



สถาบันวิจัยและพัฒนา
เลขที่รับ..... 05๑
วันที่..... 5 ส.ค. 2562
เวลา..... 10.5๓

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๑๕๐๔

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย
รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

เรียน อธิการบดี/รองอธิการบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการ/ประธานกรรมการประจำสาขาวิชา

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัยไทย รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า สนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ที่มีลักษณะของการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ และวงวิชาการส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์คิดค้น เป็นประจำทุกปี

สำหรับการเตรียมการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอชื่อนักวิจัย ผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โดยจัดทำรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้ในสำเนาประกาศฯ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th และสามารถเสนอผลงานได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบทั่วกันด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

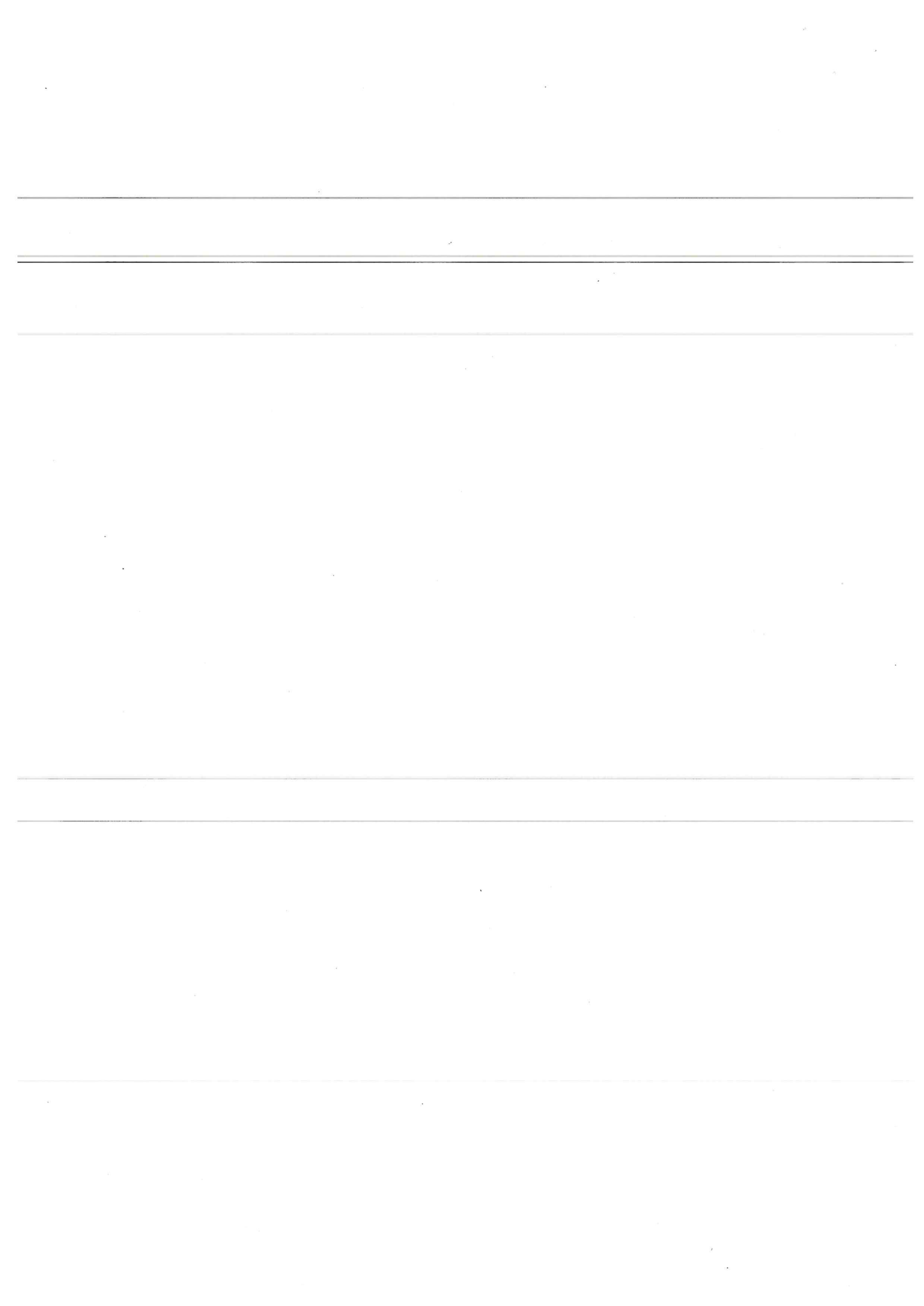
ขอแสดงความนับถือ

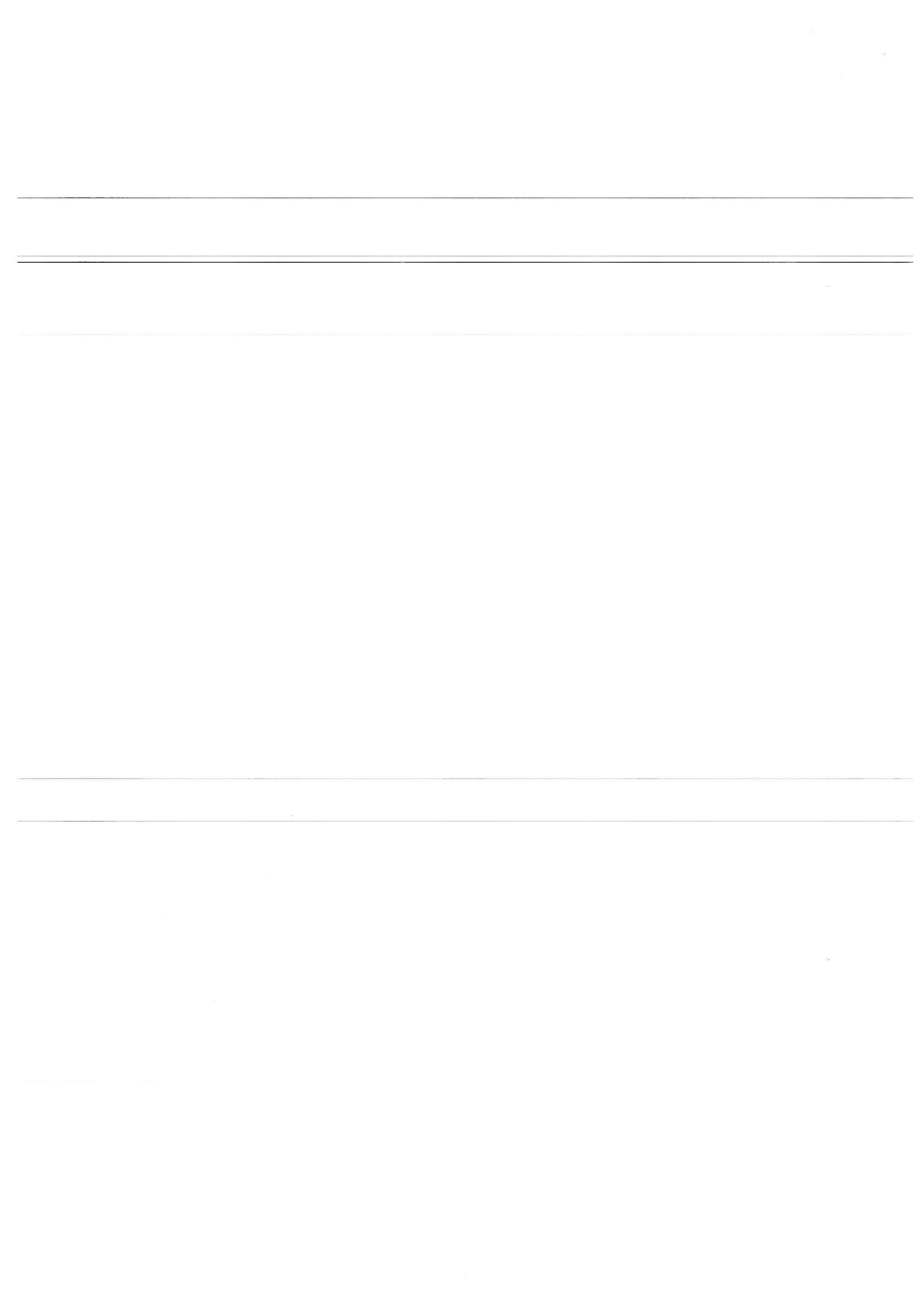
(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๖ - ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘





(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทย ซึ่งได้ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติและวงวิชาการเป็นส่วนรวม และเพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีการเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการเป็นประจำทุกปี โดยได้ทำการคัดเลือกนักวิจัยที่มีจริยธรรม และมีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นที่ ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ มีผลงานวิจัยสร้างคุณประโยชน์ต่อวงวิชาการและประเทศชาติ สมควรเป็น แบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น เพื่อประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในแต่ละสาขาวิชาการ เป็นประจำทุก ปี

สำหรับการเตรียมการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ที่จะมาถึง วช. ได้กำหนดระยะเวลา สำหรับให้หัวหน้าหน่วยราชการระดับกระทรวง กรม หรือเทียบเท่า และรัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา ระดับสถาบันอุดมศึกษา หรือระดับคณะ หรือเทียบเท่านิติบุคคล ภาคเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ หรือผู้ที่เคย ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ที่ประสงค์จะเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ พิจารณาเสนอชื่อนักวิจัย ที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียดตามแบบ วช. ๑ จ, แบบ วช. ๒ จ และแบบ วช. ๓ จ ที่แนบท้ายประกาศฯ นี้ และยื่นเสนอเพื่อขอรับรางวัลฯ ได้ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอชื่อนักวิจัยได้ที่เว็บไซต์ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th และ/หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริม และสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๒๕, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ในวัน และเวลาราชการ หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ researcheraward.rekm@nrct.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

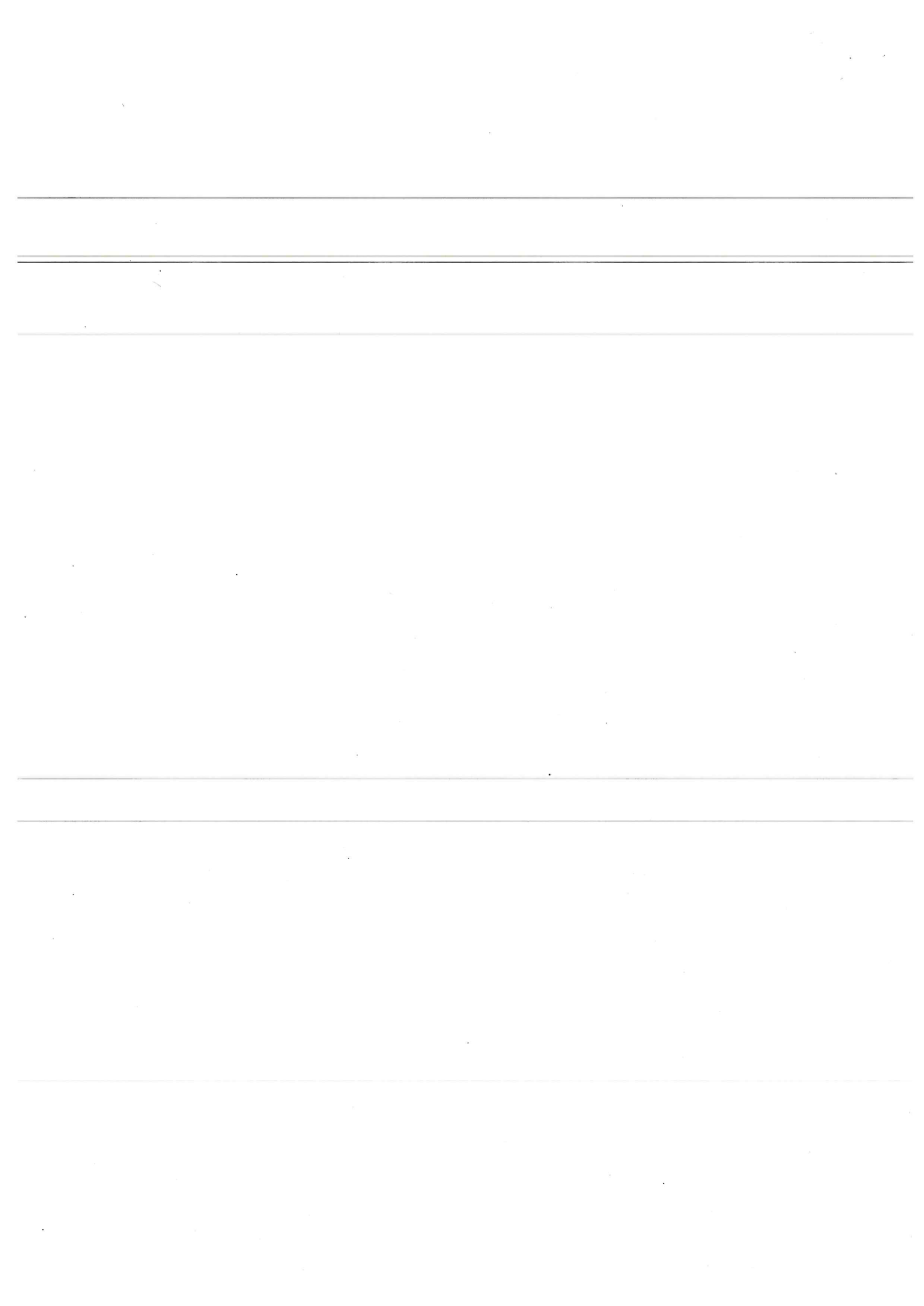
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย



ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อนักวิจัย
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (แบบ วช. ๑ จ) จำนวน ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด)
๒. ใบเสนอประวัติและผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (แบบ วช. ๒ จ) จำนวน ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด)
๓. แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (แบบ วช. ๓ จ) จำนวน ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๑๔ ชุด)
๔. รายงานผลการวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (เอกสารผลงานเด่น ไม่เกิน ๕ ผลงาน) จำนวน ๑๐ ชุด พร้อม CD-ROM จำนวน ๑๐ แผ่น (ถ้ามี) ได้แก่
 - ๔.๑.....
 - ๔.๒.....
 - ๔.๓.....
 - ๔.๔.....
 - ๔.๕.....
๕. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา (ถ้ามี) จำนวนอย่างละ ๑๐ ชุด
๖. ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของท่าน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จำนวนอย่างละ ๑๐ ชุด (ได้จัดเรียงเอกสารลำดับที่ ๑ - ๖ เข้าชุดเรียบร้อยแล้ว)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลายมือชื่อผู้รับเอกสาร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

(ปกปิด)

ใบเสนอประวัติและผลงานวิจัย ของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อ
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อ ๑ ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่น
แห่งชาติ

ชื่อ.....นามสกุล.....อายุ.....ปี
อาชีพ.....ตำแหน่ง.....ระดับ.....
หน่วยงานที่สังกัด.....
หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน).....
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (ไปรตระบุ).....
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail).....
สถานที่ซึ่งสามารถติดต่อได้โดยสะดวกที่สุด.....
.....
.....
หมายเลขโทรศัพท์.....

ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

- สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
- สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช
- สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
- สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย
- สาขาปรัชญา
- สาขานิติศาสตร์
- สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
- สาขาเศรษฐศาสตร์
- สาขาสังคมวิทยา
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
- สาขาการศึกษา

ข้อ ๓ ประวัติการศึกษา.....
.....

ข้อ ๔ ประวัติการทำงานและการทำวิจัย

๔.๑ ประวัติการทำงาน.....

๔.๒ ประวัติการทำวิจัย (ให้ระบุว่าเริ่มทำวิจัยในปีใดและทำการวิจัยหลักทางด้านใด)

๔.๓ ผลงานวิจัยโดยสรุป.....

๔.๔ งานวิจัยในอนาคต.....

ข้อ ๕ รายชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ และได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ และอ้างอิง (ระบุกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการ ด้วย)

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) ผลงานวิจัยของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อ ๗ ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๘ การได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้น

๘.๑ ในประเทศ

๘.๒ ต่างประเทศ

ข้อ ๙ จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

ข้อ ๑๐ ประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากผลงานวิจัยต่อวงการวิจัย ต่อสังคมและประเทศชาติ

ข้อ ๑๑ ผลงานวิจัยในอนาคต

.....
.....

ข้อ ๑๒ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....
.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อผู้เสนอ).....
(ชื่อตัวพิมพ์).....
ตำแหน่ง.....
หน่วยงานที่เสนอชื่อ.....
สถานที่ติดต่อ.....
หมายเลขโทรศัพท์.....
หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail).....

