



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และ
รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น
จากเงินกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ประจำปี 2563

.....

เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ได้ผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ ที่มีคุณภาพสูงวิชาการและสาธารณชน ตลอดจนเป็นขวัญและกำลังใจในการสร้างสรรค์ผลงานให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยศิลปากรจึงเห็นสมควรกำหนดให้มีการพิจารณาคัดเลือกรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น จากเงินกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปี 2563 ดังนี้

1. รางวัลและประเภทของรางวัล

1.1 รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 100,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

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

รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่นทั้ง 2 ประเภท จะเข้ารับพระราชทานรางวัลในวันพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีของมหาวิทยาลัยศิลปากร

2. คุณสมบัติของผู้ขอรับรางวัล

2.1 รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น

- (1) เป็นบุคลากรประจำที่ยังปฏิบัติงานอยู่ในมหาวิทยาลัยศิลปากร และไม่อยู่ในระหว่างลาศึกษาต่อ หรือปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ มีอายุการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 5 ปี
- (2) เป็นผู้มีความประพฤติดี จริยธรรม ปฏิบัติตามจรรยาบรรณนักวิจัย และมีการปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น ช่วยเหลืองานของมหาวิทยาลัย
- (3) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อย่างต่อเนื่องโดยเป็นหัวหน้าโครงการในงานชิ้นสำคัญ 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 และมีการปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น ช่วยเหลืองานของมหาวิทยาลัย
- (3) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อย่างต่อเนื่องโดยเป็นหัวหน้าโครงการในงานชิ้นสำคัญ และมีผลงานร่วมในลักษณะเป็นทีมงาน
- (4) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ในระดับชาติและนานาชาติอย่างสม่ำเสมอ
- (5) มีผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ อยู่ในระดับดีเด่น
- (6) ได้รับการยอมรับในแวดวงเดียวกันทั้งในมหาวิทยาลัยศิลปากรและสถาบันอื่น เช่น การได้รับรางวัล การได้รับการยกย่องในระดับชาติ นานาชาติ
- (7) เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์รุ่นใหม่ดีเด่นของมหาวิทยาลัยศิลปากร

3. ขั้นตอนการสมัครขอรับรางวัล

3.1 ผู้มีสิทธิ์เสนอขอรับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น อาจเป็นต้นนักวิจัย หรือคณะวิชา/หน่วยงานต้นสังกัดของผู้เสนอชื่อขอรับรางวัล ตั้งแต่ระดับภาคีฯขึ้นไป โดยได้รับความยินยอมจากนักวิจัย หรืออาจเป็นคณะกรรมการพิจารณาการให้รางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/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 (หากนักวิจัยไม่ผ่านจรรยาบรรณนักวิจัยก็จะไม่รับพิจารณาต่อในข้อ 4.2, 4.3 และ 4.4) จำแนกได้ ดังนี้

4.1.1 การปฏิบัติตนที่น่าเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น โดยมีจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้กำหนดไว้ 9 ประการ ดังนี้

(1) นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ

นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียนแบบงานของผู้อื่น ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในงานวิจัย ต้องซื่อตรงต่อการแสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย

(2) นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทำงานวิจัย ตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัยและต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด

นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกันอุทิศเวลาทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุด และเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่างดำเนินการ

(3) นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย

นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยอย่างเพียงพอ และมีความรู้ความชำนาญ หรือประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องที่ทำวิจัย เพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกันปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย

(4) นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะเป็สิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต

นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบ ระมัดระวัง และเที่ยงตรงในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกและปณิธานที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม

(5) นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย

นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการ จนละเลยและขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือป็นภาระหน้าที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างโดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

(6) นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด โดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการทำวิจัย

นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่า อคติส่วนตนหรือความลำเอียงทางวิชาการ อาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดผลเสียหายต่องานวิจัย

(7) นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ

นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลข้อค้นพบจนเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

(8) นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น
นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมทั้งเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็นและเหตุผลของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

(9) นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ
นักวิจัยควรมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัย เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อความเจริญและประโยชน์ของสังคมและมวลมนุษยชาติ

4.1.2 การอุทิศตนเพื่องานวิจัยอย่างจริงจัง

4.2 ความเป็นนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ มุ่งองค์ประกอบของการพิจารณา ดังนี้

4.2.1 ประวัติการทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์พิจารณาจาก

4.2.1.1 ประวัติการได้รับทุนวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ โดยต้องทำผลงานสะสมต่อเนื่องกันตลอดระยะเวลา 5 ปีขึ้นไป (นับจากปีที่สมัคร) ถึงแม้ว่ามีช่วงเวลาที่ผู้ขอรับรางวัลไปทำหน้าที่บริหารก็ต้องมีผลงานออกมาเผยแพร่หรือยังต้องทำงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ต่อเนื่องอยู่

4.2.1.2 ตำแหน่งการบริหารโครงการ เช่น ผู้อำนวยการชุดโครงการ/แผนงาน หัวหน้าโครงการ ที่ปรึกษาโครงการ เป็นต้น

4.2.2 ความคิดริเริ่ม ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ของตนนั้น มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ แตกต่างจากผู้อื่นอย่างไร

4.3 คุณภาพงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ จำแนกได้ ดังนี้

4.3.1 ผลของการวิจัย/องค์ความรู้จากการสร้างสรรค์ผลงานมีความชัดเจน นำไปใช้ได้

4.3.2 การตีพิมพ์ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ในวารสารวิชาการ หรือการเผยแพร่ผลงาน
ในสื่ออื่นๆ

4.3.2.1 ในต่างประเทศ

4.3.2.2 ในประเทศ

4.3.3 การอ้างอิงในวงวิชาการ

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 และไม่ได้รับการพิจารณาในข้อ 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 ดีเด่นเพิ่มอีก 1 คน และแบ่งเงินรางวัลกัน ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาให้ความเห็นและข้อเสนอแนะได้ โดยเสนออธิการบดีเพื่อพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อช่วยพิจารณา ตามความจำเป็นและความเหมาะสม
- 5.6 กรณีที่ไม่มีผู้ใดสมควรได้รับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ให้รางวัลประจำปีนั้นๆ
- 5.7 การพิจารณารางวัลของคณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาชี้ขาด โดยคำตัดสินของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้
- 5.8 กรณีที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ ดีเด่น และรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น มหาวิทยาลัยศิลปากรไปแล้ว หากภายหลังตรวจสอบพบหรือทราบว่ามีการกระทำที่ผิดทางจริยธรรมและจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการถอดถอนรางวัลคืน และถูกดำเนินการทางวินัยตามข้อเท็จจริงและความร้ายแรงแห่งการกระทำผิดเป็นกรณีๆ ไป และห้ามมิให้ผู้กระทำผิดนั้นหรือคณะวิชา/หน่วยงานต้นสังกัดเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัล มีกำหนดเวลาไม่น้อยกว่าห้าปี

ติดต่อสอบถาม

คณะวิชา/หน่วยงานหรือผู้ประสงค์จะเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัล สามารถยื่นเสนอเพื่อขอรับรางวัลได้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอชื่อนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ดีเด่น และนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์รุ่นใหม่ดีเด่น และรายละเอียดการส่งเอกสารต่างๆ ได้ที่เว็บไซต์ <http://www.suric.su.ac.th/รางวัล> หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร โทร. 065-070-4679 โทรภายใน 22763

ประกาศ ณ วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร