



ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/๒๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ด้วย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยการสนับสนุนจากมูลนิธิอีสซีจี จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชนของชาติและการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัลและได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณ จาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้ว ขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวไปยังสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนให้ครุผู้สอนวิทยาศาสตร์เข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า กระดาษ เอ ๔ (ใช้อักษร Angsana ขนาดตัวอักษร ๑๕ point) ภายในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

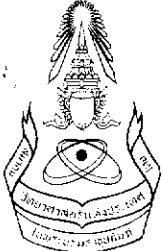
จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ไปยังสถานศึกษาในสังกัดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพร พินดาศิริ)  
เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๕



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

สำนักคณะกรรมการศึกษาธิการพื้นฐาน  
เลขที่ ๑๖๙

วันที่ - ๘ ก.พ. ๒๕๖๔

เอกสาร...  
แบบฟอร์มขอรับใบอนุญาตฯ

สำนักงาน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๑๐๗๖๐ โทร. ๐-๒๒๕๒-๑๐๘๗ E-mail : contact@scisoc.or.th

E-mail : contact@scisoc.or.th Homepage : <http://www.scisoc.or.th>

ที่ สวท. 016/2564

2 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2564

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยการสนับสนุนจากมูลนิธิอีสซีจี จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชนของชาติและการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ 2 รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เพื่อเป็นการสร้างเสริมวัฒนา กำลังใจในการปฏิบัติงานของครุวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษา ของท่าน สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ ในความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ปี ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ เอ 4 (ใช้อักษร Angsana ขนาดตัวอักษร 15 point) ภายในวันที่ 16 เมษายน 2564 ตามรายละเอียด ในโครงการดังแนบ พร้อมส่งมาที่

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

สำนักงาน คณบดีวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

โทรศัพท์/โทร : ๐๒-๒๕๒ ๗๙๘๗, ๐๒-๒๑๘ ๕๒๔๕

E-mail: [contact@scisoc.or.th](mailto:contact@scisoc.or.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ เสน่ห์สุขสอดิศย์)

ประธานสรรหาครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



## โครงการสรรหาครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2564 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

\*\*\*\*\*

### 1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ผู้ที่มีความรู้ความสามารถและเป็นครุที่ดีที่สุดในการสอนนักเรียนและนักศึกษาให้เป็นคนดีมีความรู้คุณธรรมออกไปปรับใช้สังคม เป็นครุที่รักความก้าวหน้าในการสอนสามารถดีเด่นใช้เทคนิคและนวัตกรรมใหม่ๆ ใน การสอนวิทยาศาสตร์โดยมีความสามารถในการสอนแบบการบูรณาการ ศาสตร์พื้นฐานสู่การประยุกต์ใช้จริง เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการใช้วิทยาศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และมีส่วนร่วม พัฒนาประเทศ ตลอดจนรักษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ครุมีใจครับท่านในอาชีพครุวิทยาศาสตร์ มีความเสียสละหมั่นศึกษาด้านกว้างเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ให้ก้าวทันโลกในยุคการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ดังนั้น สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำโครงการสรรหาครุวิทยาศาสตร์ประจำปี โดยเริ่มนามาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน เรียกว่า “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” เพื่อประกาศเกียรติคุณและประกาศสร้างวัลในงานศัพชาที วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ของแต่ละปี

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครุที่มีความดีเด่นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ ที่มีผลงานดีเด่นทางด้านการสอนและพัฒนาสื่อช่วยสอนในด้านต่างๆ อย่างก้าวทันเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่อง

2.2 เพื่อสร้างขวัญกำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถดีเด่น กันเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาทำการสอนและเพื่อพัฒนาคุณภาพนักเรียนและนักศึกษาที่คนมองรับผิดชอบ

2.3 เพื่อให้เป็นครุตัวอย่าง และสร้างครรภ์ให้เกิดกับครุสอนวิชาวิทยาศาสตร์ มีความมุ่งมั่นในการคิดกันหา เทคนิคใหม่และนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการสอนให้ก้าวข้างหน้าขึ้น

### 3. เป้าหมาย

ครุสอนวิทยาศาสตร์ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รวม 4 ระดับ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า ปี นับถึง 16 เมษายน 2564 และปัจจุบันยังปฏิบัติการเป็นครุสอน ด้านวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีความสามารถในด้านการสอน ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ ในเชิงบูรณาการ ตามเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และเป็นที่ยอมรับในสถานศึกษา หรือเป็นแบบอย่างของครุทั่วไป

3.3 เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบ และจรรยาบรรณของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น

### 4. การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

4.1 นายนายสมานวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาและอนุมัติโครงการตามที่ประธานสรรหาครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นนำเสนอ

4.2 สมาคมประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับครุ

วิทยาศาสตร์ในรูปเอกสาร และนำอิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์ของสมาคม ([www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th)) หน่วยงานที่เชิญชวนร่วม โครงการ ได้แก่

- 4.2.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 4.2.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา 183 เขต
- 4.2.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา 42 เขต
- 4.2.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 4.2.5 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน
- 4.2.6 สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร
- 4.2.7 สำนักงานเทศบาลเมือง
- 4.2.8 คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
- 4.2.9 คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
- 4.2.10 คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
- 4.2.11 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตต่างๆ

4.3 การสมัครเข้าร่วมโครงการสรรหา “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มี 2 วิธี  
ดังนี้

- 4.3.1 สมัครได้ด้วยตนเอง
- 4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเสนอให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ

4.4 ส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานต่างๆ เพื่อขอรับการสรรหาเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ภายในวันที่ 16 เมษายน 2564 แบบรายงานให้นำส่งจำนวน 2 ชุด

4.5 การพิจารณาสรรหาของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินการโดยคณะกรรมการในแต่ละภูมิภาคจะสรรหาในเบื้องต้น และในขั้นสุดท้ายให้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหา ก่อนนำเสนอสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ เพื่อน้อมติดต่อไปยังจะดำเนินการสรรหาตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
1.	ประกาศรับสมัครนominator ให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ ส่งหมายเชิญชวน ไปยัง สำนักงานคณะกรรมการขั้นพื้นฐาน/ อาชีวศึกษา/กทม./เทศบาล.(เพิ่มเติมเขตพื้นที่ประถม 183 เขต มัธยม 42 เขต) คณะวิทย์/ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่างๆ รวมทั้งราชภัฏ/ราช มงคล (เสนอประวัติและผลงานเด่นที่สำคัญรวมกันไม่เกิน 10 หน้า A4 เรียงลำดับตามความสำคัญจากมากไปหาน้อย โดยตนเองหรือโดย หน่วยงานที่สังกัด ไม่ต้องมีเอกสารอื่นเพิ่มเติม เช่น ภาคผนวก)	ม.ค. – 16 เม.ย. 64
2.	ครุผู้ทรงคุณวุฒิส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานต่างๆ เพื่อขอรับการสรรหาเป็นครุ วิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ	หมวดเขต 16 เม.ย.64
3.	ให้มีคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ที่ประกอบด้วย กรรมการ สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประธานสรรหาครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ตัวแทนจาก ภูมิภาค มีหน้าที่พิจารณาโครงการในภาพรวมทั้งหมด	ภายในเดือน ม.ค. 64

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
4.	ให้มีคณะกรรมการประจำในแต่ละภูมิภาค โดยมีตัวแทนในคณะกรรมการคัดเลือกฯ ร่วมด้วย ดำเนินการพิจารณาแบบรายงานประวัติ และผลงานของผู้สมัคร และคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเข้าข่ายเป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” มาจำนวนหนึ่ง เพื่อนำเสนอกรรมการชุดใหญ่พิจารณา เห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการตรวจเยี่ยมต่อไป	ในช่วง พ.ค.- 10 มิ.ย. 64
5.	ให้คณะกรรมการคัดเลือกฯ โดยมีตัวแทนจากอนุกรรมการ ในแต่ละภูมิภาค ร่วมตรวจเยี่ยมและสัมภาษณ์ผ่านระบบ Online เพื่อคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับตาม จำนวนที่กำหนด	ในช่วง พ.ค.- 20 มิ.ย. 64
6.	คณะกรรมการคัดเลือกฯ นำผลการพิจารณาขึ้นสุดท้ายพร้อมทั้งสรุปผลการคัดเลือก แจ้งนาขากสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับละ 2 คน รวม 8 คน เพื่อ นำเข้าพิจารณาในคณะกรรมการบริหารสมาคมขอความเห็นชอบต่อไป (หรืออย่างน้อยต้องมีผลการพิจารณาที่ก้าวหน้าเกื่อยสมบูรณ์ไปรายงานในที่คณะกรรมการบริหารสมาคม)	ภายในเดือน มิ.ย. 64
7.	สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประกาศผลและแจ้งให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น เตรียมเอกสารนำเสนอผลงานในสัปดาห์วิทยาศาสตร์	1 – 10 ส.ค. 64
8.	ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัล ในงาน วทท. ซึ่งจะมีขึ้นในช่วง 5-7 คุณภาพ 2564	วทท. เดือน ต.ค. 64