หมายเหตุ :

๑. เนื้อที่ไม่พอโปรดใช้กระดาษเพิ่มเติม
๒. กลุ่มวิชาการตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด

๐

สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด

- (๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และสถิติ 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 เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและ เครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐาน ทางวิศวกรรมศาสตร์ 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 นโยบาย-ศาสตร์ 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 มนุษยนิเวศวิทยา และนิเวศวิทยา-สังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑ์ และภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๒) สาขาการศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผล การศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**แบบรับรองจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัยที่ได้รับการเสนอชื่อ
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ**

ข้าพเจ้า (นาย/ นาง/ นางสาว) ขอรับรองว่า
(นาย/ นาง/ นางสาว) ที่ได้รับการเสนอชื่อ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัย
แห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นบุคคลที่ไม่เคยผิดจริยธรรม
และจรรยาบรรณของนักวิจัย ตามแนวทางของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ได้กำหนดไว้ ๙ ประการ
ดังนี้

๑. นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ และมีคุณธรรมในทางวิชาการ และการจัดการ นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ไม่ลอกเลียนแบบงานของผู้อื่น ต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคล หรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในงานวิจัย ต้องซื่อตรงต่อการแสวงหาทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย

๒. นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทำงานวิจัย ตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัย และต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน อุทิศเวลาทำงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุด และเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบไม่ละทิ้งงานระหว่างดำเนินการ

๓. นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัยอย่างเพียงพอ และมีความรู้ ความชำนาญ หรือประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องที่ทำวิจัย เพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพและเพื่อป้องกันปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย

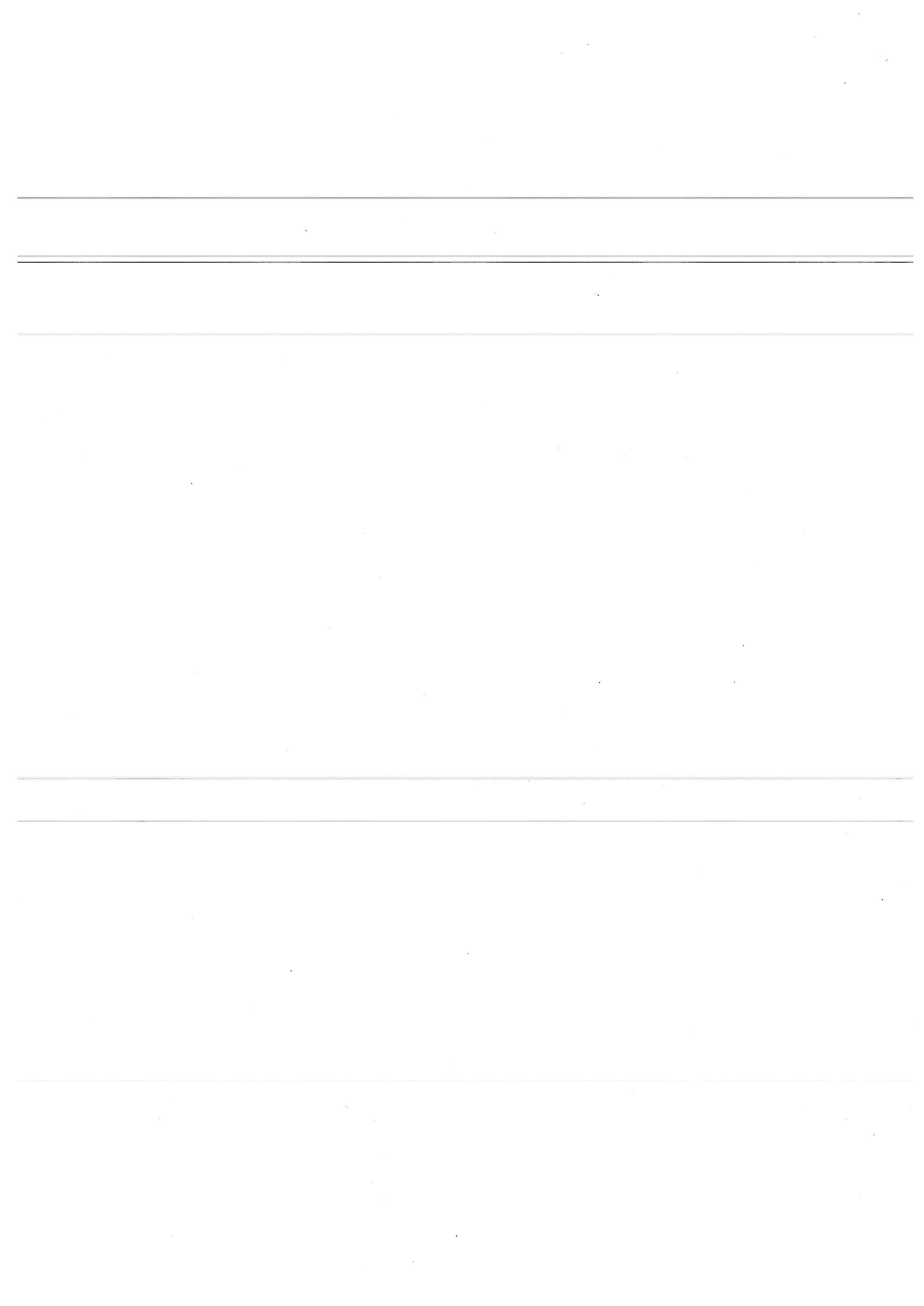
๔. นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะเป็สิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบ ระมัดระวัง และเที่ยงตรงในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคนสัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกและปณิธานที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม

๕. นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรี และสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่งในการวิจัย นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการ จนละเลยและขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือเป็นการกระทำที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง โดยไม่หลอกลวง หรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล

๖. นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด โดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการทำวิจัย นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่าอคติส่วนตนหรือความลำเอียงทางวิชาการอาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดผลเสียหายต่องานวิจัย

๗. นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม ไม่ขยายผลข้อค้นพบจนเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

๘. นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมที่จะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็น และเหตุผลของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง



๙. นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ นักวิจัยควรมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัย เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อความเจริญและประโยชน์ของสังคม และมวลมนุษยชาติ

ลงชื่อ (ผู้เสนอชื่อ)
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ใบเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

- ข้อ ๑ ชื่อผลงานวิจัยซึ่งตรงกับใบนำส่งแบบ วช. ๑ ผ (ภาษาไทย).....
.....
(ภาษาอังกฤษ)
- ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล (ระบุชื่อสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการของสภาวิจัยแห่งชาติ)
.....
- ข้อ ๓ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือการเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ
.....
- ข้อ ๔ ประวัติของผู้วิจัยและ / หรือคณะผู้วิจัย (รวมมีผู้วิจัยทั้งหมด.....คน) และลายมือชื่อในท้ายข้อ ๘
ขอให้ตรวจสอบให้ตรงกับจำนวนผู้วิจัยในข้อ ๔
ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล
Name (Mr./Mrs./Miss.) Surname
คุณวุฒิ
อาชีพ..... ตำแหน่ง
หน่วยงานที่สังกัด
- รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์
- ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
- ที่อยู่ติดต่อได้
- รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์
- หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ผลงานวิจัยที่เคยทำมาแล้ว
- ข้อ ๕ ประวัติการทำงานและการทำวิจัย
- ๕.๑ ประวัติการทำงาน.....
.....
- ๕.๒ ประวัติการทำวิจัย
-
- ๕.๓ ผลงานวิจัยที่ทำต่อเนื่อง (ถ้ามี).....
.....
- ข้อ ๖ 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 ๗ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันที่อ้างอิง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ๓ ชื่อ

ข้อ ๘ ขอให้ลงลายมือชื่อในข้อ ๘ นี้ ให้ครบถ้วนและถูกต้องตามชื่อ - นามสกุล ตามข้อ ๔

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ และผลงานวิจัยนี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่ง ของ การศึกษาเพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตรใดๆ

ลายมือชื่อหัวหน้าผู้วิจัย

(.....)

วันที่ / /

ลายมือชื่อผู้ร่วมวิจัย

(.....)

วันที่ / /

ลายมือชื่อผู้ร่วมวิจัย

(.....)

วันที่ / /

คำชี้แจงประกอบแบบ วช. ๒ ผ

ข้อ ๑ ระบุชื่อผลงานวิจัยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ข้อ ๒ ระบุชื่อสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยว่าอยู่ในสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการใด ดังต่อไปนี้

- (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 เคมีโพลิเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปีโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม การเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทาง การเกษตร 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 กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา การเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์ เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยา - สังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา - และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิค พิพิธภัณฑ์และภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อ ๓ ระบุว่าผลงานวิจัยนี้ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือมีการสอนในที่ประชุมวิชาการใดบ้าง

ข้อ ๔ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผู้วิจัยและ/ หรือคณะผู้วิจัยทุกคน ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ คุณวุฒิ อาชีพ ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ถาวร พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก

ข้อ ๕ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัล

(๑) แสดงแนวความคิดพื้นฐานหรือปัญหาและอุปสรรคทางวิชาการที่มีความสำคัญหรือมีความจำเป็นที่ได้ทำการวิจัยเรื่องนี้

(๒) กล่าวถึงความเกี่ยวเนื่องและความสัมพันธ์ของผลงานวิจัยนี้กับผลงานวิจัยอื่น ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศว่าเคยมีใครทำวิจัยมาแล้ว ทำที่ไหน เมื่อไร ก้าวหน้าไปแค่ไหน ฯลฯ และเอกสารอ้างอิง

(๓) แสดงวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของการวิจัยให้ชัดเจน เรียงตามลำดับความสำคัญเป็นข้อ ๆ แต่ละข้อ อธิบายว่าทำไมจึงเลือกวัตถุประสงค์นั้น ๆ มีความสำคัญหรือน่าสนใจอย่างไร

(๔) ระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้ ได้แก่

ก. ขั้นตอนและวิธีการเก็บข้อมูล อธิบายอย่างชัดเจนว่า เก็บข้อมูลโดยวิธีใด อย่างไร และทำไมจึงเลือกใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว

ข. ขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์และตีความข้อมูลอย่างละเอียด

(๕) ระบุขอบเขตของการวิจัยอย่างชัดเจนว่าครอบคลุมถึงอะไรบ้าง

(๖) ระบุระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย

(๗) ระบุสถานที่ที่ใช้เป็นที่ทำการวิจัยให้ชัดเจน โดยระบุสถานที่ทำการทดลองหรือสถานที่เก็บข้อมูลว่าอยู่ที่ใด พร้อมทั้งแสดงเหตุผลประกอบด้วยว่าเหตุใดจึงเลือกสถานที่ดังกล่าว

(๘) ระบุจำนวนเงินงบประมาณค่าใช้จ่ายในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย และชื่อสถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย

(๙) สรุปผลการวิจัยอย่างชัดเจน โดยระบุว่าผลการวิจัยที่ได้เป็นอย่างไร สอดคล้องกับสมมติฐานในการวิจัยที่ตั้งไว้หรือไม่

(๑๐) ระบุประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัยโดยละเอียด ตลอดจนการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทั้งในด้านวิชาการ และในด้านที่ประชาชนจะได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม

ข้อ ๖ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันอ้างอิง พร้อมสถานที่อยู่ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ๓ ชื่อ

ข้อ ๗ ลงลายมือชื่อ คณะผู้ดำเนินการวิจัยทุกคน เพื่อให้เป็นไปตามจรรยาบรรณนักวิจัย พร้อมทั้งขอให้ระบุ วัน เดือน ปี ที่เสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัล ฯ

หนังสือแสดงความยินยอมการเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลฯ

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ยินยอมให้ นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นผู้วิจัย เรื่อง “.....”

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัลฯ

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยดังกล่าวมิได้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตรใดๆ

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

วันที่ / /

หมายเหตุ กรณีผลงานวิจัยได้รับการว่าจ้างให้ทำวิจัย หรือได้รับทุนการวิจัย หรือเป็นผู้ได้รับสิทธิร่วม
ในผลงานวิจัย ให้ผู้ว่าจ้าง หรือผู้ให้ทุนเป็นผู้ลงนาม

หนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ยินยอมให้ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นผู้วิจัย เรื่อง “

..... ”

เสนอผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้วิจัยได้รับรางวัล หากผลงานวิจัยเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัล

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

วันที่ / /

หมายเหตุ ผู้ลงชื่อในหนังสือ คือ ผู้บังคับบัญชาระดับสูง ได้แก่ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน หรือตำแหน่งเทียบเท่า เป็นต้น

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง การเสนอวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมการวิจัยทั้งด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า รวมทั้งสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก ที่มีลักษณะของการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการและการพัฒนาประเทศ ดังนั้น เพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีรางวัลสำหรับวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) ในแต่ละสาขาวิชาการ เป็นประจำทุกปี

สำหรับการเตรียมการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ที่จะมาถึง วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอวิทยานิพนธ์ (ระดับปริญญาเอก) เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จัดทำรายละเอียดตามแบบ วช. ๑ ว, แบบ วช. ๒ ว และแบบ วช. ๓ ว ที่แนบท้ายประกาศฯ นี้ และยื่นเสนอเพื่อขอรับรางวัลฯ ได้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th และส่งแบบฟอร์มการเสนอผลงาน และ/หรือ ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๒๕, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ในวัน และเวลาราชการ หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dissertationaward.rekm@nrct.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

**ใบนำส่งเอกสารในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลวิทยานิพนธ์**

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

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ (แบบ วช. ๑ ๖)
จำนวน ๑๕ ชุด
๒. ใบเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ (แบบ วช. ๒ ๖) จำนวน ๑๕ ชุด
๓. บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด
๔. วิทยานิพนธ์ จำนวน ๑๕ เล่ม
๕. สำเนาปริญญาบัตรระดับปริญญาเอกหรือหนังสือรับรองว่าสำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๕ ชุด
๖. หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ และในกรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ของนิติบุคคล หน่วยงานภาครัฐบาล
ภาคเอกชน หรือมหาวิทยาลัย จะต้องได้รับความยินยอมจากหัวหน้าหน่วยงาน หรืออธิการบดี หรือผู้ที่ได้รับ
มอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงาน หรืออธิการบดี หรือ ตำแหน่งที่เทียบเท่า (แบบ วช. ๓ ๖) จำนวน ๑๕ ชุด
๗. สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้พิมพ์เผยแพร่วิทยานิพนธ์หรือมีหนังสือตอบรับแล้ว
จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
 - ๗.๑
 - ๗.๒
 - ๗.๓
๘. ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) วิทยานิพนธ์ของท่านในครั้งนี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง
อื่นๆ จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
 - ๘.๑
 - ๘.๒
 - ๘.๓
๙. ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา (ถ้ามี) จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร

(.....)

- ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลายมือชื่อผู้รับเอกสาร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

**ใบเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์
จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ**

- ข้อ ๑ ชื่อวิทยานิพนธ์ ที่เสนอขอรับรางวัล (ซึ่งตรงกับใบนำส่ง แบบ วช.๑ ๖)
(ภาษาไทย).....
.....
(ภาษาอังกฤษ).....
.....
- ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล (ระบุชื่อสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
.....
.....
- ข้อ ๓ การตีพิมพ์เผยแพร่และ/หรือการเสนอวิทยานิพนธ์ในที่ประชุมวิชาการ
.....
.....
- ข้อ ๔ ประวัติของผู้ทำวิทยานิพนธ์
ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล
Name (Mr./Mrs./Miss).....Surname.....
สัญชาติ.....
คุณวุฒิ
อาชีพ..... ตำแหน่ง.....
หน่วยงานที่สังกัด.....
.....
รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
ที่อยู่ติดต่อได้
.....
รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์.....
หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....

ข้อ ๕ ประวัติการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีจนถึงระดับปริญญาเอก

ปีที่สำเร็จการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา สาขาวิชา (วิชาเอก)	สถาบันการศึกษา	
			ชื่อ	ประเทศ
.....
.....
.....
.....

ข้อ ๖ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล

- (๑) ความสำคัญและที่มาของหัวข้อการวิจัยที่จัดทำเป็นวิทยานิพนธ์.....
.....
.....
- (๒) งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิง
- (๓) วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....
.....
- (๔) ระเบียบวิธีวิจัย
- (๕) ขอบเขตของการวิจัย
- (๖) ระยะเวลาทำการวิจัยปี.....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 ภูมิลำเนา

ตำแหน่งทางวิชาการ..... อาชีพ

หน่วยงานที่สังกัด

ตำแหน่ง

สถานที่สามารถติดต่อได้

หมายเลขโทรศัพท์ รหัสไปรษณีย์

ข้อ ๘ ระบุชื่อบุคคลหรือสถาบันที่อ้างอิง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ๓ ชื่อ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ทำวิทยานิพนธ์

(.....)

วันที่เดือน พ.ศ.

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

(.....)

วันที่เดือน พ.ศ.

คำชี้แจงประกอบแบบ วช. ๒ ว

ข้อ ๑ ระบุชื่อวิทยานิพนธ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ข้อ ๒ ระบุชื่อสาขาวิชาการที่ทำการวิจัยว่าอยู่ในสาขาวิชาการและกลุ่มวิชาการใด ดังต่อไปนี้

- (๑) สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และสถิติ 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 เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม การเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกล การเกษตร 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 กฎหมายวิธีพิจารณาความ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๘) สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยา การเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์ เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๙) สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๐) สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยา - สังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา - และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิค พิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อ ๓ ระบุว่าวิทยานิพนธ์นี้ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ หรือมีหนังสือตอบรับที่จะได้รับการตีพิมพ์แน่นอน ในวารสารที่เป็นที่ยอมรับในวงวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ และ/หรือมีการเสนอในที่ประชุมวิชาการ ใดบ้าง

ข้อ ๔ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ทำวิทยานิพนธ์ ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สัญชาติ คุณวุฒิ อาชีพ ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ติดต่อได้ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก

ข้อ ๕ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับประวัติการศึกษาของผู้ทำวิทยานิพนธ์ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก ได้แก่ ปีที่จบการศึกษา ระดับปริญญา อักษรย่อปริญญา สาขาวิชา (วิชาเอก) ชื่อสถาบันการศึกษาและประเทศที่จบการศึกษา

ข้อ ๖ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล

(๑) แสดงแนวความคิดพื้นฐานหรือปัญหาและอุปสรรคทางวิชาการที่มีความสำคัญหรือมีความจำเป็น ที่ทำการวิจัยเรื่องนี้

(๒) กล่าวถึงความเกี่ยวเนื่องและความสัมพันธ์ของผลงานวิจัยนี้กับผลงานวิจัยอื่นๆทั้งในประเทศ และต่างประเทศว่าเคยมีใครทำการวิจัยมาแล้ว ทำที่ไหน เมื่อไร ก้าวหน้าไปแค่ไหน ฯลฯ และเอกสารอ้างอิง

(๓) แสดงวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของการวิจัยให้ชัดเจน เรียงตามลำดับความสำคัญเป็นข้อ ๆ แต่ละข้ออธิบายว่าทำไมจึงเลือกวัตถุประสงค์นั้น ๆ มีความสำคัญหรือน่าสนใจอย่างไร

(๔) ระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้ ได้แก่

ก. ขั้นตอนและวิธีการเก็บข้อมูล อธิบายอย่างชัดเจนว่า เก็บข้อมูลโดยวิธีใด อย่างไร และทำไมจึงเลือกใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว

ข. ขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์และตีความข้อมูลอย่างละเอียด

(๕) ระบุขอบเขตของการวิจัยอย่างชัดเจนว่าครอบคลุมถึงอะไรบ้าง

(๖) ระบุระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย

(๗) ระบุสถานที่ที่ใช้เป็นที่ทำการวิจัยให้ชัดเจน โดยระบุสถานที่ทำการทดลองหรือสถานที่เก็บข้อมูล ว่าอยู่ที่ใด พร้อมทั้งแสดงเหตุผลประกอบด้วยว่าเหตุใดจึงเลือกสถานที่ดังกล่าว

(๘) ระบุจำนวนเงินงบประมาณค่าใช้จ่ายในการวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสิ้นสุดการวิจัย และชื่อสถาบันที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้วย

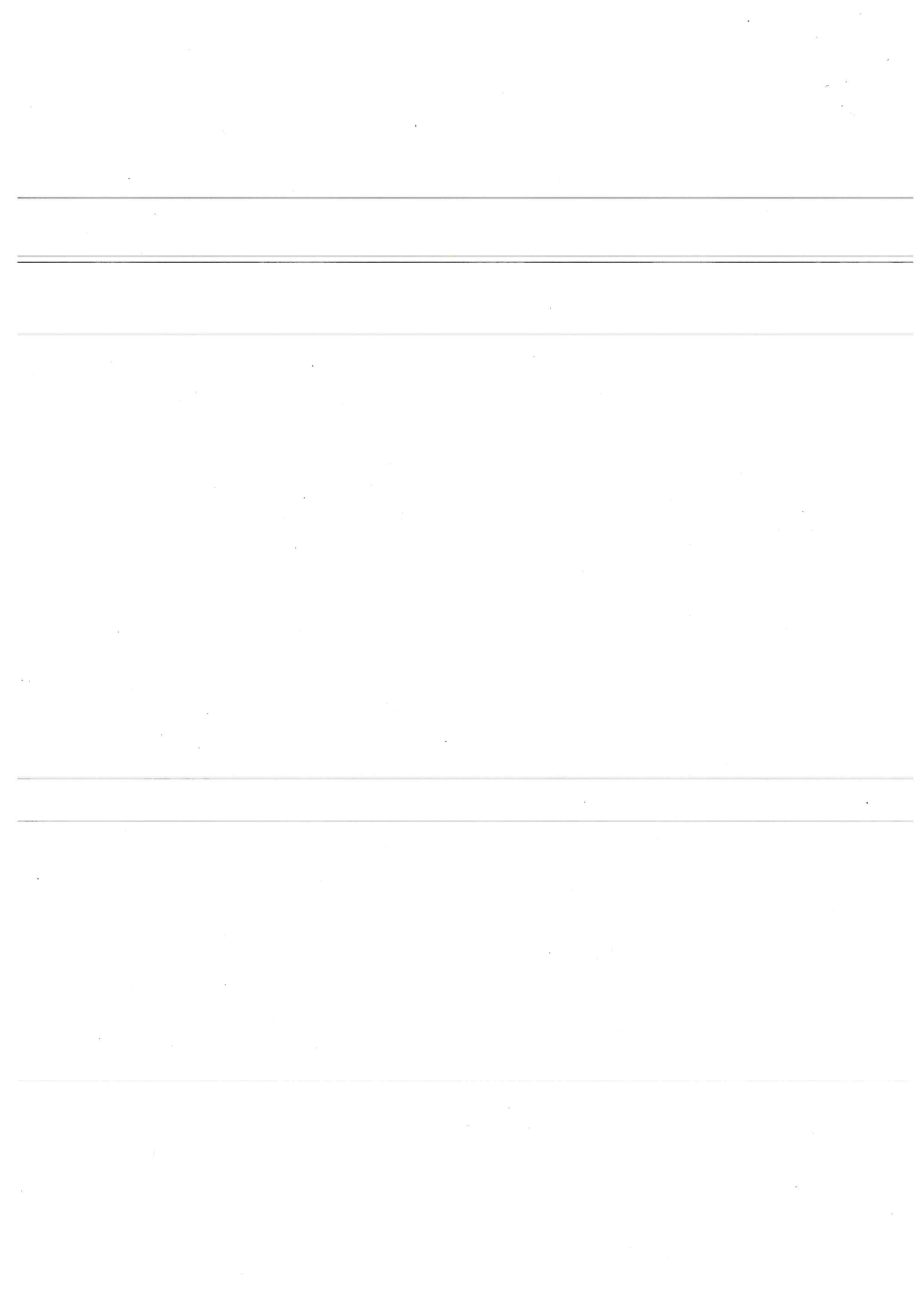
(๙) สรุปผลการวิจัยอย่างชัดเจน โดยระบุว่าผลการวิจัยที่ได้เป็นอย่างไรสอดคล้องกับสมมติฐาน ในการวิจัยที่ตั้งไว้หรือไม่

(๑๐) ระบุประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัยโดยละเอียด ตลอดจนการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ ทั้งในด้านวิชาการ และในด้านที่ประเทศชาติ และประชาชนจะได้รับประโยชน์ทั้งทางตรง และทางอ้อม

ข้อ ๗ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ได้แก่ ชื่อ นามสกุล ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สัญชาติคุณวุฒิ อาชีพ ตำแหน่งทางวิชาการ หน่วยงานที่สังกัดพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ติดต่อได้ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ซึ่งสามารถติดต่อได้สะดวก

ข้อ ๘ ระบุงบชื่อบุคคลและสถาบันที่อ้างอิง พร้อมสถานที่อยู่ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
จำนวน ๓ ชื่อ

ข้อ ๙ ลงลายมือชื่อผู้ทำวิทยานิพนธ์/อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และวัน เดือน ปี ที่เสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับ
รางวัลฯ



หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์

(กรณีวิทยานิพนธ์เป็นกรรมสิทธิ์ของนิติบุคคล หน่วยงานภาครัฐบาล ภาคเอกชน หรือมหาวิทยาลัย)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ยินยอมให้ (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล

อาชีพ ตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นผู้จัดทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “.....”

เสนอวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้ทำวิทยานิพนธ์ได้รับรางวัลหากวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าวได้รับรางวัล

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

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

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

หมายเหตุ ตามแบบ วช. ๓ ๖ กรณีที่วิทยานิพนธ์เป็นกรรมสิทธิ์ของนิติบุคคล หน่วยงานภาครัฐบาล ภาคเอกชน หรือมหาวิทยาลัย ขอให้ผู้เสนอวิทยานิพนธ์ ส่งหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ให้ วช. โดยหัวหน้าหน่วยงาน หรืออธิการบดี หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงาน หรืออธิการบดี หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า เป็นผู้ลงชื่อในหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์ นั้น

หนังสือแสดงความเป็นเจ้าของวิทยานิพนธ์
(กรณีวิทยานิพนธ์เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้จัดทำวิทยานิพนธ์)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล.....

อาชีพตำแหน่ง

หน่วยงานที่สังกัด

ซึ่งเป็นเจ้าของและเป็นผู้จัดทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “.....”

ขอเสนอวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

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

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

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

ใบเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น
จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อ ๑ ชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เสนอขอรับรางวัล (ซึ่งตรงกับใบนำส่งเอกสาร แบบ วข. ๑ ป)

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ)

ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอขอรับรางวัล

- สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
- สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช
- สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
- สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย
- สาขาปรัชญา
- สาขานิติศาสตร์
- สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
- สาขาเศรษฐศาสตร์
- สาขาสังคมวิทยา
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
- สาขาการศึกษา

ข้อ ๓ ประวัติของผู้ประดิษฐ์คิดค้น และผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

สัญชาติ.....คุณวุฒิ.....อายุ.....ปี

อาชีพ.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงานที่สังกัด

เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด รหัสไปรษณีย์

หมายเลขโทรศัพท์.....โทรสาร.....

(มือถือ).....E-mail:

ที่อยู่ติดต่อได้

เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด รหัสไปรษณีย์

/ผู้ร่วมประดิษฐ์ ...

ผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น (ทุกคน)

(๑) ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

สัญชาติ.....คุณวุฒิ.....อายุ.....ปี

อาชีพ.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงานที่สังกัด/หรือที่อยู่ติดต่อได้

เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด รหัสไปรษณีย์

หมายเลขโทรศัพท์.....โทรสาร.....

(มือถือ).....E-mail:

ฯลฯ

ข้อ ๔ รายละเอียดเกี่ยวกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เสนอขอรับรางวัลฯ (ให้ระบุรายละเอียดให้มากที่สุด)

(๑) จุดเริ่มต้นหรือที่มาของการประดิษฐ์คิดค้น

.....

.....

(๒) ระยะเวลาที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้นตั้งแต่วันที่เดือน.....พ.ศ.

ถึงวันที่เดือนพ.ศ.

(๓) ลักษณะของผลงานประดิษฐ์คิดค้น (โปรดระบุลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง)

๓.๑ เป็นสิ่งที่คิดค้นขึ้นใหม่ โดยมีความแปลกใหม่ คือ.....

.....

.....

๓.๒ เป็นสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขใหม่ และมีผลดีขึ้นจากผลงานเดิมอย่างไรบ้าง.....

.....

.....

(๔) คุณสมบัติ และลักษณะเด่นของผลงานประดิษฐ์คิดค้น

.....

.....

(๕) ภูมิหลังของศิลปะวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น

๕.๑ ลักษณะของผลงานอื่น ๆ ที่มีใช้อยู่ในปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นของท่าน มีข้อเสียหรือข้อบกพร่องอย่างไร

.....

.....

๕.๒ ท่านคิดว่าผลงานประดิษฐ์คิดค้นของท่าน มีข้อดีกว่าผลงานของผู้อื่นอย่างไร

.....

.....

(๖) หลักการและขั้นตอน รวมทั้งกรรมวิธีที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น

.....

.....

/(๗) วัสดุที่ใช้ ...

(๗) วัสดุที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้นและแหล่งที่มา.....
.....
.....

(๘) เป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ใช้ในกิจการ

(๙) เคยจดทะเบียนสิทธิบัตร เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(๑๐) เคยได้รับรางวัลจาก.....

เป็นเงินรางวัล จำนวน.....บาท

เป็นของรางวัล.....(ระบุประเภท)

เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(๑๑) เป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นจาก (โปรดระบุ)

งานในหน้าที่

ไม่ใช่ในงานในหน้าที่

(๑๒) งบประมาณที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น จำนวน.....บาท

แหล่งที่ได้รับงบประมาณ.....
.....

(๑๓) ประโยชน์ที่จะได้รับจากผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่กระทบเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง
และการพัฒนาประเทศ
.....
.....
.....

(๑๔) รายชื่อหน่วยงาน/บุคคล ที่นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นไปใช้ประโยชน์

.....
.....

(๑๕) การเผยแพร่ผลงานประดิษฐ์คิดค้น.....

เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ได้รับการเผยแพร่โดยวิธีอื่น (ระบุ).....

เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(๑๖) รายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม (ถ้ามี)

.....
.....

ลายมือชื่อหัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น

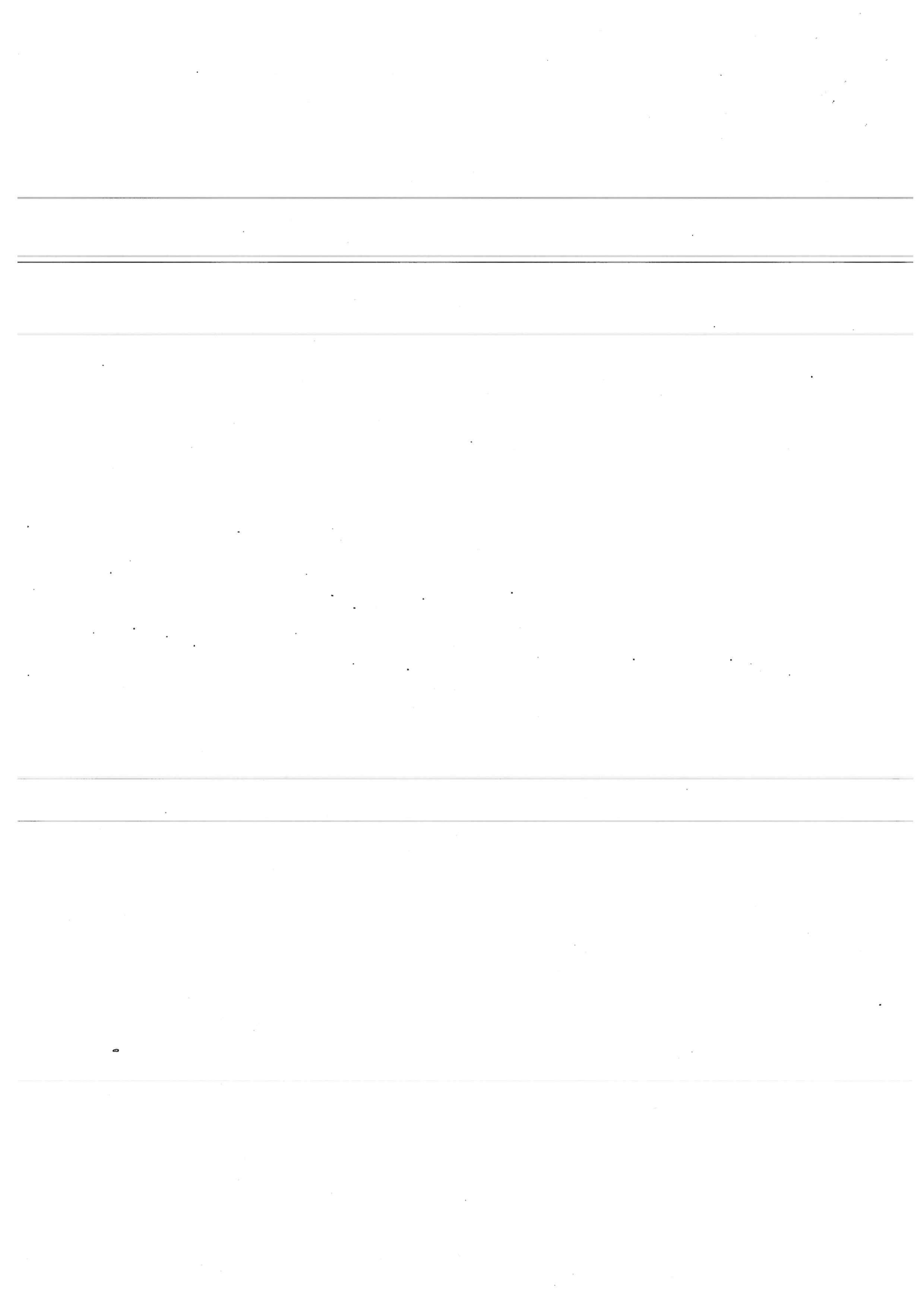
.....
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลายมือชื่อผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น (ทุกคน)

.....
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.



หนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา

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

อาชีพ.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

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

อาชีพ.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

ซึ่งเป็นผู้ประดิษฐ์คิดค้นผลงานเรื่อง.....

เสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่องดังกล่าว เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และไม่ขัดข้องที่จะให้ผู้ประดิษฐ์คิดค้น ได้รับรางวัลฯ หากผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัลฯ

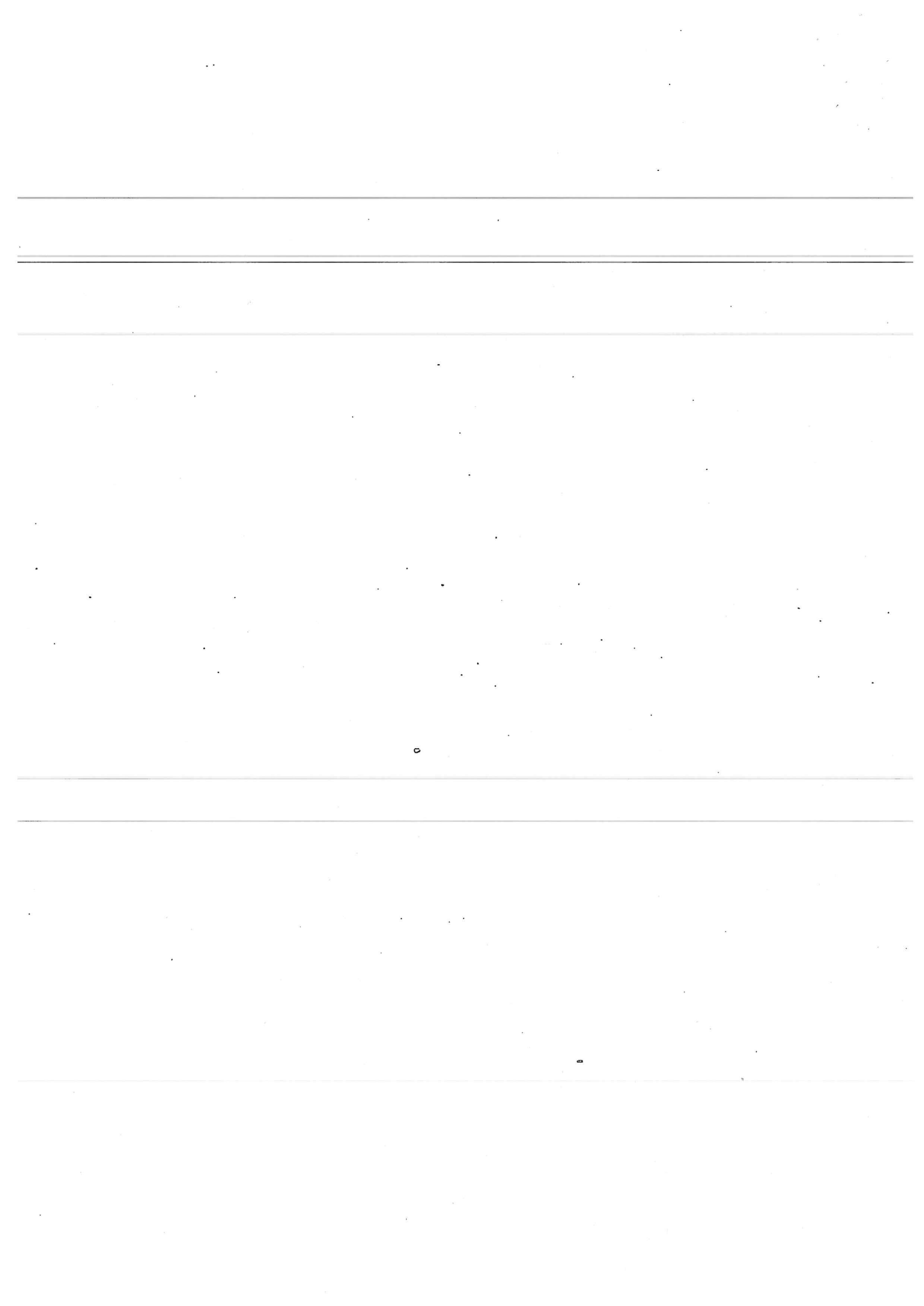
ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.



คำชี้แจงประกอบแบบ วช. ๒ ป

ข้อ ๑ ระบุชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้นทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

ข้อ ๒ ระบุว่าผลงานอยู่ในสาขาวิชาการใด

- (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 อินทรีย์เคมี อนินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ บีโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวท เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๔) สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัด ศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกล การเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 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 รัฐประศาสนศาสตร์ 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 มนุษยนิเวศวิทยาและนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาศังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๑๑) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อ ๓ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับหัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น และ/หรือผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้นทุกคน ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ สัญชาติ คุณวุฒิ อายุ อาชีพ ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด ที่อยู่ติดต่อได้ หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล

ข้อ ๔ ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ขอรับรางวัลฯ

(๑) ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับจุดเริ่มต้นหรือที่มาของการประดิษฐ์คิดค้นว่ามีความเป็นมาอย่างไร

(๒) ระบุระยะเวลาที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสำเร็จ

(๓) ระบุว่าเป็นสิ่งที่คิดค้นขึ้นใหม่ หรือเป็นสิ่งปรับปรุงแก้ไขใหม่ โดยแนบรูปภาพผลงานประดิษฐ์คิดค้นมาด้วย

(๔) ระบุคุณสมบัติ และลักษณะเด่นของผลงานประดิษฐ์คิดค้น

(๕) ระบุภูมิหลังของศิลปวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ดังนี้

(๕.๑) ลักษณะของผลงานอื่นๆ ที่มีใช้อยู่ในปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นของท่านมีข้อเสีย หรือข้อบกพร่องอย่างไร

(๕.๒) ท่านคิดว่าผลงานประดิษฐ์คิดค้นของท่าน มีข้อดีกว่าผลงานของผู้อื่นอย่างไร

(๖) ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับหลักการ และขั้นตอน รวมทั้งกรรมวิธีที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น

(๗) ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้นและแหล่งที่มา

(๘) ระบุว่าผลงานประดิษฐ์คิดค้นนำไปใช้ในกิจการใด

(๙) ระบุวันที่ เดือน พ.ศ. ที่จดทะเบียนสิทธิบัตรผลงานประดิษฐ์คิดค้น พร้อมทั้งแนบสำเนาหนังสือการจดทะเบียนสิทธิบัตรมาด้วย (ถ้ามี)

(๑๐) ระบุว่าเคยได้รับรางวัลจากที่ใด พร้อมทั้งระบุเงินรางวัล หรือของรางวัล

(๑๑) ระบุว่าผลงานประดิษฐ์คิดค้นในหน้าที่หรือไม่

- ถ้าเป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ราชการของข้าราชการพลเรือน หรือรัฐวิสาหกิจ ให้แนบหนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา ระดับผู้อำนวยการ คณบดี หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า

- ถ้าเป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ราชการของข้าราชการ หรือลูกจ้างสังกัดกระทรวงกลาโหม และ/หรือเป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นอาวุธยุทธโธปกรณ์หรือสิ่งที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงของประเทศ ต้องแนบหนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา ระดับปลัดกระทรวงกลาโหม หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า

- ถ้าเป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ของหน่วยงานภาคเอกชน ให้แนบหนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา ระดับตั้งแต่ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ หรือตำแหน่งที่เทียบเท่าขึ้นไป

(๑๒) ระบุจำนวนงบประมาณและแหล่งที่ใช้งบประมาณที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น

(๑๓) ระบุประโยชน์หรือคุณค่าที่จะได้รับจากผลงานประดิษฐ์คิดค้นโดยละเอียดในแง่ผลประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง การพัฒนาประเทศและประชาชน โดยเปรียบเทียบกับกรณีที่ไม่มีผลงานประดิษฐ์คิดค้นนี้ และระบุเป็นมูลค่า/จำนวนเงินในกรณีที่สามารถกระทำได้และให้ระบุรายชื่อหน่วยงาน/บุคคลต่างๆ ที่นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นไปใช้ประโยชน์ พร้อมหลักฐานรับรอง (ถ้ามี)

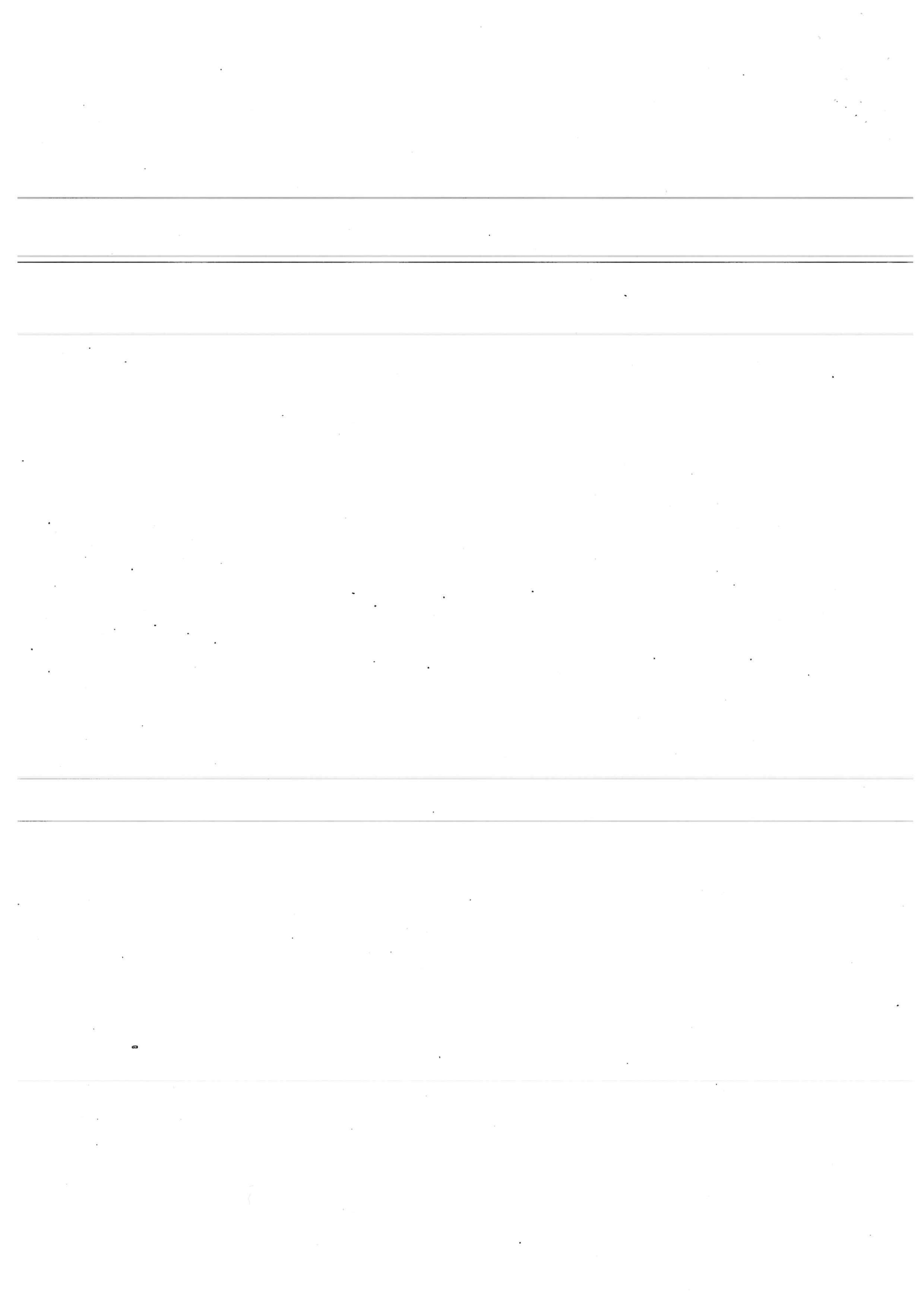
(๑๔) ระบุรายชื่อหน่วยงาน/บุคคล ที่นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นไปใช้ประโยชน์

(๑๕) ระบุว่าผลงานประดิษฐ์คิดค้นนี้ได้รับการเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ใดบ้าง เมื่อใด ตลอดจนการเผยแพร่โดยวิธีอื่นๆ เช่น ทางวิทยุ โทรทัศน์ หรือการแสดงนิทรรศการ เป็นต้น

(๑๖) ระบุรายละเอียดอื่นๆ เกี่ยวกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ (๑) - ๔ (๑๕)

(๑๗) ลงลายมือชื่อหัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น และผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้นทุกคน และวัน เดือน ปี ที่เสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อขอรับรางวัลฯ

หมายเหตุ หากเนื้อที่ในใบเสนอผลงานฯ (แบบ วช. ๒ ป) ไม่พอ สามารถใช้กระดาษเพิ่มเติมได้



(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง การเสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมการวิจัยทั้งด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า เพื่อเป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการและการพัฒนาประเทศ และเพื่อให้นโยบายนี้ บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ในแต่ละสาขาวิชาการ เป็นประจำทุกปี

สำหรับการเตรียมการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ที่จะมาถึง วช. ได้กำหนดระยะเวลา ให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอผลงานวิจัย เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จัดทำรายละเอียดตามแบบ วช. ๑ ผ, แบบ วช. ๒ ผ, แบบ วช. ๓ ผ และแบบ วช. ๔ ผ ที่แนบท้าย ประกาศฯ นี้ และยื่นเสนอเพื่อขอรับรางวัลฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ เว็บไซต์ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th และส่งแบบฟอร์มการเสนอผลงาน และ/หรือ ติดต่อสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ในวัน และเวลาราชการ หรือทางจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ที่ researchworkaward@nrct.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย

ชื่อผลงานวิจัย

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

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย (แบบ วช. ๑ ผ) จำนวน ๑๕ ชุด
๒. ใบเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลผลงานวิจัย (แบบ วช. ๒ ผ) จำนวน ๑๕ ชุด
๓. บทคัดย่อผลงานวิจัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๕ ชุด
๔. หนังสือแสดงความยินยอมการเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลฯ (แบบ วช. ๓ ผ) ในกรณีผลงานวิจัยได้รับการว่าจ้างให้ทำวิจัย หรือได้รับทุนการวิจัย หรือได้รับสิทธิร่วมในผลงานวิจัย ให้ขออนุญาตผู้ว่าจ้าง หรือผู้ให้ทุนการวิจัยให้ยินยอมด้วย และหนังสืออนุญาตจากผู้บังคับบัญชา (แบบ วช. ๔ ผ) ในกรณีที่เป็นผลงานวิจัยจากงานในหน้าที่ของบุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานภาครัฐบาลและภาคเอกชน โดยได้รับการยินยอมจากหัวหน้าหน่วยงานในสังกัด จำนวน ๑๕ ชุด
๕. รายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เป็นชื่อเดียวกับชื่อผลงานตามแบบ วช. ๒ ผ ข้อ ๑ จำนวน ๑๕ เล่ม
๖. สิ่งพิมพ์ วารสาร เอกสารอื่น หรือสำเนาสิ่งพิมพ์ที่ได้ลงพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) 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) ผลงานวิจัยของท่านที่เสนอขอรับรางวัลในครั้งนี้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และ เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (หากเนื้อที่ระบุข้อมูลไม่พอก็สามารถเพิ่มจำนวนหน้ากระดาษได้) ได้แก่
 - ๗.๑
 - ๗.๒
๘. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลายมือชื่อผู้รับเอกสาร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง การเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ประเทศไทย เป็นประโยชน์ต่อสังคมและเสริมสมรรถนะของประเทศ ในด้านการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้น ดังนั้นเพื่อให้นโยบายนี้บรรลุผลสำเร็จด้วยดี วช. จึงได้จัดให้มีรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเป็นประจำทุกปี

สำหรับการเตรียมการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ที่จะมาถึง วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จัดทำรายละเอียดตามแบบ วช. ๑ ป และแบบ วช. ๒ ป ที่แนบท้ายประกาศฯ นี้ และยื่นเสนอเพื่อขอรับรางวัลฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th และส่งแบบฟอร์มการเสนอผลงานมายัง วช. หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ในวัน และเวลาราชการ หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ inventionaward.rekm@nrct.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ได้จัดส่งเอกสาร จำนวนอย่างละ ๑๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด และสำเนา ๑๔ ชุด) เพื่อขอรับรางวัลฯ ดังนี้

๑. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัล

ผลงานประดิษฐ์คิดค้น (แบบ วข. ๑ ป) จำนวน ๑๕ ชุด

๒. ใบเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น
(แบบ วข. ๒ ป) จำนวน ๑๕ ชุด

๓. รูปภาพของผลงานประดิษฐ์คิดค้น (ภาพสี) โดยติดในเล่มให้เรียบร้อย จำนวน ๑๕ ชุด

๔. สำเนาหนังสือแสดงการจดทะเบียนสิทธิบัตร หรือสำเนาหลักฐานการยื่นขอจดสิทธิบัตร (ถ้ามี)
จำนวน ๑๕ ชุด

๕. หนังสือ หรือหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน ๑๕ ชุด

๕.๑ หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาในระดับผู้อำนวยการ คณบดี หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า (ถ้าเป็น
ผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ราชการของข้าราชการพลเรือน และพนักงานรัฐวิสาหกิจ)

๕.๒ หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาในระดับปลัดกระทรวงกลาโหม หรือตำแหน่งที่เทียบเท่า (ถ้าเป็น
ผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ราชการของข้าราชการหรือลูกจ้างสังกัดกระทรวงกลาโหม หรือ
เป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นอาวรุยุทธ์โรปกรณ์ หรือสิ่งที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงของประเทศ)

๕.๓ หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาระดับตั้งแต่ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ หรือคณบดี หรือเทียบเท่าขึ้นไป
(ถ้าเป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากงานในหน้าที่ของหน่วยงานภาคเอกชน)

๕.๔ สำเนาหลักฐานรับรองการนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นไปใช้ประโยชน์ (ถ้ามี)

๕.๕ สำเนาสิ่งพิมพ์ เช่น วารสาร ฯลฯ ที่ได้พิมพ์เผยแพร่ผลงานประดิษฐ์คิดค้น และเอกสารอื่นๆ
ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ได้แก่

๕.๕.๑

๕.๕.๒

๕.๕.๓

๖. วิดีทัศน์ ซึ่งแสดงรายละเอียดผลงานและแสดงถึงหลักการ ขั้นตอน และกรรมวิธีที่ใช้ในการประดิษฐ์
คิดค้น ตลอดจนการใช้ประโยชน์ของผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เสนอขอรับรางวัลฯ จำนวน ๑๕ ชุด (ความยาว
ของเนื้อหาไม่เกิน ๑๕ นาที)

๗. อื่นๆ (ถ้ามี)

๗.๑ ใบอนุญาตจากคณะกรรมการจริยธรรมทางการแพทย์ (ถ้ามี) สำหรับผลงานประดิษฐ์คิดค้น
ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการในมนุษย์

(ได้จัดเรียงเอกสารลำดับที่ ๑ - ๕ เข้าชุดเรียบร้อยแล้ว)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลายมือชื่อผู้รับเอกสาร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.