



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๒๔๑ ๓๒๓๗ โทร ๒๖๑๕
ที่ สบค ๑๗๗๑๖ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ พ.ศ. ๒๕๖๓ | ๑๖.๑๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ๐๗/๒๒๐
เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/สำนักงาน/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน

ด้วยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ อว ๐๔๑๖/ว๑๐๘๗๑ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ขอบความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะละไม่เกิน ๓ ท่าน ซึ่งมีเกณฑ์ในการพิจารณา ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบ ดังนี้

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ/h-index/impact factor ของวารสาร/จำนวน

citation

๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)
๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย
๖. จริยธรรม
๗. ให้ความเอื้อเพื่อต่อวงการวิจัยและวิชาการ
๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัย

อาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง

๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน

กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานวิชาการ ประกอบด้วย

๒.๑ บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติหรือในประเทศที่มี peer review

๒.๒ หนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่เป็นผลสืบเนื่องจากงานวิจัย (research monograph) ที่มี peer review อย่างเคร่งครัด

๒.๓ บทความคัดสรร (selected papers) ในหนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่มี peer review

๒.๔ บทความตีพิมพ์รวมเล่มหลังการประชุมวิชาการ (proceedings) ที่มี peer review

๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)

๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย

๖. จริยธรรม

๗. ให้ความเอื้อเพื่อต่อวงการวิจัยและวิชาการ

๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง

๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน

สำนักบริหาร...

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคลจึงขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะละไม่เกิน ๓ ท่าน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมด้วยการสแกน QR Code ตามเอกสารที่แนบ และให้แจ้งรายชื่อตามแบบฟอร์มการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยฯ โดยทางลับ พร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือก เพื่อเสนอกรมพิจารณารับรองตามที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกำหนด ภายในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายเอนก ก้านสังวอน)

ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน ส่งฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ก่อนเวลา ๑๓.๐๐ น.) เพื่อดำเนินการต่อไป



(นางจิตตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๑๖/ว ๑๐๘๗ ๑



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑ ศ พุทธศักราช ๒๕๖๓

กรมศิลปากร
เลขรับ ๖๓ 15017/63
วันที่ 25 มี.ค. 63
เวลา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
เรียน อธิบดีกรมศิลปากร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยฯ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. พอร์มการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. รายชื่อผู้ที่ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยฯ จำนวน ๑ ฉบับ
- } GR Code

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนนักวิจัยอาวุโสที่มีความสามารถ มีจริยธรรม มีผลงานเป็นที่ประจักษ์และเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ให้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้แก่ประเทศ โดยเน้นการพัฒนาทีมงาน ผลงาน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ เพื่อสร้างศักยภาพเชิงปัญญาในระยะยาว โดยทุนนี้จะมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้พิจารณาผู้สมควรได้รับทุนจากการสำรวจรายชื่อผู้วิจัยชั้นนำจากแหล่งต่าง ๆ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ วช. จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะละไม่เกิน ๓ ท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ซึ่งมีเกณฑ์ในการพิจารณา ดังนี้

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ/h-index/impact factor ของวารสาร/จำนวน citation
๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)
๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย
๖. จริยธรรม
๗. ให้ความเอื้อเฟื้อต่อวงการวิจัยและวิชาการ
๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง
๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน

กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานวิชาการ ประกอบด้วย
 - ๒.๑ บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติหรือในประเทศที่มี peer review
 - ๒.๒ หนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่เป็นผลสืบเนื่องจากงานวิจัย (research monograph) ที่มี peer review
 - ๒.๓ บทความคัดสรร (selected papers) ในหนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่มี peer review

- ๒.๔ บทความตีพิมพ์รวมเล่มหลังการประชุมวิชาการ (proceedings) ที่มี peer review
- ๒.๕ การเผยแพร่ผลงานในลักษณะอื่น ๆ ซึ่งจะพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป
๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)
๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย
๖. จริยธรรม
๗. ให้ความเอื้อเฟื้อต่อวงการวิจัยและวิชาการ
๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง

๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน
ทั้งนี้ ขอให้ท่านจัดส่งชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ให้กับ
วช. ภายในวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ตามที่อยู่ดังนี้

ภารกิจพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยฯ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย)
เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
หรือส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ arf.s@nrct.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภารัตน์ ติ่ออง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ภารกิจพัฒนาและสนับสนุนเส้นทางอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรมและการสนับสนุนการวิจัยเชิงวิชาการ

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๔๑๒, ๔๑๓ (กนิษฐา/เกศรา)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ arf.s@nrct.go.th



ดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำเนา

ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การรับสมัครทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส)

