

วิทยาลัยสารพัดช่างภาคปี๘

รุ่นที่ ..... มีนาคม

รุ่นที่ ๔๓ ปี๘ คณิตฯ

เวลา ๐๙.๐๐ น.



ที่ ศธ ๐๖๓๓/๑๗๙

หน่วยศึกษานิเทศก์

ถนนรามอินทรา กม. ๕-๖ แขวงท่าแร้ง

เขตบางเขน กรุงฯ ๑๐๒๓๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ สวท ๐๔๗/๑๕๖๕  
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยการสนับสนุนจากมูลนิธิเอสซีจี  
จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์  
ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย

ในการนี้ หน่วยศึกษานิเทศก์ ขอให้สถานศึกษาในสังกัดประชาสัมพันธ์เชิญชวนครุผู้สอนวิทยาศาสตร์  
เข้าร่วมโครงการฯ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า  
กระดาษ A4 (ใช้อักษร Angsana ขนาดตัวอักษร ๑๕ point) ไปที่ โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น สาขา  
ครุวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๒๓๐ ภายในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ รายละเอียด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ให้ทราบต่อไปด้วย

เรียน ดร. อรุณรัตน์

ขอแสดงความนับถือ

ดร. อรุณรัตน์

๖. ๗๖๐๐๙ สม ๒๐๙๐๖ (นายไพรัตน์ พรมมา)

ศึกษานิเทศก์ดำเนินการพิเศษ ทำหน้าที่แทน

อยู่บ้านในสถานะนี้ หัวหน้าหน่วยศึกษานิเทศก์

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

๒๗.๒.๖๕

โทรศัพท์ ๐๒-๕๑๐๔๔๒๓, ๐๒-๕๑๐๑๖๑๕, ๐๒-๕๑๐๑๖๐๕ / โทรสาร ต่อ ๑๑๕

E-mail : [Supervisor\\_vec@hotmail.com](mailto:Supervisor_vec@hotmail.com) / AMS e-office : หน่วยศึกษานิเทศก์

1. นนร.

2. ดสบง

๒๗.๒.๖๕



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

สำนักงาน : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โทร. ๐-๒๒๑๘-๕๒๔๕, ๐-๒๒๕๒-๗๗๘๙ 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 043/2565

9 มีนาคม 2565

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2565

เรียน เลขอิการสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สำนักงานวิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๑๘๒๗ ส.ห.๗๘

๑๗ มี.ค. ๒๕๖๕

ที่ ๒๑๘๑๖๕ บ.๙

หน่วยศึกษานิเทศก์

เลขที่ ๑๔๙

วันที่ ๒๑๓๑๖๕

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยการสนับสนุนจากมูลนิธิเอสซีจี จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุภัณฑ์และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประสมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ 2 รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เพื่อเป็นการสร้างเสริมขวัญ กำลังใจในการปฏิบัติงานของครุวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษาของท่าน สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครุภัณฑ์และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ในความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า กระดาษ เอ ๔ (ใช้อักษร Angsana ขนาดตัวอักษร ๑๕ point) ภายในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ ตามรายละเอียด ในโครงการดังแนบ พร้อมส่งมาที่

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

สำนักงาน คณวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

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

E-mail: contact@scisoc.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัชฎา ลิปิกarn)

เลขอิการสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

๑. ทราบ  
 ๒. อนุญาต ดำเนินการ  
 ลงนามด้วย

(นายไพรัตน์ พรมนา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน

หัวหน้าหน่วยศึกษานิเทศก์

๒๑ มี.ค. ๒๕๖๕



## โครงการสร้างครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2565 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

\*\*\*\*\*

### 1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างชื่อเสียงให้แก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถโดดเด่นและเป็นครุที่ดีที่สุดในการสอนนักเรียนและนักศึกษาที่เป็นคนดีมีความรู้คุณธรรมออกไปปรับใช้สังคม เป็นครุที่รักความก้าวหน้าในการสอนสามารถคิดและใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ในการสอนวิทยาศาสตร์โดยมีความสามารถในการสอนแบบการบูรณาการ ศาสตร์พื้นฐานสู่การประยุกต์ใช้จริง เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการใช้วิชาศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และมีส่วนร่วม พัฒนาประเทศ ตลอดจนรู้จักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ครุนี้ได้รับทราบในอาชีพครุวิทยาศาสตร์ มีความเดียวกันมั่นคงยั่งยืนเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ให้ก้าวทันโลกในยุคการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ดังนั้น สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำโครงการสร้างครุวิทยาศาสตร์ประจำปี โดยเริ่มนับ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน เรียกว่า “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” เพื่อประกาศเกียรติคุณและประกาศรางวัลในงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ของแต่ละปี

