

ความก้าวหน้าโครงการ AI/Digital University

การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการบริหารงานอย่างยั่งยืน

ข้อมูลโครงสร้างโครงการ

รหัส BB:	BB-07090017
รหัสกิจกรรม:	5031001
สิทธิ์จัดซื้อซอฟต์แวร์:	2 ระบบหลัก

สถานะการดำเนินงานปัจจุบัน

อยู่ในขั้นตอนการดำเนินเรื่องขออนุมัติเปลี่ยนแปลงงบประมาณ (BB) เพื่อเตรียมเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทั้ง 2 ระบบอย่างเป็นทางการ

เป้าหมายความสำเร็จ

คาดว่าจะติดตั้งซอฟต์แวร์และพร้อมเปิดใช้งานระบบได้ภายใน:

📅 สิงหาคม 2569

รายละเอียดการจัดหาซอฟต์แวร์โครงสร้างพื้นฐาน



ระบบตรวจสอบการลอกเลียน วรรณกรรมและผลงานวิชาการ

ตรวจสอบความถูกต้องและจริยธรรมของงานเขียนอ้างอิงฐานข้อมูล
สากลกว่า 70 พันล้านหน้าเว็บ สนับสนุนสถาบันวิจัยฯ บัณฑิต
วิทยาลัย และงานทะเบียน

งบประมาณจัดซื้อ
447,317 บาท

👥 550 ท่าน

📅 3 วารสารหลัก



แพลตฟอร์มคลาวด์ดิจิทัล เพื่อการศึกษาและการทำงาน

เครื่องมือสร้างระบบนิเวศการเรียนรู้ส่วนบุคคล (Personalized Learning) และเพิ่มความรวดเร็วในการประสานงานภายในองค์กร
อย่างไร้รอยต่อ

งบประมาณจัดซื้อ
492,200 บาท

🎓 นักศึกษา 4,000 คน

👤 บุคลากร 1,000 คน

ผลลัพธ์ที่คาดหวังในโครงการ

- ✓ ควบคุมความซื่อสัตย์ทางวิชาการและวิทยานิพนธ์ได้ตามเกณฑ์สากล
- ✓ พัฒนาทักษะและความสามารถทางเทคโนโลยีตามแนวทาง Digital University

การสนับสนุนและถ่ายทอดความรู้


- ✓ จัดเตรียมหลักสูตรอบรมการประยุกต์ใช้ AI และสื่อการเรียนรู้ที่ครบวงจร
- ✓ บริการดูแล บำรุงรักษา และการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค 24/7

งบประมาณรวมจัดหาจริงทั้งสิ้น (2 ระบบ): **907,317 บาท** (จากกรอบวงเงินงบประมาณ 939,517 บาท)

ผู้รับผิดชอบโครงการ: ผศ.ดร.เศรษฐพงศ์ วงษ์อินทร์

Image Sources

 Thumbnail for <https://typeset.io/resources/content/images/2023/07/types-of-plagiarism.jpg>
Source: scispace.com

 Thumbnail for <https://www.amberscript.com/wp-content/uploads/2023/09/Enhancing-University-Education-with-AI-Driven-Transcription-Subtitling-640x361.png>
Source: www.amberscript.com