

การเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลผลงานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

รางวัลผลงานวิจัย เป็นรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทยที่สร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง ใช้วิธีวิเคราะห์หรือสังเคราะห์ที่เหมาะสมอย่างยิ่ง มีความชัดเจน เป็นผลงานวิจัยที่เสร็จสมบูรณ์ ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ โดยวารสารนั้นอาจเผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีกำหนดการเผยแพร่อย่างแน่นอนชัดเจน หรือเสนอในการประชุมทางวิชาการแล้วโดยภายหลังจากการประชุมทางวิชาการได้มีการบรรณธิการ และนำไปรวมเล่มเผยแพร่ในหนังสือประมวลผลการประชุมทางวิชาการ (Proceedings) ของการประชุมทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ และเป็นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยต้องเป็นของนักวิจัยที่ทำในประเทศไทย หรืออาจมีบางส่วนที่ทำในต่างประเทศ ซึ่งผลงานวิจัยนั้นต้องเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย โดยคณะผู้วิจัยอาจมีนักวิจัยชาวต่างประเทศร่วมด้วยก็ได้ แต่ผู้วิจัยหลักต้องมีสัญชาติไทย และงานวิจัยที่ทำต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ เว้นแต่ จะได้ทำการศึกษาวิจัยขยายผลต่อจากเรื่องเดิมอย่างต่อเนื่องจนปรากฏผลความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างเห็นได้ชัด และจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ศึกษาและวิจัยเพิ่มเติมจากเดิมเท่านั้น งานวิจัยที่แนบเสนอเพื่อขอรับรางวัลฯ ต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ หรือมีกำหนดการตีพิมพ์เผยแพร่ที่แน่นอนชัดเจน ดังนั้น การพิจารณาประเมินรางวัลฯ จำเป็นต้องดำเนินการด้วยความอิสระและเป็นกลาง บนหลักการความโปร่งใส ความเท่าเทียม ความเป็นมาตรฐาน คุณภาพ และเป็นความลับ

ลักษณะผู้วิจัยและผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล

๑. ผู้เสนอผลงานวิจัย ต้องเป็นคณะผู้วิจัย บุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน ทั้งนี้ ผู้เสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับรางวัลฯ รวมทั้งผู้ร่วมวิจัยไม่สามารถเป็นคณะกรรมการได้ และผู้เสนอผลงานวิจัยต้องปฏิบัติตามจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ๙ ประการ

๒. ลักษณะของผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล

- ๒.๑ เป็นการคิดค้นขึ้นใหม่ มีแนวความคิดริเริ่ม หรือเพิ่มองค์ความรู้ด้านวิชาการ ให้มากขึ้นอย่างชัดเจน เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการ หรือสังคมส่วนรวม มีศักยภาพ หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ผลดี
- ๒.๒ ก่อให้เกิดทฤษฎีหรือแนวคิดใหม่ ๆ หรือหักล้างทฤษฎีเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติมทฤษฎีเดิมในสาระสำคัญ
- ๒.๓ สร้างระเบียบวิธีวิจัย หรือเครื่องมือวิจัยใหม่ หรือหักล้างระเบียบวิธีวิจัยเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบวิธีวิจัยเดิมในสาระสำคัญอย่างถูกต้อง
- ๒.๔ ค้นพบกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีของการผลิต การประดิษฐ์ การบริหาร การบริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชา หรือการผลิตผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ ๆ หรือปรับปรุงแก้ไขกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีเดิมอย่างสำคัญ หรือมีสิทธิบัตร หรือมีอนุสิทธิบัตร

การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัล

๑. วิธีการเสนอผลงานและระยะเวลาการเปิดรับสมัคร

เสนอผลงานผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIS) เว็บไซต์ <https://nriis.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม (เวลา ๐๐.๐๐ น.) ถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (เวลา ๑๖.๓๐ น.) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ

ทั้งนี้ เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของหัวหน้าคณะนักวิจัยในการกรอกข้อมูลของผู้ร่วมวิจัยให้ครบถ้วน ซึ่งหากมีการร้องเรียนในเรื่องการไม่ปรากฏชื่อของผู้ร่วมวิจัยในการส่งผลงานเพื่อขอรับรางวัลฯ ให้เป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าคณะนักวิจัย โดยไม่เกี่ยวข้องกับ วช. เนื่องจาก วช. จะดำเนินการตามข้อมูลการกรอกผ่านระบบ NRIS เท่านั้น

๒. ขั้นตอนการเสนอผลงาน

๒.๑ การลงทะเบียน

- ๒.๑.๑ หัวหน้าคณะนักวิจัยและผู้ร่วมวิจัยทุกท่าน ต้องลงทะเบียนผู้ใช้งานในระบบ (ในกรณีที่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน) เนื่องจากหากไม่มีบัญชีผู้ใช้งานในระบบจะไม่สามารถเพิ่มรายชื่อนักวิจัยในระบบได้
- ๒.๑.๒ หากมีบัญชีผู้ใช้งานในระบบแล้ว ท่าน**ควรอัปเดตข้อมูลอยู่เสมอ** เช่น ตำแหน่งทางวิชาการ หน่วยงานที่สังกัด สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงาน

๒.๒ การกรอกข้อมูล

- ๒.๒.๑ การเสนอผลงานผ่านระบบ NRIS จะ**ต้องใช้ username/ password ของหัวหน้าคณะนักวิจัย** ในการกดส่งให้ วช. เท่านั้น
- ๒.๒.๒ ควรกรอกรายละเอียดผลงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ เขียนบรรยายและอธิบายรายละเอียดให้ชัดเจน เนื่องจากจะพิจารณาจากเอกสารที่เสนอผ่านระบบเท่านั้น
- ๒.๒.๓ วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้ร่วมวิจัยภายหลัง ไม่ว่าจะกรณีใดทั้งสิ้น โดยจะยึดรายชื่อผู้วิจัยที่ปรากฏในระบบเท่านั้น ซึ่งท่านจะต้อง**ตรวจสอบรายชื่อให้ถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์ก่อนดำเนินการส่งให้ วช.** หากมีการร้องเรียนหรือทักท้วงในเรื่องดังกล่าว ให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้กรอกข้อมูลผ่านระบบ
- ๒.๒.๔ ควรดำเนินการกรอกรายละเอียดข้อมูลผลงานไว้ล่วงหน้า และกรอกรายละเอียดให้สมบูรณ์มากที่สุด เพื่อประโยชน์ของท่าน โดยท่านสามารถกดปุ่ม “บันทึก” เพื่อกลับมาแก้ไขข้อมูลได้ภายหลัง และหากตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์เรียบร้อยแล้วให้ท่านกดปุ่ม “ส่ง วช.” ซึ่งท่านจะไม่สามารถปรับแก้ไขข้อมูลได้ **ทั้งนี้ ไม่ควรดำเนินการในช่วงวันและเวลาที่ระบบใกล้ปิดรับการเสนอผลงานฯ** ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าวระบบอาจเกิดปัญหาขัดข้องเนื่องจากมีผู้เข้าใช้งานจำนวนมาก และอาจทำให้ท่านเสียสิทธิ์ที่จะส่งผลงาน

กรณีเกิดปัญหาขัดข้องในการเข้าใช้งานระบบฯ สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ดูแลระบบฯ

โทร.

๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๖๐๗, ๖๑๑, ๖๑๒

๐๖๕ ๓๔๙ ๙๓๗๒ และ ๐๖๕ ๓๔๙ ๙๓๘๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์:

nriis@nrct.go.th

Line Chatbot:

@nriis

๓. เอกสารส่ง วช. (ไฟล์ PDF) แนบในระบบ NRIIS ดังนี้

- ๑) แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย (แบบฟอร์มที่ วช. กำหนด)
(ผู้มีอำนาจลงนาม : ผู้บังคับบัญชาของผู้เสนอผลงานฯ ตั้งแต่ระดับ คณบดี ผู้อำนวยการ ผู้จัดการ หรือ ตำแหน่งที่เทียบเท่า)
- ๒) หนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา (แบบฟอร์มที่ วช. กำหนด)
(ผู้มีอำนาจลงนาม : ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการลงนามแทน)
- ๓) หนังสือแสดงความยินยอมการเสนอผลงานวิจัย (แบบฟอร์มที่ วช. กำหนด)
 - จากหน่วยงานผู้สนับสนุนทุนการวิจัย หรือสถาบันการศึกษา รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน
 - หากได้รับงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากหลายแหล่งทุน ต้องได้รับความยินยอมจากทุกแหล่งทุน
 - ยกเว้น กรณีได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจาก วช. ไม่ต้องมีหนังสือแสดงความยินยอม
- ๔) รูปเล่มรายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
- ๕) หลักฐานการตีพิมพ์เผยแพร่หรือการเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ (เฉพาะผลงานที่เกี่ยวข้องกับ ผลงานที่เสนอขอรับรางวัลเท่านั้น) เช่น วารสาร/หนังสือ/การประชุมวิชาการ/สิ่งตีพิมพ์
- ๖) หนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (ถ้ามี)
- ๗) หลักฐานการประกวดแข่งขันในเวทีต่างประเทศ (ถ้ามี)
- ๘) รูปภาพประกอบ

เกณฑ์การพิจารณาให้รางวัล แบ่งเป็น ๒ ส่วน

ส่วนที่ ๑ : การพิจารณาคคุณสมบัติของนักวิจัย (ไม่มีการให้คะแนน)

๑.๑ ด้านจริยธรรม เป็นการพิจารณาให้ความเห็นของคณะทำงานพิจารณาประเมิน ผลงานฯ ในสาขาวิชาการนั้น ๆ โดยให้ผู้บังคับบัญชาของผู้เสนอผลงานฯ ตั้งแต่ระดับคณบดี ผู้อำนวยการ ผู้จัดการ หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า เป็นผู้รับรองจริยธรรมของนักวิจัยตามแบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณ ของนักวิจัยที่ วช. กำหนด โดยพิจารณาจากการปฏิบัติตนที่ไม่ขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนดไว้ ๙ ประการข้างต้น ทั้งนี้ หากพิจารณาแล้วปรากฏว่านักวิจัยปฏิบัติตน ที่ขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิจัยฯ โดยมีหลักฐานเป็นที่ประจักษ์ ก็จะไม่รับพิจารณาในด้านอื่นต่อไป

ส่วนที่ ๒ : การพิจารณาผลงาน โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

๒.๑ ด้านคุณภาพงานวิจัย (๑๐๐ คะแนน)

- ๑) ต้องไม่ใช่งานวิจัยที่ทำเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือ ประกาศนียบัตรใดๆ เว้นแต่จะได้ทางการศึกษาวิจัยขยายผลต่อจากเรื่องเดิม อย่างต่อเนื่องจนปรากฏผลความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างเห็นได้ชัด และจะ พิจารณาเฉพาะส่วนที่ศึกษาและวิจัยเพิ่มเติมจากเดิมเท่านั้น และเป็น ผลงานวิจัยที่มีการแสดงว่าได้ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย ภายในช่วงระยะเวลา ๕ ปีก่อนวันที่เสนอขอรับรางวัล
- ๒) เป็นผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ทำในประเทศไทย หรืออาจมีบางส่วนที่ทำใน ต่างประเทศ ผลงานวิจัยนั้นต้องเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทั้งนี้ คณะผู้วิจัย อาจมีนักวิจัย ชาวต่างประเทศร่วมด้วยก็ได้ แต่ผู้เสนอขอรับรางวัลจะต้องเป็น นักวิจัยที่มีสัญชาติไทยและเป็นผู้วิจัยหลัก
- ๓) เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง ใช้วิธีวิเคราะห์หรือสังเคราะห์ที่เหมาะสมอย่างยิ่ง มีความชัดเจน และเป็นผลงานวิจัยที่สำเร็จสมบูรณ์ ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ตามมาตรฐานของ วช. โดยวารสารนั้นอาจ เผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีกำหนดการเผยแพร่

อย่างแน่นอนชัดเจนหรือเสนอในการประชุมทางวิชาการแล้ว โดยภายหลังจากการประชุมทางวิชาการได้มีการบรรณาธิการ และนำไปรวมเล่มเผยแพร่ในหนังสือประมวลผลการประชุมทางวิชาการ (Proceedings) ของการประชุมทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

- ๔) เป็นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง โดยมีหลักฐานประกอบการพิจารณา
- ๕) เป็นการคิดค้นขึ้นใหม่ มีแนวความคิดริเริ่ม หรือเพิ่มองค์ความรู้ด้านวิชาการให้มากขึ้นอย่างชัดเจน เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการ หรือสังคมส่วนรวม มีศักยภาพหรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ผลดี
- ๖) เป็นผลงานวิจัยที่แสดงให้เห็น และก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ (body of knowledge) จนได้ทฤษฎีหรือแนวคิดใหม่ ๆ ในสาระสำคัญ
- ๗) สร้างระเบียบวิธีวิจัย หรือเครื่องมือวิจัยใหม่ หรือหากล้าระเบียบวิธีวิจัยเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบวิธีวิจัยเดิมในสาระสำคัญอย่างถูกต้อง
- ๘) ค้นพบกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีของการผลิต การประดิษฐ์ การบริหาร การบริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชา หรือการผลิตผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ ๆ หรือปรับปรุงแก้ไขกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีเดิมอย่างสำคัญ หรือมีสิทธิบัตร หรือมีอนุสิทธิบัตร

ทั้งนี้ คณะทำงานพิจารณาประเมินผลงานฯ ในแต่ละสาขาวิชาการ สามารถกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม ซึ่งไม่ขัดกับแนวทางหลักเกณฑ์การพิจารณานี้

การให้รางวัล

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติอนุมัติให้รางวัลผลงานวิจัย รางวัลที่ได้รับ ประกอบด้วย

๑. เงินรางวัล โดยมีรางวัลแต่ละสาขาวิชาการ ดังนี้
 - ๑) รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล ๆ ละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๒) รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๓) รางวัลระดับดี จำนวน ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
๒. ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณแก่ผู้วิจัยและผู้ร่วมวิจัยทุกคน

กรณีที่มีเหตุผลทางวิชาการในการให้รางวัลให้ดำเนินการ ดังนี้

- **กรณีที่ ๑** ในกรณีที่ไม่มีผลงานวิจัยที่สมควรได้รับรางวัลระดับดีเด่น รางวัลระดับดีมาก และมีเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่ายแต่มีผลงานวิจัยในลำดับรองลงมาที่สมควรได้รับรางวัลให้นำเงินรางวัลไปเพิ่มจำนวนรางวัลในระดับรองลงมาในกลุ่มเรื่องนั้น ๆ ได้

- **กรณีที่ ๒** ในกรณีที่มีผลงานวิจัยสมควรได้รับรางวัลระดับดีเด่น มากกว่า ๑ รางวัลให้นำเงินรางวัลในระดับดีเด่นและระดับดีมากมารวมกัน และแบ่งให้แก่ผู้ได้รับรางวัลในระดับดีเด่น จำนวนเท่า ๆ กัน โดยจะไม่มีรางวัลในระดับดีมาก และในกรณีที่มีผลงานวิจัยสมควรได้รับรางวัลระดับดีมาก มากกว่า ๑ รางวัลให้นำเงินรางวัลในระดับดีมากและระดับดีมารวมกัน และแบ่งให้แก่ผู้ได้รับรางวัลในระดับดีมาก จำนวนเท่า ๆ กัน โดยจะไม่มีรางวัลในระดับดี

