

# (สำเนา)

## ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ  
ประจำปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัยไทย ซึ่งได้ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติและวงวิชาการเป็นส่วนรวม และเพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี โดยได้ทำการคัดเลือกนักวิจัยที่มีจริยธรรม และมีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ มีผลงานวิจัยสร้างคุณประโยชน์ต่อวงวิชาการและประชาชน สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๖ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาสำหรับให้ หัวหน้าหน่วยราชการระดับกรม คณะ ภาควิชา หรือเทียบเท่าขึ้นไป รัฐวิสาหกิจ สมาคม นิตยบุคคล กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ หรือผู้ที่เคยได้รับรางวัล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พิจารณาเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียด ตามระเบียบฯ ข้อกำหนดฯ ของ วช. ในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่น แห่งชาติ ที่แนบท้ายประกาศฯ ส่งถึง เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙, ๕๕๑ ได้ทุกวันในเวลาราชการ สามารถ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) กาญจนา ปานช้อยงาม

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัย

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อ  
ผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

-----

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) และหากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่เพียงพอก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้พร้อม 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 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ได้รับการเสนอชื่อ  
ชื่อ.....นามสกุล.....อายุ.....ปี  
อาชีพ.....ตำแหน่ง.....ระดับ.....  
หน่วยงานที่สังกัด.....  
หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน).....หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โปรดระบุ).....  
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 (ระบุกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการด้วย)  
๕.๑ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย  
๕.๒ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาต่างประเทศ  
๕.๓ รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศ  
๕.๔ รายชื่อตำราที่เขียนเป็นภาษาต่างประเทศและพิมพ์ในต่างประเทศ  
๕.๕ รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ  
๕.๖ รายชื่อบทความ งานวิจัยที่ได้เผยแพร่ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ โปรดระบุ Keyword  
ที่จะใช้ค้นหา (computer search) รวมทั้งแนบข้อมูลผลงานวิจัยของท่านที่ได้รับการอ้างอิง (Citation)  
ทั้งในประเทศและต่างประเทศให้ด้วย
- ข้อ ๖ ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ  
ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อ ๗ ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

.....

ข้อ ๘ การได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้น

๘.๑ ในประเทศ

.....

๘.๒ ต่างประเทศ

.....

ข้อ ๙ จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

.....

.....

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

## สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย ให้ระบุว่าเป็นในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด

- (๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ 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 อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๖) สาขาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๗) สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาคriminal และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยาและนิเวศ-วิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๒) สาขาการศึกษา 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 นักวิจัยไทยซึ่งได้อุทิศตนให้แก่การวิจัยในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายเรื่องในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการอย่างต่อเนื่อง มีผลงานวิจัยดีเด่นที่แสดงถึงความคิดริเริ่ม และเป็นผลงานวิจัยที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปี ทั้งเป็นผู้ที่มีจริยธรรมของนักวิจัยจนเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้น ๆ โดยผลงานวิจัยสร้างคุณูปการต่อวงวิชาการและประชาชน สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นได้ และเป็นผู้ซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

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

“สำนักงาน” หมายถึง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

“คณะบุคคล” หมายถึง คณะผู้ประเมิน ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ประสบการณ์ และมีความเชี่ยวชาญในผลงานของสาขาวิชาการนั้น ๆ

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

ข้อ ๕ การเสนอชื่อนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติเพื่อให้พิจารณาประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ให้กระทำโดย

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

/โดยเสนอชื่อ...

โดยเสนอชื่อผู้สมควรประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติไปยังสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

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

ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติให้เป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้

ข้อ ๗ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ มีหน้าที่ และความรับผิดชอบ ดังนี้

(๑) รักษาสถานภาพคุณสมบัตินักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ตามข้อ ๓ ตลอดไป

(๒) ช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมกิจกรรมของสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อความก้าวหน้า

ของงานวิจัยของชาติ

ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ จะพิจารณาเพิกถอนความเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติได้ หากพบว่านักวิจัยดีเด่นแห่งชาติผู้ใดประพฤติตนไม่เหมาะสม ก่อให้เกิดความเสียหายและเสื่อมเสียชื่อเสียง

ข้อ ๘ ให้เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติตามระเบียบนี้ว่าด้วยวิธีปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และไม่ขัดต่อระเบียบนี้ ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๙ ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(ลงชื่อ)

ธีระ สูตะบุตร

(ศาสตราจารย์ ธีระ สูตะบุตร)

ประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

# (สำเนา)

## ข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๕๑

เพื่อให้การปฏิบัติในการเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ เป็นไปโดยเรียบร้อย อาศัยระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จึงออกข้อกำหนด ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกข้อกำหนดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการเสนอชื่อผู้ที่สมควร ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ ฉบับประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเพื่อประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

ข้อ ๓ ผลงานวิจัยของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อฯ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเป็นผลงานวิจัยดีเด่นที่แสดงถึงความคิดริเริ่ม และเป็นผลงานวิจัยเรื่องใดเรื่องหนึ่ง หรือหลายเรื่องที่ทำสะสมกันมาไม่น้อยกว่า ๕ ปีขึ้นไป และแต่ละเรื่องจะต้องมีรายงานผลงานวิจัยแสดงประกอบการพิจารณาด้วย

(๒) เป็นผลงานวิจัยซึ่งมีศักยภาพที่ก่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างคุณูปการต่อวงวิชาการ และประชาชนอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๔ การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

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

(๒) ผู้เสนอจะต้องไปชี้แจงรายละเอียดต่อคณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้พิจารณา คัดเลือก หากคณะกรรมการฯ ดังกล่าวต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม

(๓) ผู้เสนอจะต้องส่งเอกสารไปยัง

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

โดยวงเล็บมุมของด้านขวามือว่า "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. รายงาน...



ค. รายงานผลการวิจัยของผู้ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ  
เรื่องละ ๕ ชุด

ง. เอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ (ถ้ามี) จำนวนอย่างละ ๕ ชุด  
ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนเอกสารต่าง ๆ  
ตาม ข้อ ก - ง แก่ผู้เสนอ

ข้อ ๕ สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด  
ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์  
และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์  
อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ  
ที่เกี่ยวข้อง

(๓) สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชาอินทรีย์เคมี อินทรีย์  
เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค  
นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา  
และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาทรัพยากรพืช การป้องกัน  
กำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร  
ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร  
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัยและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

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

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

(๙) สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์  
บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

(๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่ายการสำรวจและรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อ ๖ ให้ข้อกำหนดนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๑

(ลงชื่อ)                      อานนท์ บุญยะรัตเวช  
(ศาสตราจารย์ อานนท์ บุญยะรัตเวช)  
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