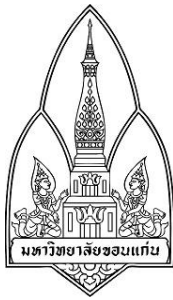


ที่ อว 660301.17/ 3790



วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 ถนนมิตรภาพ
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

13 สิงหาคม 2569

เรื่อง ขอเชิญ ดร.ธีรพงศ์ ปานบุญยืน เป็นกรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน

เรียน นางสาวศิวดาดี คงกัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการธนาคารออมสิน สายงานกลยุทธ์ข้อมูลและเอไอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและแบบตอบรับ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยวิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (COPA KKU) กำหนดจัดการแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน หัวข้อ “การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)” ในวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 ณ ห้องประชุม Smart Classroom ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเป็นส่วนหนึ่งของการประชุมเครือข่ายสถาบันการศึกษาด้านรัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน ประจำปี 2569 นั้น

วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ดร.ธีรพงศ์ ปานบุญยืน รองผู้อำนวยการฝ่ายปัญญาประดิษฐ์ ธนาคารออมสิน (สำนักงานใหญ่) เป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนโยบายสาธารณะและการบริหารราชการที่เหมาะสม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการอนุญาตให้ ดร.ธีรพงศ์ ปานบุญยืน เข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิรับฟังการนำเสนอผลงาน (Pitching) และร่วมตัดสินการแข่งขันดังกล่าว ในวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม Smart Classroom ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รายละเอียดกำหนดการและเกณฑ์การตัดสินตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริศักดิ์ เหล่าจันทาม)

คณบดีวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

กำหนดการ
การประชุมเครือข่ายสถาบันการสอนด้านรัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน
(Isan Public Affairs & Political Science Network Forum 2026)
วันที่ 27-28 สิงหาคม 2569

ณ วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2569	
เวลา	กิจกรรม
09.00-10.00 น.	ผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาแต่ละสถาบัน ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมอุดร ดันติสุนทร ชั้น 1 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข.
10.00-12.00 น.	การประชุมเครือข่ายสถาบันการสอนด้านรัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน ประจำปี 2569 ณ ห้องประชุมอุดร ดันติสุนทร วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข. ช่วงที่ 1 - ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ เหล่าจันทาม คณบดีวิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ นำกล่าวเข้าสู่การประชุมและชี้แจงวัตถุประสงค์ของการดำเนินการประชุมและแนะนำผู้บริหารสถาบันที่เข้าร่วมการประชุม - รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดี มข. กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม - อธิการบดี มอบของที่ระลึก และถ่ายภาพร่วมกัน ช่วงที่ 2 (เฉพาะผู้บริหารสถาบัน) การประชุมผู้บริหารเครือข่ายสถาบันการสอนด้านรัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน ประจำปี 2569 (ดำเนินการตามวาระการประชุม) - ผู้บริหารแต่ละสถาบันแนะนำสถาบันโดยสังเขป - การบริหารองค์กรและหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์หรือรัฐศาสตร์ของสถาบัน (นวัตกรรมการบริหารหลักสูตร/good-best practice/ผลลัพธ์ที่เกิดกับบัณฑิต/การพัฒนาอาจารย์ และการพัฒนานักศึกษา) - ถอดบทเรียนการปรับตัวของหลักสูตรให้สอดคล้องการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลก สังคม และความต้องการของตลาดงาน รวมถึงความท้าทาย/แนวทางแก้ปัญหาของแต่ละสถาบัน - แนวทางการขับเคลื่อนความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมในการจัดการศึกษาและวิจัย การพัฒนาบุคลากร และนักศึกษา ของเครือข่ายสถาบัน
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องประชุม COPA Smart Classroom 2 ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข.
13.30-14.30 น.	ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา จากแต่ละสถาบัน ร่วมรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การจัดการศึกษาและการจัดการองค์กรให้เท่าทันปัญญาประดิษฐ์” โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการเรียนรู้และการจัดการองค์กรด้วยปัญญาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย ผศ.ดร.เด่นพงษ์ สุดภักดี รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและดิจิทัล และ ผศ.ดร.อนุชา โสมาบุตร

