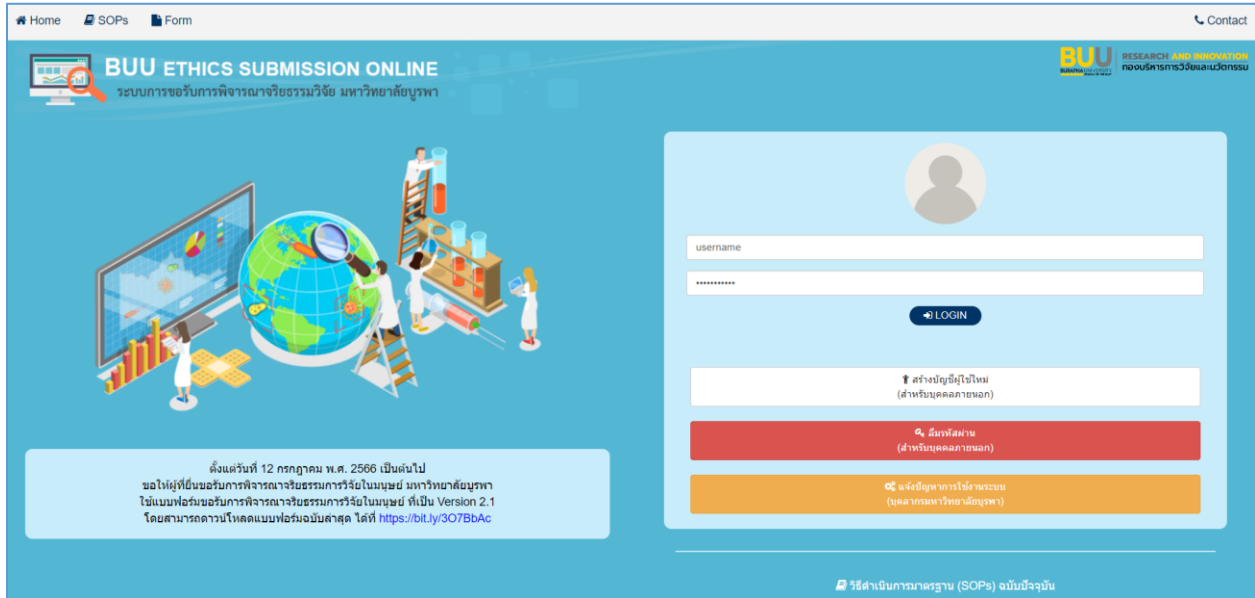
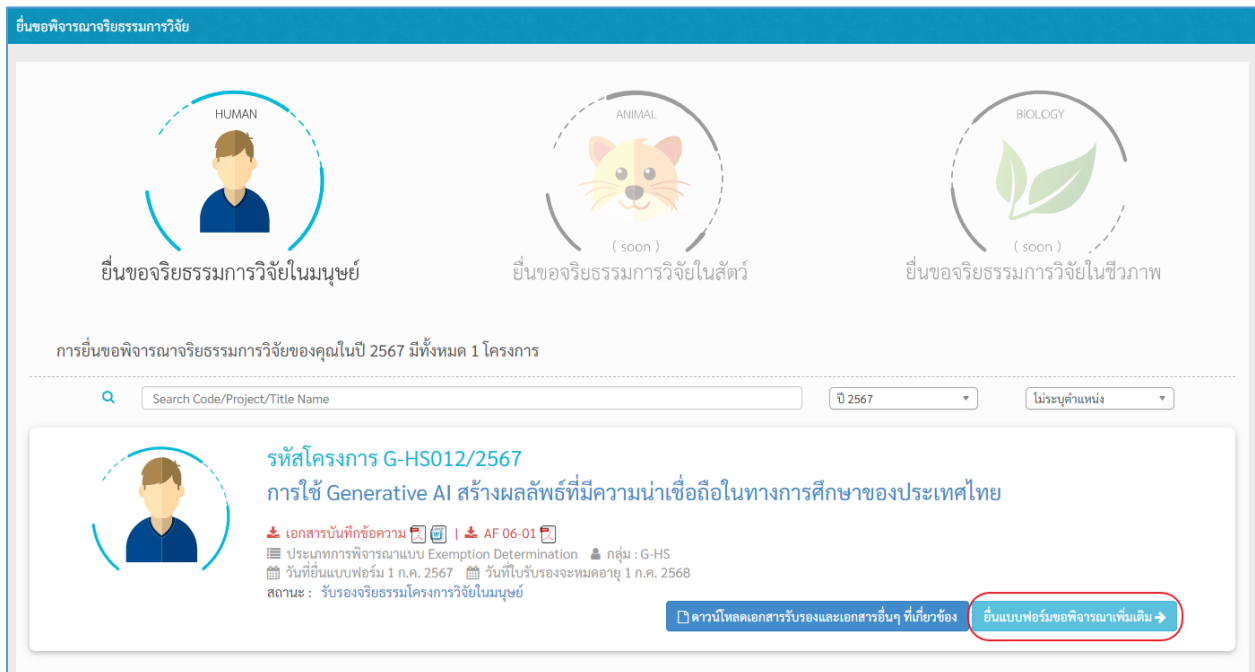


