



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อรับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และ

รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น

จากเงินกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประจำปี 2564

เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ได้ผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ ที่มีคุณภาพสูงวิชาการและสามารถนําไปใช้ในการสร้างสรรค์ผลงานให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยศิลปากรจึงเห็นสมควรกำหนดให้มีการพิจารณาคัดเลือกรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น จากเงินกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปี 2564 ดังนี้

1. รางวัลและประเภทของรางวัล

1.1 รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น ภายในวงเงิน 60,000 บาท

พร้อมเกียรติบัตร (กรณีที่มีเหตุผลทางวิชาการที่สมควร คณะกรรมการอาจพิจารณาให้รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น มากกว่า 1 รางวัล)

1.2. รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น จำนวน 2 รางวัลฯ ละ 30,000 บาท

พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่นทั้ง 2 ประเภท จะเข้ารับพระราชทานรางวัลในวันพระราชทานปธุญาบตประจำปีของมหาวิทยาลัยศิลปากร

2. คุณสมบัติของผู้ขอรับรางวัล

2.1 รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น

(1) เป็นบุคลากรประจำที่ยังปฏิบัติงานอยู่ในมหาวิทยาลัยศิลปากร และไม่อยู่ในระหว่างลาศึกษาต่อ หรือปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ มีอายุการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 5 ปี

(2) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ปฏิบัติตามจรรยาบรรณนักวิจัย และมีการปฏิบัติดี เป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น ช่วยเหลืองานของมหาวิทยาลัย

(3) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อย่างต่อเนื่องโดยเป็นหัวหน้าโครงการในงาน ชั้นสำคัญ และมีผลงานร่วมในลักษณะเป็นทีมงาน

(4) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ในระดับชาติและนานาชาติ อย่างสม่ำเสมอ

- (5) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อยู่ในระดับดีเด่น
- (6) ได้รับการยอมรับจากในแวดวงเดียวกันทั้งในมหาวิทยาลัยศิลปากรและสถาบันอื่น เช่น การได้รับรางวัล การได้รับการยกย่องในระดับชาติ และนานาชาติ
- (7) เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยศิลปากร หรือรางวัลนักวิจัยดีเด่นของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติมาก่อน

2.2 รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น

- (1) เป็นบุคลากรประจำที่ยังปฏิบัติงานอยู่ในมหาวิทยาลัยศิลปากร และไม่อยู่ในระหว่างลาศึกษาต่อ หรือปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ มีอายุไม่เกิน 40 ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร
- (2) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ปฏิบัติตามจรรยาบรรณนักวิจัย และมีการปฏิบัติงานเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น ช่วยเหลืองานของมหาวิทยาลัย
- (3) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อย่างต่อเนื่องโดยเป็นหัวหน้าโครงการในงานชั้นสำคัญ และมีผลงานร่วมในลักษณะเป็นทีมงาน
- (4) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ในระดับชาติและนานาชาติอย่างสม่ำเสมอ
- (5) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อยู่ในระดับดีเด่น
- (6) ได้รับการยอมรับในแวดวงเดียวกันทั้งในมหาวิทยาลัยศิลปากรและสถาบันอื่น เช่น การได้รับรางวัล การได้รับการยกย่องในระดับชาติ นานาชาติ
- (7) เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์รุ่นใหม่ดีเด่นของมหาวิทยาลัยศิลปากร

3. ขั้นตอนการสมัครขอรับรางวัล

3.1 ผู้มีสิทธิเสนอขอรับรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น อาจเป็นตัวนักวิจัย หรือคณะวิชา/หน่วยงานต้นสังกัดของผู้เสนอชื่อขอรับรางวัล ตั้งแต่ระดับภาควิชาขึ้นไป โดยได้รับความยินยอมจากนักวิจัย หรืออาจเป็นคณะกรรมการพิจารณาการให้รางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้เสนอชื่อผู้สมควรขอรับรางวัลก็ได้

3.2 ผู้เสนอขอรับรางวัลกรอกแบบฟอร์มการสมัคร และส่งเอกสารประกอบการพิจารณาตามรายละเอียดที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ การเสนอชื่อให้ทำหนังสือผ่านคณะวิชา/หน่วยงานต้นสังกัดของผู้เสนอชื่อขอรับรางวัล

4. เกณฑ์ในการพิจารณาการคัดเลือก

เกณฑ์ในการพิจารณาเพื่อให้รางวัล กำหนดขอบเขตพอสังเขป ดังนี้

4.1 ด้านจริยธรรม ให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับจรรยาบรรณของนักวิจัย โดยใช้เกณฑ์ ผ่าน หรือ ไม่ผ่าน เท่านั้น (หากนักวิจัยไม่ผ่านจรรยาบรรณนักวิจัยจะไม่รับพิจารณาต่อในข้อ 4.2, 4.3 และ 4.4) จำแนกได้ ดังนี้

4.1.1 การปฏิบัติตนที่น่าเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น โดยมีจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้กำหนดไว้ 9 ประการ ดังนี้

(1) นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ
นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียน
แบบงานของผู้อื่น ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในงานวิจัย ต้องซื่อตรง
ต่อการแสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมกับกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย

(2) นักวิจัยต้องறรานหักถึงพันธกรณีในการทำงานวิจัย ตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงาน
ที่สนับสนุนการวิจัยและต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด

นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีข้อตกลงการวิจัยที่ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกันอุทิศ
เวลาทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุด และเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่างดำเนินการ

(3) นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย
นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยอย่างเพียงพอ และมีความรู้
ความชำนาญ หรือประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องที่ทำวิจัย เพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกันปัญหาการ
วิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย

(4) นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต
นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบ ระมัดระวัง และเที่ยงตรงในการทำวิจัย
ที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม ห่วงโซ่อุปทานที่จะอนุรักษ์
ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม

(5) นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย
นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการ จนละเลยและขาดความเคารพใน
ศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือเป็นภาระหน้าที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง
โดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

(6) นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด โดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการทำวิจัย
นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักรู้ว่า อคติส่วนตนหรือความลำเอียงทาง
วิชาการ อาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดผลเสียหายต่องานวิจัย

(7) นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ
นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลข้อค้นพบ
จนเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

(8) นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น
นักวิจัยพึงมีเจกว้าง พร้อมที่จะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับพึงความ
คิดเห็นและเหตุผลของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

(9) นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ
นักวิจัยควรมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัย เพื่อความก้าวหน้าทาง
วิชาการ เพื่อความเรียนและประโยชน์ของสังคมและมวลมนุษยชาติ

4.1.2 การอุทิศตนเพื่องานวิจัยอย่างจริงจัง

4.2 ความเป็นนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ มีองค์ประกอบของการพิจารณา ดังนี้

4.2.1 ประวัติการทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์พิจารณาจาก

4.2.1.1 ประวัติการได้รับทุนวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ โดยต้องทำผลงานสะสม
ต่อเนื่องกันตลอดระยะเวลา 5 ปีขึ้นไป (นับจากปีที่สมัคร) ถึงแม้ว่ามีช่วงเวลาที่ผู้ขอรับรางวัลไปทำหน้าที่บริหารก็
ต้องมีผลงานออกแบบหรืออย่างต้องทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ต่อเนื่องอยู่

4.2.1.2 ตำแหน่งการบริหารโครงการ เช่น ผู้อำนวยการชุดโครงการ/แผนงาน หัวหน้า
โครงการ ที่ปรึกษาโครงการ เป็นต้น

4.2.2 ความคิดริเริ่ม ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ของตนนั้น มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
สิ่งใหม่ แตกต่างจากผู้อื่นอย่างไร

4.3 คุณภาพงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ จำแนกได้ ดังนี้

4.3.1 ผลงานการวิจัย/องค์ความรู้จากการสร้างสรรค์ผลงานมีความชัดเจน นำไปใช้ได้

4.3.2 การตีพิมพ์ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ในวารสารวิชาการ หรือการเผยแพร่ผลงาน
ในสื่ออื่นๆ

4.3.2.1 ในต่างประเทศ

4.3.2.2 ในประเทศไทย

4.3.3 การอ้างอิงในวิชาการ

4.3.3.1 ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ

4.3.3.2 ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารในประเทศไทย

4.3.4 ลักษณะการทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์

4.3.4.1 ทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์โดยตัวบุคคลคนเดียว

4.3.4.2 ทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์โดยคณะบุคคล โดยมีสัดส่วนไม่น้อยกว่า

ร้อยละ 50

4.4 ประโยชน์ของผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ มีดังนี้

4.4.1 ประโยชน์ที่เกิดขึ้นในเชิงวิชาการ

4.4.2 ประโยชน์ในเชิงชุมชน สังคม เศรษฐกิจ และเชิงนโยบายอย่างต่อเนื่อง

4.4.3 ประโยชน์ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในแนวทางการปฏิบัติจริง หรือการนำไปประยุกต์ใช้

5. เกณฑ์การตัดสิน จำแนกได้ ดังนี้

5.1 หากไม่ผ่านจรรยาบรรณนักวิจัยก็ถือว่าไม่ได้รับการสนับสนุน และไม่ได้รับการพิจารณาใน

ข้อ 4.2 4.3 และข้อ 4.4

5.2 ความเป็นนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์

5.3 คุณภาพงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์

5.4 ประโยชน์ของผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์

5.5 กรณีที่มีเหตุผลทางวิชาการที่สมควร คณะกรรมการอาจพิจารณาให้รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น มากกว่า 1 รางวัล และแบ่งเงินรางวัลกัน ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจเสนอขอผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นและข้อเสนอแนะได้ โดยเสนออธิการบดีเพื่อพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อช่วยพิจารณา ตามความจำเป็นและความเหมาะสม

5.6 กรณีที่ไม่มีผู้ได้สมควรได้รับรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ให้รางวัลประจำปีนั้นๆ

5.7 การพิจารณารางวัลของคณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาซึ่งขาด โดยคำตัดสินของคณะกรรมการให้ ถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์ได้

5.8 กรณีที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับรางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และ รางวัlnักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น มหาวิทยาลัยศิลปากรไปแล้ว หากภายหลังตรวจสอบพบหรือ ทราบว่ามีการกระทำที่ผิดทางจริยธรรมและจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการถอน รางวัลศิริน และถูกดำเนินการทางวินัยตามข้อเท็จจริงและความร้ายแรงแห่งการกระทำผิดเป็นกรณีๆ ไป และห้าม มิให้ผู้กระทำการดันหน้าหรือคณาวิชา/หน่วยงานต้นสังกัดเสนอขอรับรางวัล มีกำหนดเวลาไม่น้อยกว่าห้าปี

ติดต่อสอบถาม

คณาวิชา/หน่วยงานหรือผู้ประสานฯจะเสนอขอรับรางวัล สามารถยื่นเสนอเพื่อ ขอรับรางวัลได้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2564 ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการ เสนอขอรับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น และรายละเอียดการ ส่งเอกสารต่างๆ ได้ที่เว็บไซต์ <http://www.suric.su.ac.th/รางวัล> หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงาน บริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร โทร. 065-070-4679 โทรภายใน 216006

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓. ธันวาคม พ.ศ. 2563

บ.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร