

ผลประเมินโครงการอบรม

“AI Assistant for Graduate Research : ยกระดับงานวิทยานิพนธ์ด้วย
ปัญญาประดิษฐ์”

หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หมู่ 1 และ 2

ในวันพุธที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้อง 31105 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

พระนครศรีอยุธยา

ตารางสรุปผลการประเมิน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ AI Assistant for Graduate Research
โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการใช้ AI สำหรับการเขียนวิทยานิพนธ์และการทำงานอย่างมืออาชีพ การประเมินผลนี้ถือเป็น ตัวชี้วัดนำ (Leading Indicator) ที่แสดงความเชื่อมั่นของผู้เรียนต่อคุณภาพงานวิจัยสูง

ลำดับ	ข้อความถามสำหรับการประเมิน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับการ ประเมิน
1	เนื้อหาการอบรมมีความครบถ้วนและเหมาะสมกับความต้องการของท่าน	4.88	0.33	มากที่สุด
2	วิทยากรมีความรู้ความเชี่ยวชาญและสามารถถ่ายทอดเนื้อหาได้ชัดเจน	4.88	0.33	มากที่สุด
3	ท่านพึงพอใจต่อการจัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการนี้หรือไม่	4.88	0.33	มากที่สุด
4	ท่านได้รับแนวทางที่ชัดเจนในการใช้ AI สำหรับการค้นคว้าและจัดการข้อมูลงานวิจัยหรือไม่	4.94	0.24	มากที่สุด
5	ท่านคิดว่า AI จะช่วยให้ท่านสามารถเขียนและเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ได้มีประสิทธิภาพมากขึ้นหรือไม่	4.94	0.24	มากที่สุด
6	ท่านคิดว่าการใช้ AI จะช่วยลดความผิดพลาดและทำให้งานวิจัยของท่านมีคุณภาพสูงขึ้นหรือไม่	4.94	0.24	มากที่สุด
7	ท่านได้รับแนวคิดในการใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานประจำวันหรือไม่	4.91	0.29	มากที่สุด

ลำดับ	ข้อความถามสำหรับการประเมิน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับการ ประเมิน
8	ท่านคิดว่าทักษะ AI ที่ได้จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถ (Upskill/Reskill) ของท่านหรือไม่	4.88	0.33	มากที่สุด
9	ท่านคิดว่าโครงการนี้ช่วยส่งเสริมให้ท่านสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างนวัตกรรมในการทำงานหรือไม่	4.88	0.33	มากที่สุด

หมายเหตุ: ข้อมูลผลการประเมินข้างต้นมาจากหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หมู่ 1 และหมู่ 2 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2568.

ข้อสรุปเชิงวิเคราะห์

ผลการประเมินแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในระดับ "มากที่สุด" ในทุกด้าน โดยมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในช่วง 4.88 ถึง 4.94 ซึ่งบ่งชี้ว่าโครงการนี้มีประสิทธิผลและได้รับการตอบรับที่ดีเยี่ยมจากนักศึกษา

1. ประสิทธิภาพของการจัดโครงการและวิทยากร (ข้อ 1-3)

- ค่าเฉลี่ย: 4.88 ในทุกด้าน (SD 0.33)

- การวิเคราะห์: คะแนนที่สูงมากในทุกมิตินี้แสดงถึงความพร้อมในด้านการจัดเตรียม (Approach - A) และการถ่ายทอด (Deployment - D) ของบัณฑิตวิทยาลัย รวมถึงความเชี่ยวชาญของวิทยากร (รศ.ดร.ศิริพล แสนบุญส่ง) ที่สามารถถ่ายทอดเนื้อหาได้อย่างชัดเจนและครบถ้วน

2. ประสิทธิภาพต่อการทำวิทยานิพนธ์และคุณภาพงานวิจัย (ข้อ 4-6)

- ค่าเฉลี่ยสูงสุด: 4.94 ในทุกข้อ (SD 0.24)

- การวิเคราะห์: นักศึกษามีความเชื่อมั่นในระดับ "มากที่สุด" ว่า AI จะให้แนวทางที่ชัดเจน, ช่วยให้การเขียนวิทยานิพนธ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น, และช่วยลดความผิดพลาด/เพิ่มคุณภาพงานวิจัย

- ผลลัพธ์นี้เป็น ตัวชี้วัดนำ ที่สำคัญมาก โดยเชื่อมโยงโดยตรงกับการบรรลุ KPIs ใน หมวด 7.1 (ผลรวมถ่วงน้ำหนักผลงานตีพิมพ์ฯ) และ ร้อยละของผู้เรียนสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด หากความเชื่อมั่นนี้ถูกนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ผลลัพธ์เชิงวิชาการดีขึ้นตามที่คาดการณ์ไว้

3. การเพิ่มขีดความสามารถและการสร้างนวัตกรรม (ข้อ 7-9)

- ค่าเฉลี่ย: 4.88 ถึง 4.91 (SD 0.29–0.33)

- การวิเคราะห์: คะแนนที่สูงมากนี้ยืนยันว่าโครงการนี้บรรลุเป้าหมายในการส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษาสามารถ เพิ่มขีดความสามารถ (Upskill/Reskill) และ สร้างนวัตกรรม ซึ่งเป็นปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญในการตอบโจทยวิสัยทัศน์ด้านนวัตกรรมของบัณฑิตวิทยาลัย (M2 และ M7.5)