตร ตามที่เสนอ

### 6.4 ขอเสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2565

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อ นายวิทยา อมรกิจบำรุง ตำแหน่งศาสตราจารย์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเสนอขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ตามขั้นตอนของระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

### 6.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม) ดังนี้

#### 1. ผู้ทรงคุณวุฒิภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- |   |  |
|---|--|
| 1.1 รองศาสตราจารย์เอื้อจิตร พัฒนจักร<br>คณะศึกษาศาสตร์                | เป็นกรรมการประจำคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ชุดที่ 3 และเป็นกรรมการสมทบ |
| 1.2 รองศาสตราจารย์สุกัญญา เอ็มอัมธรรม<br>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | เป็นกรรมการประจำคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ชุดที่ 3 และเป็นกรรมการสมทบ |
| 1.3 ศาสตราจารย์ผกากรอง ลุ่มพิกานนท์<br>คณะแพทยศาสตร์                  | เป็นกรรมการสมทบ  |
| 1.4 รองศาสตราจารย์สุรพล วีระศิริ<br>คณะแพทยศาสตร์                     | เป็นกรรมการสมทบ  |

#### 2. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยขอนแก่น

มติ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565  
ฉบับรับรองจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 8 เมษายน 2565



2.1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิบูลย์ วัฒนนามกุล	เป็นกรรมการประจำคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ชุดที่ 2 และเป็นกรรมการสมทบ
2.2	ศาสตราจารย์กิตติ จิระรัตนโพธิ์ชัย	เป็นกรรมการสมทบ
2.3	ศาสตราจารย์อรุณี เจตศรีสุภาพ	เป็นกรรมการสมทบ
2.4	รองศาสตราจารย์พูนศรี รังสีขจี	เป็นกรรมการสมทบ
2.5	รองศาสตราจารย์พูลสุข ศิริพูล	เป็นกรรมการสมทบ
2.6	รองศาสตราจารย์เสาวคนธ์ วีระศิริ	เป็นกรรมการสมทบ
2.7	รองศาสตราจารย์เพชรไสว ลีมิตรกุล	เป็นกรรมการสมทบ
2.8	รองศาสตราจารย์รุ่งทิพย์ พันธุ์เมธากุล	เป็นกรรมการสมทบ
2.9	รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ อินทร์ม่วง	เป็นกรรมการสมทบ
2.10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมใจ ศรีหล้า	เป็นกรรมการสมทบ
2.11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติ ภัยหลีกส์	เป็นกรรมการสมทบ
2.12	นายสันติ กรัณย์ไพบูลย์	เป็นกรรมการสมทบ

#### 6.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว จึงมีมติเห็นชอบและอนุมัติการแต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (เพิ่มเติม) ดังนี้

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| 1. นายธีระวัฒน์ คณะมะมะ  | เป็นกรรมการ |
| 2. นายวชิระ เฟื่องจันทร์ | เป็นกรรมการ |

#### ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

7.1 รายงานข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ออกโดยสภามหาวิทยาลัย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.2 การเวียนหนังสือเสนอขออนุมัติปริญญา

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.3 รายงานผลการแต่งตั้งผู้รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

มติ ที่ประชุมรับทราบ

7.4 รายงานผลการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2564

มติ ที่ประชุมรับทราบ