

การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ เป็นรางวัลสูงสุดของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีสัญชาติไทย มีผลงานวิจัยดีเด่น ที่แสดงถึงความคิดริเริ่มและเป็นผลงานวิจัยที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยผลงานวิจัยสร้างคุณูปการ และเกิดประโยชน์ในวงวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และเชิงนโยบายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ และสมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่นได้ ทั้งมีการปฏิบัติตนที่ไม่ขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนดไว้ ดังนั้น การพิจารณาประเมินรางวัลฯ จำเป็นต้องดำเนินการด้วยความอิสระ และเป็นกลาง บนหลักการความโปร่งใส ความเท่าเทียม ความเป็นมาตรฐาน คุณภาพ และเป็นความลับ

ลักษณะนักวิจัยและผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อ

๑. นักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลฯ ต้องปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ๙ ประการ

๒. ผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลฯ

๒.๑ ต้องเป็นผลงานวิจัยเด่นที่แสดงถึงความคิดริเริ่มและเป็นผลงานวิจัยเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายเรื่อง ที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปีขึ้นไปและแต่ละเรื่องจะต้องมีรายงานผลงานวิจัยแสดงประกอบการพิจารณา รวมทั้งผลงานวิจัยที่จำต้องไม่ลอกเลียนแบบงานของผู้อื่น และไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน

๒.๒ เป็นผลงานวิจัยที่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดการพัฒนา สร้างคุณูปการและเกิดประโยชน์ในวงวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และเชิงนโยบายอย่างต่อเนื่อง

การเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัล

๑. วิธีการเสนอชื่อและระยะเวลาการเปิดรับสมัคร

เสนอชื่อผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) เว็บไซต์ <https://nriis.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม (เวลา ๐๐.๐๐ น.) ถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (เวลา ๑๖.๓๐ น.) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยจะต้องใช้ username/ password ของผู้บริหารหน่วยงานหรือผู้ประสานหน่วยงานในการกดส่งให้ วช. เท่านั้น

๒. ช่องทางการเสนอชื่อ ประกอบด้วย ๓ ลักษณะ คือ

ลักษณะที่ ๑ การเสนอชื่อโดยผ่านหน่วยงาน ได้แก่

๑.๑ หน่วยราชการระดับกระทรวง กรม หรือเทียบเท่า และรัฐวิสาหกิจ

๑.๒ สถาบันการศึกษา ระดับสถาบันอุดมศึกษา หรือระดับคณะ หรือเทียบเท่า

๑.๓ นิติบุคคลภาคเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมวิชาชีพ หรือวิชาการ

ลักษณะที่ ๒ การเสนอชื่อโดยผู้ที่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ลักษณะที่ ๓ การเสนอชื่อโดยคณะกรรมการบริหารรางวัลการวิจัยแห่งชาติ และแจ้งให้หน่วยงาน

ต้นสังกัดทราบ

เป็นการสรรหาบุคคลที่มีความเหมาะสมให้ได้รับการพิจารณาเพื่อรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ โดยคณะกรรมการบริหารรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ตามที่ วช. แต่งตั้ง สามารถเสนอชื่อบุคคลที่มีความเหมาะสมเพิ่มเติมได้ไม่เกิน ๒ ท่านต่อสาขาวิชาการ และ/หรือสามารถเสนอชื่อผู้ที่เคยได้รับการเสนอชื่อมาแล้วในปีที่ผ่านมาและเข้าข่ายได้รับรางวัลฯ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ

พิจารณาตามความเหมาะสม โดยไม่ควรเสนอชื่อบุคคลจากหน่วยงานเดียวกัน และการเสนอชื่อบุคคลควรคำนึงถึงประโยชน์และความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาประเทศ และเมื่อคณะกรรมการฯ พิจารณาเสนอชื่อแล้วให้ วช. มีหนังสือแจ้งผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอความยินยอมในการเสนอชื่อเข้าพิจารณาขอรับรางวัลฯ และเข้าสู่กระบวนการเกี่ยวกับการเสนอชื่อจากหน่วยงาน โดยให้มีหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อให้ทราบด้วย

