



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗๔

ถึง อําเภอคลอง อำเภอชัยภูมิ สำนักงานอธิการบดีหัวหน้าส่วนราชการ จังหวัดแพร่ และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

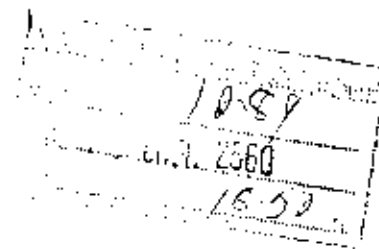
ด้วยกรณีส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ที่สร้างสรรค์ผลงานการจัดการเรียนการสอนดีเด่น โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ระดับประเทศศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัลและได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานสპากาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่มาด้วย เรียนมาให้อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับอําเภอคลองแจ้งเทศบาลตำบลลหุยอ้อ อําเภอร้องการแจ้งเทศบาล ดำเนินร้องการทราบทราบและดำเนินการด้วย

จังหวัดแพร่

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๕๕๗-๔๗๙๙ ต่อ ๓๐๕

๑๗๖



ที่ มท ๐๘๑๖.๙/๔๕๒๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยสาขาวิชาครุวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติคุณของครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ที่สร้างสรรค์ผลงานการจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิด ประโยชน์แก่เยาวชนของชาติและภารกิจไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับ ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับ เงินรางวัลและได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเชื่อมความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทุกแห่ง ประชาสัมพันธ์โครงการลังกล่าวเพื่อเชิญชวนให้ครุผู้สอน วิทยาศาสตร์เข้าร่วมโครงการ โดยให้อัตราเบี้ยบรรยายงานข้อมูลประวัติและผลงานเพื่อรับการคัดเลือก จัดส่งไปที่ โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น สาขาวิชาครุวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๑๐๗๓๐ โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๖๘๖๘๗๗๘๘ หรือ ๐ ๒๖๘๖๘๗๘๘๘๘ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐



กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๒๖๘๖๘๗๐๗๑-๓ ต่อ ๒๐๓
โทรสาร ๐ ๒๖๘๖๘๗๐๗๑-๓ ต่อ ๒๑๘



โครงการศึกษาดูห้องวิทยาศาสตร์

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเน้นการสอนข้อมูล และให้กำลังใจแก่ครุวิทยาศาสตร์ ที่มีความสามารถในการสอนนักเรียนและนักศึกษา ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบพื้นฐาน (Scientific Inquiry) หรือสะเต็มศึกษา (STEM Education) ให้มีความสามารถให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และมีส่วนร่วมพัฒนาประเทศ ตลอดจนรู้จักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ครุวิทยาศาสตร์ มีความเสียสละหนึ่งที่ก้าวหน้า ก้าวไว เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ รู้คุณค่าของเทคโนโลยีใหม่ ๆ นำมาใช้ในการสอนเด็กและเยาวชน และนักศึกษา ดังนั้นสาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้อัดหน้า โครงการศึกษาดูห้องวิทยาศาสตร์ประจำปี ให้เริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน เรียกว่า “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” เพื่อประกาศเกียรติคุณและยกระดับงานวิชาการให้ดียิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครุวิทยาศาสตร์ที่มีความคิดเห็นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ให้เป็นที่ประจักษ์
- 2.2 เพื่อให้ข้อมูลแก่สถาบันฯ แก่ครุวิทยาศาสตร์ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ที่จะพัฒนานักเรียน ผลงานนักศึกษาที่ดีเด่นจริงศักดิ์ชอบ
- 2.3 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ครุวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลเชิดชูประดิษฐ์
- 2.4 สามารถใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา
- 2.5 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการค้นคว้าทางด้านเทคโนโลยี ให้นำมาใช้ในการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 2.6 เพื่อให้ครุวิทยาศาสตร์ เห็นความสำคัญของการริเริ่ม ในการสร้างสื่อการสอน ผลิตอุปกรณ์ หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อยกระดับนากรเรียนการเรียนการสอนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