ทั้งนี้ การให้รางวัลให้เลือกกรณีที่ ๑ หรือกรณีที่ ๒ กรณีใดกรณีหนึ่งเท่านั้น

ผลการตัดสินรางวัลของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าผู้ได้รับรางวัลกระทำผิดจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ในผลงานที่ได้รับรางวัล สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สามารถพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

เกณฑ์คุณภาพของผลงาน ดังนี้

๑. ระดับดี

เป็นงานวิจัยที่มีกระบวนการวิจัยทุกขั้นตอนถูกต้องเหมาะสมในระเบียบวิธีวิจัย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าทางวิชาการหรือนำไปประยุกต์ใช้

๒. ระดับดีมาก ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับดี และต้อง

๒.๑ เป็นผลงานที่แสดงถึงการวิเคราะห์และนำเสนอผลงานเป็นความรู้ใหม่ที่ลึกซึ้งกว่างานเดิมที่เคยมีผู้ศึกษาแล้ว

๒.๒ เป็นประโยชน์ด้านวิชาการอย่างกว้างขวางหรือสามารถนำไปประยุกต์ได้อย่างแพร่หลาย

๓. ระดับดีเด่น ใช้เกณฑ์เดียวกับรางวัลระดับดีมาก และต้อง

๓.๑ เป็นงานบุกเบิกที่มีคุณค่ายิ่ง และมีการสังเคราะห์อย่างลึกซึ้งจนทำให้เป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Body of Knowledge) ในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างชัดเจน

๓.๒ เป็นที่ยอมรับและได้รับการอ้างอิงถึงอย่างกว้างขวางในวงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องในระดับชาติ และ/หรือระดับนานาชาติ

อนึ่ง สำหรับผลงานวิจัย ที่ได้รับคะแนนร้อยละ ๗๕ ขึ้นไป แต่เกินกว่าจำนวนรางวัลที่สำนักงานกำหนดให้ถือว่าผลงานวิจัยนั้น “ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประเมินผลงานฯ ของสาขาวิชาการ นั้น ๆ และเป็นผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ” สำนักงานอาจพิจารณาการมอบประกาศนียบัตรผลงานคุณภาพ ทั้งนี้ ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อการกรอกข้อมูลการเสนอผลงานวิจัยผ่านระบบ NRIIS

* ประกอบด้วย ๓ ส่วน โปรดศึกษาอย่างละเอียดและกรอกรายละเอียดข้อมูลให้สมบูรณ์ครบถ้วน

** เป็นการกรอกผ่านระบบ NRIIS

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเสนอผลงาน

ชื่อผลงานวิจัย (ภาษาไทย).....

ชื่อผลงานวิจัย (ภาษาอังกฤษ).....

สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล.....๑๒ สาขาวิชาการ.....

บทคัดย่อ (ต้องมีทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)

บทคัดย่อภาษาไทย.....

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....

หนังสือแสดงความยินยอมการนำเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล

ได้รับทุนวิจัยจากหน่วยงาน หรือสถาบันอื่น ๆ รวมถึงภาครัฐและเอกชน

อัปโหลดไฟล์

ใช้ทุนส่วนตัวในการทำวิจัย

อัปโหลดไฟล์

หมายเหตุ : ๑. หนังสือแสดงความยินยอมจากหน่วยงานให้ทุน หรือสถาบันการศึกษา รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน หากได้รับงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัย จากหลายแหล่งทุน ต้องได้รับความยินยอมจากทุกแหล่งทุน

๒. กรณีได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจาก วช. ไม่ต้องมีหนังสือแสดงความยินยอม

หนังสือ (อัปโหลดไฟล์)

๑. หนังสือขออนุญาตผู้บังคับบัญชา

๒. รูปเล่มรายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

การตีพิมพ์เผยแพร่หรือการเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ (เฉพาะผลงานที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่เสนอขอรับรางวัลเท่านั้น)

.....ประเภท.....การเผยแพร่ (ระบุชื่อวารสาร, หนังสือ, การประชุมวิชาการ, สิ่งตีพิมพ์),

.....ประเทศ.....ชื่อผลงาน (ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ), รายชื่อผู้ร่วม/ผู้สนับสนุน.....