ขั้นตอนการยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

ขั้นตอนที่ 1 เปิดเว็บไซต์ e-ethics.buu.ac.th และป้อนชื่อผู้ใช้งาน (Username) รหัสผ่าน (Password) เดียวกันกับการเข้าใช้งานอีเมลมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเข้าสู่ระบบ



ขั้นตอนที่ 2 เลือกโครงการที่ต้องการยื่น Final Report จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “ยื่นแบบฟอร์มขอพิจารณาเพิ่มเติม”




ขั้นตอนที่ 3 คลิกที่รูป “ยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย” (AF 11-01)


หน้าหลัก / ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม

ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอรับการพิจารณาเพิ่มเติม


รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย



ยื่นพิจารณาส่วนแก้ไขเพิ่มเติมโครงการวิจัย
(AF 08-01)



ยื่นรายงานความก้าวหน้าโครงการและต่ออายุใบรับรอง
(AF 09-01)



ยื่นสรุปผลโครงการวิจัย
(AF 11-01)

[ย้อนกลับ](#)

ขั้นตอนที่ 4 คลิกที่ปุ่ม “แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการวิจัย (AF 11-01)” เพื่อป้อนข้อมูล

หน้าหลัก / ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / ยื่นสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

ข้อมูลที่ยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

[แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการวิจัย \(AF 11-01\)](#)

หมายเหตุ
คลิกที่ **ชื่อโครงการ** เพื่อดูรายละเอียดและเอกสารแบบรายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)
คลิกที่ **รหัสโครงการ** เพื่อดูประวัติการยื่นโครงการทั้งหมด
คลิกที่ **ชื่อสถานะ** เพื่อติดตามสถานะการยื่นแบบฟอร์ม

- ปุ่ม "ดาวน์โหลดเอกสาร" จะแสดงก็ต่อเมื่อโครงการผ่านการรับรองและเจ้าหน้าที่เตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว

[ย้อนกลับ](#)

ขั้นตอนที่ 5 แบบฟอร์มส่วนที่ 1 ป้อนข้อมูลทั่วไป

- ซึ่งประกอบไปด้วยข้อ 1. ข้อมูลทั่วไปของโครงการ และข้อ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยหรือตัวอย่างในโครงการวิจัยตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนถึงวันที่แจ้งปิด ดังรูป

อื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / อื่นสรุปผลโครงการวิจัย / บันทึกแบบรายงานสรุปผลการวิจัย (AF 11-01)

บันทึกแบบรายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)

รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

ข้อมูลทั่วไป

1. ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

รหัสโครงการวิจัย :	G-HS012/2567	สังกัด :	
ชื่อโครงการวิจัย (ภาษาไทย) :	การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย	อีเมล :	
ชื่อโครงการวิจัย (ภาษาอังกฤษ) :	Using Generative AI creates reliable results in education in Thailand.		
หัวหน้าโครงการ :			
โทรศัพท์ :			
แหล่งทุน :	สนับสนุนการศึกษา 0		
เลขที่เอกสารรับรอง :	IRB-0999/2567		
วันที่ได้รับการรับรอง :	1 ก.ค. 2567	วันที่สิ้นสุดการรับรอง :	1 ก.ค. 2568

เหตุผลที่ส่งแบบรายงานสรุปผลการวิจัยล่าช้า

2. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยหรือตัวอย่างในโครงการวิจัยตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนถึงวันที่แจ้งปิด (โปรดกรอกข้อมูลเฉพาะข้อที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่ศึกษาในโครงการวิจัย ข้อที่ไม่เกี่ยวข้องโปรดป้อนเลข 0)

2.1 สำหรับโครงการวิจัยที่มีการรับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยเข้าโครงการวิจัย

- 1) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยตามที่ระบุต่อคณะกรรมการ คน
- 2) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่ลงนามยินยอมเข้าร่วมโครงการ คน

คิดเป็นร้อยละ

ของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่วางแผนไว้ในโครงการวิจัย

- 3) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่ไม่ผ่านการคัดกรอง คน
- 4) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่ถอนตัวออกจากโครงการ คน
- 5) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่เสียชีวิตระหว่างวิจัยตั้งแต่เริ่มดำเนินการวิจัย คน

และเป็นผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่อยู่ในช่วงรายงาน คน

- 6) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่อยู่ในระหว่างการศึกษา คน
- 7) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่อยู่ในระหว่างติดตาม คน

- 8) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยที่เสร็จสิ้นการวิจัย คน ไม่รวมผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยในข้อ 3) ถึงข้อ 7)

กรณีที่จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยไม่เป็นไปตามที่ระบุตอนอื่นขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ขอให้ผู้วิจัยระบุเหตุผลเพิ่มเติม

2.2 สำหรับโครงการวิจัยที่ศึกษาจากข้อมูลที่มีอยู่แล้ว

- 1) จำนวนข้อมูลที่ต้องการทั้งหมด คน
- หรือ ระยะเวลาที่ต้องการเก็บข้อมูล จากวันที่ ถึงวันที่

- 2.) จำนวนข้อมูลที่ได้ คน
- คิดเป็นร้อยละ ของจำนวนข้อมูลที่วางแผนไว้ในโครงการวิจัย

- 3) จำนวนข้อมูลที่เสร็จสิ้นแล้ว คน

กรณีที่จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยไม่เป็นไปตามที่ระบุตอนอื่นขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ขอให้ผู้วิจัยระบุเหตุผลเพิ่มเติม

2.3 สำหรับโครงการวิจัยที่ศึกษาจากตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพ (กรณีไม่มีป้อนเลข 0)

- 1) จำนวนตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพที่ต้องการทั้งหมด ตัวอย่าง
- 2) จำนวนตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพที่ได้ ตัวอย่าง
- คิดเป็นร้อยละ ของจำนวนตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพที่วางแผนไว้ในโครงการวิจัย
- 3) จำนวนตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพที่เสร็จสิ้นการวิจัย ตัวอย่าง

กรณีที่จำนวนตัวอย่าง/ ตัวอย่างชีวภาพไม่เป็นไปตามที่ระบุตอนอื่นขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ขอให้ผู้วิจัยระบุเหตุผลเพิ่มเติม

กรณีที่ไม่ว่างตามข้อ 2.1 - 2.3 ขอให้ผู้วิจัยระบุรายละเอียด

[ย้อนกลับ](#) [ถัดไป](#)

ขั้นตอนที่ 6 แบบฟอร์มส่วนที่ 2 ป้อนข้อมูลสรุปเหตุการณ์

- ซึ่งประกอบไปด้วยข้อ 3. ข้อมูลสรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ ,ข้อ 4. ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการวิจัยและข้อ 5. สรุปผลการวิจัยเบื้องต้น (พร้อมแนบบทคัดย่อ หรือ บทสรุปผู้บริหาร) ดังรูป

ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / ยื่นสรุปผลโครงการวิจัย / บันทึกแบบรายงานสรุปผลการวิจัย (AF 11-01)

บันทึกแบบรายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)

รหัสโครงการ G-HS012/2567

การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

ข้อมูลทั่วไป | ข้อมูลสรุปเหตุการณ์

3. ข้อมูลสรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์

3.1 มีเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นกับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยทั้งสิ้น จำนวน คน

3.2 มีเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ชนิดร้ายแรงที่เกิดขึ้นกับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยทั้งสิ้น จำนวน คน

3.3 มีเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น จำนวน เหตุการณ์

3.4 มีเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ชนิดร้ายแรง หรือเหตุการณ์ที่สงสัยว่าจะเป็นเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ชนิดร้ายแรง และไม่คาดคิด ซึ่งทำยังไม่ได้รายงานต่อคณะกรรมการฯ หรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

3.5 มีเหตุการณ์ไม่คาดคิด ซึ่งทำยังไม่ได้รายงานต่อคณะกรรมการฯ หรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4. ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการวิจัย

4.1 มีการเปลี่ยนแปลงวิธีวิจัย ซึ่งทำยังไม่ได้รายงานต่อคณะกรรมการฯ หรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4.2 มีรายงานการเบี่ยงเบนหรือไม่ปฏิบัติตามโครงการวิจัยที่ได้รับการรับรองเกิดขึ้นระหว่างการทำวิจัยหรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4.3 มีการเปลี่ยนแปลงหัวหน้าโครงการวิจัย หรือรายชื่อผู้ร่วมวิจัย ซึ่งทำยังไม่ได้รายงานต่อคณะกรรมการฯ หรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4.4 มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารเกี่ยวกับโครงการวิจัย ซึ่งทำยังไม่ได้รายงานต่อคณะกรรมการฯ หรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4.5 มีรายงานการร้องเรียนหรือหนังสือเตือนต่อการทำวิจัยหรือตัวนักวิจัยระหว่างการทำวิจัยหรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