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครุที่มีความดีเด่นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ ที่มีผลงานดีเด่นทางด้านการสอนและพัฒนาศักยภาพสอนในด้านต่างๆ อายุไม่เกิน 40 ปี ที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่อง

2.2 เพื่อสร้างชื่อเสียงให้แก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถคิดและดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาทำการสอนและเพื่อพัฒนาคุณภาพนักเรียนและนักศึกษาที่ดีเด่นอย่างรับผิดชอบ

2.3 เพื่อให้เป็นครุตัวอย่าง และสร้างศรัทธาให้กับครุสอนวิชาวิทยาศาสตร์ มีความมุ่งมั่นในการคิดค้นหาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการสอนให้ก้าวข้างหน้าขึ้น

### 3. เป้าหมาย

ครุสอนวิทยาศาสตร์ ทั้งระดับประเทศศึกษา นักศึกษา อาจารย์ศึกษาและอุดมศึกษาร่วม 4 ระดับ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 16 เมษายน 2565 และปัจจุบันยังปฏิบัติการเป็นครุสอน ค้านวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีความสามารถในการสอน ใช้เทคโนโลยีการสอนวิทยาศาสตร์ ในการเรียนรู้และการ ตามเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และเป็นที่ยอมรับในสถานศึกษาหรือเป็นแบบอย่างของครุทั่วไป

3.3 เป็นผู้มีความรู้คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบสูง ของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับ ของบุคคลอื่นและสังคม

#### 4. การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

- 4.1 นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาและอนุมัติโครงการตามที่ประธานสรุรว่าครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นน่าสนับสนุน  
 4.2 สมาคมประชาสัมพันธ์โครงการ หรือมูลนิธิสถาบันฯ แต่ละแห่งรายงานประวัติ และผลงานถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับครุวิทยาศาสตร์ในรูปเอกสาร และเข้าอิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์ของสมาคม ([www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th)) หน่วยงานที่ชี้ญัช่วนร่วมโครงการ ได้แก่
- 4.2.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
  - 4.2.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา 185 เขต
  - 4.2.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา 42 เขต
  - 4.2.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
  - 4.2.5 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นอุดม
  - 4.2.6 สำนักการศึกษาครุภำพงานคร
  - 4.2.7 สำนักงานเทศบาลเมือง
  - 4.2.8 คณบดีวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
  - 4.2.9 คณบดีครุศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
  - 4.2.10 คณบดีศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ
  - 4.2.11 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตต่างๆ
  - 4.2.12 องค์กรบริหารส่วนจังหวัด

4.3 การสมัครเข้าร่วมโครงการสรรหา “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มี 2 วิธี  
 คือ

- 4.3.1 สมัครได้ด้วยตนเอง
  - 4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเสนอให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ
- 4.4 ส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานต่างๆ เพื่อขอรับการสรรหาเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 18 เมษายน 2565 แบบรายงานให้นำส่งจำนวน 2 ชุด
- 4.5 การพิจารณาสรรหาของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินการโดยคณะกรรมการในแต่ละภูมิภาคและสรรหาในเบื้องต้น และในชั้นสุดท้ายให้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาที่อนุมัติเสนอสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ เพื่ออนุมัติต่อไป ซึ่งจะดำเนินการสรรหาตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
1.	ประกาศรับสมัครบนเว็บไซต์สมาคม ส่งจดหมายเชิญชวนไปยัง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน/ อาชีวศึกษา/กทม./เทศบาล (เพิ่มเติมเขตพื้นที่ประถม 185 เขต มัธยม 42 เขต) คณบดี/ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่างๆ รวมทั้งราชภัฏ/ราช มงคล	มี.ค. - 18 เม.ย. 65

	(เสนอประวัติและผลงานเด่นหรือที่สำคัญไม่เกิน 10 หน้า A4 โดยเรียงลำดับผลงานที่สำคัญขึ้นก่อนโดยตาม墩งหรือโดยหน่วยงานที่สังกัด) ไม่ต้องมีเอกสารอื่นเพิ่มเติม เช่น ภาคผนวก	
ลำดับที่	รายการ	กำหนดการ
2.	ครุภู่สมัครส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานค่างๆ เพื่อขอรับการสรรหาเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปรังสานักวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ	หมายเหตุ 18 เม.ย.65
3.	ให้มีคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ที่ประกอบด้วย กรรมการ สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประธานกรรมการครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ตัวแทนจากภูมิภาค นิابةที่พิจารณาโครงการในภาพรวมทั้งหมด	ภายในเดือน ก.พ. 65
4.	ให้มีคณะกรรมการประจำในแต่ละภูมิภาค โดยมีตัวแทนในกรรมการชุดใหญ่ ร่วมด้วย และให้แต่ละภูมิภาคพิจารณาคัดเลือกอย่างละเอียดของผู้ที่เหมาะสมเข้า ช้าเป็น "ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น" มาจำนวนหนึ่ง เพื่อนำเสนอกรรมการชุดใหญ่ พิจารณาที่นิ่งขอบอกที่จะดำเนินไปตรวจสอบยืนยันต่อไป	พ.ค.- 10 มิ.ย. 65
5.	ให้คณะกรรมการชุดใหญ่ โดยมีตัวแทนจากอนุกรรมการในแต่ละภูมิภาคร่วม ตรวจสอบและสัมภาษณ์ผ่านระบบ Online เพื่อคัดเลือกครุฑีมุ่งสมบัติ เหมาะสมที่จะเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละด้านตามจำนวนที่กำหนด	พ.ค.- 20 มิ.ย. 65
6.	คณะกรรมการนำผลการพิจารณาขึ้นสุดท้ายพร้อมทั้งสรุปผลการคัดเลือก แจ้ง <sup>1</sup> นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับละ 2 คน รวม 8 คน เพื่อนำเข้าพิจารณาใน คณะกรรมการบริหารสมาคมขอความเห็นชอบต่อไป (หรือถ้าห้องน้อยต้องมีผลที่ ก้าวหน้าก็อบสมบูรณ์ไปรายงานในที่คณะกรรมการบริหารสมาคม)	ภายในเดือน มิ.ย. 65
7.	สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประกาศผลและแจ้งให้ศูนย์ได้รับการคัดเลือกเป็นครุ วิทยาศาสตร์ดีเด่น เตรียมเอกสารนำเสนอผลงานในสัปดาห์วิทยาศาสตร์	1 – 10 ส.ค. 65
8.	ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับจะเข้ารับพระราชทาน โล่รางวัลเกียรติยศ <sup>2</sup> พร้อมเงินรางวัล ในการประชุมวิชาการนานาชาติ วันที่ 48 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ <sup>3</sup> ลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช และอาจได้รับการทำทามจากประธานจัด วันที่ 48 ให้นำเสนอผลงานในการประชุมดังกล่าว ซึ่งจะมีขึ้นในช่วงเดือน ตุลาคม 2565	ช่วงเดือนตุลาคม 65

## 5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

5.1 ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความตั้งใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การคิดค้นหาวิธีการสอนและการผลิตที่  
อุปกรณ์การเรียนการสอนใหม่เพิ่มขึ้น และก้าวทันความทันโนโลยีของโลกที่ก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องในศตวรรษ  
ที่ 21

5.2 ครุวิทยาศาสตร์มีข่าวดีและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุศาสตร์ขึ้นและได้รับการยกย่องในวงการศึกษา  
เพิ่มขึ้น

**หมายเหตุ:** ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th) หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 02-2527987

02-2185245 .

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานของครูเพื่อรับการสรรหา

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

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 (เรียงจากวุฒิสูงถึงวุฒิที่เริ่มบรรจุเป็นครู)

วุฒิ (ได้ชื่อเดิม และย่อ)	ชื่อสถาบัน	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ

3. เริ่มบรรจุเป็นครูปี พ.ศ. .... ณ สถานศึกษา.....  
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....  
รวมอายุราชการ..... ปี
4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ดังนี้  
  - 4.1 สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ..... ต่อเนื่องเป็นเวลา..... ปี
  - 4.2 ปัจจุบันสอนวิชา .....
  - 4.3 .....
  - 4.4 .....
  - 4.5 .....

- 4.6.....  
 4.8.....  
 4.9.....  
 4.10.....

5. การพัฒนาตนเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน  
(ชื่อหนังสือ 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 มีความคิดสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพห้องเรียน เพื่อให้เกิดประโยชน์กับนักเรียนนักศึกษา งานเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ
2. ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ (นวัตกรรม วิจัย ค่าวราบทความ และผลงานทางวิชาการค้านอื่น)
3. ผลงานอื่นๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน
4. บรรยายสรุปผลกระทบที่สำคัญของผลงานในข้อ 1.-3. ช้างต้น ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับต่างๆ

### ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ข้อเสนอแนะ ผู้สมัครต้องเขียนผลงานให้กระชับและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

---



---



---

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

**ข้อควรปฏิบัติ**

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

ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในชุดเดียวกัน โดยแบ่งหน้า เก็บตามรูปแบบ (ตัวโถหัดเจน) ดังนี้

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการสรรหา

เป็น "ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2565

ระดับ.....

ขอ

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

เสนอ

ประธานกรรมการครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(ปักหลัง) ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการฉีกขาดง่าย

ทั้งนี้ขอให้จัดส่งเป็นเอกสารทางไปรษณีย์ (ลงทะเบียนหรือ EMS) ถึง สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน  
พระบรมราชูปถัมภ์ ภายใน 18 เมษายน 2565 โดยจ่าหน้าของเอกสาร ดังนี้

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน  
กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐  
(ให้ส่งแบบรายงาน ๒ ชุด สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)