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย เดิมตั้งขึ้นจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อสนับสนุนนักวิจัยอาวุโสให้สร้างนักวิจัยใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงและเป็นเกียรติในฐานะที่ได้สร้างผลงานดีเด่นมาตลอดชีวิต ผู้ที่ได้รับทุนนี้เรียกว่า “เมธีวิจัยอาวุโส” นอกจากจะมีผลงานในอดีตและเป็นแบบอย่างนักวิจัยที่ดีแล้ว ยังเป็นผู้มีพลังที่จะผลิตผลงานที่มีคุณภาพสูงได้ต่อไป รวมถึง มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ต่อไปอีกในอนาคต สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นส่วนราชการทำหน้าที่เป็นหน่วยให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย แก่นักวิจัยอาวุโส โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

การคัดเลือก

ทุนนี้ไม่เปิดให้สมัคร แต่ใช้วิธีการสรรหา และอาจเสนอชื่อจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ วช. แต่งตั้ง ซึ่งจะพิจารณาจากรายชื่อกลุ่มต่าง ๆ เช่น วิทยานามนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นของมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ วิทยานามนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ วิทยานามนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย วิทยานามนักเทคโนโลยีดีเด่นของมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ วิทยานามคณาจารย์ที่มีผลงานทางวิชาการเป็นที่ยอมรับทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ รวมทั้ง การเสนอชื่อผู้เข้าข่ายที่มีคุณสมบัติของเมธีวิจัยอาวุโส วช. จากคณบดีของมหาวิทยาลัยและผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทั่วประเทศ โดยขอความอนุเคราะห์ให้เป็นเรื่องลับ หลังจากนั้น วช. จะเชิญให้เขียนข้อเสนอโครงการฉบับเต็มเพื่อส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินก่อนทำสัญญารับทุน

วัตถุประสงค์ของทุน

1. เพื่อให้นักวิจัยอาวุโสได้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่และกระตุ้นให้คนรุ่นใหม่ที่มีอัจฉริยภาพสูงสนใจเป็นนักวิจัยมากขึ้น
2. เพื่อสร้างผลงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติหรือจดสิทธิบัตร
3. เพื่อสร้างผลงานวิจัยที่สามารถนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ หรือเชิงนโยบาย
4. เพื่อสร้างผลงานวิจัยแบบมุ่งเป้า (Target - based Research)
5. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างนักวิจัยทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

คุณสมบัติของเมธีวิจัยอาวุโส วช.

เป็นนักวิจัยชั้นนำที่มีผลงานดีเด่นเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ มีจริยธรรมที่ดี มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเป็นหัวหน้าทีมวิจัย สามารถพัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงานและพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีการสร้างทีมวิจัยและนักวิจัยรุ่นใหม่
๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ หรือจดสิทธิบัตร
๓. สามารถแก้ไขปัญหาและ/หรือเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและมีทิศทางที่นำไปสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง
๔. เกิดงานวิจัยแบบมุ่งเป้า (Target - based Research) ที่นำไปสู่การแก้ไขที่เป็นปัญหาเร่งด่วนและ/หรือเป็นความได้เปรียบของประเทศมากขึ้น
๕. เพิ่มการเชื่อมโยงกับนักวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

การส่งเสนอรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติรับทุน

หน่วยงานต่าง ๆ สามารถเสนอรายชื่อผู้เข้าข่ายที่มีคุณสมบัติของเมธีวิจัยอาวุโส วช. จากคณบดีของมหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทั่วประเทศ โดยขอความอนุเคราะห์ให้เป็นเรื่องลับ ให้กับ วช. ภายในวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ผู้อยู่ในข่ายได้รับทุน วช. จะแจ้งให้เขียนข้อเสนอการวิจัย และลงทะเบียนส่งข้อเสนอโครงการผ่านทางระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) ที่เว็บไซต์ <https://www.nriis.go.th> ภายหลัง

แนวทางหลักเกณฑ์ในการพิจารณา

วช. ได้จัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย โดยพิจารณาเป็น ๕ กลุ่มสาขา ตาม OECD ได้แก่

๑. กลุ่มสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี
๒. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
๓. กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์
๔. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์และสุขภาพ
๕. กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์

หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ / h-index / impact factor ของวารสาร / จำนวน citation
๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)
๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย
๖. จริยธรรม
๗. ให้ความเอื้อเฟื้อต่อวงการวิจัยและวิชาการ
๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง
๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน

กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์

๑. ความมีชื่อเสียง (prestige) และการเป็นที่ยอมรับ (recognition)
๒. ผลงานวิชาการ ประกอบด้วย
 - ๒.๑ บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติหรือในประเทศที่มี peer review อย่างเคร่งครัด
 - ๒.๒ หนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่เป็นผลสืบเนื่องจากงานวิจัย (research monograph) ที่มี peer review
 - ๒.๓ บทความคัดสรร (selected papers) ในหนังสือเล่มเฉพาะเรื่องที่มี peer review
 - ๒.๔ บทความตีพิมพ์รวมเล่มหลังการประชุมวิชาการ (proceedings) ที่มี peer review
 - ๒.๕ การเผยแพร่ผลงานในลักษณะอื่น ๆ ซึ่งจะพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป
๓. มีศักยภาพในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
๔. คุณภาพ และ Relevance (มีผลงานที่มี impact ต่อวงการวิชาการ ชุมชนและสังคม)
๕. ความสามารถในการสร้างทีมวิจัย และเครือข่าย
๖. จริยธรรม
๗. ให้ความเอื้อเฟื้อต่อวงการวิจัยและวิชาการ
๘. ไม่เคยได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น หรือไม่เคยได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) แล้ว ๒ ครั้ง
๙. ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไปในขณะรับทุน

ลักษณะของโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน

โครงการวิจัยที่เสนอมีลักษณะดังต่อไปนี้

๑. มีการทบทวนเอกสารที่มีการตีพิมพ์ (literature review) แล้วอย่างครบถ้วนและครอบคลุมอย่างละเอียดเพื่อทำให้เชื่อได้ว่าโครงการที่เสนอเป็นกรณีวิจัยเพื่อหาองค์ความรู้ใหม่ และมีความสำคัญอย่างแท้จริง ไม่เป็นการวิจัยซ้ำกับองค์ความรู้ที่มีอยู่แล้ว
๒. มีการนิยามปัญหาและจุดมุ่งหมายอย่างชัดเจนและมีเหตุผลแสดงว่าเป็นการวิจัยองค์ความรู้ใหม่ตามโครงการที่เสนอซึ่งจะเป็นประโยชน์ขั้นพื้นฐานต่อการพัฒนาประเทศ
๓. ผลงาน (output) จากทุนวิจัยประเภทนี้ คือ รายงานผลการวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่มีระบบตรวจสอบคุณภาพของต้นฉบับอย่างเข้มงวด หรือผลงานวิจัยที่นำไปจดสิทธิบัตรและจำนวนนักวิจัยที่ได้รับการพัฒนา รวมทั้งหลักฐานที่แสดงถึงการพัฒนาความเข้มแข็งของนักวิจัยและทีมงาน ได้แก่ หลักฐานแสดงความเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับนักวิจัยระดับนานาชาติ และหลักฐานแสดงความเหนียวแน่นและต่อเนื่องของทีมงาน
๔. ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยนี้แบ่งเป็น ๒ สาขา สำหรับสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีวงเงินรวม ๗.๕ ล้านบาท (๒.๕ ล้านบาท/ปี) และกลุ่มสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ มีวงเงินรวม ๖ ล้านบาท (๒.๐ ล้านบาท/ปี) ระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี
๕. ทุนนี้ไม่มีค่าตอบแทนสถาบัน เพราะถือเป็นทุนวิจัยที่ช่วยสร้างความเข้มแข็งของการวิจัยให้แก่สถาบันอยู่แล้ว

งบประมาณ

- สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุนละ ๗.๕ ล้านบาท/ ๓ ปี
- สาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ทุนละ ๖ ล้านบาท/ ๓ ปี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: ภารกิจพัฒนาและสนับสนุนเส้นทางอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรม และ
การสนับสนุนการวิจัยเชิงวิชาการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ อาคาร วช. ๔ ชั้น ๒ ที่อยู่ เลขที่ ๑๙๖
ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ
๕๑๒ - ๕๑๓ โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๕๕๙๕ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ arf.s@nrct.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) วิภารัตน์ ดีอ่อง

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

12 พ.ย. 2563
วันที่.....เดือน.....ปี.....

ลับ

แบบฟอร์มการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส)

โปรดเสนอแบบลับเฉพาะและโปรดอย่าเปิดเผยแพร่กระจายให้ผู้ได้รับการเสนอชื่อทราบ

ชื่อ-นามสกุลผู้เสนอ.....
ตำแหน่งบริหาร.....
คณะ.....มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
อีเมล.....

