



ที่ วช ๐๐๐๗/ว ๙๒๘๔

กฤษฎีกาฯ ตามที่ได้รับ	๑๔
ที่มา	๖๓๓
วันที่	๑๕ ม.ค. ๒๕๕๘
เวลา	๙.๔๐
ผู้รับ	ค

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การเสนอขอผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๖ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ชุด
  ๒. สำเนาประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ชุด
  ๓. สำเนาประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัยไทย รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า และสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ที่มีลักษณะของการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ที่มีประโยชน์แก่ประเทศชาติและวงวิชาการเป็นส่วนรวม วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ เป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๖ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้เสนอขอผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ เสนอผลงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖ จัดทำรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้ในสำเนาประกาศฯ ที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด และสำเนา ๑๔ ชุด) หรือสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th> และส่งถึงส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาแจ้งให้ผู้สนใจทราบทั่วไป จดข้อบคุณยิ่ง

เรียน คณบดี

ขอแสดงความนับถือ

ทีมงานฯ

๑๕/๑/๕๖

ณัฐรัตน์

(นางกัญญา ปานชื่อยาม)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

1. ดร. นรา  
2. ดร. พน. ธรรมชาติศาสตร์  
ฟิล์มฟอกฟันฟาย  
ปร. ศ. กุลพงษ์

กุลพงษ์  
๑๕/๑/๕๖

(ดร.ไพบูลย์ วิริยะวัฒนา)

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๔,

๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๔

E-mail: rrm-nrct@hotmail.com

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

# (สำเนา)

## ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

ประจำปี ๒๕๕๖

.....

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทย ซึ่งได้ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติและวิชาการเป็นส่วนรวม และเพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี โดยได้ทำการคัดเลือกนักวิจัยที่มีจริยธรรม และมีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ มีผลงานวิจัยสร้างคุณประโยชน์ต่อวงวิชาการและประชาชน สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๖ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาสำหรับให้ หัวหน้าหน่วยราชการระดับกรม คณะ ภาควิชา หรือเทียบเท่าขึ้นไป รัฐวิสาหกิจ สมาคม นิตบุคคล กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ หรือผู้ที่เคยได้รับรางวัล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พิจารณาเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียด ตามระเบียบฯ ข้อกำหนดฯ ของ วช. ใน การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่น แห่งชาติ ที่แบบท้ายประกาศฯ สังถิํ เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙๒๒๒๔, ๐ ๒๕๕๑ ๒๕๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๘, ๕๕๑ ได้ทุกวันในเวลาราชการ สามารถ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rmr.nrct.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) กาญจนा ปานชื่อยาง

(นางกาญจนा ปานชื่อยาง)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกัญญา อธิรัตน์เลิศ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัย

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อ<sup>ผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ</sup>

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (แบบ วช ๑ จ/๑) จำนวน ๑๐ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๙ ชุด)
๒. ใบเสนอประวัติและผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (แบบ วช ๑ จ) จำนวน ๑๐ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๙ ชุด)
๓. รายงานผลการวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อฯ จำนวนเรื่องละ ๕ ชุด พร้อม CD-ROM จำนวน ๕ แผ่น ได้แก่
  - ๓.๑ .....
  - ๓.๒ .....
  - ๓.๓ .....
  - ๓.๔ .....
  - ๓.๕ .....
๔. เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ (เอกสารผลงานเด่น จำนวนไม่เกิน ๕ ผลงาน) จำนวน ๕ ชุด (ถ้ามี) และหากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่เพียงพอ ก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้พร้อม CD-ROM จำนวน ๕ แผ่น ได้แก่
  - ๔.๑ .....
  - ๔.๒ .....
  - ๔.๓ .....
  - ๔.๔ .....
  - ๔.๕ .....
๕. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้เสนอ .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(ปกปิด)

# ใบเสนอประวัติและผลงานวิจัย

## ของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

### สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

- ข้อ ๑ ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ได้รับการเสนอชื่อ  
ชื่อ..... นามสกุล..... อายุ..... ปี  
อาชีพ..... ตำแหน่ง..... ระดับ.....  
หน่วยงานที่สังกัด.....

หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน)..... หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (嫖嫖布).....  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail).....  
สถานที่ซึ่งสามารถติดต่อได้โดยสะดวกที่สุด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ.....

ข้อ ๓ ประวัติการศึกษา.....

ข้อ ๔ ประวัติการทำงานและการทำวิจัย

๔.๑ ประวัติการทำงาน.....

๔.๒ ประวัติการทำวิจัย (ให้ระบุว่าเริ่มทำวิจัยในปีใดและทำการวิจัยหลักทางด้านใด)  
.....

๔.๓ ผลงานวิจัยโดยสรุป.....

๔.๔ งานวิจัยในอนาคต.....

ข้อ ๕ ผลงานวิจัยซึ่งมีลักษณะตามข้อกำหนดข้อ ๓ (ระบุกลุ่มวิชาการหรือสาขาวิชาการด้วย)

๕.๑ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย

๕.๒ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาต่างประเทศ

๕.๓ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศ

๕.๔ รายชื่อตาราที่เขียนเป็นภาษาต่างประเทศและพิมพ์ในต่างประเทศ

๕.๕ รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างถึงในวารสารต่างประเทศ

๕.๖ รายชื่อบทความ งานวิจัยที่ได้เผยแพร่ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ 嫖嫖布 Keyword ที่จะใช้ค้นหา (computer search) รวมทั้งแบบข้อมูลผลงานวิจัยของท่านที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศให้ด้วย

ข้อ ๖ ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

ข้อ ๗ ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๘ การได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนี้

๘.๑ ในประเทศไทย

๘.๒ ต่างประเทศ

ข้อ ๙ จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่นำเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

ข้อ ๑๐ ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่วงการวิจัยและจากผลงานวิจัย

ข้อ ๑๑ ผลงานวิจัยในอนาคต

ข้อ ๑๒ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อผู้เสนอ).....

(ชื่อตัวพิมพ์).....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงานที่เสนอชื่อ.....

สถานที่ติดต่อ.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

หมายเลขโทรสาร.....

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ( E-mail ).....

หมายเหตุ : ๑. เนื้อที่ไม่พอโปรดใช้กระดาษเพิ่มเติม

๒. กลุ่มวิชาการตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด

## สาขาวิชาการหรือสาขาวิชาการที่ทำการวิจัย ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสาขาวิชาการใด

- (๑) สาขาวิชาศาสตร์ภาษาไทยและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ พลิกส์ ตารางศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๒) สาขาวิชาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ 医疗ศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) สาขาวิชาศาสตร์เคมีและเคมี ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงพลิกส์ เคมีชีวภาพ เกสซ์เคมีและเกสซ์ชีวเคราะห์ เกสซ์อุตสาหกรรม เกสซ์กรรม เกสซ์ชีวภาพ และพิชวิทยา เครื่องสำอาง เกสซ์เวช เกสซ์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรปะมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๖) สาขาวิชาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๗) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขาวัสดุศาสตร์และวัสดุประ公示ศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประ公示ศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พานิชศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาวิชามนุษยศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชาราศาสตร์ มนุษยวิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยาและนิเวศ-วิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับสู้ระบบ กองบรรณา啷 สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑ์และภัณฑาการ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๒) สาขาวิชาศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัด และการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

# (สำเนา)

## ระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติ

### ว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

#### พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยเป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติให้เหมาะสมยิ่งขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อสังคม และเสริมสมรรถนะของประเทศในด้านการวิจัย คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ จึงมีมติให้วางระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก “ระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๙” และให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“รางวัล” หมายถึง เงิน หรือสิ่งอื่นใดที่ให้เป็นรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติแล้ว

“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” หมายถึง นักวิจัยไทยซึ่งได้อุทิศตนให้แก่การวิจัยในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายเรื่องในกลุ่มวิชาการหรือสาขาวิชาการอย่างต่อเนื่อง มีผลงานวิจัยดีเด่นที่แสดงถึงความคิดสร้างสรรค์และเป็นผลงานวิจัยที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปี ทั้งเป็นผู้ที่มีจริยธรรมของนักวิจัยจนเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้น ๆ โดยผลงานวิจัยสร้างคุณประโยชน์ต่อวงวิชาการและประชาชน สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นได้ และเป็นผู้ซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

“สาขาวิชาการ” หมายถึง สาขาวิชาการของสภาวิจัยแห่งชาติ ซึ่งกำหนดไว้ในพระราชบัญญัติสภาวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๒ และพระราชบัญญัติจัดตั้งสภาวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๐

“สำนักงาน” หมายถึง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

“คณะบุคคล” หมายถึง คณะผู้ประเมิน ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ประสบการณ์ และมีความเชี่ยวชาญในผลงานของสาขาวิชาการนั้น ๆ

ข้อ ๔ การประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติตามระเบียบนี้ ให้กระทำการเป็นประจำทุกปี โดยการมอบเงินรางวัลมูลค่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) เหรียญนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ และประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ

ข้อ ๕ การเสนอชื่อนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติเพื่อให้พิจารณาประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ให้กระทำการโดย

- (๑) นิติบุคคลภาคเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมวิชาชีพ หรือวิชาการ
- (๒) หน่วยราชการระดับกระทรวง กรม หรือเทียบเท่า และรัฐวิสาหกิจ
- (๓) สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย คณะ ภาควิชา หรือเทียบเท่า
- (๔) กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ หรือ
- (๕) ผู้ที่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

โดยเสนอชื่อผู้สมควรประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติไปยังสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อ ๖ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้พิจารณาและอนุมัติการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิชาการละ ๑ คน และในกรณีที่มีเหตุผลทางวิชาการที่สมควรก็อาจอนุมัติเพิ่มอีก ๑ คน และแบ่งเงินรางวัลกันได้ในแต่ละสาขา โดยอาจตั้งคณะกรรมการชุดคล้ายพิจารณาและให้ความเห็นเสนอแนะได้

ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุด จะอุทธรณ์ไม่ได้

ข้อ ๗ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ มีหน้าที่ และความรับผิดชอบ ดังนี้

(๑) รักษาสถานภาพคุณสมบัตินักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ตามข้อ ๓ ตลอดไป

(๒) ช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมกิจกรรมของสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อความก้าวหน้า

ของงานวิจัยของชาติ

ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ จะพิจารณาเพิกถอนความเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติได้ หากพบว่านักวิจัยดีเด่นแห่งชาติผู้ใดประพฤติตนไม่เหมาะสม ก่อให้เกิดความเสียหายและเสื่อมเสียซื่อเสียง

ข้อ ๘ ให้เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นผู้รักษางานตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติตามระเบียบนี้ว่าด้วยวิธีปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และไม่ขัดต่อระเบียบนี้ ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๙ ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(ลงชื่อ)

ธีระ สุตະบุตร

(ศาสตราจารย์ ธีระ สุตະบุตร)

ประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

## (สำเนา)

### ข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เพื่อให้การปฏิบัติในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ เป็นไปโดยเรียบร้อย อาศัยระเบียบสภาพวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘ เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จึงออกข้อกำหนด ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ใน การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ ฉบับประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเพื่อประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบสภาพวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

ข้อ ๓ ผลงานวิจัยของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อฯ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเป็นผลงานวิจัยดีเด่นที่แสดงถึงความคิดสร้างสรรค์ แล้วเป็นผลงานวิจัยเรื่องใดเรื่องหนึ่ง หรือหลายเรื่องที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปีขึ้นไป และแต่ละเรื่องจะต้องมีรายงานผลงานวิจัยแสดงประกอบการพิจารณาด้วย

(๒) เป็นผลงานวิจัยซึ่งมีศักยภาพที่ก่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างคุณูปการต่อวงวิชาการ และประชาชนอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๔ การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

(๑) ผู้เสนอต้องเป็นหัวหน้าหน่วยราชการระดับมหาวิทยาลัย, คณะ, ภาควิชา หรือเทียบเท่า กระทรวง, กรม หรือเทียบเท่า และรัฐวิสาหกิจ นิตบุคคลภาคเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมวิชาชีพหรือวิชาการ หรือกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ หรือผู้ที่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

(๒) ผู้เสนอจะต้องไปปัจจัยรายละเอียดต่อคณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้พิจารณา คัดเลือก หากคณะกรรมการฯ ดังกล่าวต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม

(๓) ผู้เสนอจะต้องส่งเอกสารไปยัง

เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โดยทางเล็บมุมของด้านขวามือว่า "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" และประทับตรา "ลับเฉพาะ" ด้วย โดยประกอบด้วย เอกสารต่าง ๆ ดังนี้

ก. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัย ดีเด่นแห่งชาติ ตามแบบ วช.๑ จ/๑ จำนวน ๑๐ ชุด

ข. ใบเสนอประวัติและผลงานของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัย ดีเด่นแห่งชาติ ตามแบบ วช.๑ จ จำนวน ๑๐ ชุด

ค. รายงานผลการวิจัยของผู้ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ  
เรื่องที่ ๕ ชุด

ง. เอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ (ถ้ามี) จำนวนอย่างละ ๕ ชุด  
ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนเอกสารต่าง ๆ

ตาม ข้อ ก – ง แก้ผู้เสนอ

ข้อ ๕ สาขาวิชาการหรือสาขาวิทยาการที่ทำการวิจัย ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสาขาวิทยาการใด ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ พลิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาศาสตร์การแพทย์ 医药学 สาขาวิชาสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชาอนินทรีย์เคมี อินทรีย์ เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงพลิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาทรัพยากรพืช การป้องกัน กำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรปะแม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัยและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) สาขาวิชาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๗) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชากฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๘) สาขาวัสดุศาสตร์และวัสดุประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา ทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๙) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พัฒนาศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) สาขาวิชาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาสังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มนุษยศาสตร์ จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสงเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑) สาขateknology สารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมนากม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคโนโลยีและภัณฑ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สาขาวิชา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา เทknology การศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๖ ให้ข้อกำหนดนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

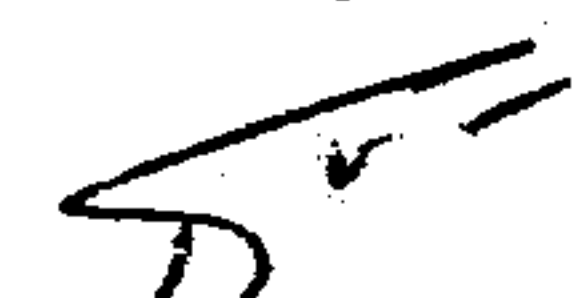
ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๑

(ลงชื่อ) อานันท์ บุณยะรัตเวช

(ศาสตราจารย์ อานันท์ บุณยะรัตเวช)

เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

## (สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย

ประจำปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมการวิจัยทั้งด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า เพื่อเป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการและการพัฒนาประเทศ และเพื่อให้นโยบายนี้ บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีรางวัลสำหรับผลงานวิจัยในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๖ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖ จัดทำรายละเอียดตามระเบียบฯ และข้อกำหนดดังนี้

ในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ที่แนบท้ายประกาศฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๔๔, ๐ ๒๕๑๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๖, ๕๓, ๕๕, ๕๔ ได้ทุกวันในเวลาราชการ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://nm.nrct.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) กาญจนा ปานข่ายงาน

(นางกาญจนा ปานข่ายงาน)

รองเลขอธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขอธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกัญญา อธิรัตน์เลิศ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัย

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการการกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

## ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย

ชื่อผลงานวิจัย .....

ได้จัดส่งเอกสาร จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด) และเอกสารต่าง ๆ เพื่อขอรับรางวัลฯ ดังนี้

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย (แบบ วช. ๑ ข) จำนวน ๑๕ ชุด
๒. ใบเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย (แบบ วช. ๒ ข) จำนวน ๑๕ ชุด
๓. บทคัดย่อผลงานวิจัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด
๔. หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของผลงานวิจัย ในกรณีที่เป็นผลงานวิจัยจากการในหน้าที่ของบุคคล  
คณะบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยได้รับการยินยอมจากหัวหน้า  
หน่วยงานในสังกัด (แบบ วช. ๓ ข) และหนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา จำนวน ๑๕ ชุด
๕. รายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เป็นชื่อเดียวกับชื่อผลงานตามแบบ วช. ๒ ข ข้อ ๑ จำนวน ๗ เล่ม
๖. สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้ลงพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย จำนวนอย่างละ ๗ ชุด  
(หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอ ก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
  - ๖.๑ สิ่งพิมพ์
    - ๖.๑.๑ .....
    - ๖.๑.๒ .....
  - ๖.๒ วารสาร
    - ๖.๒.๑ .....
    - ๖.๒.๒ .....
  - ๖.๓ เอกสารอื่น ๆ
    - ๖.๓.๑ .....
    - ๖.๓.๒ .....
๗. ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของท่านที่เสนอขอรับรางวัลในครั้งนี้ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ  
และเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ จำนวนอย่างละ ๗ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอ ก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้า  
กระดาษได้) ได้แก่
  - ๗.๑ .....
  - ๗.๒ .....
๘. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ใบเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย  
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อ ๑ ชื่อผลงานวิจัยซึ่งตรงกับใบนำส่งแบบ วช. ๑ ช (ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ) .....

ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล (ระบุชื่อสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการของสาขาวิจัยแห่งชาติ)

ข้อ ๓ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือการเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ

ข้อ ๔ ประวัติของผู้วิจัยและ / หรือคณะผู้วิจัย (รวมมีผู้วิจัยทั้งหมด..... คน) และลายมือชื่อในท้ายข้อ ๗  
ขอให้ตรวจสอบให้ตรงกับจำนวนผู้วิจัยในข้อ ๔

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....

Name (Mr./Mrs./Miss.) ..... Surname .....

คุณวุฒิ .....

อาชีพ..... ตำแหน่ง .....

หน่วยงานที่สังกัด .....

รหัสไปรษณีย์ ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) .....

ที่อยู่ที่ติดต่อได้ .....

รหัสไปรษณีย์ ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ .....

ผลงานวิจัยที่เคยทำมาแล้ว .....

ข้อ ๕ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล

(๑) ความสำคัญและที่มาของหัวข้อการวิจัย .....

(๒) งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิง .....

(๓) วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....

(๔) ระเบียบวิธีวิจัย .....

(๕) ขอบเขตของการวิจัย .....

(๖) ระยะเวลาการทำวิจัย ..... ปี ..... เดือน  
ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(๗) สถานที่ทำการวิจัย ทดลอง หรือเก็บข้อมูล .....

(๘) งบประมาณที่ใช้ในการวิจัย ระบุสถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย .....

(๙) สรุปผลการวิจัย .....

(๑๐) ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย .....

ข้อ ๖ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันที่อ้างถึง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ๓ ชื่อ

ข้อ ๗ ขอให้ลงลายมือชื่อในข้อ ๗ นี้ ให้ครบถ้วนและถูกต้องตามชื่อ - นามสกุล ในข้อ ๔

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ และผลงานวิจัยนี้ไม่เป็นวิทยานิพนธ์

ลายมือชื่อหัวหน้าผู้วิจัย .....

(.....)

วันที่ ..... / ..... / .....

ลายมือชื่อผู้ร่วมวิจัย .....

(.....)

วันที่ ..... / ..... / .....

ลายมือชื่อผู้ร่วมวิจัย .....

(.....)

วันที่ ..... / ..... / .....

## คำชี้แจงประกอบแบบ วช. ๒ ๖

ข้อ ๑ ระบุชื่อผลงานวิจัยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ข้อ ๒ ระบุชื่อสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยว่าอยู่ในสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการใด ดังต่อไปนี้

- (๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ พลิกส์ ตารางศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๒) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ 医药学 สารสนเทศ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและแก๊สฯ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ แก๊สฯเคมีและแก๊สชีวเคราะห์ แก๊สฯอุตสาหกรรม แก๊สกรรม แก๊สชีวภาพและพิชีวิทยา เครื่องสำอาง แก๊สฯ เช แก๊สชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยาน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๖) สาขาวรรณฯ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๗) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหานน กฎหมายเอกชน กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขาวัสดุศาสตร์และวัสดุประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา ทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์ เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาวิชาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มนุษยวิทยา จิตวิทยา - สังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา - และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- (๑) สาขateknology สารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับสู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิค พิพิธภัณฑ์และภัณฑการ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๒) สาขาวิชา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัด และการประเมินผลการศึกษา เทknology การศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ข้อ ๓ ระบุว่าผลงานวิจัยนี้ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือมีการสอนในที่ประชุมวิชาการใดบ้าง
- ข้อ ๔ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผู้วิจัยและ / หรือคณะผู้วิจัยทุกคน ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ห้องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ คุณวุฒิ อาชีพ ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ถาวร พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก
- ข้อ ๕ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล
- (๑) แสดงแนวความคิดพื้นฐานหรือปัญหาและอุปสรรคทางวิชาการที่มีความสำคัญหรือมีความจำเป็น ที่ได้ทำการวิจัยเรื่องนี้
- (๒) กล่าวถึงความเกี่ยวเนื่องและความสัมพันธ์ของผลงานวิจัยนี้กับผลงานวิจัยอื่น ๆ ทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศว่าเคยมีใครทำวิจัยมาแล้ว ทำที่ไหน เมื่อไร ก้าวหน้าไปแค่ไหน ฯลฯ และเอกสารอ้างอิง
- (๓) แสดงวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของการวิจัยให้ชัดเจน เรียงตามลำดับความสำคัญเป็นข้อ ๆ แต่ละข้อ อธิบายว่าทำไมจึงเลือกวัตถุประสงค์นี้ ๆ มีความสำคัญหรือน่าสนใจอย่างไร
- (๔) ระบุเบี่ยงบวkvิจัยที่ใช้ ได้แก่
- ก. ขั้นตอนและวิธีการเก็บข้อมูล อธิบายอย่างชัดเจนว่า เก็บข้อมูลโดยวิธีใด อย่างไร และทำไมจึงเลือกใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว
- ข. ขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์และตีความข้อมูลอย่างละเอียด
- (๕) ระบุขอบเขตของการวิจัยอย่างชัดเจนว่าครอบคลุมถึงอะไรบ้าง
- (๖) ระบุระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย
- (๗) ระบุสถานที่ที่ใช้เป็นที่ทำการวิจัยให้ชัดเจน โดยระบุสถานที่ที่ทำการทดลองหรือสถานที่เก็บข้อมูล ว่าอยู่ที่ใด พร้อมทั้งแสดงเหตุผลประกอบด้วยว่าเหตุใดจึงเลือกสถานที่ดังกล่าว
- (๘) ระบุจำนวนเงินงบประมาณค่าใช้จ่ายในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย และชื่อสถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย
- (๙) สรุปผลการวิจัยอย่างชัดเจน โดยระบุว่าผลการวิจัยที่ได้เป็นอย่างไร สอดคล้องกับสมมติฐาน ในการวิจัยที่ตั้งไว้หรือไม่
- (๑๐) ระบุประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัยโดยละเอียด ตลอดจนการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทั้ง ในด้านวิชาการ และในด้านที่ประชาชนจะได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม
- ข้อ ๖ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันอ้างอิง พร้อมสถานที่อยู่ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ๓ ชื่อ
- ข้อ ๗ ลงลายมือชื่อ คณะผู้ดำเนินการวิจัยทุกคน เพื่อให้เป็นไปตามจ包包รณนักวิจัย พร้อมทั้งขอให้ระบุ วัน เดือน ปี ที่เสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล ๑

## หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของผลงานวิจัย

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....  
หน่วยงานที่สังกัด .....  
ยินยอมให้ นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....  
หน่วยงานที่สังกัด .....  
ซึ่งเป็นผู้วิจัย เรื่อง “ ..... ”

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัล

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยดังกล่าวมิได้เป็นวิทยานิพนธ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของการรับปริญญา หรือ วุฒิบัตร

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วันที่ ..... / ..... / .....

- หมายเหตุ**
- ๑ กรณีผลงานวิจัยที่เป็นส่วนของราชการและ / หรือใช้เวลาราชการในการทำวิจัยให้ขออนุญาตผู้บังคับบัญชาระดับสูงเป็นผู้ลงนาม เช่น อธิการบดี รองอธิการบดี ผู้อำนวยการสถาบัน อธิบดี รองอธิบดี หรือตำแหน่งเทียบเท่า เป็นต้น
  - ๒ กรณีผลงานวิจัยได้รับการว่าจ้างให้ทำวิจัยให้ขออนุญาตผู้ว่าจ้างให้ยินยอมด้วย โดยใช้แบบ วช. ๓ ข จัดทำขึ้นมาอีก ๑ ฉบับ

## หนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....  
หน่วยงานที่สังกัด .....  
ยินยอมให้ นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....  
หน่วยงานที่สังกัด .....  
ซึ่งเป็นผู้วิจัย เรื่อง “ ..... ”

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัล

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วันที่ ..... / ..... / .....

หมายเหตุ ผู้ลงชื่อในหนังสือ คือ ผู้บังคับบัญชา rate ดับสูง ได้แก่ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน หรือตำแหน่งเทียบเท่า เป็นต้น

## (สำเนา)

### ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลผลงานวิจัย

พ.ศ. ๒๕๔๑

ด้วยเป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลผลงานวิจัยให้เหมาะสมยิ่งขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อสังคม และเสริมสมรรถนะของประเทศไทยในด้านการวิจัย คณะกรรมการบริหารสภावิจัยแห่งชาติ จึงมีมติให้วางระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลผลงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๑”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก “ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลผลงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๐” และให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“รางวัล” หมายถึง เงิน หรือสิ่งอื่นใดที่ให้เป็นรางวัลผลงานวิจัยซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารสภावิจัยแห่งชาติแล้ว

“ผลงานวิจัย” หมายถึง รายงานการวิจัยที่เสนอขอรับรางวัลผลงานวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

“สาขาวิชาการ” หมายถึง สาขาวิชาการของสภावิจัยแห่งชาติ ซึ่งกำหนดไว้ในพระราชบัญญัติสภावิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๒ และพระราชบัญญัติจัดตั้งสภावิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๐

“สำนักงาน” หมายถึง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

“คณบุคคล” (ตามข้อ ๑) หมายถึง คณบุคคล คณบุคคล นิติบุคคล หรือ

หน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของสำนักงานตามระเบียบนี้

ข้อ ๔ การเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลและการให้รางวัลนี้ ดังนี้

(๑) ผู้เสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล อาจเป็นบุคคล คณบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของสำนักงานตามระเบียบนี้

(๒) ลักษณะของผลงานที่เสนอขอรับรางวัล และการให้รางวัล

๑) ไม่เป็นวิทยานิพนธ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของการรับปริญญา หรือวุฒิบัตรของผู้ขอรับรางวัล

๒) เป็นผลงานวิจัยของนักวิจัยไทยผู้ขอรับรางวัลที่ทำในประเทศไทย หรือ อาจมีบางส่วน หรือ ทั้งหมดที่ทำในต่างประเทศ ผลงานวิจัยนั้นต้องเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทั้งนี้คณบุคคลวิจัยอาจมีนักวิจัยชาวต่างประเทศร่วมด้วยหรือไม่ก็ได้

๓) เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง ใช้วิวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ที่เหมาะสมอย่างยิ่ง มีความชัดเจน มีประสิทธิผล และเป็นผลงานวิจัยที่สำเร็จสมบูรณ์ ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ หรือเสนอในการประชุมทางวิชาการแล้ว

(๓) การให้รางวัล

ให้จ่ายเงินรางวัลแก่ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัล และมอบเหรียญรางวัล และประกาศนียบัตร เกียรติคุณแก่ผู้วิจัยและผู้ร่วมวิจัยทุกคน โดยมีรางวัลแต่ละสาขาวิชาการ ดังนี้

- (๑) รางวัลระดับดีเยี่ยม หนึ่งรางวัล รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท และเหรียญทอง
- (๒) รางวัลระดับดีเด่น หนึ่งรางวัล รางวัลละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท และเหรียญเงิน
- (๓) รางวัลระดับดี ส่องรางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท และเหรียญทองแดง อนึ่ง หากไม่มีผลงานสมควรได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม รางวัลระดับดีเด่น และมีเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่าย แต่มีผลงานในลำดับรองลงมาที่สมควรได้รับรางวัล ให้นำเงินรางวัลไปเพิ่มจำนวนรางวัลในระดับรองลงมาในสาขานั้น ๆ ได้

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การพิจารณา

ผลงานวิจัยที่สมควรได้รับรางวัลต้องมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นการคิดค้นขึ้นใหม่ มีแนวความคิดหรือเริ่ม หรือเพิ่มองค์ความรู้ด้านวิชาการให้มากขึ้นอย่างชัดเจน เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการหรือสังคมส่วนรวม มีศักยภาพ หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ผลดี
- (๒) ก่อให้เกิดทฤษฎีหรือแนวคิดใหม่ ๆ หรือหักล้างทฤษฎีเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติมทฤษฎีเดิมในสาระสำคัญ

(๓) สร้างระบบวิธีวิจัย หรือเครื่องมือวิจัยใหม่ หรือหักล้างระบบวิธีวิจัยเดิมหรือแก้ไขเพิ่มเติมระบบวิธีวิจัยเดิมในสาระสำคัญอย่างถูกต้อง

(๔) ค้นพบกระบวนการ หรือกรรมวิธีของการผลิต การประดิษฐ์ การบริหาร การบริการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชา หรือการผลิตผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ ๆ หรือปรับปรุงแก้ไขกระบวนการ หรือกรรมวิธีเดิมอย่างสำคัญ หรือมีสิทธิบัตร หรือมีอนุสิทธิบัตร

ข้อ ๖ การพิจารณาตัดสินและอนุมัติ

ให้คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้พิจารณาชี้ขาดและอนุมัติให้รางวัลโดยอาจตั้งคณะบุคคลขึ้นช่วยพิจารณา และให้ความเห็น และข้อเสนอแนะได้

ทั้งนี้ ผลการตัดสินรางวัลของคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุด จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าผู้ได้รับรางวัลกระทำการใดจรรยาบรรณนักวิจัยในผลงานที่ได้รับรางวัล คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติสามารถพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ข้อ ๗ ให้เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกข้อกำหนดสำนักงานว่าด้วยวิธีปฏิบัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและไม่ขัดต่อระเบียบนี้ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๘ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๑

(ลงชื่อ)

ธีระ สุตະบุตร

(ศาสตราจารย์ ธีระ สุตະบุตร)

ประธานกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติ

สำเนาอุกต้อง

(นายธีรวัฒน์ บุญสม)  
หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

## (สำเนา)

### ข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๑

เพื่อให้การปฏิบัติในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัยเป็นไปโดยเรียบร้อย  
อาศัยระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการให้รางวัลผลงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๗ ข้อ ๗ เลขานุการคณะกรรมการวิจัย  
แห่งชาติ จึงออกข้อกำหนด ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติในการเสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับ  
รางวัลผลงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๓ ฉบับประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๓

ข้อ ๒ ผู้เสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล จะต้องจัดทำเอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานวิจัยตาม  
แบบที่กำหนดแล้วส่งสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศสำนักงานฯ เรื่อง  
การเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย ประจำปี ดังนี้

(๑) ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย ตามแบบ วช.๑ ข  
จำนวน ๑๕ ชุด

(๒) ใบเสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัยตามแบบ วช. ๒ ข จำนวน ๑๕ ชุด

(๓) บทคัดย่อผลงานวิจัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด

(๔) รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๗ ชุด

(๕) หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของผลงานวิจัย ในกรณีที่เป็นผลงานวิจัยจากงานในหน้าที่ของ  
บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยได้รับการยินยอมจากหัวหน้าหน่วยงานใน  
สังกัด ตามแบบ วช.๓ ข

(๖) สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้พิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยไว้  
จำนวน ๗ ชุด

(๗) เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ จำนวน ๗ ชุด

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนเอกสารต่างๆ ตามข้อ  
๒ แก่ผู้เสนอผลงานวิจัยที่ขอรับรางวัลผลงานวิจัย

ข้อ ๓ สาขาวิชาการที่ทำการวิจัยให้ระบุว่าอยู่ในสาขาวิชาการของสภาวิจัยแห่งชาติสาขาใด  
ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และ  
สถิติ พลิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์  
อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๗) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิงแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงพิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชชีวเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิชวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๘) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยาน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจในการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๙) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) สาขาวิชาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๑) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชนกฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธิพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๒) สาขาวัสดุศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคงเศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๓) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๔) สาขาวิชาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์มนุษยวิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสงเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยาและนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๕) สาขatechnology ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑ์และภัณฑาการ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๖) สาขาวิชา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๔ ข้อกำหนดนี้ให้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๑

(ลงชื่อ) อานันท์ บุณยะรัตเวช  
(ศาสตราจารย์ อานันท์ บุณยะรัตเวช)  
เลขอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

  
(นายธีรวัฒน์ บุญสม)  
หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

## (สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การเสนอวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ :

ประจำปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมการวิจัยทั้งด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า รวมทั้งสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอกที่มีลักษณะของการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการและการพัฒนาประเทศ ดังนั้น เพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีรางวัลสำหรับวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) ในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๖ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖ จัดทำรายละเอียดตามระเบียบฯ และข้อกำหนดฯ ของ วช. ในการเสนอวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ที่แนบท้ายประกาศฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๗๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๔๔, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๘, ๕๕๑ ได้ทุกวันในเวลาราชการ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) กาญจนा ปานข่ายงาน

(นางกาญจนा ปานข่ายงาน)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รัฐกรราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัย

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

## ใบนำส่งเอกสารในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์

ชื่อวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย).....

ได้จัดส่งเอกสาร จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด) และเอกสารต่าง ๆ เพื่อขอรับรางวัลฯ ดังนี้

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ (แบบ วช. ๑ ว) จำนวน ๑๕ ชุด
๒. ใบเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ (แบบ วช. ๒ ว) จำนวน ๑๕ ชุด
๓. บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด
๔. วิทยานิพนธ์ จำนวน ๗ เล่ม
๕. สำเนาปริญญาบัตรระดับปริญญาเอกหรือหนังสือรับรองว่าสำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๕ ชุด
๖. หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ในกรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ของนิติบุคคล หน่วยงานภาครัฐบาล หรือภาคเอกชน โดยได้รับการยินยอมจากอธิการบดี คณบดี หรือ ตำแหน่งที่เทียบเท่า (แบบ วช. ๓ ว) จำนวน ๑๕ ชุด (ฉบับจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด)
๗. สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้ลงพิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์หรือมีหนังสือตอบรับแล้ว จำนวนอย่างละ ๗ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอ ก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
  - ๗.๑ .....
  - ๗.๒ .....
  - ๗.๓ .....
๘. ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) วิทยานิพนธ์ของท่านในครั้งนี้ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และเอกสาร เกี่ยวข้องอื่นๆ จำนวนอย่างละ ๗ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอ ก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
  - ๘.๑ .....
  - ๘.๒ .....
  - ๘.๓ .....
๙. ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

**ใบเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์  
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ**

ข้อ ๑ ชื่อวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย) .....

(ภาษาอังกฤษ) .....

ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล (ระบุชื่อสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการของสาขาวิจัยแห่งชาติ)

ข้อ ๓ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือการเสนอวิทยานิพนธ์ในที่ประชุมวิชาการ

ข้อ ๔ ประวัติของผู้ทำวิทยานิพนธ์

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....

Name (Mr./Mrs./Miss) ..... Surname .....

สัญชาติ .....

คุณวุฒิ .....

อาชีพ..... ตำแหน่ง .....

หน่วยงานที่สังกัด .....

รหัสไปรษณีย์ ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) .....

ที่อยู่ที่ติดต่อได้ .....

รหัสไปรษณีย์ ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ .....

ข้อ ๕ ประวัติการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีจนถึงระดับปริญญาเอก

ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา สาขาวิชา (วิชาเอก)	สถาบันการศึกษา	
			ชื่อ	ประเภท
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

ข้อ ๖ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล

(๑) ความสำคัญและที่มาของหัวข้อการวิจัยที่จัดทำเป็นวิทยานิพนธ์ .....

(๒) งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิง .....

(๓) วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....

(๔) ระเบียบวิธีวิจัย .....

(๕) ขอบเขตของการวิจัย .....

(๖) ระยะเวลาทำการวิจัย ..... ปี ..... เดือน  
ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถึง วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(๗) สถานที่ทำการวิจัย ทดลอง หรือเก็บข้อมูล .....

(๘) งบประมาณที่ใช้ในการวิจัย ระบุสถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย

(๙) สรุปผลการวิจัย .....

(๑๐) ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย .....

ข้อ ๗ ประวัติของอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....

Name (Mr./Mrs./Miss) ..... Surname .....

สัญชาติ ..... ตำแหน่งทางวิชาการ .....

อาชีพ .....

หน่วยงานที่สังกัด .....

ตำแหน่ง .....

สถานที่สามารถติดต่อได้ .....

หมายเลขโทรศัพท์ ..... รหัสไปรษณีย์ .....

ข้อ ๘ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันที่อ้างถึง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ๓ ชื่อ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ทำวิทยานิพนธ์ .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

## คำชี้แจงประกอบแบบ วช. ๒

ข้อ ๑ ระบุชื่อวิทยานิพนธ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ข้อ ๒ ระบุชื่อสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยว่าอยู่ในสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการใด ดังต่อไปนี้

- (๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ พิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา พิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๒) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ 医药学 สารสนเทศ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงพิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิชวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๖) สาขาวิชาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๗) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขาวัสดุศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยรายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา ทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์ เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พัฒนศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาวิชาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มนุษยวิทยา จิตวิทยา - สังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา - และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิค พิพิธภัณฑ์และภัณฑการ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- (๑๒) สาขาวิชา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัด และการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ข้อ ๓ ระบุว่าวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือมีหนังสือตอบรับที่จะได้รับการตีพิมพ์แน่อนใน วารสาร ที่เป็นที่ยอมรับในวงวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติหรือมีการเสนอในที่ประชุมวิชาการ ได้บ้าง
- ข้อ ๔ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ทำวิทยานิพนธ์ ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สัญชาติ คุณวุฒิ อชีพ ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ที่ติดต่อได้ พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก
- ข้อ ๕ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับประวัติการศึกษาของผู้ทำวิทยานิพนธ์ตั้งแต่ ระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก ได้แก่ ปีที่จบการศึกษา ระดับปริญญา อักษรย่อปริญญา สาขาวิชา (วิชาเอก) ชื่อสถาบันการศึกษาประเทศ
- ข้อ ๖ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล
- (๑) แสดงแนวความคิดพื้นฐานหรือปัญหาและอุปสรรคทางวิชาการที่มีความสำคัญหรือมีความจำเป็นที่ ทำการวิจัยเรื่องนี้
- (๒) กล่าวถึงความเกี่ยวเนื่องและความสัมพันธ์ของผลงานวิจัยนี้กับผลงานวิจัยอื่นๆทั้งในประเทศไทย และ ต่างประเทศว่าเคยมีใครทำการวิจัยมาแล้ว ทำที่ไหน เมื่อไร ก้าวหน้าไปแค่ไหน ฯลฯ และเอกสารอ้างอิง
- (๓) แสดงวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของการวิจัยให้ชัดเจน เรียงตามลำดับความสำคัญเป็นข้อๆแต่ละ ข้ออธิบายว่าทำไมจึงเลือกวัตถุประสงค์นั้นมีความสำคัญหรือน่าสนใจย่างไร
- (๔) ระบุเบี่ยงบวชวิจัยที่ใช้ ได้แก่
- ก. ขั้นตอนและวิธีการเก็บข้อมูล อธิบายอย่างชัดเจนว่า เก็บข้อมูลโดยวิธีใด อย่างไร และทำไม จึงเลือกใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว
- ข. ขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์และตีความข้อมูลอย่างละเอียด
- (๕) ระบุขอบเขตของการวิจัยอย่างชัดเจนว่าครอบคลุมถึงอะไรบ้าง
- (๖) ระบุระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย
- (๗) ระบุสถานที่ที่ใช้เป็นที่ทำการวิจัยให้ชัดเจน โดยระบุสถานที่ทำการทดลองหรือสถานที่เก็บข้อมูล ว่าอยู่ที่ใด พร้อมทั้งแสดงเหตุผลประกอบด้วยว่าเหตุใดจึงเลือกสถานที่ดังกล่าว
- (๘) ระบุจำนวนเงินงบประมาณค่าใช้จ่ายในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย และชื่อ สถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย
- (๙) สรุปผลการวิจัยอย่างชัดเจน โดยระบุว่าผลการวิจัยที่ได้เป็นอย่างไรสอดคล้องกับสมมติฐานในการ วิจัยที่ตั้งไว้หรือไม่
- (๑๐) ระบุประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัยโดยละเอียด ตลอดจนการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทั้งใน ด้านวิชาการ และในด้านที่ประชาชนจะได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม
- ข้อ ๗ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สัญชาติ คุณวุฒิ อชีพ ตำแหน่งทางวิชาการ หน่วยงานที่สังกัดพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ที่ติดต่อได้ พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก
- ข้อ ๘ ระบุชื่อบุคคลและสถาบันที่อ้างอิง พร้อมสถานที่อยู่ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม จำนวน ๓ ชื่อ
- ข้อ ๙ ลงลายมือชื่อผู้ทำวิทยานิพนธ์/อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และวัน เดือน ปี ที่เสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลฯ

## หนังสือแสดงความเป็นวิทยานิพนธ์

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
 อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....

หน่วยงานที่สังกัด .....

ยินยอมให้ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
 อาชีพ ..... ตำแหน่ง .....

หน่วยงานที่สังกัด .....

ซึ่งเป็นผู้ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “ ..... ”  
 เสนอวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี .....  
 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้ทำวิทยานิพนธ์ได้รับรางวัล หากวิทยานิพนธ์  
 เรื่องดังกล่าวได้รับรางวัล

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ มหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นว่า คุณภาพวิทยานิพนธ์เล่มนี้เป็น ดังนี้  
 (โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ เพียงข้อเดียวในข้อ ก. หรือ ข.) ดังนี้

- ก. มหาวิทยาลัยให้คะแนนในระดับ (โปรดระบุ)  
      ดีมาก      ดี      พoใช้  
 ข. มหาวิทยาลัยให้คะแนนเพียงระดับเดียวคือ ผ่าน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

- หมายเหตุ**
๑. ตามแบบ วช. ๓ ๒ กรณีที่วิทยานิพนธ์ที่เป็นกรรมสิทธิ์ (เจ้าของ) ของมหาวิทยาลัยขอให้ผู้เสนอ  
วิทยานิพนธ์ ส่งหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ให้สำนักงานฯ โดยอธิการบดี หรือ  
ตำแหน่งที่เทียบเท่า เป็นผู้ลงชื่อในหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ นั้น
  ๒. กรณีที่วิทยานิพนธ์เป็นกรรมสิทธิ์ของท่านให้ท่านจัดทำหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์  
ขึ้นมาใหม่ ตามแบบฟอร์มนี้ ส่งให้สำนักงานฯ ด้วย

# (สำเนา)

## ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลวิทยานิพนธ์

พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยเป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบสภावิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการให้รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อสังคม และเสริมสมรรถนะของประเทศในการวิจัย คณะกรรมการบริหาร สภावิจัยแห่งชาติ จึงมีมติให้วางระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลวิทยานิพนธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก “ระเบียบสภावิจัยแห่งชาติว่าด้วยการให้รางวัลวิทยานิพนธ์ พ.ศ. ๒๕๔๗” และให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“รางวัล” หมายถึง เงิน และประกาศนียบัตรเกียรติคุณที่มีชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาที่ให้เป็น รางวัลวิทยานิพนธ์ในแต่ละสาขาวิชาการ ซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารสภावิจัยแห่งชาติแล้ว

“วิทยานิพนธ์” หมายถึง วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของผู้ได้รับปริญญาเอกที่เสนอ ขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

“สาขาวิชาการ” หมายถึง สาขาวิชาการของสภावิจัยแห่งชาติ ซึ่งกำหนดไว้ใน พระราชบัญญัติสภावิจัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๐๒ และพระราชบัญญัติจัดตั้งสภावิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๐

“สำนักงาน” หมายถึง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

“คณะบุคคล” หมายถึง คณะผู้ประเมิน ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ประสบการณ์ และมีความเชี่ยวชาญในผลงานของสาขาวิชาการนั้นๆ

ข้อ ๔ การเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลและการให้รางวัล

(๑) ผู้เสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัล อาจเป็นบุคคล นิติบุคคล หรือ หน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดสำนักงานตามระเบียบนี้

(๒) ลักษณะของวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล และการให้รางวัล

๑) เป็นวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่มีสัญชาติไทย

๒) เป็นวิทยานิพนธ์ของการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกของสถาบัน การศึกษาระดับอุดมศึกษา (ซึ่งตีพิมพ์เป็นรูปเล่มและได้รับการอนุมัติจากสถาบันการศึกษาแล้วย้อนหลัง ไม่เกิน ๕ ปี)

๓) เป็นวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก ใช้วิธีวิเคราะห์ หรือ สังเคราะห์ที่เหมาะสมยิ่ง มีความชัดเจน มีประสิทธิผล และต้องมีศักยภาพสูงต่อการนำไปใช้ในอนาคต เป็น ผลงานที่สำเร็จสมบูรณ์ และได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือมีหนังสือตอบรับที่จะได้รับการตีพิมพ์แน่นอนในวารสาร ที่เป็นที่ยอมรับในวงวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ หรือเสนอในการประชุมทางวิชาการแล้ว

### (๓) การให้รางวัล

ให้จ่ายเงินรางวัลแก่ผู้ทำวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการตัดสินให้ได้รางวัลพร้อมกับมอบประกาศนียบัตรเกียรติคุณ โดยในประกาศนียบัตรเกียรติคุณให้ระบุชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ซึ่งเป็นผู้ได้รับการแต่งตั้งจากสถาบันการศึกษาให้ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ และควบคุมการจัดทำวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัล และให้อาจารย์ที่ปรึกษาหลักได้รับโล่เพื่อประกาศเกียรติคุณด้วย โดยมีรางวัลแต่ละสาขาวิชาการ ดังนี้

- ๑) รางวัลระดับดีเยี่ยม หนึ่งรางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
- ๒) รางวัลระดับดีเด่น หนึ่งรางวัล รางวัลละ ๗๐,๐๐๐ บาท
- ๓) รางวัลระดับดี ส่องรางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท

อนึ่ง หากไม่มีผลงานสมควรได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม รางวัลระดับดีเด่น และมีเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่าย แต่มีผลงานในลำดับรองลงมาที่สมควรได้รับรางวัล ให้นำเงินรางวัลไปเพิ่มจำนวนรางวัลในระดับรองลงมาในสาขานั้น ๆ ได้

### ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การพิจารณา

วิทยานิพนธ์ที่สมควรได้รับรางวัลต้องมีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก ใช้วิธีเคราะห์หรือสังเคราะห์ที่เหมาะสมยิ่ง มีความซัดเจน มีประสิทธิผล และต้องมีศักยภาพสูงต่อการนำไปใช้ในอนาคต เป็นผลงานที่สำเร็จสมบูรณ์ และต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเป็นเรื่องที่แสดงความคิดริเริ่มไม่ซ้ำกับงานทางวิชาการระดับวิทยานิพนธ์ ตำรา หรือกรรมวิธีที่เคยมีผู้เสนอแล้ว

(๒) ต้องมีการตั้งสมมติฐานที่ต้องการพิสูจน์ หรือประเด็นที่ต้องการวิเคราะห์ไว้ชัดเจน

(๓) ต้องเลือกใช้วิธีการวิจัยและเครื่องมือวิจัยที่เหมาะสมกับการทำข้อมูลมาพิสูจน์ สมมติฐานที่ตั้งไว้

(๔) ต้องมีการเสนอผลงานที่ถูกระเบียบและแบบแผนของการเสนอวิทยานิพนธ์ มีการใช้ภาษา หรือการเสนอข้อมูลที่ชัดเจน

(๕) ต้องเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย

(๖) ผลงานวิทยานิพนธ์ต้องมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งอย่างน้อย ๑ ข้อ ดังนี้

๑) ก่อให้เกิดทฤษฎีหรือแนวคิดใหม่ๆ หรือหักล้างทฤษฎีเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติม ทฤษฎีเดิมในสาระสำคัญอย่างถูกต้อง

๒) สร้างระบบเบี่ยบวิธีวิจัย หรือเครื่องมือวิจัยใหม่ หรือหักล้างระบบเบี่ยบวิธี วิจัยเดิม หรือแก้ไขเพิ่มเติมระบบเบี่ยบวิธีวิจัยเดิมในสาระสำคัญ

๓) ค้นพบกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีของการผลิต การประดิษฐ์ การบริหาร การบริการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชา หรือการผลิตผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ หรือปรับปรุงแก้ไขกระบวนการวิธี หรือกรรมวิธีเดิมอย่างสำคัญและถูกต้องเหมาะสม

### ข้อ ๖ การพิจารณาตัดสินและอนุมัติ

ให้คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้พิจารณาชี้ขาดและอนุมัติให้รางวัล โดยอาจตั้งคณะกรรมการชั่วคราวพิจารณาและให้ความเห็น และข้อเสนอแนะได้

ทั้งนี้ ผลการตัดสินรางวัลของคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุด จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าผู้ได้รับรางวัลกระทำการใดจรรยาบรรณนักวิจัยในผลงานที่ได้รับรางวัล คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติสามารถพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ข้อ ๗ ให้เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกข้อกำหนดสำนักงานว่าด้วยวิธีปฏิบัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและไม่ขัดต่อระเบียบนี้ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๘ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(ลงชื่อ)

ธีระ สุตະบุตร

(ศาสตราจารย์ ธีระ สุตະบุตร)

ประธานกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นายธีรวัฒน์ นิยม)  
หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

# (สำเนา)

## ข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑

เพื่อให้การปฏิบัติในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์เป็นไปโดยเรียบร้อย อาศัย  
ระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการให้รางวัลวิทยานิพนธ์ พ.ศ.๒๕๕๑ ข้อ ๗ เลขานุการคณะกรรมการ  
วิจัยแห่งชาติ จึงออกข้อกำหนด ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติในการเสนอวิทยานิพนธ์  
เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ พ.ศ. ๒๕๔๓ ฉบับประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๓

ข้อ ๒ ผู้เสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลจะต้องจัดทำเอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์  
ตามแบบที่กำหนดแล้วส่งสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศสำนักงานฯ  
เรื่อง การเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ดังนี้

(๑) ในนำเสนอเอกสารในการเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ ตามแบบ  
วช. ๑ จำนวน ๑๕ ชุด

(๒) ในเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ ตามแบบ วช. ๒ จำนวน ๑๕ ชุด

(๓) บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด

(๔) วิทยานิพนธ์ จำนวน ๗ เล่ม

(๕) สำเนาปริญญาบัตรระดับปริญญาเอกหรือหนังสือรับรองว่าสำเร็จการศึกษา  
จำนวน ๗ ชุด

(๖) หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ในกรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ของนิติบุคคล  
หน่วยงานภาครัฐบาลหรือภาคเอกชน โดยได้รับการยินยอมจากอธิการบดี คณบดี หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า  
ตามแบบ วช. ๓ ๑

(๗) สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้พิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์ไว้  
จำนวน ๗ ชุด

(๘) เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ จำนวน ๗ ชุด

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนเอกสารต่างๆ  
ตามข้อ ๒ แก่ผู้เสนอวิทยานิพนธ์ที่ขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์

ข้อ ๓ สาขาวิชาการที่ทำการวิจัยให้ระบุว่าอยู่ในสาขาวิชาการของสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาใด  
ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์  
และสถิติ พลิกส์ ดาวาศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์  
อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(๑) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์การแพทย์  
แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และ  
อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชาอนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี  
ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์-  
เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชเคมี เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและ  
พิชวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาทรัพยากรดี การป้องกัน<sup>๔</sup>  
กำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม-  
เกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจดินการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อม  
ทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) สาขารัฐศาสตร์ ประมวลด้วยกลุ่มวิชาปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี  
ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชากฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมาย  
อาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่นๆ  
ที่เกี่ยวข้อง

(๗) สาขาวัสดุศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาความสัมพันธ์  
ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา  
ทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง  
เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๘) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์  
บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๙) สาขาวิชาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาสังคมวิทยา ประชากรศาสตร์  
มนุษย์วิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสงเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษย-  
นิเวศวิทยาและนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค  
ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาชีวิทยาการ  
คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล  
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิธีภัณฑ์  
และภัณฑาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๒) สาขาวิชาศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาพื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว การศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง  
ข้อ ๔ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๑

(ลงชื่อ) อานันท์ บุณยะรัตเวช  
(ศาสตราจารย์ อานันท์ บุณยะรัตเวช)  
เลขอิทธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

  
(นายธีรวัฒน์ บุญสม)  
หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