



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

สำนักงาน : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 โทร. ๐-๒๒๑๘-๕๒๔๙, ๐๒-๒๕๒-๓๘๘๗. FAX. ๐-๒๒๕๒-๗๙๘๗
 Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand. Tel. 0-2218-5249, 02-252-3887. FAX. 0-2252-7987
 E-mail : scisoc@scisoc.or.th Homepage : http://www.scisoc.or.th

ที่ สค. 1/2560

8 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2560

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

12/2
15.23

<input checked="" type="checkbox"/> กฤษดา ธรรมกร
<input type="checkbox"/> กฤษณะ ใจดี

ด้วยสาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมทั้ง
 บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติ
 คุณ ของครุภู่สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์
 แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา
 นั้น รยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ 2 รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับ³¹⁷⁵
 พระราชทาน โล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานสัปค่าห์
 วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ 2560

เพื่อเป็นการสร้างเสริมขวัญ กำลังใจในการปฏิบัติงานของครุวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษา
 ของท่าน สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครุภู่สอนวิทยาศาสตร์ ใน
 ความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความ
 ยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ เอ 4 ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 ตามรายละเอียด ในโครงการดังแนน พร้อม
 ส่งมาที่

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์/โทร : ๐๒ - ๒๕๒ ๗๙๘๗ หรือ ๐๒ - ๒๑๘ ๕๒๔๙

สาขาวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณท่าน ที่ให้ความอนุเคราะห์ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางพันธุ์ทิพย์ ทิมสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



โครงการคัดเลือกครูสอนวิทยาศาสตร์
เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560
สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเป็นการยกย่อง และให้กำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ ผู้ที่มีความสามารถในการสอนนักเรียนและนักศึกษา ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน (Scientific Inquiry) หรือสะเต็มศึกษา (STEM Education) ให้มีความสามารถใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และมีส่วนร่วมพัฒนาประเทศ ตลอดจนรักษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ครูมีใจครรภ์ในการเชิดชูคุณค่าของวิทยาศาสตร์ นี่คือความเดียวกันที่สำคัญกว่า เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ รู้คุณค่าของเทคโนโลยีใหม่ ๆ นำมาใช้ในการสอนแล้วเกิดประโยชน์แก่นักเรียน และนักศึกษา ดังนั้นสาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำ โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ประจำปี โดยเริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน เรียกว่า “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” เพื่อประกาศเกียรติคุณและมอบรางวัลในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ของแต่ละปี

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครูที่มีความดีเด่นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ให้เป็นที่ประจักษ์
- 2.2 เพื่อให้ขวัญและกำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความคิดสร้างสรรค์เสียสละมุ่งมั่นที่จะพัฒนานักเรียน และนักศึกษาที่สนใจเรียนรับผิดชอบ
- 2.3 เพื่อส่งเสริมและเสริมสร้างศรัทธาในการเป็นครูสอนวิชาวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น
- 2.4 สามารถใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา
- 2.5 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการค้นคว้าทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาใช้ในการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 2.6 เพื่อให้ครูสอนวิทยาศาสตร์ เห็นความสำคัญของการเรียน ใน การสร้างสื่อการสอน ผลิตอุปกรณ์ หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อช่วยพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

3. เมื่อ怎样

ครุสอนวิทยาศาสตร์ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รวม 4 ระดับ ให้เชี่ยวชาญมาก ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยัง ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดสร้างสรรค์ หรือมีความสามารถในการค้นการสอน ใช้เทคนิคการ สอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษาหรือเป็นแบบอย่างของครูทั่วไป

3.3 เป็นผู้นักคุณธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครู เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ทั้งนี้ต้องไม่ เนื่องได้รับรางวัลในระดับประเทศก่อน)

4. การดำเนินการเผยแพร่เวลาดำเนินงาน

4.1 นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาและอนุมัติโครงการที่สาขาวุฒินำเสนอ
4.2 สาขาวุฒิวิทยาศาสตร์ ประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมส่งแบบรายงานประจำตัว และผลงานถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับครุวิทยาศาสตร์ในรูปเอกสาร และเข้าร่วมอิเลคทรอนิกทางเวปไซด์สมาคม (www.scisoc.or.th) หน่วยงานที่เชิญชวนร่วมโครงการ ได้แก่

- 4.2.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 4.2.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา 185 เขต
- 4.2.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารัฐยัมราชย์ 42 เขต
- 4.2.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 4.2.5 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน
- 4.2.6 สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร
- 4.2.7 สำนักงานเทศบาลเมือง
- 4.2.8 คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ
- 4.2.9 คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ
- 4.2.10 คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ
- 4.2.11 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตต่าง ๆ
- 4.2.12 องค์กรบริหารส่วนจังหวัด

4.3 การสมควรเข้าร่วมโครงการคัดเลือก “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่ง ประเทศไทย มี 2 วิธี ดังนี้

4.3.1 สมัคร ได้ด้วยตนเอง

4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเสนอให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ

4.4 ส่งแบบรายงานประจำตัวและผลงานเพื่อขอรับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคม วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 แบบรายงานให้ส่งมา จำนวน 2 ชุด

4.5 การพิจารณาคัดเลือกของสมาคมวิทยาศาสตร์ ดำเนินการ โดยคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ 4 ชุด 4 ระดับ คือ คณะกรรมการระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และระดับอุดมศึกษา แต่งตั้งโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะดำเนินการคัดเลือกตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการเตรียมสืบการทำงาน
1.	คณะกรรมการอ่านผลงาน เพื่อคัดเลือกผู้สมัครที่สมควรไปเขียนชุมการปฏิบัติงานจริง	1 - 30 พฤษภาคม 2560
2.	คณะกรรมการไปเขียนชุมการปฏิบัติงานจริงของผู้ได้รับการคัดเลือก	1 - 30 มิถุนายน 2560 และ 1 - 30 กรกฎาคม 2560
3.	คณะกรรมการแต่ละระดับประชุมตัดสินและสรุปผลการคัดเลือก แจ้งนายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับละ 2 คน รวม 8 คน	31 กรกฎาคม 2560
4.	สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประกาศผลและแจ้งให้ครุวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นทราบ	1 - 10 สิงหาคม 2560
5.	ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นแสดงผลงาน และเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัล	วันสักคราห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2560

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ครุวิทยาศาสตร์มีความตั้งใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อหาวิธี การสอนและการผลิตสื่ออยู่ปัจจุบันการเรียนการสอนเพิ่มขึ้น
2. ครุวิทยาศาสตร์มีขวัญและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุமากขึ้น

หมายเหตุ ศึกษารายละเอียดของข้อมูลได้ที่ (www.scisoc.or.th) หรือ timsuksai.51@gmail.com

081-7253624 (ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานสาขาวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)



แบบรายงานข้อมูลประจำวัน และผลงานของครูเพื่อรับการคัดเลือก

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ตอนที่ 1 ประจำวัน

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

รุ่น (ใช้ชื่อเดิม และย่อ)	ชื่อสถานบัน	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ
.....
.....
.....
.....
.....

3. เริ่มบรรจุเป็นครูปี พ.ศ. ณ สถานศึกษา.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
รวมอายุราชการ..... ปี

4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เริ่มต้นจนปัจจุบัน	
4.1 สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ.....ต่อเนื่องเป็นเวลา.....ปี
4.2 ปัจจุบันสอนวิชาระดับ.....
4.3.....	
4.4.....	
4.5.....	
4.6.....	
4.7.....	
4.8.....	
4.9.....	
4.10.....	
5. การพัฒนาตนเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน พร้อมดำเนินหลักฐาน (ข้อนหลัง 5 ปี)	
5.1.....ปี พ.ศ.....
5.2.....ปี พ.ศ.....
5.3.....ปี พ.ศ.....
5.4.....ปี พ.ศ.....
5.5.....ปี พ.ศ.....

ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

1. ค้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสวน (Scientific Inquiry) หรือ สะเต็มศึกษา (STEM Education) ในการวางแผนการสอน หรือ แผนการจัดการเรียนรู้ เตรียมการสอน มีกลวิธีในการสอน จัดกิจกรรมการเรียนการสอน รู้จักใช้สื่อ มีการวัดและประเมินผล การแก้ปัญหาการสอน ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ตัวชี้วัด ของหลักสูตรแกนกลาง พ.ศ. 2551 และเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น โดยรู้จักนำทรัพยากร หรือวัสดุเหลือใช้ มาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ซึ่ง ความสามารถต่างๆ ดังกล่าวใน เป็นลักษณะเริ่มสร้างสรรค์ หรือพัฒนาการสอน ทำให้เกิดคุณภาพต่อนักเรียน จนเป็นที่ยอมรับ และมีลักษณะที่บ่งบอกถึงความเป็นผู้นำในการทำงาน ทำให้ผู้อื่นนำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงานการสอนวิทยาศาสตร์ เช่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นครุต้นแบบของโรงเรียน กลุ่มโรงเรียน จังหวัด เขตการศึกษา หรือได้รับเชิญ เป็นวิทยากร

2. ผลงานสร้างสรรค์ทางค้านวิชาการ (นวัตกรรม, วิจัย, ตำรา, บทความ ฯลฯ)

3. ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ตอนที่ 3 ค้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

- ข้อแนะนำ**
1. สูตรมัครต้องเขียนผลงานให้กระชัดรัดและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
 2. ส่งถ่านนาหดักฐานของผลงานต่างๆ สาขาคุณวิทยาศาสตร์จะไม่คืนเอกสารใดๆ ทั้งสิ้น

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำวิจารณ์ของผู้บังคับบัญชา

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ข้อควรปฏิบัติ

- รายงานข้อมูลทั้ง 4 ตอน คือ ตอนที่ 1 ประวัติ
 ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์
 ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ
 ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยปกหน้า เจียน (ตัวโടดดเงน) ดังนี้

(ปกหน้า)

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการคัดเลือก

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

ของ

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

เสนอ

สาขาวิทยาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(ปกหลัง) ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการซีกขาดง่าย

ทั้งนี้ขอให้ขัดส่วนเป็นพัสดุไปรษณีย์ ถึง สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
 ภายใน 30 เมษายน 2560 โดยจ่าหน้าของพัสดุ ดังนี้

ส่ง

สาขาวิทยาศาสตร์

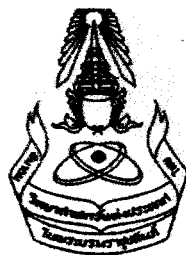
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

(ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)



ประกาศ

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอเชิญครุ
วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อชีวศึกษา และอุตสาหศึกษา สมัครเข้ารับการประเมินเป็นครุ
วิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560

คุณสมบัติผู้สมัคร

- สอนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยังปฏิบัติการสอน
วิทยาศาสตร์
- มีผลงานที่แสดงความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการ
สอนแบบสืบสาน หรือ สะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถาบันศึกษา หรือเป็นแบบอย่างของครุทั่วไป
- เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ทั้งนี้ต้อง^{ไม่เคยได้รับรางวัลระดับประเทศมาแล้ว)}

ขั้นตอนหรือวิธีการสมัคร

- เขียนแบบรายงานข้อมูลประวัติและผลงานเพื่อรับการคัดเลือกตามแบบที่กำหนด
- ส่งแบบรายงานในข้อ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
- ติดต่อสอบถาม ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 โดยจ่าหน้าของ
ส่ง สาขาวิชาภาษาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร/โทรสาร 02-252-7987 หรือ 02-218-5245

ประกาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

(นางพันธุ์ทิพย์ กินสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์