## 5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

5.1 ครุวิทยาศาสตร์มีความตั้งใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การคิดค้นหาวิธีการสอนและการผลิตสื่อ อุปกรณ์การเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และก้าวทันตามเทคโนโลยีของโลกที่ก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง

5.2 ครุวิทยาศาสตร์มีขวัญและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุภักษ์

**หมายเหตุ:** ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th) หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 081-8897971

**แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานของครูเพื่อรับการสรรหา**

**เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564**

ระดับ.....

**สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์**

**ตอนที่ 1 ประวัติ**

1. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... อายุ..... ปี  
ที่อยู่ปัจจุบัน.....
- โทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์มือถือ.....
- สถานที่ทำงาน.....
- โทรศัพท์ที่ทำงาน..... ตำแหน่ง.....
2. สังกัดโรงเรียน/วิทยาลัย/มหาวิทยาลัย.....
- 2.1 สังกัดหน่วยการศึกษา สำนักงาน.....
- 2.2 การศึกษา (เรียงจากผู้สูงถึงผู้น้อยที่เริ่มนับจนเป็นครู)

วุฒิ (ใส่ชื่อเต็ม และย่อ)	ชื่อสถานบัน	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

3. เริ่มนับจนเป็นครูปี พ.ศ. .... ณ สถานศึกษา.....  
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....  
รวมอายุราชการ..... ปี
4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ดังได้เริ่มด้านบนปัจจุบัน
  - 4.1 สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ..... ต่อเนื่องเป็นเวลา..... ปี
  - 4.2 ปัจจุบันสอนวิชา ..... ระดับ.....
  - 4.3.....
  - 4.4.....
  - 4.5.....
  - 4.6.....
  - 4.8.....
  - 4.9.....
  - 4.10.....

5. การพัฒนาคนเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน  
(ขึ้นหลัง 5 ปี)

รายละเอียดเกี่ยวกับการพัฒนาตนเอง	ปี พ.ศ.	การนำไปใช้ในการเรียนการสอน
5.1		
5.2		
5.3		
5.4		
5.5		

ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

1. ด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ มีแผนการเรียนการสอนที่ดี ใช้เทคนิคการสอนที่เหมาะสม มีความคิดครีเอทีฟสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และอุปกรณ์ ที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพห้องเรียน เพื่อให้เกิดประโยชน์กับนักเรียนนักศึกษา จนเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ
2. ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ (นวัตกรรม วิจัย ตำรา บทความ และผลงานทางวิชาการด้านอื่น)
3. ผลงานอื่นๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดครีเอทีฟสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ข้อเสนอแนะ

1. ผู้สมควรต้องเขียนผลงานให้กระชัดและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
2. ส่งสำเนาหลักฐานของผลงานค่าๆ สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสารใดๆ ทั้งสิ้น
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ละคน ต้องเตรียมไปสัมมนาเกี่ยวกับผลงาน เพื่อนำไปเสนอในช่วงงานวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติค่ำ晚 (โดยสมาคมฯ จะส่งหัวข้อมูลที่ต้องการให้ออกรังหนึ่ง)

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

### ข้อควรปฏิบัติ

รายงานข้อมูลทั้ง 4 ตอน (พิมพ์คัวชัวอักษร Angsana New หรือ TH SarabunPSK ขนาด 15-16) คือ  
ตอนที่ 1 ประวัติ

ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ตอนที่ 3 ค้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในชุดเดียวกัน โดยแผ่นหน้า เก็บด้านรูปแบบ (ตัวโตชัดเจน) ดังนี้

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการสรรหา

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564

ระดับ.....

ของ

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

เสนอ

ประธานสรรหาครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ส่วนปักหลัง ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการฉีกขาดง่าย

ทั้งนี้ขอให้จัดส่งเป็นเอกสารทางไปรษณีย์ (ลงทะเบียนหรือ EMS) ถึง สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายใน 16 เมษายน 2564 โดยจ่าหน้าของเอกสาร ดังนี้

ส่ง

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

(ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)