



ที่ ศธ ๐๔๑๑/ว ๒๖๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร
ถนนวิวิธสุการ อำเภอเมืองมุกดาหาร
จังหวัดมุกดาหาร ๔๕๐๐

วันที่ ๒๕๖๐

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงเรียนในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติ คุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์แก่เยาวชน ของชาติและการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ระดับละ ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้เงินรางวัลและได้เข้ารับพระราชทานโล่ ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานสპดา๊วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร จึงประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัดทราบ โดยทั่วไป หากประสงค์รับการคัดเลือกให้ส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความยาว ไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษเอ ๔ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐ โดยส่งผลงานโดยตรงที่

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทร/โทรสาร : ๐๒-๒๕๒๗๘๘๗ หรือ ๐๒-๒๖๙๕๒๔๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเจริญ ศรีสุวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร ปูนบดิ์ราษฎร์ฯ

กลุ่มบริหารงานบุคคล
กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร
โทร. ๐-๔๒๖๑-๑๕๓๓ ต่อ ๒๔
โทรสาร ๐-๔๒๖๑-๓๐๔๐



สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

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

สำนักงาน : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0-2218-5245, 0-2252-7987 Fax : 0-2252-7987
E-mail : scisoc@scisoc.or.th Homepage : http://www.scisoc.or.th

ที่ สคว. 1/2560

ลายเซ็นงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานุกูลหาร
เลขที่รับ.....
วันที่... = ๓ ม.ค. ๒๕๖๐ ลงนาม.....

8 กุมภาพันธ์ 2560

๖๙ หน้าที่ ๖ ล.ด. ๒๕๖๐

- อุดรธานี ปัตตานี
- สงขลา ยะลา
- ชุมพร พัทลุง
- บุรีรัมย์ ทั่วไป
- มหาสารคาม นราธิวาส
- ร้อยเอ็ด วิจัย

เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2560

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานุกูลหาร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ด้วยสาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติ คุณ ของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์ชั้นนำ แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ 2 รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับ พระราชทาน โล่ประกาศเกียรติคุณ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานสปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ 2560

เพื่อเป็นการสร้างเสริมขวัญ กำลังใจในการปฏิบัติงานของครุวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษา ของท่าน สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ ใน ความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ปี ความ ยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ เอ 4 ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 ตามรายละเอียด ในโครงการดังแนบ พร้อม ส่งมาที่

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์/โทร : 02 – 252 7987 หรือ 02 – 218 5245

สาขาวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณท่าน ที่ให้ความอนุเคราะห์ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางพันธุ์ทิพย์ ทิมสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



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

1. หลักการและเหตุผล

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

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครุวิทยาศาสตร์ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ให้เป็นที่ประจักษ์
- 2.2 เพื่อให้ขวัญและกำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความสามารถคริเริ่มสร้างสรรค์เสียสละมุ่งมั่นที่จะพัฒนานักเรียน และนักศึกษาที่สนใจเรียนรับผิดชอบ
- 2.3 เพื่อส่งเสริมและเสริมสร้างศรัทธาในการเป็นครุสอนวิชาวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น
- 2.4 สามารถใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา
- 2.5 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการค้นคว้าทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาใช้ในการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 2.6 เพื่อให้ครุสอนวิทยาศาสตร์ เห็นความสำคัญของการริเริ่ม ในการสร้างสื่อการสอน ผลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อช่วยพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

3. เป้าหมาย

ครุสอนวิทยาศาสตร์ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รวม 4 ระดับ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยังปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ หรือมีความสามารถในด้านการสอน ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษาหรือเป็นแบบอย่างของครุทั่วไป

3.3 เป็นผู้มีคุณธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ทั้งนี้ต้องไม่เกย์ได้รับรางวัลในระดับประเทศไทยก่อน)

4. การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

4.1 นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาและอนุมัติโครงการที่สาขาวิชานำเสนอ

4.2 สาขาวิทยาศาสตร์ ประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับครุวิทยาศาสตร์ในรูปเอกสาร และข่าวอิเล็กทรอนิกทางเวปไซด์สมาคม (www.scisoc.or.th) หน่วยงานที่เชิญชวนร่วมโครงการ ได้แก่

4.2.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

4.2.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา 185 เขต

4.2.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา 42 เขต

4.2.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

4.2.5 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน

4.2.6 สำนักการศึกษารุ่งเทพมหานคร

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 องค์การบริหารส่วนจังหวัด

4.3 การสมัครเข้าร่วมโครงการคัดเลือก “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มี 2 วิธี ดังนี้

4.3.1 สมัครได้ด้วยตนเอง

4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเสนอให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ

4.4 ส่งแบบรายงานประวัติและผลงานเพื่อขอรับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 แบบรายงานให้ส่งมาจำนวน 2 ชุด

4.5 การพิจารณาคัดเลือกของสมาคมวิทยาศาสตร์ ดำเนินการโดยคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ 4 ชุด 4 ระดับ คือ คณะกรรมการระดับประธานศึกษา ระดับนักยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และระดับอุดมศึกษา แต่ตั้งโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะดำเนินการคัดเลือกตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการเสร็จสิ้นการทำงาน
1.	คณะกรรมการอ่านผลงาน เพื่อคัดเลือกผู้สมัครที่สมควรไปเขียนชนการปฏิบัติงานจริง	1 - 30 พฤษภาคม 2560
2.	คณะกรรมการไปเขียนชนการปฏิบัติงานจริงของผู้ได้รับการคัดเลือก	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	วันสถาปนาครุวิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2560

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ครุวิทยาศาสตร์มีความตั้งใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อหาวิธี การสอนและการผลิตสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนเพิ่มขึ้น
2. ครุวิทยาศาสตร์มีข่าวดีและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุภากขั้น

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

081-7253624 (ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานสาขาวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)



แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานของครูเพื่อรับการคัดเลือก
เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ตอนที่ 1 ประวัติ

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

วุฒิ (ใส่ชื่อเต็ม และย่อ)	ชื่อสถาบัน	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	ปัจจุบันสอนวิชา	ระดับ.....
4.3	
4.4	
4.5	
4.6	
4.7	
4.8	
4.9	
4.10	

5. การพัฒนาตนเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม
อบรม ศึกษาดูงาน พร้อมสำเนาหลักฐาน (ย้อนหลัง 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. ด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสวน (Scientific Inquiry) หรือ สะเต็มศึกษา (STEM Education) ในการวางแผนการสอน หรือ แผนการจัดการเรียนรู้ เตรียมการสอน มีกลวิธีในการสอน จัดกิจกรรมการเรียนการสอน รู้จักใช้สื่อ มีการวัด และประเมินผล การแก้ปัญหาการสอน ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ตัวชี้วัด ของหลักสูตรแกนกลาง พ.ศ. 2551 และเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น โดยรู้จักนำทรัพยากร หรือวัสดุเหลือใช้ มาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ซึ่ง ความสามารถด้าน ๆ ดังกล่าวนี้ เป็นลักษณะเริ่มสร้างสรรค์ หรือพัฒนาการสอน ทำให้เกิดคุณภาพต่อนักเรียน จนเป็นที่ยอมรับ และมีลักษณะที่บ่งบอกถึงความเป็นผู้นำในการทำงาน ทำให้ผู้อื่นนำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงานการสอนวิทยาศาสตร์ เช่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นครุต้นแบบของโรงเรียน กลุ่มโรงเรียน จังหวัด เพศการศึกษา หรือได้รับเชิญ เป็นวิทยากร

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

3. ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

- ข้อเสนอแนะ
- ผู้สมัครต้องเขียนผลงานให้กระชัดและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
 - ตั้งสำเนาหลักฐานของผลงานต่างๆ สาขาวิชาศาสตร์จะไม่คืนเอกสารใดๆ ทั้งสิ้น

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ข้อควรปฏิบัติ

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

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยปกหน้า เขียน (ตัวโtopicเจน) ดังนี้

(ปกหน้า)

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการคัดเลือก

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

ของ

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

เสนอ

สาขาวิทยาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(ปกหลัง) ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการฉีกขาดง่าย

ทั้งนี้ขอให้จัดส่งเป็นพัสดุไปรษณีย์ ถึง สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
 ภายใน 30 เมษายน 2560 โดยจ่าหน้าของพัสดุ ดังนี้

ส่ง

สาขาวิทยาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

(ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)



ประกาศ

สาขาวิชาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอเชิญครุวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อชีวศึกษา และอุดมศึกษา สมัครเข้ารับการประเมินเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560

คุณสมบัติผู้สมัคร

- สอนวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยังปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์
- มีผลงานที่แสดงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสาน หรือ สะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษา หรือเป็นแบบอย่างของครุทั่วไป
- เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ทั้งนี้ต้องไม่เคยได้รับรางวัลระดับประเทศมาก่อน)

ขั้นตอนหรือวิธีการสมัคร

- เบียนแบบรายงานข้อมูลประวัติและผลงานเพื่อรับการคัดเลือกตามแบบที่กำหนด
- ส่งแบบรายงานในข้อ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4

- ติดต่อสอบถาม ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 โดยจ่าหน้าซองส่ง สาขาวิชาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร/โทรสาร 02-252-7987 หรือ 02-218-5245

ประกาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

(นางพันธุ์พิพิธ พิมสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์