

แผนปฏิบัติการโครงการคุณธรรมนำใจจริยธรรมนำทาง ปีที่2

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วัตถุประสงค์หลัก: เพื่อส่งเสริมปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของธรรมาภิบาล และพัฒนาแนวทางปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากร

ลำดับ	มาตรการ / โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ
1	มาตรการขับเคลื่อนนโยบายและวางแผนดำเนินงาน: การประชุม คณะอนุกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน เพื่อวางแผนกิจกรรมและสรุปผล	ไม่ใช่ งบประมาณ	ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
2	กิจกรรม AI TALK: ในหัวข้อเรื่อง “AI ที่ฉันเรียนรู้: จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม” เพื่อส่งเสริมความรู้เรื่องจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยี	3,500	ตุลาคม - ธันวาคม 2568
3	กิจกรรมประกวดสื่อสร้างสรรค์ (TikTok): ภายใต้อำนาจการป้องกันภัยอันตรายและผลกระทบจากการใช้ AI โดยขาดจริยธรรม (#การป้องกันอันตรายจากAI)	5,000	กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569
4	กิจกรรมกวีจริยา: การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อ “คุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน” เพื่อรณรงค์ป้องกันการทุจริต และเสริมสร้างมาตรฐานจริยธรรม	2,000	พฤษภาคม - มิถุนายน 2569
5	การจัดทำเกียรติบัตรและสื่อประชาสัมพันธ์ (โปสเตอร์) เพื่อสร้างการรับรู้ในวงกว้าง	1,500	ตลอดระยะเวลา โครงการ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		12,000	

หมายเหตุ:

- แผนปฏิบัตินี้จัดทำโดย คณะอนุกรรมการจรรยาบรรณและจริยธรรมในการทำงาน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการส่งเสริมจริยธรรมภายในส่วนงาน
- งบประมาณที่ใช้มาจากกองทุน RIHES Fund
- ช่วงเวลาดำเนินการอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ “โครงการคุณธรรมนำใจ จริยธรรมนำทาง ปีที่ 2”

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันฯ

เลขานุการสถาบันฯ

หัวหน้างานการเงินการคลังและพัสดุ

เน้น ครอบงำได้จาก งบประมาณ RIHES FUND
กฐินไฟ

ตามที่ คณะอนุกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน มีพันธกิจในการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม และการปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรมให้แก่บุคลากรสถาบันฯ นั้น คณะอนุกรรมการฯ ได้วางแผนการจัดกิจกรรมโครงการ “โครงการคุณธรรมนำใจ จริยธรรมนำทาง ปีที่ 2” ประจำปีงบประมาณ 2569 ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) มาใช้ในการทำงานและการวิจัย การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อย่างมีจริยธรรม ตลอดจนกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมความโปร่งใสในการทำงานขององค์กร (รายละเอียดตามเอกสารโครงการแนบ)

ในการนี้ จึงใคร่ขออนุมัติโครงการและงบประมาณโครงการ จำนวน 12,000 บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการและงบประมาณดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ลินดา เอื้อไพบูลย์

(พญ. ลินดา เอื้อไพบูลย์)

ประธานคณะอนุกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน

อนงค์
นันทะ น

20 ต.ค. 68

โครงการคุณธรรมนำใจ จริยธรรมนำทาง
คณะกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปีที่ 2

1. ชื่อโครงการ “คุณธรรมนำใจ จริยธรรมนำทาง ปีที่ 2”

2. หลักการและเหตุผล

ในปีที่ผ่านมาคณะกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ดำเนินการจัดการอบรมเรื่อง “จริยธรรมการใช้ AI ในองค์กร” เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้บุคลากรเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ เคารพในหลักจริยธรรม และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาองค์กรให้ก้าวทันเทคโนโลยีควบคู่ไปกับการรักษามาตรฐานคุณธรรมและจริยธรรมในการทำงาน ซึ่งจากการอบรมที่ผ่านมาพบว่าบุคลากรให้ความสนใจและมีความตื่นตัวในการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงานมากขึ้น คณะอนุกรรมการฯ จึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการจัดกิจกรรมต่อเนื่องในปีที่ 2 เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนมุมมอง และขยายผลสู่การปฏิบัติจริงภายใต้แนวคิด “การใช้ AI อย่างมีจริยธรรม” ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในองค์กร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว คณะอนุกรรมการฯ จึงได้กำหนดจัดกิจกรรม “AI TALK: AI ที่ฉันเรียนรู้ – จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม” รวมถึงกิจกรรม “ประกวดสื่อสร้างสรรค์ เด็กรุ่นใหม่/คนรุ่นใหม่ใช้ AI อย่างมีจริยธรรม” และ “กวีจริยา การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อคุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน” เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรทุกกลุ่มได้แสดงศักยภาพ ความคิดสร้างสรรค์ และมุมมองเชิงจริยธรรมผ่านสื่อหลากหลายรูปแบบ ทั้งในเชิงเทคโนโลยีและศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมเหล่านี้มุ่งเน้นให้บุคลากรของสถาบันฯ ได้ร่วมกันเรียนรู้และสร้างสรรค์ผลงานที่สะท้อนถึงความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อย่างถูกต้องและมีจริยธรรม การตระหนักถึงผลกระทบเชิงลบจากการใช้ AI อย่างไม่ระมัดระวัง รวมทั้งการส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรแห่งความโปร่งใส มีคุณธรรม ทั้งนี้คณะอนุกรรมการจรรยาบรรณฯ มุ่งหวังให้โครงการปีที่ 2 นี้เป็นกลไกสำคัญในการสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ “ก้าวทันเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ด้วยจิตสำนึกแห่งคุณธรรม” อันจะนำไปสู่การพัฒนาองค์กรอย่างมีความรับผิดชอบและยั่งยืนในอนาคต

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 ส่งเสริมและปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติงานของบุคลากรในสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 3.2 สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของจริยธรรมและคุณธรรมในสถาบันฯ
- 3.3 เปิดโอกาสให้บุคลากรได้ถ่ายทอดความคิดและมุมมองเกี่ยวกับคุณธรรมและจริยธรรมในการทำงาน
- 3.4 พัฒนาแนวทางปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและมีคุณธรรม
- 3.5 ส่งเสริมบรรยากาศการทำงานที่ยึดมั่นในหลักจริยธรรม และความโปร่งใส

4. ลักษณะการจัดกิจกรรม

4.1 กิจกรรม AI TALK ในหัวข้อเรื่อง “AI ที่ฉันเรียนรู้: จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม”

ผู้รับผิดชอบ: ผศ. ดร. กนกวรรณ กุลประชากานต์

กิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรที่ได้ผ่านการอบรมด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ทั้งจากภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และจากหน่วยงานภายนอก ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ผ่านรูปแบบผ่านคลิปบรรยายความยาวไม่เกิน 3 นาที โดยเนื้อหาครอบคลุมประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อย่างมีจริยธรรม เช่น หลักสูตรหรือการอบรมที่ได้เข้าร่วม ข้อคิดหรือแนวทางที่ได้รับจากการเรียนรู้ ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ AI ในการทำงานอย่างมีจริยธรรม การตระหนักถึงผลกระทบหากใช้เทคโนโลยีอย่างไม่ถูกต้อง โดยผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการฯ จะได้รับเชิญให้นำเสนอในการ งานสัมมนาเพื่อพัฒนาองค์กร ของ

สถาบันฯ ประจำปี 2568 เพื่อเผยแพร่แนวคิดและส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรด้านคุณธรรมและจริยธรรมต่อไป (ผู้ประกวดมีการจัดเตรียมสื่อการบรรยายที่เหมาะสมกับเวลาที่กำหนดให้ มีบทนำและบทสรุป รักษาเวลา มีการวัดผลหลังจากที่บรรยายจบ) เกณฑ์การตัดสิน เนื้อหาและความถูกต้อง การสื่อสารและการนำเสนอ การใช้สื่อประกอบ การรักษาเวลา การยกตัวอย่างการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ไปใช้ได้จริงและมีจริยธรรม การวัดผล

รางวัลการประกวดแบ่งเป็นเงินรางวัลดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 1,200 บาท พร้อมเกียรติบัตร
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 1,000 บาทพร้อมเกียรติบัตร
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 800 บาทพร้อมเกียรติบัตร
4. รางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 500 บาทพร้อมเกียรติบัตร

โดยมอบรางวัลภายในงานพัฒนาองค์กรของสถาบันฯ รวม 3,500 บาท

4.2 กิจกรรมประกวดสื่อสร้างสรรค์ เด็กรุ่นใหม่/คนรุ่นใหม่ใช้ AI อย่างมีจริยธรรม

บุคลากรสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สนใจการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ร่วมกิจกรรมและส่งผลงานคลิปวิดีโอสั้น

ผู้รับผิดชอบ: ดร.แสวง กาวิชัย

ดำเนินการจัดกิจกรรมการประกวดสื่อสร้างสรรค์ในรูปแบบการประกวดคลิปวิดีโอสั้นๆ ภายใต้หัวข้อดังต่อไปนี้

- ภัยอันตรายและผลกระทบเชิงลบจากการใช้ปัญญาประดิษฐ์โดยขาดจริยธรรม (#ภัยจากAI เมื่อไรจริยธรรม)
- การนำปัญญาประดิษฐ์ไปใช้อย่างเหมาะสม โดยไม่ละเมิดกฎหมายหรือหลักจริยธรรม (#ใช้AI อย่างมีจริยธรรม)
- แนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายจากพลังอำนาจของปัญญาประดิษฐ์ (#การป้องกันอันตรายจากAI)

บุคลากรสถาบันฯ ที่มีใจรักการผลิตสื่อร่วมกันส่งไอเดียและผลงานความคิดเพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่ารวมทั้งสิ้น 5,000 บาท ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมและส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดได้ที่ Google form ประเภทเดี่ยว หรือทีม จำนวนไม่เกิน 2 คน โดยคณะกรรมการจะทำการจับฉลากเพื่อกำหนดหัวข้อแก่ผู้เข้าร่วมการประกวดคลิปวิดีโอสั้น หลักเกณฑ์และหัวข้อการประกวด ผู้เข้าประกวดจะต้องมีบัญชี TikTok เป็นของตนเองจะต้องลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมผ่าน QR CODE ใน Google Form กำหนดให้ 1 บัญชีผู้ใช้งาน มีสิทธิ์ได้รับรางวัลสูงสุดเพียงรางวัลเดียวเท่านั้นตลอดกิจกรรม การประกวดฯ ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด โดยการโพสต์แบบสาธารณะขึ้นบัญชี TikTok ของผู้ส่งผลงาน และผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวดจะต้อง Tag Friends มาที่บัญชี TikTok: RHES ITA พร้อมใส่ Hashtag ตามหัวข้อที่ได้รับมอบหมายเข้าร่วมประกวด การผลิตผลงานที่ส่งเข้าประกวดไม่จำกัดรูปแบบการนำเสนอ สไตล์ เทคนิคการถ่ายทำ เทคนิคการผลิต และการตัดต่อ สามารถใช้ความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างอิสระ โดยมีความยาวคลิป “ระหว่าง 30 วินาที ถึง 1 นาที ” ผลงานคลิปวิดีโอที่ส่งเข้าประกวดจะต้องมีเนื้อหาที่สอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนด เกณฑ์การตัดสินผลงานที่ส่งเข้าประกวดที่มีจำนวนการกดหัวใจมากที่สุดภายในระยะเวลาการประกวดของช่วงเวลาการแข่งขันนั้นๆ คิดเป็น 5% รวมกับคะแนนจากคณะกรรมการอีก 95% (เกณฑ์ประกอบด้วยความคิดสร้างสรรค์ เทคนิคการเล่าเรื่อง/ถ่ายทำ เนื้อหาในภาพรวม และคุณภาพการผลิต)

รางวัลการประกวดแบ่งเป็นเงินรางวัลดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 1,500 บาทพร้อมเกียรติบัตร
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 1,000 บาทพร้อมเกียรติบัตร
4. รางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 500 บาทพร้อมเกียรติบัตร

โดยมอบรางวัลภายในงานพัฒนาองค์กรของสถาบันฯ รวม 5,000 บาท

4.3 กวีจรรยา การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อ “คุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน”

ผู้รับผิดชอบ: ดร.จิรประภา วิชาษา

บุคลากรสถาบันฯ ร่วมแต่งคำประพันธ์ในรูปแบบของกลอนแปด เพื่อรณรงค์ป้องกันการทุจริตหรือส่งเสริมมาตรฐานจริยธรรม ผู้ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดใบสมัคร หลักเกณฑ์ กติกา และเงื่อนไขการส่งผลงานเข้าประกวดได้ที่ Google drive ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดจะต้องแต่งคำประพันธ์ในรูปแบบของกลอน 8 จำนวน 3 บท ตามหัวข้อที่กำหนด คำประพันธ์ที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นบทกลอนที่แต่งขึ้นมาใหม่ ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดใบสมัครโดยสแกน QR Code การส่งผลงาน พิมพ์คำประพันธ์ในรูปแบบของกลอน 8 ที่แต่งด้วยตนเองลงในใบสมัคร ตามแบบฟอร์มการแต่งกลอนที่กำหนด ด้วยโปรแกรม Microsoft Office Word โดยใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษรขนาด 16 ปรีนท์เอ๊าท์ แล้วลงลายมือชื่อผู้ส่งผลงานเข้าประกวด และสแกนหรือบันทึกไฟล์เป็น PDF แล้วส่งมาที่ Email ของคณะกรรมการฯ

รางวัลการประกวดแบ่งเป็นเงินรางวัลดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 800 บาท พร้อมเกียรติบัตร
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 500 บาทพร้อมเกียรติบัตร
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 400 บาทพร้อมเกียรติบัตร
4. รางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 300 บาทพร้อมเกียรติบัตร

โดยมอบรางวัลภายในงานพัฒนาองค์กรของสถาบันฯ รวม 2,000 บาท

5. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ
1	กิจกรรม AI TALK ในหัวข้อเรื่อง “AI ที่ฉันเรียนรู้: จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและมีจริยธรรม”	ตุลาคม-ธันวาคม 2568
2	กิจกรรมการประกวดคลิปวิดีโอสั้น TikTok	กุมภาพันธ์-มีนาคม 2569
3	กวีจรรยา การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อ “คุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน”	พฤษภาคม-มิถุนายน 2569

หมายเหตุ ช่วงเวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนหรือทำควบคู่กันไปได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์

6. สถานที่

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ อาคาร 1 หรือห้องประชุมอื่นตามความเหมาะสม

7. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

บุคลากรภายในสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมถึงนักวิจัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประมาณ 146 คนประกอบด้วย

- 7.1 บุคลากรจากสำนักวิชาการวิจัย จำนวน 11 คน
- 7.2 บุคลากรจากสำนักงานสนับสนุนการวิจัย จำนวน 26 คน
- 7.3 บุคลากรจากสำนักงานสถาบัน จำนวน 31 คน
- 7.4 บุคลากรจากศูนย์วิจัยโรคไม่ติดต่อและอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 19 คน
- 7.5 บุคลากรจากศูนย์วิจัยโรคติดต่อและสารเสพติด จำนวน 50 คน
- 7.6 บุคลากรจากศูนย์วิจัยชีวโมเลกุลและเซลล์วิทยา จำนวน 9 คน

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1 สร้างความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ AI และจริยธรรม สามารถระบุความท้าทายและความเสี่ยงของ AI ในการทำงาน
- 8.1 บุคลากรสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีจิตสำนึกและตระหนักถึงความสำคัญของคุณธรรมและจริยธรรมในการทำงาน
- 8.2 สถาบันฯมีแนวทางปฏิบัติงานที่มีความโปร่งใสและเป็นธรรมมากขึ้น