4.6 มีผลประโยชน์หรือผลกระทบเชิงลบต่อผู้เข้าร่วมโครงการวิจัยหลังเสร็จสิ้นการวิจัยหรือไม่

ไม่มี

มี (โปรดแนบเอกสาร)

| | แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

5. สรุปผลการวิจัยเบื้องต้น (พร้อมแนบบทคัดย่อ หรือ บทสรุปผู้บริหาร)

ไม่ได้เลือกไฟล์ใด


แนบไฟล์นามสกุล pdf ไม่เกิน 20 MB จำนวน 1 ไฟล์

ขั้นตอนที่ 8 เมื่อยื่นโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงข้อมูลโครงการดังรูป โดยในหน้าจอนี้ท่านจะสามารถคลิกดูรายละเอียดต่าง ๆ ได้ แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ท่านจะแก้ไขข้อมูลได้ก็ต่อเมื่อไม่ผ่านการทบทวนจากที่ปรึกษาหลัก หรือไม่ผ่านการพิจารณาจากเจ้าหน้าที่งานวิจัย หรือกรรมการเท่านั้น

หน้าหลัก / ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / ยื่นสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

ข้อมูลที่ยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report) บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย



รหัสโครงการ G-HS012/2567

การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

📅 วันที่ยื่นแบบฟอร์ม 2 ก.ค. 2567
📅 วันที่คาดว่าจะนำเข้าสู่ประชุม : -
📅 วันที่ประธานลงนามรับรอง : -
สถานะ : [Final Report] รออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการตรวจทานข้อมูล

หมายเหตุ

คลิกที่ **ชื่อโครงการ** เพื่อดูรายละเอียดและเอกสารแบบบรรยายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)
คลิกที่ **รหัสโครงการ** เพื่อดูประวัติการยื่นโครงการทั้งหมด
คลิกที่ **ชื่อสถานะ** เพื่อติดตามสถานะการยื่นแบบฟอร์ม

- ปุ่ม "ดาวน์โหลดเอกสาร" จะแสดงก็ต่อเมื่อโครงการผ่านการรับรองและเจ้าหน้าที่เตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว

[ย้อนกลับ](#)

ขั้นตอนที่ 9 กรณีที่ผู้ยื่นเป็นบัณฑิตศึกษาต้องรอให้ที่ปรึกษาหลักเข้ามาทบทวนข้อมูลโครงการที่เมนู “ทบทวนข้อมูลโครงการของนิสิตในที่ปรึกษา” (กรณีที่ผู้ยื่นเป็นนักวิจัยจะไม่มีขั้นตอนนี้)

ทบทวนข้อมูลโครงการของนิสิตในที่ปรึกษา

ปี พ.ศ. 2567

กลุ่มสาขา -----เลือก-----

สถานะ รออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการตรวจทานข้อมูล

ค้นหา

ข้อมูลโครงการยื่นขอพิจารณาจริยธรรมของนิสิต ปี พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ยื่น	ชื่อโครงการ	ประเภทการยื่น	เอกสาร	หัวหน้าโครงการ	ทบทวนข้อมูล
1	2 พ.ค. 2567	G-HU005/2564(RI2)(RF2)(RI1)	แบบรายงานสรุปผลการวิจัย	AF 06-01 AF 11-01	รหัสนิสิต : [REDACTED]	[Icon]
2	2 ก.ค. 2567	G-HS012/2567 การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย	แบบรายงานสรุปผลการวิจัย	AF 06-01 AF 11-01	รหัสนิสิต : [REDACTED]	[Icon]

- ผู้ยื่นสามารถติดตามสถานะของโครงการได้โดยคลิกที่ชื่อสถานะ ระบบจะแสดงหน้าต่างขึ้นมาดังรูป และคลิกที่แท็บ “FINAL REPORT”

การวิจัย (Final Report)

ติดตามสถานะการยื่นขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัย

ปี 2567

ชื่อโครงการ (TH) การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

ชื่อโครงการ (EN) Using Generative AI creates reliable results in education in Thailand.