อนึ่ง การเสนอชื่อบุคคลที่มีความเหมาะสม ไม่ได้เป็นการรับรองว่าบุคคลนั้นจะได้รับรางวัลฯ แต่เป็นเพียงกระบวนการในการสรรหาบุคคลฯ เพื่อพิจารณาให้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติเท่านั้น

ทั้งนี้ ผู้เสนอชื่อ (ยกเว้นคณะกรรมการบริหารรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช. แต่งตั้ง) และผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อไม่สามารถเป็นคณะกรรมการได้ และผู้เสนอชื่อต้องเป็นผู้รับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อตามแบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัยที่ วช. กำหนด

๓. รายละเอียดการเสนอชื่อ

- ๓.๑ การเสนอชื่อนักวิจัยในนามหน่วยงาน ผู้เสนอชื่อ ให้เป็นผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน ได้แก่ อธิบดีเลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ อธิการบดี หรือตำแหน่งอื่นที่เทียบเท่า หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย (เพื่อให้เป็นภาพรวมของหน่วยงาน)
- ๓.๒ กรอกรายละเอียด เขียนบรรยาย และอธิบายรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ชัดเจน พร้อมทั้งแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลฯ ให้ครบถ้วน และต้องใช้แบบฟอร์มที่กำหนดในปีนั้นเท่านั้น เนื่องจากมีผลต่อการพิจารณาประเมินผลงานของคณะกรรมการ และการพิจารณาจะพิจารณาจากเอกสารที่แนบผ่านระบบ NRIIS เท่านั้น
- ๓.๓ ควรดำเนินการกรอกรายละเอียดข้อมูลผลงานไว้ล่วงหน้า และกรอกรายละเอียดให้สมบูรณ์มากที่สุดเพื่อประโยชน์ของท่าน โดยท่านสามารถกดปุ่ม “บันทึก” เพื่อกลับมาแก้ไขข้อมูลได้ภายหลัง และหากตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์เรียบร้อยแล้วให้ท่านกดปุ่ม “ส่ง วช.” ซึ่งท่านจะไม่สามารถปรับแก้ไขข้อมูลได้ ทั้งนี้ ไม่ควรดำเนินการในช่วงวันและเวลาที่ระบบใกล้ปิดรับการเสนอผลงานฯ ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าวระบบอาจเกิดปัญหาขัดข้องเนื่องจากมีผู้เข้าใช้งานจำนวนมาก และอาจทำให้ท่านเสียสิทธิ์ที่จะส่งผลงาน

กรณีเกิดปัญหาขัดข้องในการใช้งานระบบฯ 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

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

- ๑) แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย (แบบฟอร์มที่ วช. กำหนด)
(ผู้มีอำนาจลงนาม : ผู้เสนอชื่อ)
- ๒) Curriculum Vitae (CV) ของนักวิจัย
- ๓) เล่มรายงานการวิจัย
- ๔) เล่มผลงานวิจัย
- ๕) ข้อมูลการประกวดแข่งขันในเวทีต่างประเทศ
- ๖) รูปภาพนักวิจัย (ชุดสุภาพ และ/หรือ ชุดปกติขาวเต็มยศ)

เกณฑ์การพิจารณาให้รางวัล แบ่งเป็น ๒ ส่วน

ส่วนที่ ๑ : การพิจารณาคุณสมบัติของนักวิจัย (ไม่มีการให้คะแนน)

๑.๑ ด้านจริยธรรม เป็นการพิจารณาให้ความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาประเมินผลงานฯ ในสาขาวิชาการนั้น ๆ โดยผู้เสนอชื่อเป็นผู้รับรองจริยธรรมของนักวิจัยตามแบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัยที่ วช. กำหนด โดยพิจารณาจากการปฏิบัติตนที่ไม่ขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนดไว้ ๙ ประการข้างต้น ทั้งนี้ หากพิจารณาแล้วปรากฏว่านักวิจัยปฏิบัติตนที่ขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิจัยฯ โดยมีหลักฐานเป็นที่ประจักษ์ ก็จะไม่รับพิจารณาในด้านอื่นต่อไป

๑.๒. ด้านความเป็นนักวิจัย เป็นเพียงองค์ประกอบหนึ่งของการพิจารณา โดยพิจารณาจาก

๑.๒.๑ ประวัติการศึกษา

- วุฒิการศึกษา : ปริญญาเอก ปริญญาโท ปริญญาตรี ตามลำดับ

๑.๒.๒ ประวัติการทำงาน

- การดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
- การดำรงตำแหน่งทางการบริหาร

๑.๒.๓ ประวัติเกี่ยวกับการทำงานวิจัย

- นักวิจัยต้องทำงานวิจัยสะสมต่อเนื่องกันตลอดระยะเวลา ๕ ปีขึ้นไป ถึงแม้ว่ามีช่วงเวลานักวิจัยไปทำหน้าที่บริหารก็ต้องมีผลงานวิจัยออกมาเผยแพร่หรือยังต้องทำงานวิจัยต่อเนื่องอยู่ ตัวบ่งชี้ คือ ต้องมีผลงานวิจัยในสาขาที่ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ตีพิมพ์อย่างเป็นทางการ โดยต้องมีการติดตามดูผลงานของนักวิจัยอย่างจริงจัง
- การเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่บัณฑิต นักศึกษา (การผลิตกำลังคนด้วยการวิจัย)
- การได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย

๑.๒.๔ ความคิดริเริ่มในการทำงานวิจัย

- มีความเหมาะสมหรือสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน หรือเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ส่วนที่ ๒ : การพิจารณาผลงาน โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ๒ ด้าน ดังนี้

๒.๑ ด้านคุณภาพงานวิจัย (๕๐ คะแนน) ประกอบด้วย

๒.๑.๑ ระเบียบวิธีวิจัย (๒๕ คะแนน)

- ความชัดเจนของคำถามในการวิจัย
- สมมุติฐานในการวิจัย
- ความชัดเจนของข้อมูลที่จะตอบสนอง
- ความน่าเชื่อถือในระเบียบวิธีวิจัย

๒.๑.๒ การเผยแพร่ผลการวิจัยและบทบาทในงานวิจัย (๒๕ คะแนน)

- ผลของการวิจัย ประโยชน์ที่อาจเกิดขึ้นจากผลการวิจัยนั้น มีความชัดเจนนำไปใช้ได้
- การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ และ/หรือ ระดับนานาชาติ
- การอ้างอิงในวงวิชาการ: ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ และ/หรือ วารสารในประเทศไทย
- ลักษณะการทำงานวิจัย: ทำงานวิจัยโดยบุคคลคนเดียวหรือทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล กรณีทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล ควรเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย

หรือดำเนินการในสัดส่วนที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของผลงานทั้งหมด ทั้งนี้ คณะทำงานพิจารณาประเมินผลงานฯ ในแต่ละสาขาวิชาการ สามารถ กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม ซึ่งไม่ขัดกับ แนวทางหลักเกณฑ์การพิจารณาฯ โดยพิจารณาถึงการพัฒนางานวิจัย อย่างต่อเนื่อง และผลสำเร็จของงานวิจัย

๒.๒ ด้านประโยชน์ของงานวิจัย (๕๐ คะแนน) ประกอบด้วย

๒.๒.๑ ประโยชน์ที่เกิดขึ้นในวงวิชาการนั้นๆ

๒.๒.๒ ประโยชน์ในวงวิชาการ เศรษฐกิจ ชุมชน สังคม และเชิงนโยบายอย่างต่อเนื่อง

๒.๒.๓ ประโยชน์ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในแนวทางการปฏิบัติจริง หรือการนำไปประยุกต์

- หมายเหตุ :**
๑. นักวิจัยที่จะได้รับการสนับสนุนให้ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ต้องได้รับคะแนนการพิจารณา ๙๐ คะแนนขึ้นไป โดยคะแนนในข้อ ๒.๑ และ ๒.๒ ต้องได้รับคะแนนรวมในแต่ละด้าน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
 ๒. กรณีที่นักวิจัยได้รับการเสนอชื่อเข้า ต้องแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการของ งานวิจัยอย่างมีนัยสำคัญ โดยทำการเปรียบเทียบให้เห็นชัดเจน หากเสนอผลงานซ้ำและ ผลงานนั้นไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ คณะทำงานพิจารณาประเมินผล งานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับผลงานไว้พิจารณา

การให้รางวัล

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติอนุมัติให้รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิชาการละ ๑ ท่าน และในกรณีที่ มีเหตุผลทางวิชาการที่สมควร ก็สามารถให้รางวัลเพิ่มอีก ๑ ท่าน รางวัลที่ได้รับ ประกอบด้วย

๑. เงินรางวัลมูลค่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) ต่อสาขาวิชาการ
๒. เหรียญรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
๓. ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ
๔. มีสิทธิ์เสนอชื่อให้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ อันเป็นที่สรรเสริญยิ่งดิเรกคุณาภรณ์ ชั้นที่ ๔ จตุตถดิเรกคุณาภรณ์ จ.ภ.

ทั้งนี้ ผลการตัดสินรางวัลของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุดจะอุทธรณ์มิได้และหากพบ หลักฐานในภายหลังว่าผู้ได้รับรางวัลกระทำผิดจรรยาบรรณของนักวิจัยตามแนวทางของสำนักงานการวิจัย แห่งชาติในผลงานที่ได้รับรางวัล สำนักงานการวิจัยแห่งชาติสามารถพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและ เรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

หัวข้อการกรอกข้อมูลการเสนอชื่อนักวิจัย ผ่านระบบ NRIIS

* ประกอบด้วย ๒ ส่วน โปรดศึกษาอย่างละเอียดและกรอกรายละเอียดข้อมูลให้สมบูรณ์ครบถ้วน

** เป็นการกรอกผ่านระบบ NRIIS

ส่วนที่ 1 ผู้เสนอชื่อ

เสนอในนาม.....หน่วยงาน.....

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ.....

ตำแหน่งทางบริหาร.....

ที่อยู่ติดต่อได้.....หน่วยงาน, ที่ตั้ง, จังหวัด, อำเภอ/เขต, ตำบล/แขวง, รหัสไปรษณีย์.....

.....โทรศัพท์, โทรสาร, มือถือ, E-mail.....

ส่วนที่ 2 ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

๑. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับนักวิจัย.....ชื่อ-สกุล, หน่วยงานที่สังกัด, อายุ, อาชีพ, ตำแหน่งทางวิชาการ, ระดับ,.....
.....ตำแหน่งทางการบริหาร (ถ้ามี), โทรศัพท์, โทรสาร, มือถือ, E-mail.....

สถานที่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก.....ที่ตั้ง, จังหวัด, อำเภอ/เขต, ตำบล/แขวง, รหัสไปรษณีย์.....

ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ (ชั้นสูงสุด)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ได้รับ ไม่ได้รับ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ได้รับ ไม่ได้รับ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่สรรเสริญยิ่งดิเรกคุณาภรณ์ ได้รับ ไม่ได้รับ

๒. สาขาวิชาการที่เสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ.....๑๒ สาขาวิชาการ.....

๓. ประวัติการศึกษา (ปริญญาตรี/ปริญญาโท/ปริญญาเอก)

.....สถานภาพการศึกษา, ปีที่จบ, สถานที่ (ภายในประเทศ/ ต่างประเทศ), ระดับการศึกษา,.....

.....สถานศึกษา, คณะ, สาขา, วุฒิกการศึกษา, หัวข้อวิทยานิพนธ์.....

๔. ประวัติการทำงานและการทำงานวิจัยหลัก

๔.๑ ประวัติการทำงาน.....ช่วงปีที่ทำงาน, ตำแหน่ง, หน่วยงาน, ลักษณะงานที่ได้รับผิดชอบ.....

๔.๒ ประวัติการทำวิจัย.....

๔.๓ ผลงานวิจัยเด่น.....

๔.๔ งานวิจัยในอนาคต.....

๔.๕ ผลงานวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ.....

๕. รายชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอและได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ และอ้างอิง

๕.๑ รายงานการวิจัย (พิจารณาคัดเลือกผลงานที่มีความโดดเด่น เป็นผลงานที่มีผลลัพธ์ ผลกระทบ

ที่เป็นรูปธรรม) จำนวน ๓-๕ ผลงาน (แนบไฟล์)

ชื่อรายงานการวิจัย, แนบไฟล์,.....

.....เคยเสนอรายงานการวิจัยนี้ในการเสนอขอรับรางวัลปีก่อนหน้าหรือไม่.....

.....การเปรียบเทียบผลงานเดิมกับผลงานที่เสนอขอรับรางวัลฯ ว่ามีส่วนใดที่แตกต่างจากเดิมบ้าง.....

.....(กรณีที่ได้รับการเสนอชื่อซ้ำ) ของเดิม, ส่วนที่ปรับปรุง.....

หมายเหตุ ๑. ควรเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยในผลงานที่เสนอขอรับรางวัลฯ, มีชื่อในผลงานวิชาการเป็น
ชื่อแรก (First author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author) หรือ
มีส่วนในการดำเนินการวิจัยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

๒. กรณีที่นักวิจัยได้รับการเสนอชื่อเข้า ต้องแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการ
ของงานวิจัยอย่างมีนัยสำคัญ โดยทำการเปรียบเทียบให้เห็นชัดเจน
ทั้งนี้ หากเสนอผลงานซ้ำและผลงานนั้นไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ
คณะกรรมการพิจารณาประเมินผลงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับผลงานไว้พิจารณา

ผลงานวิจัย

เพิ่มผลงานวิจัยทั้งหมดที่ต้องการเสนอ และเลือกผลงานที่เพิ่มไว้ในข้อ ๕.๒ - ๕.๗ และข้อ ๖
(ข้อ ๕.๒ - ๕.๗ สามารถเพิ่มข้อมูลได้ไม่เกิน ๕ ผลงาน) โดยข้อมูลของผลงานวิจัยแต่ละเรื่อง ได้แก่

..... ประเภท, การเผยแพร่ (วารสาร/ หนังสือ/ การประชุมวิชาการ/ สิ่งตีพิมพ์)
..... ตีพิมพ์ (ในประเทศไทย/ ต่างประเทศ), ภาษาที่ตีพิมพ์ (ไทย/ ต่างประเทศ),
..... ชื่อผลงาน (ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ), รายชื่อผู้ร่วม/ผู้สนับสนุน,
..... นักวิจัยเป็น (ชื่อแรก (First author)/ ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author)/
..... ชื่อผู้ร่วม (Coauthor)),
..... แหล่งข้อมูล (URL), วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่, ฉบับที่/เล่มที่ (Vol./No.), หน้าที่ตีพิมพ์,
..... คำสำคัญ (Keyword), จำนวนครั้งที่มีการอ้างอิง (citation) (ในประเทศ, ต่างประเทศ)
..... เอกสารแนบ (ถ้ามี)

**ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 MB

๕.๒ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย
๕.๓ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาต่างประเทศ
๕.๔ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศ
๕.๕ รายชื่อตำราที่เขียนเป็นภาษาต่างประเทศและพิมพ์ในต่างประเทศ
๕.๖ รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ
๕.๗ รายชื่อบทความ งานวิจัยที่ได้เผยแพร่ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ
๕.๘ H-index..... Google Scholar และ Scopus.....
๕.๙ จำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์.....
๕.๑๐ จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง.....
๕.๑๑ ข้อมูลการได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย.....
๕.๑๒ ข้อมูลการไปประกวดแข่งขันในเวทีต่างประเทศ
..... ชื่อเวทีต่างประเทศ, ประเทศ, รางวัลที่ได้รับ, รายละเอียด, ไฟล์แนบ

๖. ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้งในและต่างประเทศ
ที่เป็นชื่อแรก First author.....
ที่เป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ Corresponding Author.....
ที่เป็นชื่อผู้ร่วม Coauthor.....

๗. ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง.....

๘. การได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้น..... ในประเทศ/ ต่างประเทศ

๙. จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น.....
๑๐. ประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากผลงานวิจัยต่อวงการวิจัย สังคม และประเทศชาติ.....
๑๑. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา (ถ้ามี).....
๑๒. ความเชี่ยวชาญในงานวิจัย ผลสำเร็จของงานวิจัย และการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่
(สรุปย่อ ๕ - ๗ บรรทัด).....
๑๓. สรุปรายละเอียดนักวิจัย
- ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย.....
- ผลผลิต (Output).....
- ผลกระทบ (Impact).....
- ผลลัพธ์ (Outcome).....
- การนำผลงานไปใช้ประโยชน์
- เชิงชุมชน/สังคม.....
- เชิงพาณิชย์.....
- เชิงวิชาการ.....
- เชิงพื้นที่.....
- ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่อำนาจบริหาร หน่วยงานต่าง ๆ และภาคเอกชน เพื่อนำไปใช้วางนโยบาย
 พัฒนาหรือแก้ปัญหา.....
๑๔. ประวัติการเสนอชื่อเข้ารับการพิจารณารางวัลการวิจัยแห่งชาติ (อดีตจนถึงปัจจุบัน)
- ไม่เคย
- เคย
- ปีงบประมาณ.....
- สาขาวิชาการ..... ๑๒ สาขาวิชาการ.....

เอกสารที่จำเป็นต้องแนบ

๑. แบบรับรองจริยธรรม
๒. Curriculum Vitae (CV) ของนักวิจัย
๓. รูปถ่ายนักวิจัย (ชุดสุภาพ และ/หรือ ชุดปกติชาวเต็มยศ)
๔. 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

ไม่ว่าจะเป็นสิ่งมีชีวิตหรือไม่มีชีวิต 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
ที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐

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

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

ซึ่งได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๗๐ เป็นบุคคลที่ไม่ประพฤติผิดจริยธรรม และจรรยาบรรณของนักวิจัย ตามแนวทางของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่ได้กำหนดไว้ ๙ ประการ ดังนี้

๑. **นักวิจัยต้องซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ**
นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียนงานของผู้อื่น ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลหรือนำมาใช้ในงานวิจัยต้องซื่อตรงต่อการแสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย
๒. **นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทำวิจัยตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัย และต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด**
นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีและข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน อุทิศเวลาทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุดและเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่างดำเนินการ
๓. **นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย**
นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยอย่างเพียงพอและมีความรู้ความชำนาญหรือมีประสบการณ์เกี่ยวเนื่องกับเรื่องที่ทำวิจัยเพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกันปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย
๔. **นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย**
ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบระมัดระวังและเที่ยงตรงในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกและปณิธานที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
๕. **นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิมนุษยชนที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย**
นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการจนละเลยและขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือป็นภาระหน้าที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างโดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล
๖. **นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิดโดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการวิจัย**
นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่าอคติส่วนตัวหรือความลำเอียงทางวิชาการอาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดเสียหายต่องานวิจัย
๗. **นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ**
นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลต่อข้อค้นพบจนเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

๘. นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น

นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมทั้งจะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็นและเหตุผลทางวิชาการของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

๙. นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ

นักวิจัยพึงมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อความเจริญและประโยชน์สุขของสังคมและมวลมนุษยชาติ

ลงชื่อ..... (ผู้เสนอชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....