



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน งานทะเบียนประวัติและสารสนเทศบุคลากร กองบริหารงานบุคคล โทร. ๔๓๑๒๐

ที่ ศธ ๖๕๙๒(๔)/ วันที่ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลเข้ารับการพิจารณารางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล”
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล

สรุปเรื่อง ด้วยสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มีรางวัล นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยมีเป้าหมายในการคัดสรรผู้ได้รับรางวัลในทุก ๒ ปี ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการพิจารณารางวัลโดยแบ่งเป็น ๒ ระดับ คือ “รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Awards)”

ในการนี้สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงมีหนังสือขอความร่วมมือมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พิจารณาเสนอชื่อบุคคลในสังกัดที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามเกณฑ์เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น และนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ตามแบบฟอร์มและเอกสารประกอบตัวจริง ๑ ชุด และ CDข้อมูล ๕ แผ่น ดำเนินการจัด ส่งไปที่ ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ห้องปฏิบัติการวิจัยโปรตีนโอมิกส์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ภายในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

กฎ/ระเบียบ/ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง มีเกณฑ์ด้านผลงานวิจัยที่ใช้พิจารณาคัดเลือก ดังต่อไปนี้

๑. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ

๒. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย

๓. มีอายุไม่เกิน ๓๖ ปี (อายุยังไม่ครบ ๔๖ ปีบริบูรณ์ ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ หรือเกิดหลังวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๒๔)

๔. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ เรื่อง ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๕. เป็นผู้มีความรู้และจรรยาบรรณในวิชาชีพ

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น มีเกณฑ์ด้านผลงานวิจัยที่ใช้พิจารณาคัดเลือกดังต่อไปนี้

๑. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ

๒. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย

๓. มีอายุไม่เกิน ๔๕ ปี (อายุยังไม่ครบ ๔๖ ปีบริบูรณ์ ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ หรือเกิดหลังวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๔)

๔. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ เรื่อง ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๕. เป็นผู้มีความรู้และจรรยาบรรณในวิชาชีพ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา กองบริหารงานบุคคล ขอเรียนเพื่อโปรดพิจารณาดังนี้

๑. เห็นสมควรแจ้งเวียนคณะวิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๒. จัดทำข้อมูลรายละเอียดประวัติและผลงานที่ต้องการเสนอที่ผ่านการพิจารณาจากส่วนงานแล้ว จัดส่งให้งานทะเบียนประวัติและสารสนเทศบุคลากร กองบริหารงานบุคคล ภายในวันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หรือหากเห็นเป็นประการใดขอได้กรุณามีคำสั่ง

นางดารณี ชุ่มสุขใจ

พนักงานปฏิบัติงาน

๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

๑๐ ม.ค. ๖๑

๑๐ ม.ค. ๖๑

คำสั่ง

แจ้งตามเลขที่

๐๐

ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วรรณวิจิตร

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย

The Biochemistry and Molecular Biology Section, The Science Society of Thailand

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

Tel : 66 2 2185439 Fax : 66 2 2185418 E-mail anchalee.k@chula.ac.th



15 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอบความกรุณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมและประชาสัมพันธ์รางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล” ประจำปี พ.ศ. 2561

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ด้วยสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มีรางวัล นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ขึ้นเป็นครั้งแรก ในปีพ.ศ. 2552 โดยมีเป้าหมายในการคัดสรรผู้ได้รับรางวัลในทุก 2 ปี ในปีนี้ สำหรับในปี พ.ศ. 2561 นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการพิจารณารางวัลดังกล่าวโดยละเอียดในประกาศโครงการ โดยมีรางวัลเป็น 2 ระดับ คือ “รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Award)” จึงใคร่ขอความกรุณาท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์/นักวิจัยในหน่วยงานของท่านทราบด้วย ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสมัคร/เสนอชื่อโดยใช้แบบฟอร์มตามที่แนบมากับบันทึกนี้ หรืออาจ download แบบฟอร์มมาจากเว็บไซต์ของสมาคมฯ (<http://www.scisoc.or.th>) ดังระบุในประกาศโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมและประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศ.ดร. อัญชลิ ทิศนาจร)

ประธานกรรมการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ประจำปี พ.ศ. 2561

หมายเหตุ: โปรดเสนอชื่อ/สมัคร ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ประธานสาขา: รศ.ดร.ดวงพร สุทธิพงษ์ชัย โทรศัพท์: 0 2201 5600-1 โทรสาร: 0 2354 7174



รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น พ.ศ. 2561

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2561

สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มุ่งหวังที่จะเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ที่ดำเนินงานวิจัยเกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลอย่างต่อเนื่อง และผลิตผลงานเป็นที่ประจักษ์ถึงความทุ่มเทในการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ จึงจัดให้มีการมอบรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti - BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” มาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2552 โดยมีกำหนดการจัดงานเชิดชูเกียรติ ร่วมกับการประชุมวิชาการของสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลฯ ซึ่งจัดทุก 2 ปี

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น	-	โล่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 30,000 บาท
นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง	-	โล่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 20,000 บาท

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 45 ปี (อายุยังไม่ครบ 46 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2560 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2514)
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
5. เป็นผู้มีความรู้และจริยธรรมในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 35 ปี (อายุยังไม่ครบ 36 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2560 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2524)
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรกหรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
5. เป็นผู้มีความรู้และจริยธรรมในวิชาชีพ

การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลหรือการสมัครด้วยตนเอง

บุคคลสามารถสมัครด้วยตนเอง หรือ ได้รับการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่นหรือหน่วยงานต้นสังกัด โดยการส่งแบบฟอร์ม และเอกสารประกอบ ตัวจริง 1 ชุด และ CD ข้อมูล 5 แผ่น (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย <http://www.scisoc.or.th>) ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 (ตามวันที่ประทับตราไปรษณีย์)

ถึง ดร. สิทธิรักษ์ รอยตระกูล
 เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
 ห้องปฏิบัติการวิจัยโปรตีนโอมิกส์
 ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
 113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน
 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
 Email: sittiruk@biotec.or.th

การประกาศผล

คณะกรรมการจะแจ้งผลการพิจารณารางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทาง เว็บไซต์ ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (<http://www.scisoc.or.th>) ภายในวันที่ 20 เมษายน 2561 สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลฯ จะเชิญผู้ได้รับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทั้ง 2 ระดับ เข้าร่วมประชุมพร้อมเสนอผลงานแบบบรรยาย และ รับรางวัล ในการประชุมวิชาการ The 6th International BMB Conference 2018 ซึ่งจะจัดขึ้นที่คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 20-22 มิถุนายน 2561

- * หากผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อยังไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ สามารถดำเนินการสมัครได้ทางเว็บไซต์ www.scisoc.or.th โดย download ใบสมัคร และนำส่งทาง email พร้อมทั้งเลือกสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เป็นกิจกรรมที่สนใจ



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2561

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ
(ไทย).....(อังกฤษ).....
ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560..... ปี.....เดือน.....
3. วุฒิการศึกษา

ศิริรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
6. ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

ลำดับที่	ชื่อผลงาน (ระบุผู้แต่ง ปี ชื่อเรื่อง ชื่อวารสาร เล่ม หน้า) ¹	บทบาทในงานวิจัย ²	ค่า Impact factor ³	จำนวน citation ณ วัน สมัคร

1. ตัวอย่างวิธีเขียน : Svasti J., and Asavisanu R. (2007). Aspects of Quality in Academic Journals: A Consideration of the Journals Published in Thailand. *Science Asia* 33, 137-143.
 2. ระบุบทบาท (ตัวอย่าง ผู้เขียนชื่อแรก corresponding author ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก อื่นๆ) การเป็นเจ้าของผลงานของท่านในงานวิจัยดังกล่าว
 3. ระบุ Impact factor ของวารสารนั้น (Impact factor ปีค.ศ. 2017) ถ้าไม่อยู่ในฐานข้อมูล ISI โปรดระบุชื่อฐานข้อมูล
- หมายเหตุ เรียงลำดับผลงานที่เป็น ชื่อแรก, corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก ขึ้นก่อน และเรียงตามปีจากผลงานล่าสุดไปยังผลงานเก่าสุด

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. ผลงานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขานั้นๆ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อ โปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail address:.....



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง” ประจำปี พ.ศ. 2561

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ
(ไทย).....(อังกฤษ).....
ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560ปี.....เดือน
3. วุฒิการศึกษา

ติดรูป

ปีที่ยัง	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทาง ไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
6. ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/
สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

ลำดับที่	ชื่อผลงาน (ระบุผู้แต่ง ปี ชื่อเรื่อง ชื่อวารสาร เล่ม หน้า) ¹	บทบาทในงานวิจัย ²	ค่า Impact factor ³	จำนวน citation ณ วันสมัคร

1. ตัวอย่างวิธีเขียน : Svasti J., and Asavisanu R. (2007). Aspects of Quality in Academic Journals: A Consideration of the Journals Published in Thailand. *Science Asia* 33, 137-143.
2. ระบุบทบาท (ตัวอย่าง ผู้เขียนชื่อแรก corresponding author ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก อื่นๆ) การเป็นเจ้าของผลงานของท่านในงานวิจัยดังกล่าว
3. ระบุ Impact factor ของวารสารนั้น (Impact factor ปี ค.ศ. 2017) ถ้าไม่อยู่ในฐานข้อมูล ISI โปรดระบุชื่อฐานข้อมูล
หมายเหตุ เรียงลำดับผลงานที่เป็น ชื่อแรก, corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก ขึ้นก่อน และเรียงตามปีจากผลงานล่าสุดไปยังผลงานเก่าสุด

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. งานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาของท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อ โปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail address:.....