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2569	
เวลา	กิจกรรม
	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษา ณ ห้องประชุม COPA Smart Classroom 1 ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข.
14.30-16.30 น.	เวทีแลกเปลี่ยนนวัตกรรมการจัดการศึกษาและการจัดการองค์การด้วยปัญญาประดิษฐ์ Isan PA-POL AI Innovation Show & Share นำเสนอโดย ผู้แทนคณาจารย์ และ เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน แต่ละสถาบันที่เข้าร่วมงาน (ผู้บริหารและนักศึกษาแต่ละสถาบันเข้าร่วมด้วย) ณ ห้องประชุม COPA Smart Classroom 1 ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข. - กลุ่มคณาจารย์ (สถาบันละ 1 ผลงาน): การนำ AI มาใช้ในการจัดการเรียนรู้/การพัฒนา นวัตกรรมการเรียนการสอนด้วย AI/ศาสตร์การสอน ropic.-รศ. ในยุค AI - กลุ่มบุคลากรสายสนับสนุน (สถาบันละ 1 ผลงาน): การนำ AI มาพัฒนางาน/พลิกโฉมการปฏิบัติงาน
18.30-21.00 น.	งานเลี้ยงรับรองอาหารค่ำต้อนรับ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา จากแต่ละสถาบันที่เข้าร่วมงานประชุม ณ ร้านอาหาร ช่วงเวลาดีดี Good Times & Bistro
วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 ณ วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ	
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน หัวข้อ การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation) ณ ห้องประชุม COPA Smart Classroom 1 ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข.
09.00-09.30 น.	- พิธีเปิด การแข่งขันปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน หัวข้อ “การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)” โดย ผศ.ดร.เด่นพงษ์ สุดภักดี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัล - ชี้แจงหลักเกณฑ์การแข่งขันทักษะนักศึกษา “การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบ นวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)” โดย อ.ดร.รลิตา ดาศรี รองผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ พัฒนานวัตกรรมนโยบายสาธารณะ
09.30-12.00 น.	การแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน หัวข้อ “การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)”
12.00-13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30-16.30 น.	- นักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันร่วม Pitching ผลงานการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบ นวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ (Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)” ต่อ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ - ประกาศผลและมอบรางวัล ณ ห้องประชุม COPA Smart Classroom 1 ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มข.

เกณฑ์การตัดสินการแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน
หัวข้อ “การนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการออกแบบนวัตกรรมนโยบายสาธารณะและการบริการภาครัฐ”
(Policy Hackathon on AI for Policy & Government Service Innovation)

วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569

ณ ห้องประชุม Smart Classroom ชั้น 2 วิทยาลัยกิจการและนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

1. องค์ประกอบการให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

องค์ประกอบ	คะแนน	สิ่งที่กรรมการพิจารณา
1. การนิยามปัญหาและความเชื่อมโยงกับบริบทอีสาน	20	ระบุกลุ่มเป้าหมายและปัญหาชัดเจน มีข้อมูล/หลักฐานสนับสนุน เชื่อมโยงกับพื้นที่จริงในภาคอีสาน
2. การประยุกต์ใช้ AI อย่างมีความหมาย	25	อธิบายบทบาทของ AI ในกระบวนการคิดและออกแบบนโยบายได้ชัดเจน ไม่ใช่การใช้เพียงผิวเผิน
3. ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	20	แนวคิดใหม่ แตกต่างจากแนวทางที่มีอยู่เดิม
4. ความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติจริง	20	งบประมาณ ข้อกฎหมาย ระยะเวลา การยอมรับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และแนวทางขยายผล
5. การนำเสนอผลงาน	15	ความชัดเจน โฉมหน้าใจ การควบคุมเวลา และการตอบคำถาม
รวม	100	

2. เกณฑ์การให้รางวัล

รางวัล	เงินรางวัล	อื่นๆ ที่ได้รับ
ชนะเลิศ	5,000 บาท	โล่รางวัล และเกียรติบัตร
รองชนะเลิศอันดับ 1	3,000 บาท	โล่รางวัล และเกียรติบัตร
รองชนะเลิศอันดับ 2	2,000 บาท	โล่รางวัล และเกียรติบัตร
ชมเชย (1 รางวัล)	1,000 บาท	โล่รางวัล และเกียรติบัตร

หมายเหตุ รวม 4 รางวัล ตรงตามเป้าหมาย OKR ของโครงการ (ผลงานนวัตกรรมนโยบายที่มีความโดดเด่น 4 ผลงาน) ทุกทีมที่เข้าร่วมได้รับเกียรติบัตรผู้เข้าร่วม

3. กติกาการดำเนินการแข่งขัน

- คณะกรรมการตัดสินไม่น้อยกว่า 3 ท่าน
- กรรมการงดให้คะแนนทีมจากสถาบันต้นสังกัดของตนเอง เพื่อป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน
- คะแนนของแต่ละทีมคิดจากค่าเฉลี่ยของกรรมการทุกท่านที่มีสิทธิ์ให้คะแนนทีมนั้น
- กรณีคะแนนรวมเท่ากัน ให้ใช้คะแนนองค์ประกอบที่ 2 (การประยุกต์ใช้ AI) เป็นตัวชี้ขาด
- เวล่านำเสนอ (Pitching): ทีมละ 7 นาที และตอบข้อซักถามจากกรรมการ 4 นาที (รวม 11 นาที/ทีม) ภายในช่วงเวลา 13.30-16.00 น.
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ใบให้คะแนน

การแข่งขันทักษะปัญญาประดิษฐ์นักศึกษารัฐประศาสนศาสตร์และรัฐศาสตร์ภาคอีสาน 28 สิงหาคม 2569

ชื่อกรรมการ:

ทีมที่:

สถาบัน:

ชื่อผลงาน:

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ให้	หมายเหตุ
1. การนิยามปัญหาและความเชื่อมโยงกับบริบทอีสาน	20		
2. การประยุกต์ใช้ AI อย่างมีความหมาย	25		
3. ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	20		
4. ความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติจริง	20		
5. การนำเสนอผลงาน	15		
รวม	100		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับทีม (ถ้ามี):

.....
.....

ลงชื่อกรรมการ: