



ปอ.มท.

ที่ ปอ.มท. 6667(2)/ว 62

ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400.

1 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอ.มท. ประจำปี พ.ศ. 2567

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอ.มท. ประจำปี พ.ศ. 2567 รายละเอียดค่าลงทะเบียนและกำหนดการ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม / แบบตอบรับการสำรองห้องพัก

ด้วยที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอ.มท.) ร่วมกับสภาพนักงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนดจัดโครงการการประชุมวิชาการ ปอ.มท. ประจำปี พ.ศ. 2567 ภายใต้หัวข้อ Generative AI ที่สร้างสรรค์ในการเปลี่ยนแปลง การศึกษา : นวัตกรรมความท้าทาย และภาพอนาคต “Generative AI in Transforming Education : Innovations, Challenges, and Future Prospects” ในวันที่ 21 - 22 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ ตลอดจนการพัฒนาตนเองและองค์กรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการแสดงผลงานของ “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567” เพื่อยกย่อง และเชิดชูเกียรติอาจารย์ที่ปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษา ของรัฐ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ มีความสามารถในการ ถ่ายทอดความรู้ มีคุณธรรมจริยธรรม และอุทิศตน อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ สมควรได้รับการยกย่องให้ปรากฏแก่บุคลากรด้าน การศึกษา รวมถึงการรักษาเกียรติของความเป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาสืบไป

ในกรณี ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอ.มท.) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากร ของท่าน เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอ.มท. ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียด อัตราค่าลงทะเบียนตามเอกสาร ที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ขอให้บุคลากรที่ได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้วมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวง การคลัง และไม่ถือเป็นวันลา และกรุณาโอนเงินค่าลงทะเบียนไปยัง ชื่อบัญชี “โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอ.มท. ประจำปี 2567” ธนาคารกรุงไทย สาขา มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่บัญชี 663-9-04565-6 และนำส่งสำเนาการโอนเงินไปที่หน้าเว็บไซต์ <https://cufst.kku.ac.th> ภายใต้หัวข้อแจ้งการโอนเงินค่าลงทะเบียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือและความอนุเคราะห์จากท่าน ขอขอบคุณอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร.ในตำแหน่ง (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพล เนสุสันธุ์)

ประธานที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย

ผู้ประสานงานการลงทะเบียน : นางสาวศิริอร อนุศรี โทรศัพท์ 0880688828

สำนักงานสภาพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น 123 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

E-mail : [Sirian@kku.ac.th](mailto:Sirian@kku.ac.th)



ปอมท.



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
KHON KAEN UNIVERSITY

โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ประจำปี พ.ศ. 2567  
เรื่อง “Generative AI ที่สร้างสรรค์ในการเปลี่ยนแปลงการศึกษา: นวัตกรรม ความท้าทาย และภาพอนาคต”  
(Generative AI in Transforming Education: Innovations, Challenges, and Future Prospects)  
และการประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับการยกย่องให้เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ  
ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)  
ร่วมกับ สภานักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ระหว่างวันที่ 21 - 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

## 1. หลักการและเหตุผล

โลกของเรากำลังเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีใหม่ ๆ เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และปัญญาประดิษฐ์ (AI) มีบทบาทสำคัญจนกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันของมนุษย์ ปัญญาประดิษฐ์ช่วยให้ผู้คนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และแม่นยำยิ่งขึ้น แพลตฟอร์มออนไลน์ที่ขับเคลื่อนด้วย AI จะช่วยรวบรวม วิเคราะห์ และจัดหมวดหมู่ของข้อมูลมหาศาล ทำให้ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลที่ต้องการได้อย่างง่ายดาย ส่งผลดีต่อการศึกษา ธุรกิจ สังคมและการดำรงชีวิตประจำวัน ปัญญาประดิษฐ์ถูกนำมาใช้เพื่อแก้ปัญหาท้าทายต่างๆ ของสังคม เช่น การวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์เพื่อพัฒนาและวัคซีนใหม่ การพัฒนาระบบขนส่งอัจฉริยะ การติดตามและป้องกันภัยพิบัติ และปัญญาประดิษฐ์ยังมีส่วนในการปฏิวัติวงการการศึกษา โดยช่วยให้ครูผู้สอนสามารถออกแบบการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับความต้องการของนักเรียนแต่ละคน ซึ่งปัญญาประดิษฐ์สามารถวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน และรูปแบบการเรียนรู้ของนักเรียน เสนอแนะเนื้อหาและกิจกรรมที่ตรงกับความสามารถ ซึ่งช่วยให้นักเรียนเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI) คือ AI ที่มุ่งเน้นไปที่การสร้างข้อมูลใหม่ ๆ โดยใช้การเรียนรู้จากข้อมูลที่มีอยู่แล้วนำข้อมูลจำนวนมากมาวิเคราะห์ข้อมูล การหาความสัมพันธ์ และสร้างรูปแบบข้อใหม่ขึ้นมาใหม่ เช่น การสร้างรูปภาพ วิดีโอ เพลง บทกวี หรือข้อมูลรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งสามารถเป็นตัวช่วยในการสร้างสรรค์งานใหม่ ๆ ให้กับผู้ใช้ นอกจากนั้นยังสามารถนำปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์มาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สำหรับการทำงานและการเรียนการสอนของบุคลากรทางการศึกษา

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ระดมความคิดเห็นในการปรับปรุงและพัฒนาระบบการศึกษาไทย ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ
- 2.2 เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ที่พึงประสงค์ของกระทรวงอุดมศึกษา สถาบันการศึกษา ผู้บริหารและบุคลากร ในสถานศึกษาต่อปัญหาการศึกษาของชาติ
- 2.3 เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่และการประกวดผลงานทางวิชาการ การวิจัยด้านการเรียนการสอนสาขาต่าง ๆ การบูรณาการการวิจัยกับการเรียนการสอน และการนำไปใช้ประโยชน์แก่สังคม
- 2.4 เพื่อเชิดชูเกียรติผู้ได้รับรางวัล “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” ประจำปี พ.ศ. 2567 ของที่ประชุม ประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)

## 3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 ผู้เข้าร่วมประชุมได้เข้าใจถึงทิศทางในอนาคตของอุดมศึกษาไทย ตระหนักและเตรียมความพร้อม ในทุกด้านเพื่อรองรับปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ
- 3.2 การสร้างแรงบันดาลใจแก่บุคลากรในสถานศึกษาทุกระดับ สามารถนำความรู้และแนวคิดไปใช้ในการพัฒนาตน พัฒนางาน รวมทั้งเป็นการเชื่อมโยงและขยายเครือข่ายนักวิจัยระบบการศึกษาไทย
- 3.3 การเชิดชูเกียรติผู้ที่ได้รับรางวัล “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” จะเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับอาจารย์ใน สถาบันอุดมศึกษาได้ยึดมั่นและปฏิบัติตาม
- 3.4 การนำเสนอผลสรุปจากการประชุมต่อผู้บริหารประเทศ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านการศึกษาไปในทิศทางที่ดีขึ้น

## 4. ผู้รับผิดชอบ

- 4.1 ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)
- 4.2 สภาพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 5. วัน เวลา และสถานที่

ระหว่างวันที่ 21 - 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

## 6. ผู้เข้าร่วมโครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 300 คน ประกอบด้วย

- 6.1 ผู้บริหารระดับกระทรวงที่กำกับดูแลการอุดมศึกษา
- 6.2 นายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัย
- 6.3 ประธานและกรรมการ สมาคณาจารย์ สภาอาจารย์ สภาพนักงาน สภาข้าราชการ และสภาคณาจารย์และพนักงาน ของสถาบันอุดมศึกษา
- 6.4 คณาจารย์และบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา

6.5 ผู้บริหารและบุคลากรในสถานศึกษาของรัฐและเอกชน ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา

7. สาขาการนำเสนอผลงานวิชาการ

- 7.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 7.2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 7.3 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 7.4 นวัตกรรมเพื่อชุมชนและรับใช้สังคม
- 7.5 วิจัยจากงานประจำ
- 7.6 วิจัยในชั้นเรียน

7. การลงทะเบียนและอัตราค่าลงทะเบียน

- 7.1 การลงทะเบียนและส่งบทความ ทางเว็บไซต์ <https://cufst.kku.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้ – 15 ตุลาคม 2567
- 7.2 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้นำเสนอผลงาน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
- 7.3 ตารางแสดงอัตราค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมวิชาการ ปอมท. 2567

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียนล่วงหน้า ภายใน 16 ต.ค. 2567	ลงทะเบียนปกติ ภายใน 15 พ.ย.2567	ลงทะเบียนหลังกำหนด 16-21 พ.ย.2567
ผู้นำเสนอผลงาน (แบบบรรยายและแบบโปสเตอร์)	(บาท/เรื่อง)	(บาท/เรื่อง)	(บาท/เรื่อง)
นิสิต นักศึกษา	1,500	2,000	-
คณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป	3,000	3,500	-
ผู้เข้าร่วมฟังการประชุมวิชาการฯ (ไม่นำเสนอผลงาน)	(บาท)	(บาท)	(บาท)
นิสิต นักศึกษา	1,000	1,500	2,000
คณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป	2,500	3,000	3,500

\* อัตราค่าลงทะเบียนนี้ รวมเอกสารประกอบการประชุม อาหารว่าง อาหารกลางวัน ร่วมงานเลี้ยงรับรอง และของที่ระลึก

\*\* สำหรับนิสิต นักศึกษา อัตราค่าลงทะเบียนนี้ ไม่รวมการเข้าร่วมงานเลี้ยงรับรอง ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

กำหนดการสำคัญ	
1 สิงหาคม 2567	เปิดรับบทความ (บทคัดย่อ)
30 กันยายน 2567	วันสุดท้ายของการรับบทความ (บทคัดย่อ)
7 - 11 ตุลาคม 2567	แจ้งผลการพิจารณาบทความ
18 ตุลาคม 2567	ส่งบทความ (ฉบับแก้ไข)
25 ตุลาคม 2567	แจ้งผลการพิจารณาบทความฉบับแก้ไข
10 พฤศจิกายน 2567	ลงทะเบียนสำหรับผู้นำเสนอผลงาน
10 พฤศจิกายน 2567	ประกาศรายชื่อผู้นำเสนอผลงาน
21 - 22 พฤศจิกายน 2567	วันประชุมวิชาการระดับชาติ



## กำหนดการ

การจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ประจำปี พ.ศ. 2567

Generative AI ที่สร้างสรรค์ในการเปลี่ยนแปลงการศึกษา: นวัตกรรม ความท้าทาย และภาพอนาคต  
“Generative AI in Transforming Education: Innovations, Challenges, and Future Prospects”

วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2567

ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2567

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์
- 09.00 - 09.15 น. กล่าวต้อนรับ โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 09.15 - 09.45 น. พิธีเปิด และพิธีรับโล่รางวัลพระราชทาน อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท.ประจำปี พ.ศ. 2567 โดย ประธานในพิธี  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
กล่าวรายงานต่อประธานในพิธี โดย  
ประธานที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
- 09.45 - 10.05 น. การแสดงต้อนรับแขกผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมประชุม
- 10.05 - 10.20 น. ถ่ายภาพหมู่เป็นที่ระลึกร่วมกัน
- 10.20 - 10.45 น. ประธานและผู้เข้าร่วมงานชมนิทรรศการผลงานอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ  
และพักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. ปาฐกถาพิเศษ “นโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์”  
โดย ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล  
รองปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น. เสวนาวิชาการ “จริยธรรมและจรรยาบรรณการใช้ปัญญาประดิษฐ์กับการวิจัย และการปฏิบัติงาน”

โดย 1) ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT)

2) รองศาสตราจารย์ ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3) อาจารย์ภัทรวิที มาศภูมิ

Microsoft trainer certify ผู้เชี่ยวชาญ Microsoft Copilot

ผู้ดำเนินรายการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพงษ์ วันจันทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

14.30 – 14.45 พักรับประทานอาหารว่าง

14.45 – 15.45 การบรรยาย “Digital Money และ Blockchain Technology ที่ส่งผลต่อ การศึกษา เศรษฐกิจและสังคม” โดย คุณชานน จรัสสุทธิกุล