รหัสโครงการ G-HS012/2567

ประเภทโครงการเพื่อขอรับการพิจารณาจริยธรรม Exemption Determination

RESEARCH AMENDMENT PROGRESS **FINAL REPORT** ADVERSE

วันที่ทำรายการ	สถานะ
2 ก.ค. 2567	[Final Report] ดำเนินการกรอกข้อมูล
2 ก.ค. 2567	[Final Report] รออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการตรวจทานข้อมูล
2 ก.ค. 2567	[Final Report] ยื่นแบบฟอร์ม และรอตรวจสอบเอกสาร
2 ก.ค. 2567	[Final Report] เอกสารไม่ครบ เจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการแก้ไขเอกสาร

สิ่งที่ต้องเมื่อโครงการผ่านการรับรองและเจ้าหน้าที่เตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว


ขั้นตอนที่ 10 กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก เจ้าหน้าที่งานวิจัย หรือกรรมการต้องการให้แก้ไข หรือเพิ่มเติมข้อมูลโครงการ ผู้ยื่นโครงการจะได้รับแจ้งทางอีเมล และระบบจะยินยอมให้ผู้ยื่นโครงการสามารถคลิกปุ่มแก้ไขและยื่นแบบฟอร์มกลับเข้าไปใหม่ได้ ดังรูป

หน้าหลัก / ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / ยื่นสรุปผลการวิจัย (Final Report)

ข้อมูลที่ยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

รหัสโครงการ G-HS012/2567

การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย



รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

AF 11-01

วันที่ยื่นแบบฟอร์ม 2 ก.ค. 2567
วันที่คาดว่าจะนำเข้าสู่ประชุม : -
วันที่ประธานลงนามรับรอง : -
สถานะ : [Final Report] เอกสารไม่ครบ เจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการแก้ไขเอกสาร

รายละเอียดที่ต้องแก้ไข/เหตุผล ย่อเนื้อหา

ขอให้แนบเอกสารเพิ่มเติม 3.4 และ 3.5 ใหม่ เนื่องจากสลับกัน
- โดย เจ้าหน้าที่งานวิจัย (วันที่ 2 ก.ค. 2567)

[แก้ไข](#)

หมายเหตุ

คลิกที่ **ชื่อโครงการ** เพื่อดูรายละเอียดและเอกสารแบบบรรยายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)
คลิกที่ **รหัสโครงการ** เพื่อดูประวัติการยื่นโครงการทั้งหมด
คลิกที่ **ชื่อสถานะ** เพื่อติดตามสถานะการยื่นแบบฟอร์ม

- ปุ่ม "ดาวน์โหลดเอกสาร" จะแสดงก็ต่อเมื่อโครงการผ่านการรับรองและเจ้าหน้าที่เตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว


[ย้อนกลับ](#)

ขั้นตอนที่ 11 เมื่อประธานลงนามรับรองการสรุปผลการวิจัยเรียบร้อยแล้ว และเจ้าหน้าที่งานวิจัยเตรียมเอกสารให้ท่านเรียบร้อยแล้ว ผู้ยื่นโครงการจะสามารถเห็นปุ่มดาวน์โหลดเอกสารได้ ดังรูป

หน้าหลัก / ยื่นแบบฟอร์มเพื่อขอพิจารณาเพิ่มเติม / ยื่นสรุปผลการวิจัย (Final Report)

ข้อมูลที่ยื่นแบบสรุปผลโครงการวิจัย (Final Report)

รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย



รหัสโครงการ G-HS012/2567
การใช้ Generative AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือในทางการศึกษาของประเทศไทย

AF 11-01
วันที่ยื่นแบบฟอร์ม 2 ก.ค. 2567
วันที่คาดว่าจะนำเข้าสู่ที่ประชุม : 2 ก.ค. 2567
วันที่ประธานลงนามรับรอง : 2 ก.ค. 2567
สถานะ : [Final Report] รับรองจริยธรรมโครงการวิจัยในมนุษย์

[ดาวน์โหลดเอกสาร](#)

หมายเหตุ

คลิกที่ **ชื่อโครงการ** เพื่อดูรายละเอียดและเอกสารแบบบรรยายงานสรุปผลการวิจัย (Final Report)
คลิกที่ **รหัสโครงการ** เพื่อดูประวัติการยื่นโครงการทั้งหมด
คลิกที่ **ชื่อสถานะ** เพื่อติดตามสถานะการยื่นแบบฟอร์ม

- ปุ่ม "ดาวน์โหลดเอกสาร" จะแสดงก็ต่อเมื่อโครงการผ่านการรับรองและเจ้าหน้าที่เตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว

[ย้อนกลับ](#)