3. เป้าหมาย

ศูนย์สอนวิทยาศาสตร์ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาฯ อาชีวศึกษากลุ่มสื่อสารฯ รวม 4 ระดับฯ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ท่องเที่ยงกันไปกันมาอย่างกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และฟื้นฟูอีกครั้ง ปฏิรูปตัวเองเป็นวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดสร้างสรรค์ หรือมีผลงานสามารถนำไปใช้ในการสอน ให้เกิดประโยชน์ สอนวิทยาศาสตร์แบบเดียวๆ หรือต่อยอดศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษาหรือเป็นแบบอย่างของครุที่นำไป

3.3 เป็นผู้มีคุณธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครู เก็บที่ยอมรับของบุคคลอื่น (พึงนี้ต้องไป เคยได้รับรางวัลในระดับประเทศมาก่อน)

4. ภาระงานบริการและระยะเวลาดำเนินการ

4.1 อาจารย์ตามวิทยาศาสตร์ฯ ที่อาจารย์และอนุষฐ์ ไกรรงค์การที่ราชบูรณะเสนอฯ

4.2 สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ ประชาสัมพันธ์ โครงการฯ พัฒนาส่งแบบรายงานประวัติ ผลผลิตงานวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทุกสาขาวิชาศาสตร์ในรูปเอกสารฯ ภาคช่าวิชาศึกษาครุภัณฑ์ทั่วไป (www.scisoc.or.th) ให้เป็นรูปที่เชื่อถือได้ ไกรรงค์การ ได้แก่

4.2.1 ผู้นำร่องนักทดลองและการศึกษาขั้นพื้นฐาน

4.2.2 ผู้นำร่องนักทดลองที่การศึกษาระดับศึกษาฯ 185 เมต

4.2.3 ผู้นำร่องนักทดลองที่การศึกษาระดับศึกษาฯ 42 เมต

4.2.4 ผู้นำร่องนักทดลองการศึกษาชีวศึกษา

4.2.5 ผู้นำร่องนักทดลองการศึกษาชีววิทยาฯ

4.2.6 ผู้นำร่องการศึกษาด้วยเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์ฯ

4.2.7 ผู้นำร่องนักทดลองเมือง

4.2.8 ผู้นำร่องนักทดลองห้องเรียน

4.2.9 ผู้นำร่องนักทดลองห้องเรียน

4.2.10 ผู้นำร่องนักทดลองห้องเรียน

4.2.11 ผู้นำร่องนักทดลองห้องเรียน

4.2.12 ผู้นำร่องนักทดลองห้องเรียน

4.3 ผู้ทรงอิทธิพลที่ร่วมโครงการคัดเลือก “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสำนักวิทยาศาสตร์ฯ แห่งประเทศไทย นี้ 2 วิช ดังนี้

4.3.1 สมัครได้ด้วยตนเอง

4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเป็นสถาบันที่ได้รับการจัดตั้งโดยบุคคลเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น

4.4 ส่งแบบรายงานทางการรัฐวัฒนธรรมฯ ที่ขอรับการจัดตั้งโดยบุคคลเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไว้ปัจจุบัน วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 หมายรายงานให้สู่สำนัก จำนวน 2 ชุด

4.5 การพิจารณาคัดเลือกของสมาคมวิทยาศาสตร์ ดำเนินการโดยคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ 4 ชุด 4 ระดับ คือ คณะกรรมการระดับมีเดลี่นิวส์ ก้าว ระดับมีเดลี่นิวส์ก้าว ระดับชาติวิชาชีวะ และระดับอุดมศึกษา แต่ตั้งโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะดำเนินการคัดเลือกตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการดำเนินการท่าม
1.	คณะกรรมการอ่านผลงาน เที่ยงคัดเลือกผู้สมัครที่สมควรไปเขียนบทความวิจัยและงานวิจัย	1 - 30 พฤษภาคม 2560
2.	คณะกรรมการไปเขียนบทความวิจัยและงานวิจัยของผู้ได้รับการคัดเลือก	1 - 30 มิถุนายน 2560 และ 1 - 30 กรกฎาคม 2560
3.	คณะกรรมการตัดระดับประชุมตัดสินและสรุปผลการคัดเลือก แข่งขันบทความวิทยาศาสตร์ ระดับเขต 2 พน รวม 8 คน	31 กรกฎาคม 2560
4.	สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประกาศผลและแจ้งให้ครุวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์คีเด่นทราบ	1 - 10 สิงหาคม 2560
5.	ครุวิทยาศาสตร์คีเด่นแสดงผลงาน และเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัล	วันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ครุวิทยาศาสตร์มีความตั้งใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อหาวิธี การสอนและการผลิตต่อๆไป การเผยแพร่การเรียนการสอนเพิ่มขึ้น
2. ครุวิทยาศาสตร์มีขวัญและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุภักษ์

หมายเหตุ ศึกษาระยะเขียนของข้อมูลได้ที่ (www.scisoc.or.th/) หรือ tjmsuksai.51@gmail.com

081-7253624 (ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานสาขาวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)



แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานของครูเพื่อรับการตัดสินใจ

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

ตามความวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

กองที่ 1 ประวัติ

1. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ๗ ตัว ฝ่าย
พื้นที่อาชีวบัณฑิต
โทรศัพท์ที่บ้าน โทรศัพท์มือถือ
สถานที่ทำงาน
โทรศัพท์ที่ทำงาน ต่อ
โทรศัพท์ที่ห้องนอน ต่อ
2. สังกัด โรงเรียน/วิทยาลัยมหาวิทยาลัย
2.1 ห้องคัดหน่วยของการศึกษา สำนักงาน
2.2 ตารางศึกษา (กรุณาตรวจสอบดังนี้ว่าที่เรียนบรรจุเป็นครู)

บุตร (ใช้ชื่อเพิ่ม และชื่อ)	ชื่อเด็กคนที่	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ
.....
.....
.....
.....

3. เว็บไซต์ของครูเป็นครุวิทยาศาสตร์ ณ สถานศึกษา
แผนกวิชา เนื้อหา รังสรรค
จำนวนครุราชการ ปี

4. การปฏิรูปจิตใจเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ต้องเริ่มนั้นเป็นปีที่บัน	
4.1 สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ.....	ต่อเนื่องเป็นเวลา.....ปี
4.2 ปีชุดกับสอนวิชาระดับ.....
4.3	
4.4	
4.5	
4.6	
4.7	
4.8	
4.9	
4.10	

5. การพัฒนาตนเพื่อยกระดับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม
อบรม ศึกษาดูงาน หรืออ่านสำเนาหนังสืองาน (ข้อมูล ๕ 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 ผลงานเพื่อยกระดับวิทยาศาสตร์

1. ด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสาน (Scientific Inquiry) หรือ สะเต็มศึกษา (STEM Education) ในกระบวนการสอน หรือ ผ่านการจัดการเรียนรู้ เครื่องมือการสอน มีกลวิธีในการสอน จัดกิจกรรมการเรียนการสอน รู้จักใช้สื่อ มีการวัดและประเมินผล ภาระแก้ไขแนวทางการสอน ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ด้วยวิชา ของชาติสู่ครอบคลุมภายนอก พ.ศ. 2551 และเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น โควิดรุ่งรักษาน้ำทรัพยากร หรือวัสดุที่หือใช้ นำไปใช้ประโยชน์อย่างดี ซึ่ง ความชำนาญดังๆ ดังกล่าวนี้ เป็นลักษณะที่เริ่มสร้างสรรค์ หรือพัฒนาการสอน ทำให้เกิดคุณภาพดีอย่างเด่น จนเป็นที่ยอมรับ และมีสิ่งแวดล้อมที่่งบออกที่ความเป็นสุนัขในการทำงาน ทำให้ผู้อื่นนำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิรูปด้านการสอนวิทยาศาสตร์ เช่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นครุต้นแบบของโรงเรียน กลุ่มโรงเรียน จังหวัด ภาคการศึกษา หรือได้รับเชิญ เป็นวิทยากร

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

3. ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการร่วมบุกเบิกด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ตอนที่ ๓ ตัวแอนธรรม บริษัทรวม และกรรมการรวมคือวิชาชีพ

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

- ข้อเสนอแนะ**
1. ผู้สมัครต้องใช้แบบผลงานให้กับหัวรัฐมนตรีซัดเท่าน ความขาวไม่เกิน ๑๐ หน้า ภาษาไทย ๘๔
 2. ยังกำหนดให้กู้ภัยของผลิตภัณฑ์ฯ เช่น สาขาครุภัณฑ์ฯ เป็นต้นออกสารากฎฯ ทึ่งดีน

ตอนที่ ๔ ความคิดเห็นและคำวิจารณ์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลงชื่อ.....
 (.....)

ตำแหน่ง.....
 วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ข้อควรปฏิบัติ

- รายงานข้อมูลทั้ง 4 ตอน คือ ตอนที่ 1 ประวัติ
 ตอนที่ 2 ผลงานเด่นๆ วิทยาศาสตร์
 ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณด้านวิชาชีพ
 ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดวางเรียบง่ายในลে่มเดียวกัน โดยปกหน้า เขียน (ด้วยปากกาเท่านั้น) ดังนี้

(ปกหน้า)

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการคัดเลือก

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์เด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560
 ประจำปี.....

๑๐๔

ตัวอย่าง.....

ชื่อสถานศึกษา..... ชั้นห้อง.....

เช่น

สาขาวิทยาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(ปกหลัง) ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการจีกขัดจ้ำ

ห้องนี้มีข้อให้จัดเรียงในพื้นที่ไปรษณีย์ ดัง สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
 ภายใน 30 เมษายน 2560 โดยทางนี้จะออกพัสดุ ดังนี้

ส่ง

สาขาวิทยาศาสตร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

(ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)



ประกาศ

สาขาวิชาศรีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏปัตตม์ ขอเชิญชวน
วิชาการสครี ระดับประเทศที่กันฯ มีขั้นพื้นฐาน อาชีวศึกษาและคุณศึกษา นักศึกษาเข้าร่วมการประชุมวิชาการ
วิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560

คุณสมบัติผู้เข้าร่วม

1. สอนวิทยาศาสตร์ ไม่เกินกว่า ๕ ปี นับถึง ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐ และปีก่อนปัจจุบันสัจจะปฏิบัติงานสอน
วิทยาศาสตร์
2. มีผลิตภัณฑ์ทางวิชาการถึงรึเริ่มที่รังสรรค์ มีความสามัคคีในด้านการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้สื่อและการ
พัฒนาสื่อสาร หรือ ออกแบบศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษา หรือเป็นแบบอย่างของครูที่ไม่
3. เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครู เป็นที่ยอมรับของบุคคลที่สาม (ทั้งนี้ต้อง
ไม่เคยได้รับรายงานว่ากระทำการไม่เหมาะสมก่อนหน้า)

ขั้นตอนการรับสมัครเข้าร่วม

1. เสียเงินรายงาน ๙๐๐ บาท ชำระประวัติและผลงานเพื่อรับการคัดเลือกตามแนวทางที่กำหนด
2. นำเอกสารรายงานไว้ทั้ง ๑ ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า กระดาษ A4
3. ส่งต่อส่วนกลาง ก่อนวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐ โดยจ้าหน้าช่อง
สู่ สาขาวิชาศรีวิทยาศาสตร์

สาขาวิชาศรีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

มหาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

โทร/โทรสาร ๐๒-๒๕๒ ๗๙๘๗ หรือ ๐๒-๒๑๘-๕๒๔๕

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางพันธุ์ทิพย์ กิจสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุยวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มหาวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์