เจ้าของแพลตฟอร์ม DeFi Forward และผู้เชี่ยวชาญด้าน Blockchain

16.00 - 17.30 น. การนำเสนอผลงานวิชาการ/วิจัย แบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

และการนำเสนอผลงานวิชาการ/วิจัย แบบบรรยาย (Oral Presentation)

18.00 - 20.00 น. งานเลี้ยงรับรองและพิธีแสดงความยินดีต่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ

(Theme Soft power การแต่งกายของแต่ละภาค)

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์

09.00 – 10.30 น. การบรรยายพิเศษ “Generative AI: ขับเคลื่อนนวัตกรรมการทำงานและการศึกษา”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุเพชร จิระขจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้งาน Generative AI

10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 – 12.15 น. การนำเสนอผลงานวิชาการ/วิจัย แบบบรรยาย (Oral Presentation)

12.15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.15 – 13.45 น. พิธีมอบรางวัลการประกวดการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral Presentation) และแบบโปสเตอร์(Poster Presentation)

ประธาน ปอมท. กล่าว ปิดการประชุมวิชาการ ปอมท.

14.00 – 17.00 น. กิจกรรม “ขอนแก่นเล่นโลด” พาผู้เข้าร่วมประชุม (วีรถ) ชมเมืองและสถานที่สำคัญ ของจังหวัดขอนแก่น และซื้อของฝากของดีเมืองขอนแก่น

\*\*\*\*\*



ปอมท.



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
KHON KAEN UNIVERSITY

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ประจำปี 2567  
เรื่อง “Generative AI ที่สร้างสรรค์ในการเปลี่ยนแปลงการศึกษา: นวัตกรรม ความท้าทาย และภาพอนาคต”  
(Generative AI in Transforming Education: Innovations, Challenges, and Future Prospects)  
และการประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับการยกย่องให้เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ  
ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)  
ระหว่างวันที่ 21 - 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

1. การเข้าร่วมประชุม มหาวิทยาลัย/สถาบัน

สามารถเข้าร่วมประชุมได้

ชื่อ-นามสกุล (ตำแหน่งทางวิชาการ) .....

ตำแหน่งในสภาคณาจารย์/ปอมท./กรรมการคัดเลือกฯ.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่: ..... E-mail:.....

ชื่อ-นามสกุล (ตำแหน่งทางวิชาการ) .....

ตำแหน่งในสภาคณาจารย์/ปอมท./กรรมการคัดเลือกฯ.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่: ..... E-mail:.....

ชื่อ-นามสกุล ( ตำแหน่งทางวิชาการ) .....

ตำแหน่งในสภาคณาจารย์/ปอมท./กรรมการคัดเลือกฯ.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่: ..... E-mail:.....

ชื่อ-นามสกุล ( ตำแหน่งทางวิชาการ) .....

ตำแหน่งในสภาคณาจารย์/ปอมท./กรรมการคัดเลือกฯ.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่: ..... E-mail:.....

ชื่อ-นามสกุล ( ตำแหน่งทางวิชาการ) .....

ตำแหน่งในสภาคณาจารย์/ปอมท./กรรมการคัดเลือกฯ.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่: ..... E-mail:.....

2. อาหารกลางวัน/การเข้าร่วมงานเลี้ยงรับรอง

อาหารไทย จำนวน ..... คน

อาหารมังสวิรัต/เจ จำนวน ..... คน

อาหารฮาลาล จำนวน ..... คน

3. การจองห้องพัก (จองโดยตรงกับโรงแรม โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์  
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร. 043 209 888 ผ่านแบบฟอร์มการจองห้องพัก)

4. การเดินทาง

โดยเครื่องบินโดยสาร

เดินทางมาวันที่ .....เที่ยวบิน ..... เครื่องลงถึงสนามบิน เวลา ..... น.

เดินทางกลับวันที่ .....เที่ยวบิน ..... เครื่องลงถึงสนามบิน เวลา ..... น.

โดยรถยนต์ส่วนตัว เดินทางมาวันที่ ..... หมายเลขทะเบียนรถ .....

ลงชื่อ ..... ประธานสภาฯ

(.....)

...../...../ 2567

ผู้ประสานงาน : ..... โทร. ....

กรุณาส่งแบบตอบรับฯ มาที่ : สภานักงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้ประสานงาน: นางสาวศิริอร อนุศรี  
E-mail: [Sirian@kku.ac.th](mailto:Sirian@kku.ac.th) โทรศัพท์ : 0880688828 ภายในวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ชื่อผู้เข้าพัก (ตัวบรรจง) (นาย/นาง/น.ส.) 1) \_\_\_\_\_  
(นาย/นาง/น.ส.) 2) \_\_\_\_\_ (กรุณาระบุ กรณีเข้าพักคู่)  
หน่วยงาน \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์สำนักงาน \_\_\_\_\_ มือถือ \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_

วันที่เข้าพัก \_\_\_\_\_ (หลังเวลา 14.00 น.)  
วันที่คืนห้องพัก \_\_\_\_\_ (ก่อนเวลา 12.00 น.)

**อัตราค่าห้องพัก (ราคาพิเศษสำหรับข้าราชการ) \*\* กรุณาแสดงบัตรข้าราชการก่อนการเข้าพัก**

**กรุณาระบุจำนวนห้องพัก  
ที่ต้องการสำรองด้านล่าง**

AVANI Room (Single)	ราคา	1,500	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง
AVANI Room (Twin)	ราคา	1,500	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง
AVANI Premier (Single, Twin)	ราคา	2,250 / 2,600	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง
Junior Suite (Single, Twin)	ราคา	4,600 / 4,950	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง

(อัตราค่าห้องพักนี้เป็นราคาสุทธิ ซึ่งรวมอาหารเช้า, ค่าบริการและภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว)

**อัตราค่าห้องพัก (ราคาพิเศษสำหรับหน่วยงานเอกชน) \*\***

**กรุณาระบุจำนวนห้องพัก  
ที่ต้องการสำรองด้านล่าง**

AVANI Room (Single, Twin)	ราคา	2,100 / 2,450	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง
AVANI Premier (Single, Double)	ราคา	2,550 / 2,900	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง
Junior Suite (Single, Double)	ราคา	4,900 / 5,250	บาทสุทธิ / ห้อง / คืน	_____	ห้อง

(อัตราค่าห้องพักนี้เป็นราคาสุทธิ ซึ่งรวมอาหารเช้า, ค่าบริการและภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว)

Special Requests: Non-smoking .....King .....Twin.....

Transportation : Flight No. .... Pick up Time .....

(Join van 150 baht per way for 1 person , Private van 1,500 baht)

(อัตราค่าห้องพักนี้เป็นราคาสุทธิ ซึ่งรวมอาหารเช้า, ค่าบริการและภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว)

\*\*\* เพื่อเป็นการยืนยันการเข้าพัก กรุณามัดจำค่าห้องพัก 1 คืนก่อนการเข้าพัก 7 วัน

หากไม่ได้รับการมัดจำล่วงหน้า ทางโรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกห้องพักที่สำรองไว้

กรุณาโอนเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้าเข้าบัญชีของโรงแรมฯ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

Guarantee Visa / Master card

Card number : .....

Expire date .....

หรือโอนเข้าบัญชีโรงแรม

ชื่อบัญชี : บริษัท ขอนแก่นบุรี จำกัด

เลขที่บัญชี : 260-582155-8 (ออมทรัพย์)

ธนาคาร : ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา ขอนแก่น

เลขที่ 254 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000

หมายเหตุ \*\* กรุณาโอนเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้าและส่งโทรสารใบตอบรับพร้อมหลักฐานการโอนเงินของธนาคารมายัง

โทรสารหมายเลข 043-209-889 หรือ Email:khonkaen@avanihotels.com เพื่อยืนยันการโอนเงิน ระบุถึงฝ่ายสำรองห้องพัก

กรุณาเก็บหลักฐานการโอนเงินเพื่อแสดงในวันที่เข้าพัก

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 043-209-888