ขอเสนอชื่อบุคคลต่อไปนี้

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
ตำแหน่งทางวิชาการ.....
สาขาที่เชี่ยวชาญ.....
สังกัดภาควิชา.....คณะ.....
มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
อีเมล.....
- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
ตำแหน่งทางวิชาการ.....
สาขาที่เชี่ยวชาญ.....
สังกัดภาควิชา.....คณะ.....
มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
อีเมล.....
- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
ตำแหน่งทางวิชาการ.....
สาขาที่เชี่ยวชาญ.....
สังกัดภาควิชา.....คณะ.....
มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
อีเมล.....

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อภายในวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ไปยังภารกิจพัฒนาและสนับสนุนเส้นทางอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรม และการสนับสนุนการวิจัยเชิงวิชาการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ชั้น ๒ อาคาร วช. ๔ ที่อยู่ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๓๐ - ๙ ต่อ ๔๑๒, ๔๑๓ โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๕๔๕๕ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ arf.s@nrct.go.th

รายชื่อผู้ที่ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) สกว. 2538 - 2563

ประจำปี 2538

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.วิสุทธิ์ ไปไม้	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.จรัญ จันทลักขณา	สัตวบาล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3	ศ. ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสเวต	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ศ. ดร.ธงชัย พรรณสวัสดิ์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ. ดร.เขียน ชีระวิทย์	รัฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	ศ. ดร.เจตนา นาควัชระ	วรรณคดี	มหาวิทยาลัยศิลปากร
7	ศ. ดร.เสาวรภย์ บัวเล็ก	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
8	ศ. ดร. ฉัตรทิพย์ นาถสุภา	เศรษฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	ศ. ดร. วิรุพห์ สายคณิต	ฟิสิกส์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปี 2539

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ประพนธ์ วิไลรัตน์	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม	อณูชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	นพ. ปรีดา มาลาสิทธิ์	วิทยาภูมิคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. นพ.วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์	ระบาดวิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5	ศ. ดร.สนิท อักษรแก้ว	วนศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	ศ. ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	ศ. ดร.สมศักดิ์ ดำรงค์เลิศ	เคมีเทคนิค	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ. ดร.ถิรพัฒน์ วัลย์ทอง	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.วิชัย ธีวตระกูล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
10	รศ. ดร.สำรวย สังข์สะอาด	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.สมชาติ โสภณธณฤทธิ์	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
12	ศ. ดร.วิวัฒน์ ตัณฑะพานิชกุล	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	ศ. ดร.เมธี ครองแก้ว	เศรษฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14	ศ. ดร.รังสรรค์ ณะพรพันธุ์	เศรษฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
15	รศ. ศรีสักร วัลลิโกดม	มานุษยวิทยา	มหาวิทยาลัยศิลปากร
16	รศ. จารุวรรณ ธรรมวัตร	มานุษยวิทยา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประจำปี 2540			
ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ประเสริฐ โศภน	เซลล์ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.อมเรศ ภูมิรัตน์	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. นพ.จิตร สิทธิอมร	ระบาดวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ศ. นพ.รัชตะ รัชตะนาวิน	อายุรศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	นพ. ดร.วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร	เศรษฐศาสตร์การคลัง สาธารณสุข	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
6	ศ. นพ.ยง ภู่วรวรรณ	ไวรัสวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร.อาร์นต์ พัฒโนทัย	พืชไร่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
8	ศ. ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
9	ศ. ดร.ปณิธาน ลักคณະประสิทธิ์	วิศวกรรมโยธา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.ปิยะสาร ประเสริฐธรรม	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.ผาสุก พงษ์ไพจิตร	เศรษฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	รศ. ดร.สมภพ มานะรังสรรค์	เศรษฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	ศ. สุธิวงศ์ พงศ์ไพบูลย์ (เสียชีวิต)	สังคมศาสตร์	-
14	ศ. ดร.นิยะดา เหล่าสุนทร	มนุษยศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปี 2542			
ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.วิรุฬห์ สายคณิต	ฟิสิกส์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ศ. ดร.ยงค์วิมล เลณบุรี	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร.สุทัศน์ ยกส้าน	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
4	ศ. ดร.อภิชาติ สุขสำราญ	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
5	ศ. ดร.ฉัตรทิพย์ นาถสุภา	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	รศ. ดร.พิริยะ ไกรฤกษ์	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7	ศ. ดร.วิสุทธิ์ ไบไม่	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2543			
ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ประพนธ์ วิไลรัตน์	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม	อนุชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร.รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
4	นพ. ปรีดา มาลาสิทธิ์	วิทยาภูมิคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	ศ. นพ. วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์	ระบาดวิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6	ศ. ดร.วันเพ็ญ ชัยคำภา	วิทยาภูมิคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
7	ศ. ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	ศ. ดร.เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.ถิรพัฒน์ วิลัยทอง	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10	ศ. ดร.วิชัย รวีตระกูล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
11	ศ. ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
12	ศ. ดร.สมชาย ชูชีพสกุล	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
13	ศ. ดร.วัลลภ สุระกำพลธร	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
14	ศ. ดร.อัญญา ชันธวิทย์	การเงินการธนาคาร	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประจำปี 2544

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ประเสริฐ ไศภณ	เซลล์ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.ม.ร.ว. ชินนุสร สวัสดิวัตน์	วิทยาการโปรตีน	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	นพ. ดร.วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร	เศรษฐศาสตร์การคลัง สาธารณสุข	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
4	ศ. นพ.ยง ภู่วรวรรณ	ไวรัสวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ. นพ.วิชญ์ ธรรมลิขิตกุล	การจัดการความรู้ด้านสุขภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ. ดร.สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	ศ. ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
8	ศ. ดร.เกตุ กรุดพันธ์	เคมีวิเคราะห์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์	วิศวกรรมโยธา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.ปิยะสาร ประเสริฐธรรม	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ	วิศวกรรมเครื่องกล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.สุภางค์ จันทวานิช	สังคมวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปี 2545

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ศกรณ์ มงคลสุข	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ	ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
3	ศ. นพ.สุทัศน์ ฟูเจริญ	ธาตุสรีรวิทยาและโลหิตวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. ดร.สายชล เกตุษา	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	ศ. ดร.ยงค์วิมล เลณบุรี	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ. ดร.สุทัศน์ ยกส้าน	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
7	ศ. ดร.อภิชาติ สุขสำราญ	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
8	ศ. อำนวย ชนนไทย	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.จรัส ลิ้มตระกูล	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
10	ศ. ดร.ทวี ตันฉศิริ	วัสดุศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11	ศ. ดร.วิวัฒน์ ตันตะพานิชกุล	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.ทงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
13	ศ. ดร.ผาสุก พงษ์ไพจิตร	เศรษฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14	ศ. ดร.ยศ สันตสมบัติ	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
15	ศ. อรศิริ ปาณินท์	สถาปัตยกรรม	มหาวิทยาลัยศิลปากร
16	ดร.วินัย พงศ์ศรีเพียร	ประวัติศาสตร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประจำปี 2546

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม	อณูชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3	นพ. ปรีดา มาลาสิทธิ์	วิทยามุมคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. ดร.วันเพ็ญ ชัยคำภา	วิทยามุมคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	ศ. นพ.ธีระ ศิริสัมพันธ์	แพทยศาสตร์(โรคติดเชื้อ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	ศ. นพ.บุญส่ง องค์พิพัฒนกุล	อายุรศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
7	ศ. ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	ศ. ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร	พันธุศาสตร์สัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9	ศ. ดร.ถิรพัฒน์ วัลย์ทอง	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10	ศ. ดร.วิชัย ธีวตระกูล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
11	ศ. ดร.สุพจน์ ทารหนองบัว	เคมีคอมพิวเตอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.สมชาติ โสภณธรรมฤทธิ์	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
13	ศ. ดร.วัลลภ สุระกำพลธร	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
14	ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
15	คุณพรพิไล เลิศวิชา	การศึกษาชุมชน	นักวิจัยอิสระ

ประจำปี 2547

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.ประเสริฐ โศภน	เซลล์ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.ม.ร.ว. ชินนุสรณ์ สวัสดิวัตน์	วิทยาการโปรตีน	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร.นทีทิพย์ กฤษณามระ	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. นพ.ยง ภู่วรรณ	ไวรัสวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ. นพ.วิษณุ ธรรมลิขิตกุล	การจัดการความรู้ด้านสุขภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ. นพ.ภิเศก ลุมพิกานนท์	ระบาดวิทยาคลินิกและการวิจัยเชิงสังเคราะห์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7	ศ. ดร.อาร์นต์ พัฒโนทัย	พืชไร่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
8	ศ. ดร.เกตุ กรุดพันธ์	เคมีวิเคราะห์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.สุตา เกียรติกำจรวงศ์	พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.ปิยะสาร ประเสริฐธรรม	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.ปราโมทย์ เตชะอำไพ	วิศวกรรมเครื่องกล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	ศ. ดร.สุรพงษ์ ไสธนะเสถียร	การสื่อสารทางการเมือง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14	รศ. ดร.ดวงมน จิตรจ้านงค์	วรรณคดีไทย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประจำปี 2548

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. นพ.สุทัศน์ ฟูเจริญ	ฮาลัสซีเมียและโลหิตวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. นพ.สุรพล อิศรไกรศีล	เซลล์ต้นกำเนิดบำบัดและโลหิตวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร.นพ.อภิวัฒน์ มุทิรางกูร	อนุพันธุศาสตร์มนุษย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ศ. ดร.สายชล เกตุษา	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	ศ. ดร.อังศุมาลย์ จันทราปัติย์	ไรศัตรูพืช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	ศ. ดร.จำรัส ลิ้มตระกูล	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	ศ. ดร.ทวี ตันขศิริ	วัสดุศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
8	รศ. ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยชิต	เอ็กซ์เรย์คริสตัลโลกราฟี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
9	ศ. ดร. ไมเนย ไกรฤกษ์	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
10	ศ. ดร. ชัยวัฒน์ สถาอานันท์	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
11	ดร. วินัย พงศ์ศรีเพียร	ประวัติศาสตร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประจำปี 2549

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร. โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์	วิทยาภูมิคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. พญ. อำไพวรรณ จวนสัมฤทธิ์	โลหิตวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร. ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์	ประสาทวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. ดร. พิไลพันธ์ พุฒินนะ	ไวรัสวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	ศ. ดร. เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	ศ. ดร. สุพจน์ ทารหนองบัว	เคมีคอมพิวเตอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
8	ศ. ดร. ยศ สันตสมบัติ	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	รศ. ดร. กาญจนา แก้วเทพ	นิเทศศาสตร์/การสื่อสาร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปี 2550

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร. นทีทิพย์ ฤกษ์นามระ	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. นพ. ภิศก ลุมพิกานนท์	ระบาดวิทยาคลินิกและการวิจัยเชิงสังเคราะห์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3	ศ. ดร. เพทาย เย็นจิตโสมนัส	มนุษย์พันธุศาสตร์และอนุชีววิทยาการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. นพ. วีระ ทองสง	เวชศาสตร์มารดาและทารก	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5	ศ. ดร. อุตัยรัตน์ ณ นคร	พันธุศาสตร์สัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	ศ. น.สพ. มงคล เตชะกำพุ	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร. สุดา เกียรติกำจรวงศ์	พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ. ดร. ธวัชชัย ตันทุลานี	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	ศ. ดร. สุภา ทารหนองบัว	เคมีคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
10	ศ. ดร. ปราโมทย์ เตชะอำไพ	วิศวกรรมเครื่องกล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
11	ศ. ดร.สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
13	ศ. ดร.รัตนา จิระรัตนานนท์	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
14	ศ. ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร	การสื่อสารทางการเมือง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
15	ศ. ดร.นันทวัฒน์ บรมานันท์	นิติศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16	ศ. ดร.สมบัติ จันทรวงศ์	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
17	รศ. ดร.ดวงมน จิตรจันทน์	วรรณคดีไทย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
18	ศ. ชวน เพชรแก้ว	วรรณกรรมไทย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
19	ศ. ดร.อมรา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์	ภาษาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
20	ศ. ดร.อารินต์ พัฒโนทัย	พีซีไรต์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประจำปี 2551

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.นพ.อภิวัฒน์ มุทิรากร	อณุปันธุศาสตร์มนุษย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ศ. นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา	อายุรศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. นพ.อนันต์ ศรีเกียรติขจร	ประสาทวิทยาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ศ. ดร.สุทนต์ วัฒนกุล	อุตสาหกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5	ศ. ดร.ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์	พอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ. ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
7	ศ. ดร.วิเชียร เลหาโกศล	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	ศ. ดร.โมนัย ไกรฤกษ์	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
9	ศ. ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.จตุรนต์ ธีระวัฒน์	นิติศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
11	ศ. ดร.มิ่งสรรพ ขาวสอาด	เศรษฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12	รศ. ดร.มารค ตามไท	ปรัชญา	มหาวิทยาลัยพายัพ
13	ศ. ดร.ภูวดล ทรงประเสริฐ (ป่วย)	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี 2552

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. นพ.บุญส่ง องค์กรพัฒน์กุล	อายุรศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. ดร.โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์	วิทยาภูมิคุ้มกัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. ดร.ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์	ประสาทวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
4	ศ. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร	พยาธิสรีรวิทยาทางไฟฟ้าของหัวใจ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5	ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	กัญญาวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	ศ. ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์	เคมีอินทรีย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
8	ศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
9	ศ. ดร.ชัยวัฒน์ สถาอานันท์	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
10	รศ. ดร.กาญจนา แก้วเทพ	นิเทศศาสตร์/การสื่อสาร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.ภัสสร ลิมานนท์	ประชากรศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. วิโชค มุกดามณี	จิตรกรรม	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประจำปี 2553

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.เพทาย เย็นจิตโสมนัส	มนุษยพันธุศาสตร์และอนุชีววิทยาการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. นพ.ธีระ ทองสง	เวชศาสตร์มารดาและทารก	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3	ศ. นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	โปรตีนโอมิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ. นพ.วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	พันธุศาสตร์คลินิก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ. ดร.ธวัชชัย ต้นทุลานี	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	ศ. ดร.สุภา ทารหนองบัว	เคมีคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	ศ. ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
8	ศ. ดร.รัตนา จิระรัตนานนท์	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
9	ศ. ดร.สุวิมล ว่องวานิช	การศึกษา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.อมรา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์	ภาษาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์	ภาษาศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2554

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.เวช ชูโชติ (เสียชีวิต)	ปรสตีวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2	ศ. ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3	ศ. นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม	วิทยาภูมิคุ้มกัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
4	ศ. ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล	อุตสาหกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5	ศ. ดร.ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์	พอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ. ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
7	ศ. ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ. ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
9	ศ. ดร.เรีนฤทัย สัจจพันธุ์	วรรณคดีไทย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
10	ศ. ดร.ศิราพร ณ ถลาง	คติชนวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	รศ. สุรพล นานะพินธุ	โบราณคดี	นักวิจัยอิสระ

ประจำปี 2555

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.อัญชลี ทัศนากจร	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ศ. ดร.สมศักดิ์ ปัญญา	ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	ศ. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร	พยาธิสรีรวิทยาทางไฟฟ้าของหัวใจ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	ศ. ดร.วันชัย มาลีวงษ์	ปรสตีวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5	นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	กระทรวงสาธารณสุข
6	ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	กัญญาวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	ศ. ดร.สายสมร ล้ำยอง	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
8	ศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
9	ศ. ดร.อนุวัฒน์ ศิริวัฒน์	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ. ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา	เศรษฐศาสตร์	ธรรมศาสตร์

ประจำปี 2556

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ. นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	โปรตีนโอมิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ. นพ.วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	พันธุศาสตร์คลินิก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	รศ. ดร.บรรจบ ศรีภา	พยาธิวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5	ศ. ดร. สันติ แม่นศิริ	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
6	ศ. ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7	ศ. ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
8	ศ. ดร. ธเนศ อาภรณ์สุวรรณ	ประวัติศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9	ศ. ดร.ณัชชา พันธุ์เจริญ	ดุริยางคศิลป์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปี 2557

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.พูนสุข ประเสริฐสรรพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	ศ. ดร.โสพิศ วงศ์คำ	ชีวเคมีทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3	ศ. นพ.เกียรติ รัชชรุ่งธรรม	วิทยามุมคุ้มกัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ศ. ดร.นพ.ประเสริฐ เอื้อวรากุล	ไวรัสวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	ศ. ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ศ.น.สพ. ดร.อลงกร อมรศิลป์	สัตวแพทยสาธารณสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร.อรุวรรณ ชัยลภากุล	เคมีวิเคราะห์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ. ดร.สุเทพ สวนใต้	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	ศ. ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10	ศ. ดร.สุเมธ ขวเดช	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	ศ. ดร.ประยุทธ อัครเอกพาลิน	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
12	ศ. ดร.เกื้อ วงศ์บุญสิน	ประชากรศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปี 2558

ลำดับที่	मेธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.อัญชลี ทัศนากจร	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ศ. ดร.สมศักดิ์ ปัญหา	ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	ศ. ดร.วันชัย มาลีวงษ์	ปรสตีวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4	ศ.ดร.ศุภยาศ์ วรุฒิคุณชัย	สาขาจุลชีววิทยาการแพทย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5	ศ. ดร.สายสมร ล้ายอง	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	ศ.ดร.สนั่น จอกลอย	พืชไร่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7	ศ. ดร.อนุวัฒน์ ศิริวัฒน์	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ.ดร.สั๊กมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	วิศวกรรมอาหาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
9	ศ.ดร.บุษบา กนกศิลป์ธรรม	ภาษาอังกฤษ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
10	ศ.ดร.เสมอชัย พูลสุวรรณ	มานุษยวิทยา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประจำปี 2559			
ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	กระทรวงสาธารณสุข
3	ศ. ดร.วัชระ กลินธุกษ์	ภูมิคุ้มกันวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	ศ. นพ.พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์	โรคระบบทางเดินอาหารและ ตับ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ. ดร.อลิศรา เรืองแสง	เทคโนโลยีชีวภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6	ศ. ดร.สมเดช กนกเมธากุล	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7	ศ.ดร.เดวิด รุฟโฟโล	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล
8	ศ. ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9	ศ. ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
10	ศ. ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
11	ศ. ดร.ไชยรัตน์ เจริญสินโอฬาร	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
12	ศ. ดร.บรรเจิด สิงคะเนติ	กฎหมายมหาชน	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
13	ศ.พรรัตน์ ดำรง	ศิลปการละคร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประจำปี 2560			
ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2	ศ. ดร.พูนสุข ประเสริฐสุรทรัพย์	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3	ศ. ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	ศ.นพ.สมนึก สังฆานุภาพ	อายุรศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	ศ.ดร.ทพญ.ศิริพร ฉัตรทิพากร	ประสาทวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	ศ.น.สพ. ดร.อลงกร อมรศิลป์	สัตวแพทยสาธารณสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	ศ. ดร.อรวรรณ ชัยลภากุล	เคมีวิเคราะห์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ.ดร.ชิตชนก เหลือสินทรัพย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	ศ.ดร.วินิช พรหมอารักษ์	เคมีวัสดุ	สถาบันวิทยสิริเมธี
10	ศ. ดร.ประยูทธ อัครเอกพาลิน	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
11	ศ.ดร.สุจิตรา วงศ์เกษมจิตต์	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	รศ.ดร.รัศมี ชูทรงเดช	โบราณคดี	มหาวิทยาลัยศิลปากร
13	ศ.สุวิทย์ อิศราศวัต	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ	นักวิจัยอิสระ

ประจำปี 2561

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
1	ศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย	เทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2	ศ.ดร.ทพ.ประสิทธิ์ ภาสันต์	ชีววิทยาช่องปาก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	ศ.ดร.นพ.นพพร สิทธิสมบัติ	ไวรัสวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	ศ.ดร.ปราณีต โอปนะโสภิต	เทคโนโลยีเภสัชกรรม	มหาวิทยาลัยศิลปากร
5	ศ. ดร.มงคล สุขวัฒน์สินธุ์	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	ดร.อดิสร เตือนตรานนท์	วิศวกรรมไฟฟ้า	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
7	ศ. ดร.สุจินต์ บุรีรัตน์	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
8	ศ. ดร.ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์	เศรษฐศาสตร์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
9	ศ. ดร.สุวรรณา สถาอานันท์	ปรัชญา	นักวิจัยอิสระ
10	ศ. สายชล สัตยานุรักษ์	ประวัติศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปี 2562

1	ศ.ดร.อลิศรา เรืองแสง	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2	ศ.ดร.เดวิด จอห์น รูฟโฟโล	ฟิสิกส์อวกาศ	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ.ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4	ศ.นพ.พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์	โรคระบบทางเดินอาหารและโรคตับ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ศ.ดร.สุพรรณ พูเจริญ	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6	ศ.ดร.มัลลิกา อิมวงค์	ชีววิทยาโมเลกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล
7	ดร.ภญ.วลัยพร พัชรนฤมล	นโยบายและระบบสุขภาพ	กระทรวงสาธารณสุข
8	รศ.ดร.เทิดชาย ช่วยบำรุง	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
9	ศ.ดร.สุจินดา มาลัยวิจิตรนนท์	ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	ศ.สพ.ญ.ดร.พรทิพา เล็กเจริญสุข	ภูมิคุ้มกันวิทยาทางสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11	ศ.ดร.สุชาติ ลิ้มกตัญญู	วิศวกรรมโครงสร้างและกลศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
12	ศ.น.สพ.ดร.เผด็จ ธรรมรักษ์	วิทยาการสืบพันธุ์สุกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	ศ.ดร.เบญจมาส เขียรศิลป์	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลำดับที่	เมธีวิจัยอาวุโส สกว.	สาขา	สถาบัน
14	ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง	วิทยาการคอมพิวเตอร์และ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
15	ศ.นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ	ประสาทวิทยาทางการ เคลื่อนไหว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประจำปี 2563			
1	ศ. ดร.ศุภศร วณิชเวชารุ่งเรือง	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ศ. ดร.ตะวัน สุขน้อย	เคมี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง
3	ศ. ดร.ธนาภัทร ปาลกะ	จุลชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	ดร. ธีระยุทธ ตูจินดา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ
5	ศ. ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิศุทธิ์	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6	ศ. ดร.วิไล รังสาดทอง	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหารและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ
7	ศ. ดร.จุงใจ ปั้นประณต	เคมีวิศวกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	ศ. ดร.อิสระชัย งามหรุ	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง
9	ศ. ดร.นคร ทิพย์าวงศ์	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10	ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ. สิริ พร ฉัตรทิพากร	วิทยาช่องปากและวิทยาการ วินิจฉัยโรคช่องปาก	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11	ศ. ภญ. ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์	เภสัชกรรมปฏิบัติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	ศ. ดร.เกศรา ณ บางช้าง	เภสัชวิทยา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์