

เจ้าหน้าที่รับเรื่อง	นางสาว ยิราสัย พกอนันต์
รับ	1461
วันที่	26 ม.ค. 2563
เวลา	09:03



ที่ รภ ๐๐๐๑/ว ๓๐๙

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา
ถนนเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข่าวการรับสมัครภาคีสมาชิก สำนักวิทยาศาสตร์

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ประกาศสำนักงานราชบัณฑิตยสภา เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิก สำนักวิทยาศาสตร์
 ๒. ข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๘
 ๓. ใบสมัครเป็นภาคีสมาชิก
 ๔. แบบเสนอผลงานทางวิชาการของผู้สมัครเข้าเป็นภาคีสมาชิก
 ๕. คำอธิบายและกระบวนการประเมินผลงานผู้สมัครเข้าเป็นภาคีสมาชิก

ด้วยสำนักงานราชบัณฑิตยสภาจะรับสมัครคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติและคุณวุฒิเพื่อแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิก สำนักวิทยาศาสตร์ ประจำวิชาทุกประจำวิชา สาขาวิชาทุกสาขาวิชา จำนวน ๗ อัตรา จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ในวันและเวลาราชการ ณ สำนักงานเลขานุการกรม ถนนเสือป่า ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๖๖-๗๐ ต่อ ๒๐๐๙ โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๙๐-๙๗

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่แก่ผู้ที่สนใจต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้.

ขอแสดงความนับถือ

(นางดวงตา ตันโช)

เลขานุการราชบัณฑิตยสภา

สำนักงานเลขานุการกรม

โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๖๖-๗๐ ต่อ ๒๐๐๙

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๙๐-๙๗

<http://www.rlyln.go.th>



ประกาศสำนักงานราชบัณฑิตยสภา
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิก สำนักวิทยาศาสตร์

ด้วยสำนักงานราชบัณฑิตยสภาประسังค์จะรับสมัครคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติและคุณวุฒิตามพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัคร เป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับสมัครบุคคลเป็นภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิก สำนักวิทยาศาสตร์ จำนวน ๗ อัตรา ซึ่งจะคัดเลือกจากประเภทวิชาและสาขาวิชาที่รับสมัคร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ประเภทวิชาและสาขาวิชาที่รับสมัคร

๑. ประเภทวิชาทุกประเภท

สาขาวิชาทุกสาขาวิชา

จำนวน ๗ อัตรา

๒. คุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๔๘ ดังนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์
- (๓) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๔) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๕) ไม่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๓. คุณวุฒิ

ผู้สมัครต้องมีคุณวุฒิเป็นผู้ที่มีความรู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาได้วิชาหนึ่งที่อยู่ในหน้าที่ของราชบัณฑิตยสภา โดยได้รับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (๑) ปริญญาตรีหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- (๒) ประกาศนียบัตรเทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
- (๓) ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไป

๔. การสมัครและเงื่อนไข

(๑) ผู้ประสงค์จะสมัครให้ยื่นใบสมัครต่อเลขาธิการราชบัณฑิตยสภา ตามแบบพิมพ์ที่กำหนด โดยมีราชบัณฑิตในสำนักวิชาที่ตนสมัครอย่างน้อยสองคนรับรองว่าผู้แสดงความชำนาญสมควรเป็นภาคีสมาชิก

(๒) ผู้สมัครจะสมัครได้เพียงประเภทและสาขาวิชาเดียวเท่านั้น

(๓) ผู้สมัครต้องส่งหลักฐานแสดงคุณวุฒิ และหลักฐานแสดงความสามารถของตนไปพร้อมกับใบสมัครด้วย

๕. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้สนใจสามารถขอและยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารและหลักฐานได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ในวันและเวลาราชการ ณ สำนักงานเลขานุการกรม สำนักงานราชบัณฑิตยสภา ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ โทร. ๐ ๒๓๕๙ ๐๔๖๖-๗๐ ต่อ ๒๐๐๙

๖. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมาแสดงและยื่นต่อเจ้าหน้าที่

(๑) ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์แล้ว พร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แหวนตาดា ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว

(๒) แบบเสนอผลงานทางวิชาการของผู้สมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์แล้ว พร้อมเอกสารผลงานที่จะเสนอให้คณะกรรมการพิจารณา

(๓) เอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

๗. การคัดเลือกและแต่งตั้ง

คณะกรรมการคัดเลือกจะพิจารณาคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติ คุณวุฒิ ความรู้ความสามารถและความประพฤติเหมาะสมที่จะแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิก เสนอที่ประชุมของสำนักเพื่อพิจารณาและมีมติในการนี้ที่มีความจำเป็น คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นภาคีสมาชิกอาจจะขอตั้งบุคคลที่ดำเนินตำแหน่งศาสตราจารย์ และ/หรือบุคคลที่มีผลงานทางวิชาการเทียบเท่าศาสตราจารย์ ร่วมทำการประเมินผลงานทางวิชาการของผู้สมัครก็ได้

เมื่อสำนักมีมติรับผู้สมัครตามที่คณะกรรมการคัดเลือกเสนอแล้ว ประธานสำนักจะเสนอชื่อต่อนายกราชบัณฑิตยสภาเพื่อประกาศแต่งตั้งต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางดวงดาว ตันโช)

เลขาธิการราชบัณฑิตยสภา

สำนักวิทยาศาสตร์

ก. ประเภทวิชาชีวกรรมศาสตร์ แบ่งออกเป็น ๑๙ สาขาวิชา

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ๑. วิศวกรรมและเทคโนโลยีเคมี | ๑๐. วิศวกรรมเครื่องกล |
| ๒. วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวเคมี | ๑๑. วิศวกรรมระบบการผลิต |
| ๓. วิศวกรรมและเทคโนโลยีปิโตรเคมี | ๑๒. วิศวกรรมการเกษตร |
| ๔. วิศวกรรมโยธา | ๑๓. วิศวกรรมชีวภาพ |
| ๕. วิศวกรรมชลประทาน | ๑๔. วิศวกรรมอากาศยาน |
| ๖. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ | ๑๕. วิศวกรรมทางเรือ |
| ๗. วิศวกรรมไฟฟ้า | ๑๖. วิศวกรรมระบบ |
| ๘. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ | ๑๗. วิศวกรรมเหมืองแร่ |
| ๙. วิศวกรรมโทรคมนาคม | ๑๘. สถาปัตยกรรมทางเรือ |

ข. ประเภทวิชาเทคโนโลยี แบ่งออกเป็น ๑๑ สาขาวิชา

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| ๑. เทคโนโลยีชีวภาพ | ๗. เทคโนโลยีพอลิเมอร์ |
| ๒. เทคโนโลยีพลังงาน | ๘. เทคโนโลยีการจัดการ |
| ๓. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม | ๙. นานาเทคโนโลยี |
| ๔. เทคโนโลยีการสื่อสาร | ๑๐. เทคโนโลยีอุณหภูมิ |
| ๕. เทคโนโลยีสารสนเทศ | ๑๑. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์ |
| ๖. เทคโนโลยีวัสดุ | |

ค. ประเภทวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ แบ่งออกเป็น ๑๑ สาขาวิชา

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| ๑. พฤกษาศาสตร์ | ๗. วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ๒. สัตววิทยาและสัตวศาสตร์ | ๘. ระบบโลกและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| ๓. พันธุศาสตร์ (ธรณีวิทยา/สมุนไพรศาสตร์) | ๙. ชีวเคมี |
| ๔. เคมี | ๑๐. จุลชีววิทยา |
| ๕. พิสิกส์และดาราศาสตร์ | ๑๑. ชีววิทยาระดับโมเลกุล |
| ๖. คณิตศาสตร์และสถิติศาสตร์ | |

ง. ประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ แบ่งออกเป็น ๑๐ สาขาวิชา

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ๑. ปฐพีวิทยา | ๖. เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร |
| ๒. พีชศาสตร์ | ๗. สัตวบาล |
| ๓. ทรัพยากรธรรมชาติ | ๘. การประมง |
| ๔. กีฏวิทยา | ๙. วนศาสตร์ |
| ๕. วิทยาศาสตร์การอาหารและเทคโนโลยี | ๑๐. สัตวแพทยศาสตร์ |

- จ. ประภากวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ แบ่งออกเป็น ๒๐ สาขาวิชา**
- ๑. สุนิติศาสตร์-นรีเวชวิทยา
 - ๒. ศัลยศาสตร์
 - ๓. ศัลยศาสตร์อโรม่าพีดิกซ์
 - ๔. วิสัญญีวิทยา
 - ๕. อายุรศาสตร์
 - ๖. ตจวิทยา
 - ๗. หัวใจและหลอดเลือด
 - ๘. เวชศาสตร์เขตร้อน
 - ๙. กุมารเวชศาสตร์
 - ๑๐. วิทยาโสต ศω νασικ
 - ๑๑. จักษุวิทยา
 - ๑๒. จิตเวชศาสตร์
 - ๑๓. เวชศาสตร์ชั้นสูตร
 - ๑๔. เวชศาสตร์ฟื้นฟู
 - ๑๕. แพทยศาสตร์ศึกษา
 - ๑๖. เวชศาสตร์การธนาคารเลือด
 - ๑๗. เวชศาสตร์ครอบครัว
 - ๑๘. เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม
 - ๑๙. เวชศาสตร์ชุมชน
 - ๒๐. ทันตแพทยศาสตร์
- ฉ. ประภากวิชาชีวภาพ แบ่งออกเป็น ๑๗ สาขาวิชา**
- ๑. ชีวเคมีทางการแพทย์
 - ๒. นิติเวชศาสตร์
 - ๓. ปรสิตวิทยา
 - ๔. เกสัชวิทยา
 - ๕. วิทยาภูมิคุ้มกัน
 - ๖. สรีรวิทยา
 - ๗. พิษวิทยา
 - ๘. กายวิภาคศาสตร์
 - ๙. เกสัชศาสตร์
 - ๑๐. เทคนิคการแพทย์
 - ๑๑. พยาธิวิทยา
 - ๑๒. รังสีวิทยา
 - ๑๓. ภายในบำบัด
 - ๑๔. พยาบาลศาสตร์
 - ๑๕. สาธารณสุขศาสตร์
 - ๑๖. วิทยาการระบบ
 - ๑๗. โภชนาศาสตร์

ข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา

ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร
และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก

พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เห็นเป็นการสมควรกำหนดให้มีข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๕๘ ราชบัณฑิตยสภามีอักษรข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๘ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ในกรณีที่การดำเนินการคัดเลือกภาคีสมาชิกยังไม่แล้วเสร็จก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้การคัดเลือกดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบและข้อบังคับที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการดำเนินการคัดเลือกนั้น

ข้อ ๓ ให้นายกราชบัณฑิตยสารรักษาราชการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยและตัดสินปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๔ ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก จะต้องมีความรู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาของพระเก典雅วัช ที่ระบุไว้ในข้อบังคับของราชบัณฑิตยสภา โดยได้รับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างโดยย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- (๑) ปริญญาตรีหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- (๒) ประกาศนียบัตรเทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
- (๓) ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไป

ข้อ ๕ ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก นอกจากจะมีคุณวุฒิตามข้อ ๔ แล้ว จะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๖ การสมัครและวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิกราชบัณฑิตยสภา ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการดังต่อไปนี้

(๑) ให้เลขานิกราชบัณฑิตยสภาจัดทำประกาศการคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นภาคีสมาชิกในพระเก典雅วัชและสาขาวิชาใด โดยกำหนดให้ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ ๔ และข้อ ๕ ที่ประสงค์จะสมัครเป็นภาคีสมาชิก ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานต่อเลขานิกราชบัณฑิตยสภากายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศ

(๒) ให้ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเป็นภาคีสมาชิกยื่นใบสมัครต่อเลขานุการราชบัณฑิตยสภาตามแบบพิมพ์ที่กำหนด โดยมีราชบัณฑิตสองคนในสำนักที่ตนสมัครรับรองว่าผู้สมัครนั้นมีความเหมาะสมเป็นภาคีสมาชิก

(๓) ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก มีสิทธิสมัครได้เพียงสำนักเดียวและสาขาวิชาเดียวเท่านั้น

(๔) ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก ต้องส่งหลักฐานแสดงคุณวุฒิ และหลักฐานแสดงความสามารถของตนไปพร้อมกับใบสมัคร

(๕) ให้ที่ประชุมราชบัณฑิตของสำนัก แต่งตั้งราชบัณฑิตในสำนักเป็นคณะกรรมการคัดเลือกขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วย ประธานกรรมการ และกรรมการอย่างน้อยสองคน เพื่อดำเนินการคัดเลือกผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก

ข้อ ๗ ให้ผู้สมัครเข้ารับเลือกเป็นภาคีสมาชิก เสนอผลงานที่แสดงถึงความรู้ความสามารถของตนโดยให้ระบุผลงานที่ดีที่สุดและรองลงมาตามลำดับในแต่ละประเภทไม่เกิน ๓ เรื่อง แต่รวมทั้งหมดไม่เกิน ๖ ชิ้น พร้อมเหตุผลว่าผลงานนั้นดีเด่นและเป็นประโยชน์อย่างไร

ในการนี้ที่เป็นผลงานร่วมกันของบุคคลหลายคน ต้องแสดงให้เห็นว่า ตนมีส่วนร่วมในการจัดทำหรือผลิตผลงานนั้นส่วนใด หรือเป็นสัดส่วนเท่าใด

การเสนอผลงานให้จัดทำตามแบบพิมพ์ที่กำหนดไว้ท้ายข้อบังคับนี้

ข้อ ๘ ให้คณะกรรมการคัดเลือกผู้สมัครโดยพิจารณาความรู้ความเชี่ยวชาญและการใช้คุณวุฒิแสดงความสามารถตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๑๕ ของพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๕๘ ตลอดจนคุณธรรม จริยธรรม ของผู้สมัคร

ข้อ ๙ ให้คณะกรรมการรายงานผลการคัดเลือกต่อที่ประชุมราชบัณฑิตของสำนักเพื่อมีมติการรับรองผลต้องใช้คะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของราชบัณฑิตของสำนัก

ข้อ ๑๐ เมื่อสำนักมีมติแล้ว ให้จัดทำประกาศราชบัณฑิตยสภาเพื่อแต่งตั้งให้เป็นภาคีสมาชิกต่อไป และแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้สมัครทุกคนทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ศาสตราจารย์ปกรณ์ อุดลพันธุ์

นายกราชบัณฑิตยสภา

ใบสมัครเป็นภาคีสมาชิก

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า เชื้อชาติ สัญชาติ.....

เกิดเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. อายุบ้านเลขที่

ซอย..... ถนน อำเภอ จังหวัด

โทรศัพท์ โทรสาร

บิดาชื่อ มารดาชื่อ

ปัจจุบันข้าพเจ้าทำงานที่

ตำแหน่ง โทรศัพท์ โทรสาร

วุฒิการศึกษา

..... จาก ประเทศ เมือง

ตั้งสำเนาที่แนบ

ขอยื่นใบสมัครต่อเลขาธิการราชบัณฑิตยสภาเพื่อเป็นภาคีสมาชิกในสำนัก

..... ประเภท สาขาวิชา

ข้าพเจ้ามีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสภา พ.ศ. ๒๕๕๘ และมีคุณวุฒิตามข้อ ๔ ของข้อบังคับราชบัณฑิตยสภา ว่าด้วยคุณวุฒิของผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก หลักเกณฑ์ วิธีการสมัคร และวิธีการรับบุคคลเป็นภาคีสมาชิก พ.ศ. ๒๕๕๘ และได้ใช้คุณวุฒิแสดงความสามารถ คือ (ให้ทำเครื่องหมาย ใน)

- ผลงานทางวิชาการ ศิลปะ หรือวิชาชีพ ดังเอกสารที่แนบ
- งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ กรรมวิชี หรือหลักวิชาการ ดังเอกสารที่แนบ
- การแต่งหรือแปลหนังสือที่ได้พิมพ์เผยแพร่แล้ว ดังเอกสารที่แนบ

(ลงลายมือชื่อ)

(.....)

ผู้รับรอง

(๑) (๒)

ข้าพเจ้า

ราชบัณฑิตในสาขาวิชา

สำนัก

ขอรับรองว่าตามที่ กรอกในใบสมัครนี้เป็นความจริง
ทุกประการ และรับรองว่าผู้สมัครสมควรเป็นภาคีสมาชิก

(๑) (ลงลายมือชื่อ)

(.....)

(๒) (ลงลายมือชื่อ)

(.....)

สำหรับเจ้าหน้าที่

สำนัก ได้พิจารณาแล้วลงมติเมื่อ

สมควร

เห็น รับ เป็นภาคีสมาชิก

ไม่สมควร

(ลงลายมือชื่อ)

(.....)

แบบแสดงผลงานเพื่อสมัครเข้าเป็นภาคีสมาชิกราชบัณฑิตยสภา

ชื่อ.....

สมัครเป็นภาคีสมาชิกในประเภทวิชา.....

สาขาวิชา.....

สำนัก.....

(๑) ผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณีร่วมกันหลาย คน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓)	
๑.๑	ตำรา					✓	<p>เล่มที่ดีที่สุด (ไม่เกิน ๓ เล่ม) คือ</p> <p>(๑) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๒) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๓) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p>

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณี ร่วมกันหลายคน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำ เครื่องหมาย ✓)	
๑.๓	งานวิจัย					เรื่องที่ดีที่สุด (ไม่เกิน ๓ เรื่อง) คือ (๑) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล..... (๒) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล..... (๓) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....	

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณี ร่วมกันหลายคน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำ เครื่องหมาย ✓)	
๑.๓	งานแปล						<p>เรื่องที่ดีที่สุด (ไม่เกิน ๓ เรื่อง) คือ</p> <p>(๑) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๒) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๓) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p>

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณี ร่วมกันหลายคน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำ เครื่องหมาย ✓)	
๑.๔	หนังสือ						<p>เล่มที่ดีที่สุด (ไม่เกิน ๓ เล่ม) คือ</p> <p>(๑) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๒) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๓) เล่มที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p>

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณี ร่วมกันหลายคน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำ เครื่องหมาย ✓)	
๑.๕	งานตีพิมพ์ใน วารสาร ระดับชาติ/ นานาชาติ						<p>เรื่องที่ดีที่สุด (ไม่เกิน ๓ เรื่อง) คือ</p> <p>(๑) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๒) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p> <p>(๓) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล.....</p>

ลำดับที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	สำนักพิมพ์หรือ แหล่งสนับสนุน	ปีที่พิมพ์ เผยแพร่	การมีส่วนร่วมของ ผู้สมัคร (กรณี ร่วมกันหลายคน)	ผลงานที่ส่งให้ ประเมิน (ทำ เครื่องหมาย ✓)	
๑.๖	งานวิชาการ อื่น ๆ (เช่น สิ่งประดิษฐ์ สิทธิบัตร)					เรื่องที่ได้ที่สุด (ไม่เกิน ๓ เรื่อง) คือ (๑) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล..... (๒) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล..... (๓) เรื่องที่..... มีประโยชน์ต่อ ด้วยเหตุผล..... 	

(๒) ความเป็นแหล่งอ้างอิง และการยอมรับในวิชาการ

ชื่อผลงานที่ได้รับการอ้างอิง (ไม่นับการอ้างอิงตนเอง หรือวิทยานิพนธ์ที่ผู้สมัครเป็นผู้ควบคุม)	รวมจำนวนครั้งที่ได้รับ การอ้างอิง	อ้างอิงโดย

ท่านได้รับการยอมรับในวิชาการระดับใด (เช่น ระดับสถาบันอุดมศึกษา ระดับชาติ/นานาชาติ) และอย่างไรบ้าง

(๓) งานวิชาการที่ทำให้แก่สำนักหรือราชบัณฑิตยสภา

๓.๑ การเป็นกรรมการวิชาการของสำนักและราชบัณฑิตยสภา		
ชื่อคณะกรรมการ	ตั้งแต่ (เดือน-ปี)	ถึง (เดือน-ปี)
๓.๒ การสนับสนุนงานวิชาการหรือกิจกรรมของสำนักและราชบัณฑิตยสภา		
งานวิชาการหรือกิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการของงานหรือกิจกรรม	

(๔) งานวิชาการที่ทำให้เกิดนิยงานระดับชาติหรือนานาชาติ

ชื่องานวิชาการ	ชื่อนิยงาน	ช่วงเวลาที่ดำเนินการ

(๕) เกียรติคุณหรือรางวัลที่ได้รับ

เกียรติคุณหรือรางวัลที่ได้รับ	ได้รับจาก	เดือน-ปีที่ได้รับ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุไว้นี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงนาม

(.....)

วันที่/...../.....

คำอธิบายและกระบวนการประเมินผลงาน

ผู้สมัครเข้าเป็นภาคีสมาชิก

ประเภทของผลงาน

ผลงานที่จะเสนอให้ประเมินคุณภาพ ต้องเป็นผลงานดังนี้

๑. งานเขียน

๑.๑ บทความทั่วไป

๑.๒ บทความเชิงวิชาการ

๑.๓ บทความวิชาการ

๒. หนังสือตัวรวม

๓. งานประดิษฐ์

๓.๑ งานศิลปะ

๓.๒ งานด้านวัฒนธรรม

๓.๓ งานสถาปัตยกรรม

๓.๔ งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๔. งานวิจัย ที่เป็นงานเผยแพร่ในลักษณะหนึ่งได้ ดังนี้

๔.๑ ตีพิมพ์บทความจากผลงานวิจัยลงในวารสารทางวิชาการ

๔.๒ ตีพิมพ์บทความงานวิจัยในหนังสือรวมวิจัยระดับนานาชาติ ที่มีกองบรรณาธิการ

ตรวจสอบคุณภาพ

๔.๓ ทำเป็นเอกสารวิชาการนำเสนอต่อที่ประชุมทางวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับของนักวิชาการ ในสาขาวิชานั้น ๆ มีการนำเสนอเอกสารเหล่านี้รวมกันเป็นหนังสือรวมเอกสารวิชาการจากการประชุม (Proceedings) ครั้งนั้น

๔.๔ เป็นงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มีเนื้อหามากขนาดเล่มหนังสือ จะต้องได้รับการประเมินคุณภาพงานวิจัยโดยผู้ทรงคุณวุฒิก่อนนำไปเผยแพร่ยังสถาบันทางวิชาการในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือส่งให้แก่เจ้าของทุนที่ผู้ทำงานวิจัยรับมาจัดทำวิจัย

หมายเหตุ : งานวิจัยที่เสนอต้องไม่เป็นผลงานส่วนหนึ่งของงานที่เสนอเพื่อรับปริญญา

ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิก

๑. ผู้สมัครเป็นภาคีสมาชิกจะต้องเสนอผลงานประเภทนึงประเภทใด หรือทั้ง ๔ ประเภท ผลงานข้างต้น โดยเขียนสรุปว่ามีประเภท งานเขียน หนังสือตัวรวม งานประดิษฐ์ และ/หรือ งานวิจัย ประเภทใดก็เรื่อง ซึ่งօหะไรบ้าง โดยเรียงรายชื่องานที่ตนเห็นว่าดีที่สุดไว้อันดับแรก

๒. งานอื่นนอกจาก ๔ ประเภทข้างต้น (ถ้ามี) ให้ระบุชื่อผลงานที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กร และ/หรือสังคม ทั้งที่ทำคนเดียวหรือทำร่วมกับคนอื่นว่ามีประโยชน์อย่างไร

กระบวนการประเมินฯ ของคณะกรรมการ

๑. กรรมการพิจารณา จะต้องอ่านผลงานอย่างละเอียด รอบคอบ แล้วสรุปความเห็นในผลงานแต่ละข้อที่ระบุข้างต้นว่า ดีมาก ดี พอดี พร้อมเหตุผลสั้น ๆ เพื่อแสดงว่าผลงานโดยรวมของแต่ละข้อดีมาก หรืออย่างใดในแบบพิมพ์ที่กำหนด

๒. ความเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ คือได้รับการอ้างอิงในวารสาร ตำรา หรือนักเรียนที่เข้าถือได้ในวงวิชาการ หรือได้มีการนำผลงานทางวิชาการ หรือสิ่งประดิษฐ์ของตนไปใช้ประโยชน์ทางวิชาการ หรือวิชาชีพอย่างกว้างขวาง

๓. ความเป็นที่ยอมรับนับถือในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขานี้ ๆ เช่น ได้รับเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานี้ ๆ หรือได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตรยกย่องระดับชาติ หรือนานาชาติ ในสาขาวิชาการหรือวิชาชีพในประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่สมัคร