8.3 เสริมสร้างบรรยากาศองค์กรที่ปลอดการทุจริต และยึดมั่นในคุณธรรมและปฏิบัติตามมาตรฐานจริยธรรม

8.4 สนับสนุนการใช้เทคโนโลยี เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อย่างมีจริยธรรมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อมนุษย์ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับหลักจริยธรรม คุณธรรม ความโปร่งใส และความรับผิดชอบ

8.5 สร้างเวทีให้บุคลากรได้ถ่ายทอดมุมมองด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม

9. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

คณะกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

10. กำหนดการจัดกิจกรรม

กิจกรรม	ตค-ธค 2568	มค-เมย 2569	พค-มิย 2569	กค-กย 2569
การประชุม คณะกรรมการจรรยาบรรณการวิจัยและจริยธรรมในการทำงาน ประชุมเพื่อวางแผนการจัดกิจกรรม สรุปผลการทำงาน	√	√	√	√
กิจกรรม AI TALK ในหัวข้อเรื่อง “AI ที่ฉันเรียนรู้: จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม” -การกำหนดเกณฑ์การส่งผลงานเข้าประกวดและเกณฑ์การให้คะแนน -การจัดทำโปสเตอร์เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ -การตัดสินตามเกณฑ์คณะกรรมการ	√			
กิจกรรมการประกวดคลิปวิดีโอสั้น TikTok ภายใต้หัวข้อดังต่อไปนี้ • ภัยอันตรายและผลกระทบเชิงลบจากการใช้ปัญญาประดิษฐ์โดยขาดจริยธรรม • การนำปัญญาประดิษฐ์ไปใช้อย่างเหมาะสม โดยไม่ละเมิดกฎหมายหรือหลักจริยธรรม • แนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายจากพลังอำนาจของปัญญาประดิษฐ์ -กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน -จัดทำโปสเตอร์เชิญชวนบุคลากร -การโพสต์สื่อของผู้ส่งผลงานและการกดหัวใจ -การตัดสินตามเกณฑ์คณะกรรมการ		√		
กวีจริยา การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อ “คุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน” -การกำหนดเกณฑ์การส่งผลงานเข้าประกวดและเกณฑ์การให้คะแนน -จัดทำโปสเตอร์เชิญชวนบุคลากร -การรวบรวมผลงานสื่อ -การตัดสินตามเกณฑ์คณะกรรมการ			√	

11. งบประมาณในการจัดกิจกรรม

รายการ	ประมาณการ/บาท
กองทุน Rihes Fund	
1. เงินสนับสนุนจากกองทุน	12,000.00
รวมงบประมาณการรายรับ	<u>12,000.00</u>
ประมาณการรายจ่าย	
1. หมวดค่าตอบแทน	0.00
2. หมวดค่าใช้จ่าย	
2.1 เงินรางวัลผู้ร่วมกิจกรรมการประกวดคลิปวิดีโอสั้น TikTok (รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 2,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 1,500 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 1,000 บาท รางวัลชมเชย เงินรางวัล 500 บาท)	5,000.00
2.2 กิจกรรม AI TALK ในหัวข้อเรื่อง “AI ที่ฉันเรียนรู้: จากหลักสูตรสู่การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม” (รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 1,200 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 1,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 800 บาท รางวัลชมเชย เงินรางวัล 500 บาท)	3,500.00
2.3 กวีจรรยา การประกวดแต่งคำประพันธ์กลอนแปด หัวข้อ “คุณธรรมความโปร่งใสในการทำงาน” (รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 800 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 500 บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 400 บาท รางวัลชมเชย เงินรางวัล 300 บาท)	2,000.00
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ค่าจัดทำเกียรติบัตร โปสเตอร์ ฯลฯ)	<u>1,500.00</u>
รวมงบประมาณการรายจ่าย	<u>12,000.00</u>

หมายเหตุ งบประมาณสามารถถัวเฉลี่ยตามกิจกรรมตามความเหมาะสม