.....แหล่งข้อมูล.....วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่.....ฉบับที่/เล่มที่ (Vol./No.).....หน้าที่ตีพิมพ์.....

.....เอกสารแนบ (ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 MB).....

ส่วนที่ ๒ คณะผู้วิจัย

รายละเอียดของคณะผู้วิจัย.....ชื่อ-นามสกุล, ตำแหน่งในโครงการ.....

.....สัดส่วนการมีส่วนร่วม (ทุกคนในที่มาร่วมกันเท่ากับ ๑๐๐).....อาชีพ.....

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดผลงาน

ประวัติการทำงานและการทำวิจัย

..... โปรดระบุข้อมูล ประวัติการทำงาน, ประวัติการทำวิจัย, ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ,

..... ผลงานหนังสือ/ตำรา

H-index..... Google Scholar และ Scopus

จำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง

ข้อมูลการได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย

ข้อมูลการไปประกวดแข่งขันในเวทีต่างประเทศ..... ชื่อเวทีต่างประเทศ, ประเทศ, รางวัลที่ได้รับ.....

..... รายละเอียด, ไฟล์แนบ

รายละเอียดเกี่ยวกับผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล

ความสำคัญและที่มาของหัวข้อการวิจัย.....

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิง.....

วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....

ระเบียบวิธีวิจัย.....

ขอบเขตของการวิจัย.....

ระยะเวลาการทำวิจัย.....

สถานที่ทำการวิจัย ทดลอง หรือเก็บข้อมูล..... ประเภท (ในประเทศ/ ต่างประเทศ), ภาค.....

..... ชื่อจังหวัด, ชื่อสถานที่

งบประมาณที่ใช้ในการวิจัย

- งบประมาณส่วนตัว.....
- งบประมาณจากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน สถาบันการศึกษา แหล่งทุนอื่น ๆ

..... แหล่งทุน (งบประมาณแผ่นดิน/ เงินรายได้/ องค์กรต่างประเทศ), หน่วยงาน.....

..... งบประมาณ (บาท)

งบประมาณรวม (ไม่รวมงบประมาณส่วนตัว)..... บาท

งบประมาณรวม (รวมงบประมาณส่วนตัว)..... บาท

สรุปผลการทำวิจัย.....

ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำวิจัย.....

สรุปรายละเอียดผลงานวิจัย

สรุปผลงานวิจัยโดยย่อ (๘-๑๐ บรรทัด).....

คุณสมบัติและจุดเด่นของผลงาน.....

ผลผลิต (Output).....

ผลกระทบ (Impact).....

ผลลัพธ์ (Outcome).....

ศักยภาพและการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

เชิงชุมชน/สังคม.....

เชิงพาณิชย์.....

เชิงวิชาการ.....

เชิงพื้นที่.....

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวงต่าง ๆ และภาคเอกชน เพื่อนำไปใช้วางนโยบายพัฒนาหรือแก้ปัญหา.....

ประวัติการเสนอผลงานเข้ารับการพิจารณารางวัลการวิจัยแห่งชาติ (อดีตจนถึงปัจจุบัน)

ไม่เคย

เคย

ข้อมูลการเสนอผลงาน

- ปีงบประมาณ.....

- ประเภทรางวัล..... รางวัลผลงานวิจัย/รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น.....

- สาขาวิชาการ..... ๑๒ สาขาวิชาการ.....

- ผลการพิจารณา..... ระดับดีเด่น/ ระดับดีมาก/ ระดับดี/ ประทาศเกียรติคุณ/.....

..... ผลงานคุณภาพ/ไม่ได้รับรางวัล.....

ส่วนที่ได้ปรับปรุงจากผลงานที่เคยเสนอเข้ารับการพิจารณา พัฒนาต่อยอดหรือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างไร (โปรดระบุ).....

ชื่อบุคคลหรือสถาบันที่อ้างอิง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ๓ ชื่อ (ระบุ)

เอกสารที่จำเป็นต้องแนบ

๑. แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย

๒. รูปภาพประกอบ

๓. เอกสารอื่น ๆ

๑๒ สาขาวิชาการที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนด

.....

๑. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อินทรีย์เคมี อนินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สัตวแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. สาขาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๗. สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘. สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสน-ศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๙. สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๐. สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสงเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษย์นิเวศวิทยาและนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๑. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๒. สาขาการศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

จรรยาบรรณนักวิจัย
ตามแนวทางที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนดไว้ ๙ ประการ

นักวิจัย หมายถึง ผู้ที่ดำเนินการค้นคว้าหาความรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อตอบประเด็นที่สงสัย โดยมีระเบียบวิธีอันเป็นที่ยอมรับในแต่ละศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ระเบียบวิธีดังกล่าวจึงครอบคลุมทั้งแนวคิด มโนทัศน์ และวิธีการที่ใช้ในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล

จรรยาบรรณ หมายถึง หลักความประพฤติอันเหมาะสม แสดงถึงคุณธรรมและจริยธรรม ในการประกอบอาชีพที่กลุ่มบุคคลและแต่ละสาขาวิชาชีพประมวลขึ้นไว้เป็นหลักเพื่อให้สมาชิกในวิชาชีพนั้น ๆ ยึดถือปฏิบัติ เพื่อรักษาชื่อเสียง และส่งเสริมเกียรติคุณของสาขาวิชาชีพของตน

จรรยาบรรณในการวิจัย จัดเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของระเบียบวิธีวิจัย เนื่องด้วย ในกระบวนการค้นคว้าวิจัย นักวิจัยจะต้องเข้าไปเกี่ยวข้องกับสิ่งที่ศึกษา ไม่ว่าจะเป็นสิ่งมีชีวิตหรือไม่มีชีวิต การวิจัยจึงอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งที่ศึกษาได้ หากผู้วิจัยขาดความรอบคอบระมัดระวัง การวิจัยเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการวางแผน และกำหนดนโยบายในการพัฒนาประเทศทุกด้าน โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในประเทศ ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพขึ้นอยู่กับความรู้ความสามารถของนักวิจัยในเรื่องที่ศึกษา และขึ้นอยู่กับคุณธรรมจริยธรรมของนักวิจัยในการทำงานวิจัยด้วย ผลงานวิจัยที่ด้อยคุณภาพด้วยสาเหตุใดก็ตาม หากเผยแพร่ออกไปอาจเป็นผลเสียต่อวงวิชาการและประเทศชาติได้

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติจึงกำหนด จรรยาบรรณนักวิจัยไว้เป็นแนวทางสำหรับนักวิจัย ยึดถือปฏิบัติเพื่อให้การดำเนินงานวิจัยตั้งอยู่บนพื้นฐานของจริยธรรมและหลักวิชาการที่เหมาะสม ตลอดจน ประกันมาตรฐานของการศึกษาค้นคว้าให้เป็นไปอย่างสมศักดิ์ศรีและเกียรติภูมิของนักวิจัยไว้ ๙ ประการ ดังนี้

๑. นักวิจัยต้องซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ

นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียน งานของผู้อื่น ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่ใช้ในงานวิจัยต้องซื่อตรงต่อการ แสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย

๒. นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทำวิจัยตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่ สนับสนุนการวิจัย และต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด

นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีและข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน อุทิศเวลาทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุดและเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่าง ดำเนินการ

๓. นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย

นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยอย่างเพียงพอและมีความรู้ ความชำนาญหรือมีประสบการณ์เกี่ยวเนื่องกับเรื่องที่ทำวิจัยเพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกัน ปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย

๔. นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย

ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบระมัดระวัง และเที่ยงตรงในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึก และปณิธานที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

๕. นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิมนุษยชนที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย

นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการจนละเลยและขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือเป็นภาระหน้าที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างโดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

๖. นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิดโดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการวิจัย

นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่าอคติส่วนตัวหรือความลำเอียงทางวิชาการอาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดเสียหายต่องานวิจัย

๗. นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ

นักวิจัยพึงเผยแพร่งานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลต่อข้อค้นพบจนเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

๘. นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น

นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมทั้งจะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็นและเหตุผลทางวิชาการของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

๙. นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ

นักวิจัยพึงมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อความเจริญและประโยชน์สุขของสังคมและมวลมนุษยชาติ

แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย
ที่เสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

ข้าพเจ้า (นาย/ นาง/ นางสาว)
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

ขอรับรองว่า (นาย/ นาง/ นางสาว)
ตำแหน่ง.....สังกัด.....

ซึ่งได้เสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐
เป็นบุคคลที่ไม่ประพฤติผิดจริยธรรม และจรรยาบรรณของนักวิจัย ตามแนวทางของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
ที่ได้กำหนดไว้ ๙ ประการ ดังนี้

๑. นักวิจัยต้องซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ

นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียนงานของผู้อื่น
ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลหรือนำมาใช้ในงานวิจัยต้องซื่อตรงต่อการ
แสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย

**๒. นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทำวิจัยตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุน
การวิจัย และต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด**

นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีและข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน อุทิศเวลา
ทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุดและเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่าง
ดำเนินการ

๓. นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย

นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยอย่างเพียงพอและมีความรู้ความชำนาญ
หรือมีประสบการณ์เกี่ยวเนื่องกับเรื่องที่ทำวิจัยเพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกัน
ปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย

๔. นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย

ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบระมัดระวังและ
เที่ยงตรงในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
มีจิตสำนึกและปณิธานที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

๕. นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิมนุษยย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย

นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการจนละเลยและขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของ
เพื่อนมนุษย์ ต้องถือปณิธานที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง
โดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

๖. นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิดโดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการวิจัย

นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่าอคติส่วนตัวหรือความลำเอียงทางวิชาการ
อาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดเสียหายต่องานวิจัย

๗. นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ

นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลต่อข้อค้นพบจนเกิน
ความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

๘. นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น

นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมที่จะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็นและเหตุผลทางวิชาการของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

๙. นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ

นักวิจัยพึงมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อความเจริญและประโยชน์สุขของสังคมและมวลมนุษยชาติ

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ ผู้ลงชื่อ : ผู้บังคับบัญชาของผู้เสนอผลงานฯ ตั้งแต่ระดับ คณบดี ผู้อำนวยการ ผู้จัดการ หรือ ตำแหน่งที่เทียบเท่า

หนังสือแสดงความยินยอมการเสนอผลงานวิจัย
เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

ข้าพเจ้า (นาย/ นาง/ นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ยินยอมให้ (นาย/ นาง/ นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นผู้วิจัย ผลงานเรื่อง “

..... ”

และได้รับทุนสนับสนุนจาก

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าว เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าว ได้รับรางวัลฯ

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยดังกล่าวมิได้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตรใด ๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- หมายเหตุ**
๑. กรณีได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจาก วช. ไม่ต้องมีหนังสือแสดงความยินยอม
 ๒. ผู้ลงชื่อ : ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานผู้ให้ทุน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการลงนามแทน

หนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
เพื่อเสนอผลงานวิจัยขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

ข้าพเจ้า (นาย/ นาง/ นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

อนุญาตให้ (นาย/ นาง/ นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นผู้วิจัย ผลงานเรื่อง “

..... ”

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าว เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าว ได้รับรางวัลฯ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ : ผู้ลงชื่อ คือ ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการลงนามแทน