

สรุปมติสำคัญของการประชุมสภามหาวิทยาลัย  
ครั้งที่ 894 (สัณจร)  
วันอังคารที่ 10 ธันวาคม 2567  
ณ โรงแรมแคนทารีฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่  
และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานการประชุม  
สภามหาวิทยาลัย

1. เรื่องจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในความเป็น AI University

สภามหาวิทยาลัยมีมติรับทราบและอนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ปัญญาประดิษฐ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยพัฒนาให้เป็นสถาบันต่อไป ซึ่งมีรายละเอียดโครงการจัดตั้งศูนย์ปัญญาประดิษฐ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้

วิสัยทัศน์ คือ เป็นศูนย์กลางของประเทศไทยในการพัฒนาศักยภาพด้านปัญญาประดิษฐ์ที่มีความรับผิดชอบต่อ  
อย่างมีจริยธรรม

พันธกิจ คือ เพื่อสร้างความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และสร้างบุคลากรด้านปัญญาประดิษฐ์  
สำหรับประเทศไทย และภูมิภาค

วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติและทิศทางการพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัย ภายใต้หลักการ  
“Responsible AI”
- (2) เพื่อพัฒนารอบแนวคิดและเครื่องมือในการกำกับดูแลงานปัญญาประดิษฐ์ให้สอดคล้องกับ  
มาตรฐานสากลและบริบทไทย
- (3) เพื่อสร้างหน่วยงานในการอำนวยความสะดวกและจัดสรรทรัพยากร สำหรับการวิจัยพัฒนาและประยุกต์ใช้  
ปัญญาประดิษฐ์ในมหาวิทยาลัย
- (4) เพื่อพัฒนาและสนับสนุนการใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเรียนการสอน และ  
การปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย
- (5) สนับสนุนการเรียนการสอนและการวัดด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อยกระดับความรู้ความเข้าใจด้าน  
ปัญญาประดิษฐ์ของบุคลากร นิสิต และบุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัย
- (6) เพื่อผลักดันการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านปัญญาประดิษฐ์ระหว่างบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย  
และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนภายนอก

โครงสร้าง CU Artificial Intelligence Center

ศูนย์ปัญญาประดิษฐ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีโครงสร้างการบริหาร ประกอบด้วย คณะกรรมการ  
ขับเคลื่อนปัญญาประดิษฐ์ มีบทบาทหน้าที่ในการกำหนดทิศทางและพันธกิจ องค์กรประกอบจะมีอธิการบดี  
รองอธิการบดี ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และคณะกรรมการบริหารศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับ  
และอนุมัติการบริหารภายในศูนย์ องค์กรประกอบจะมีรองอธิการบดีที่กำกับศูนย์ คณบดีที่เกี่ยวข้อง ผู้อำนวยการศูนย์  
โดยโครงสร้างการบริหารภายในศูนย์ ประกอบด้วย ผู้อำนวยการศูนย์ รองผู้อำนวยการศูนย์ และแบ่งกลุ่มภารกิจออกเป็น  
5 กลุ่มงาน คือ 1) กลุ่มงาน AI Governance การกำกับดูแลการพัฒนา AI อย่างมีความรับผิดชอบต่อ 2) กลุ่มงาน AI  
Foundation การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น การลงทุนด้าน Hardware หรือการพัฒนาเครื่องมือ Foundation  
Modle 3) กลุ่มงาน AI Education ทำงานด้านการศึกษา ร่วมกับฝ่ายวิชาการ 4) กลุ่มงาน AI Solution การนำเครื่องมือ

AI มาใช้ในการดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัย เช่น Chatbot ด้านต่าง ๆ หรือเครื่องมือที่ช่วยในการทำงานให้มีความถูกต้อง แม่นยำ ความเร็วเพิ่มมากขึ้น และการทำงานร่วมกับภาคเอกชนและภาครัฐภายนอก

แผนอัตรากำลัง กรอบอัตรابุคลากรในปีแรกซึ่งจะเป็นพนักงานวิสามัญทั้งหมดจำนวน 7 ตำแหน่ง ประกอบด้วย ตำแหน่งผู้บริหาร 2 อัตรา ตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยระดับสายปฏิบัติการจำนวน 4 อัตรา และ ตำแหน่งนักวิจัย AR-5 จำนวน 1 อัตรา โดยในอนาคตจะมีจำนวนบุคลากรประมาณ 10-11 คน

งบประมาณ : งบประมาณในปี 2568 ซึ่งได้รับการอนุมัติผ่านงบประมาณในภาพรวมของมหาวิทยาลัยแล้ว จำนวนประมาณ 59.4 ล้านบาท และคาดว่าจะอีกใน 2 ปีข้างหน้างบประมาณจะใกล้เคียงกันในแต่ละปีถัดไป โดยยังไม่ได้รวมรายได้ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพราะในอนาคตอาจมีโอกาสรายได้จากเครื่องมือ AI ต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยได้พัฒนาขึ้นมา

ผลผลิต (Output) : แผนงานในอนาคต ค่าเป้าหมายในปี 2571

มีผลผลิตคือ จำนวนครั้งที่เรียนสื่อการสอนวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 11,000 ครั้ง มีโมเดลที่จะพัฒนาขึ้นเป็น Foundation Model อย่างน้อย 3 โมเดล มีเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ เป็นโดยนับเป็นจำนวนผู้ใช้อย่างน้อย 70,000 คน หรือกำหนดการเข้าใช้อย่างน้อย 500,000 ครั้ง การสร้างเครือข่ายความร่วมมือวิจัยและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์กับหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย 3 เครือข่ายหรือบริษัท และมีเอกสารการกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ หรือคู่มือปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ฉบับ

## 2. เรื่องการพัฒนาศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค

สภามหาวิทยาลัยมีมติรับทราบการดำเนินงานด้านพันธกิจเพื่อสังคม CU Social Engagement และเห็นชอบให้ฝ่ายบริหารดำเนินการ ดังนี้

- (1) การยกร่างแผนแม่บทศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค
- (2) การทบทวนพันธกิจ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค เพื่อให้เกิด CU Social Engagement เต็มรูปแบบ
- (3) การย้ายที่ตั้งศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จากพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง สู่อำเภอเมือง สู่พื้นที่กรรมสิทธิ์จุกุฬา ที่อำเภอเวียงสา ควรพิจารณาเป็นการภายใน
- (4) การจัดทำวิทัศน์และแนะนำศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค เพื่อเป็นการทำงานเชิงรุกเรื่องการสื่อสาร เพื่อให้ประชาคมจุกุฬา และบุคคลทั่วไปได้รู้จักศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาคจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ให้เกิดการรับทราบว่าศูนย์เครือข่ายดังกล่าวมีพื้นที่ตั้งอยู่ที่ใดบ้างและมีการดำเนินงานเป็นอย่างไร
- (5) การเป็นเจ้าภาพงานประชุมวิชาการระดับชาติ 10th Engagement Thailand ในปี 2568 ให้จัดทำรายละเอียดมานำเสนอนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดี