



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
 รับที่..... 857
 วันที่..... 8 เมษายน 2569
 เวลา..... 16.38 น.

ที่ ศธ ๐๖๐๑/ ๕๒๓๑

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ สวท. ๐๗๙/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ประชาสัมพันธ์ การสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๙ มาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ในสังกัดของท่านสมัครเข้าร่วมโครงการสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณ ของครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงานการจัดการเรียนการสอนดีเด่น โดยคัดเลือกจากครูวิทยาศาสตร์ ทั่วประเทศในระดับ ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละไม่เกิน ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทั้งนี้ กรอกข้อมูลการสมัครพร้อมแนบเอกสาร รายงานประวัติและผลงานที่ลงนามแล้วผ่านระบบออนไลน์ที่ลิงก์ <https://forms.gle/jHCZc1mjK7WiBYbE6> ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (เวลา ๑๖.๐๐ น.) รายละเอียดดั่งแนบ

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. แจ้งประชาสัมพันธ์การสรรหาครูวิทยาศาสตร์ ดีเด่น ประจำปี 2569 มาเพื่อ

- / เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- / เห็นควรแจ้ง/เห็นควรมอบ..... รอกฯ ผว.

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
 หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
 8 เม.ย. 69

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง..... รอกฯ ผว.
- เห็นควรมอบ.....

(นายสมพงษ์ นันทะภาพ)
 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

8 เม.ย 69

- ทราบ.....
- แจ้ง..... ผว.
- มอบ.....

(นายวิษรุตติ ลีจินดา)
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

8 เม.ย 69

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๒

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : ฝ่ายบริหารงานทั่วไป



สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

THE SCIENCE SOCIETY OF THAILAND UNDER THE PATRONAGE OF HIS MAJESTY THE KING

สำนักงาน : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โทร. ๐-๒๒๑๘-๕๒๕๕, ๐-๒๒๕๒-๗๙๗๗ แฟกซ์ ๐-๒๒๕๒-๕๕๑๖
Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand. Tel. 0-2218-5245, 0-2252-7987 Fax : 0-2252-4516
E-mail : contact@scisoc.or.th Homepage : http://www.scisoc.or.th

ที่ สวท. 079/2569

25 มีนาคม 2569

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2569

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (กอศ.)



สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโครงการสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงานการจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครูวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละไม่เกิน 2 รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้รับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เพื่อเป็นการสร้างเสริมขวัญ กำลังใจในการปฏิบัติงานของครูวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษาของท่าน สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 และปัจจุบันยังเป็นครูสอนด้านวิทยาศาสตร์ ในความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ เอ 4 (พิมพ์ด้วยอักษร TH Sarabun New ขนาดอักษร 16 พอยท์ จักรเย็บห่างระหว่างบรรทัดแบบ single spacing เรียงลำดับผลงานที่สำคัญที่สุดขึ้นก่อน และไม่ต้องมีเอกสารอื่นเพิ่มเติม เช่น ภาคผนวก) และกรอกข้อมูลการสมัคร พร้อมแนบเอกสารรายงานประวัติและผลงานที่ลงนามแล้วผ่านระบบออนไลน์ที่ลิงก์ <https://forms.gle/jHCZc1mjK7WiBYbE6> หรือสแกน QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (เวลา 16.00 น.) ทั้งนี้สามารถศึกษารายละเอียดโครงการโดยสแกน QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัลภา เอื้องไมตรีภิมรณ)

ประธานสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



Google forms
สมัครเข้าร่วมโครงการ



โครงการและแบบฟอร์ม
รายงานประวัติและผลงาน

ส่งเอกสารให้กรรมการ
และ
ค. ใน ๖ วัน



ประกาศสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

เรื่อง การสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2569

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เล็งเห็นความสำคัญของครูวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญยิ่งในการสร้างฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้แก่เยาวชน เพื่อเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศโดยทำหน้าที่พัฒนาทักษะการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ คิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและมีเหตุผล ปลูกฝังเจตคติเชิงวิทยาศาสตร์ รวมทั้งบูรณาการเทคโนโลยีและเทคนิคการสอนแบบใหม่ เพื่อให้เยาวชนไทยก้าวทันมาตรฐานสากล

เพื่อเป็นการยกย่องครูวิทยาศาสตร์ที่ปฏิบัติหน้าที่อย่างดีเยี่ยม สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำโครงการเพื่อสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปีโดยเริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกาศเกียรติคุณครูวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานดีเด่นด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาสื่อการสอนอย่างก้าวทันเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพผู้เรียน อีกทั้งเพื่อให้เป็นครูตัวอย่างในการสร้างศรัทธา สร้างแรงบันดาลใจ ให้เกิดกับครูวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยให้มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาการสอนวิทยาศาสตร์ให้กว้างขวางยิ่งขึ้นต่อไป

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครหรือผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

1. มีสัญชาติไทย และมีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย
2. เป็นครูสอนวิทยาศาสตร์ในระดับประถมศึกษา หรือ มัธยมศึกษา หรือ อาชีวศึกษา หรือ อุดมศึกษา
3. สอนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 และปัจจุบันยังเป็นครูสอนด้านวิทยาศาสตร์
4. เป็นสมาชิกของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
(หากยังมีได้เป็นสมาชิก กรุณาส่งบัตรสมาชิกพร้อมแนบสำเนาหลักฐานการเป็นสมาชิกมาพร้อมการสมัคร)
5. ไม่อยู่ระหว่างการดำเนินการทางวินัย

แนวทางการคัดเลือกครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น

พิจารณาจากผลงานซึ่งมีองค์ประกอบ 4 ด้าน ดังนี้

ด้านที่ 1 การสอนวิทยาศาสตร์

เป็นผู้มีความสามารถโดดเด่นในการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ มีแผนการจัดเรียงการสอนที่ดี ใช้เทคนิคการสอนที่มีประสิทธิภาพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ผลงานวิจัยในชั้นเรียน และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่น เพื่อให้เกิดประโยชน์กับ

นักเรียนนักศึกษาจนเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ รวมทั้งมีกระบวนการในการพัฒนาครู วิทยาศาสตร์ท่านอื่นในด้านการจัดการเรียนการสอน หรือ ด้านความเป็นครู

ด้านที่ 2 ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ

เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ ได้แก่ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ผลงานการสร้าง สิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยในชั้นเรียน ผลงานวิจัย หนังสือ/ตำรา บทความทางวิชาการ รวมถึงผลงานทางวิชาการด้านอื่น เช่น วรรณกรรม ผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร เป็นต้น

ด้านที่ 3 ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ด้านที่ 4 คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

เป็นผู้มีความดีเด่นด้านจริยธรรมและการประพฤติตนที่เป็นแบบอย่างที่ดี (การครองตนและครอบครัว การ ครองงาน และการครองคน) อุทิศตนเพื่อส่วนรวม มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ รวมถึงมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

การสมัคร

มี 2 วิธี ดังนี้

1. สมัครได้ด้วยตนเอง
2. สถานศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด เป็นผู้เสนอชื่อ โดยสามารถเสนอชื่อได้ 1 คน

การสมัครด้วยตนเอง หรือ สถานศึกษา/หน่วยงานที่สังกัดเป็นผู้เสนอชื่อ ดำเนินการดังนี้

- (1) กรอกรายละเอียดในแบบรายงานประวัติและผลงาน ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของสมาคม วิทยาศาสตร์ฯ โดยแบบรายงานประวัติและผลงานประกอบด้วย

ส่วนปก (หน้าแรก)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลแสดงประวัติของผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลแสดงผลงานของผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชาต่อผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ทั้งนี้ ข้อมูลในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ให้เสนอประวัติและผลงานโดดเด่นที่สำคัญแบบกระชับ **รวมไม่เกิน 10 หน้า A4** พิมพ์ด้วยอักษร TH Sarabun New ขนาดอักษร 16 พอยท์ จัดระยะห่างระหว่างบรรทัด แบบ single spacing เรียงลำดับผลงานที่สำคัญที่สุดขึ้นก่อน และไม่ต้องมีเอกสารอื่นเพิ่มเติม เช่น ภาคผนวก

- (2) กรอกข้อมูลการสมัคร หรือ เสนอชื่อ ผ่านระบบออนไลน์ภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (เวลา 16.00 น.) ที่ <https://forms.gle/jHCZc1mjk7WiBYbE6> (Login ด้วย Google Account) พร้อมทั้ง อัปโหลดไฟล์แบบรายงานประวัติและผลงานที่ลงนามแล้ว เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB

ทั้งนี้สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะถือวันที่อัปโหลดที่ปรากฏเป็นสำคัญ

การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

1. คณะกรรมการอำนวยการ วางกรอบนโยบาย หลักเกณฑ์ และระเบียบในการคัดเลือกผลงานในระดับต่าง ๆ แล้วเสนอคณะกรรมการบริหารสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ พิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 20 มีนาคม 2569
2. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ประกาศรับสมัครและเปิดรับการเสนอชื่อจนถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 โดยประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา/ประถมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน สำนักงานการศึกษารุงเทพมหานคร และ คณะวิทยาศาสตร์ / คณะครู วิทยาศาสตร์ / คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ เป็นต้น ผ่านช่องทางข่าวอิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ (www.scisoc.or.th)
3. คณะกรรมการสรรหา พิจารณาคัดเลือกผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้าข่ายเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในรอบแรกของแต่ละระดับโดยพิจารณาจากแบบรายงานประวัติและผลงาน แล้วเสนอคณะกรรมการอำนวยการพิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 12 มิถุนายน 2569
4. คณะกรรมการสรรหา ตรวจสอบ / สัมภาษณ์ (แบบ Onsite และ/หรือ Online) ครูผู้ผ่านการคัดเลือกในรอบแรก โดยอาจสัมภาษณ์ผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน หรือ ผู้เรียนด้วย เพื่อคัดเลือกครูที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับ (ไม่เกิน 2 คนต่อระดับ) และเสนอคณะกรรมการอำนวยการพิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2569
5. คณะกรรมการบริหารสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ พิจารณารับรองผล “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ทั้ง 4 ระดับ ภายในวันที่ 16 กรกฎาคม 2569
ทั้งนี้ ผลการสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ถือเป็นขั้นสิ้นสุด
6. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ประกาศผลและแจ้งให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับจัดเตรียมเอกสารนำเสนอผลงานในสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2569

รางวัลสำหรับผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ในแต่ละระดับ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ในแต่ละระดับจะได้รับเงินรางวัล โล่พระราชทานเกียรติยศ และเข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการนานาชาติ STT52 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจะมีขึ้นในช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม 2569 รวมทั้งเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ซึ่งจัดโดยสาขาครูวิทยาศาสตร์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ และจะได้รับเชิญให้เป็นสมาชิกตลอดชีพของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ

หมายเหตุ: ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.scisoc.or.th

หรือ สอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 02-218 5245, 02-218 5098



รูปปัจจุบัน
(ถ่ายไว้ไม่เกิน
6 เดือน)

แบบรายงานประวัติและผลงาน

เพื่อรับการคัดเลือกเป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2569

ระดับ ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา

สมัครด้วยตนเอง

ชื่อ-สกุล นาย นาง นางสาว

ศ. รศ. ผศ. อ. ดร.

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย

ที่อยู่

โทรศัพท์มือถือ E-mail

เลขสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ

เสนอชื่อโดยสถาบัน/หน่วยงานต้นสังกัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ-สกุล)

ตำแหน่ง

ในฐานะหัวหน้าสถาบัน/หน่วยงาน (ระบุชื่อ)

ที่อยู่

โทรศัพท์มือถือ E-mail

ขอเสนอชื่อครูเพื่อรับการคัดเลือกเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นจำนวน 1 คน ได้แก่

นาย นาง นางสาว

ศ. รศ. ผศ. อ. ดร.

เลขสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ

ลงชื่อ ผู้เสนอชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ด้านที่ 1 การสอนวิทยาศาสตร์

(1) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เริ่มต้นจนปัจจุบัน

สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ..... ตั้งแต่ พ.ศ. ถึง พ.ศ.

รวมเป็นเวลา.....ปี

ปัจจุบันสอนวิชา ระดับ

..... ระดับ

(2) การควบคุมปริมาณงาน/ภาระงาน/วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ (ระดับอาชีวศึกษา/อุดมศึกษา) หรือ การเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิทยาศาสตร์/กิจกรรมวิทยาศาสตร์ที่ไม่ใช่วิชาที่สอน (ระดับประถมศึกษา/มัธยมศึกษา) (ย้อนหลัง 5 ปี)

.....

.....

(3) ความสามารถด้านการสอนวิทยาศาสตร์

บรรยายแยกเป็นประเด็น เพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อมีความสามารถโดดเด่นในการจัดกระบวนการเรียนรู้อย่างไร มีแผนการเรียนการสอนที่ดี/ใช้เทคนิคการสอนที่เหมาะสมอย่างไร มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่นเพื่อให้เกิดประโยชน์กับนักเรียนนักศึกษาจนเป็นที่ยอมรับอย่างไร และเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติอย่างไร

(โปรดลกรอบข้อความนี้ และข้อความสีน้ำเงินด้านล่างออกก่อนส่ง)

- ความสามารถในการจัดกระบวนการเรียนรู้

.....

.....

- แผนการเรียนการสอน/เทคนิคการสอน

.....

.....

- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่นเพื่อให้เกิดประโยชน์กับนักเรียน นิสิตนักศึกษา จนเป็นที่ยอมรับ

.....

.....

- การเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ

.....

.....

(4) การพัฒนาตนด้านการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม นำเสนอผลงาน อบรม ศึกษาดูงาน หรือ ด้านความเป็น “ครู” โดยเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

- ด้านการสอนวิทยาศาสตร์

ชื่อกิจกรรม/การประชุม (พ.ศ.)

(อธิบายว่าได้นำความรู้จากการพัฒนาตนเองมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างไร)

- ด้านความเป็น “ครู”

ชื่อกิจกรรม/โครงการ (พ.ศ.)

(อธิบายสิ่งที่ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม)

(5) กระบวนการในการพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ท่านอื่นในด้านการจัดการเรียนการสอน หรือ ด้านความเป็นครู

(6) การเป็นที่อาจารย์ที่ปรึกษาของผลงานนักเรียน/นิสิตนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในประเทศและต่างประเทศ

ปี พ.ศ. ที่ได้รับ	ชื่อรางวัล (ชื่อนักเรียน/นิสิตนักศึกษา)	หน่วยงานที่ให้
.....
.....

(7) การเป็นวิทยากรด้านการจัดการเรียนการสอนในประเทศ/ต่างประเทศ หรือ การเป็นกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการ (ถ้ามี)

ปี พ.ศ.	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงาน
.....
.....

ด้านที่ 2 ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ

แสดงผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการที่โดดเด่น ได้แก่ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ผลงานการสร้างสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยในชั้นเรียน ผลงานวิจัย หนังสือ/ตำรา บทความทางวิชาการ รวมถึงผลงานทางวิชาการด้านอื่น เช่น วรรณกรรม ผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับใบอนุญาต/สิทธิบัตร เป็นต้น ที่นำมาประยุกต์ใช้จริงอย่างเป็นรูปธรรม มีผลกระทบต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน โดยอธิบายรายละเอียดวิธีการสอน กระบวนการเรียนรู้ การประยุกต์ ผลกระทบต่อผู้เรียนให้ชัดเจน โดยเรียงลำดับผลงานที่สำคัญที่สุดขึ้นก่อน

(โปรดลบกรอบข้อความนี้ และข้อความสีน้ำเงินด้านล่างออกก่อนส่ง)

(1) นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ชื่อผลงาน

(คำอธิบาย)

(2) ผลงานหนังสือ/ตำรา/สื่อการสอน

ชื่อหนังสือ/ตำรา/สื่อการสอน

(อธิบายแนวทางที่ใช้ในการเรียนการสอน)

- (3) บทความวิชาการ/บทความวิจัย (ถ้ามี)
- (4) ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น (ถ้ามี)
- (5) หัวหน้าโครงการทุนวิจัยที่เคยได้รับ (ย้อนหลัง 5 ปี) และโครงการทุนวิจัยในปัจจุบัน (ถ้ามี)
- (6) หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบโครงการที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หรือ การพัฒนาผู้เรียนทางด้านวิทยาศาสตร์ (ย้อนหลัง 5 ปี) และโครงการที่ยังดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน (ถ้ามี)

ด้านที่ 3 ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

.....

บรรยายสรุปผลกระทบที่สำคัญของผลงานในด้านที่ 1-3 ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับต่าง ๆ

.....

ด้านที่ 4 คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

บรรยายเพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้ที่มีความดีเด่นด้านจริยธรรมและการประพฤติตนที่เป็นแบบอย่างที่ดี (การครองตนและ ครอบครัว การครองงาน และการครองคน) มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ อุทิศตนเพื่อส่วนรวม รวมถึงมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ โดยแยกเป็นประเด็นให้ชัดเจน (โปรดลบกรอบข้อความนี้ออกก่อนส่ง)

.....

ลงชื่อผู้เสนอผลงาน
 (.....)
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชาต่อผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

.....

ลงชื่อ
 (.....)
 ตำแหน่ง
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.