

ที่ ศธ ๐๕๔๙/ ๑๖๗

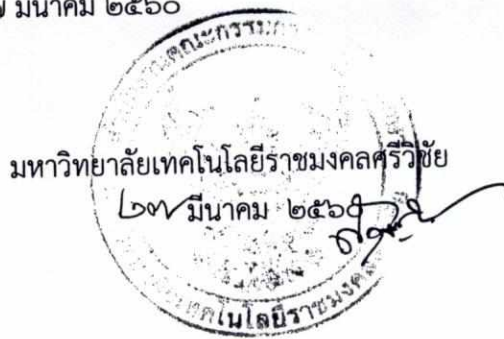


คณะกรรมการโภคทรัพย์	เลขที่รับ..... ๐๕๙๒
วันที่..... ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๐	เวลา.....

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวชัย ได้จัดส่งหนังสือเวียนจากหน่วยงานต่าง ๆ มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร และผู้ที่สนใจทราบโดยทั่วไป ดังนี้

๑. หนังสือที่ สคว. ๑/๒๕๖๐ เรื่อง การคัดเลือกครุภัณฑ์เด่น ประจำปี ๒๕๖๐
ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
๒. หนังสือที่ สข ๐๐๑๗.๓/ว ๑๔๐๘ เรื่อง การกำหนดให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๐



กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี
โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๒๖
โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๒๗

รักษ์ พจน์ดี
ผู้อำนวยการ
บริษัทสหกิจสหกรณ์จำกัด
ผู้จัดสัมมนา

อนุสรณ์
๒๐ มี.ค. ๖๐

อนุสรณ์

อนุสรณ์
๒๐ มี.ค. ๖๐

เรื่อง ตามที่ได้
เมื่อไปต่อมา
ที่ ๑. คู่มือองค์กรธุรกิจสหกรณ์ ๑๔๐๘/๒๕๖๐
เมื่อไปต่อมา

ที่ ๒ แผนงานของเจ้าหน้าที่ประจำปี
ผู้จัดสัมมนา

๒๐๓๑-๒๕๖๐
๒๕๖๐-๒๕๖๑

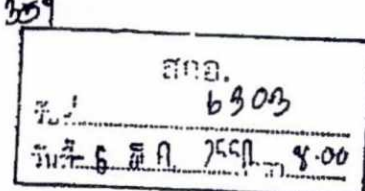
๒๕๖๐-๒๕๖๑
๒๕๖๐-๒๕๖๑

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

สำนักงาน ศสท. ชั้น ๔ ตึก ๑๗ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ ๑๐๓๓ โทร. ๐-๒๒๕๒-๗๙๘๗ โทรสาร ๐-๒๒๕๒-๗๙๘๗
 Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand. Tel. 0 2218-5245, 0-2252-7987 Fax : 0-2252-7987
 E-mail : scsoc@scsoc.or.th Home page : http://www.scsoc.or.th

ที่ สคว. 1/2560

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐



เรื่อง การคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์คิคเคน ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน เอกाचิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สังฆ์ส่งมาด้วย โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์คิคเคน

ด้วยสาขาวิชาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดโครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์คิคเคนระดับประเทศ เพื่อประกาศเกียรติ ทุ่ม ของครุภู่สอนวิทยาศาสตร์ ที่สร้างสรรค์ผลงาน การจัดการเรียนการสอนดีเด่น ก่อให้เกิดประโยชน์ แก่เยาวชนของชาติ และการศึกษาไทย โดยคัดเลือกจากครุวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศในระดับประธานมหิดลศึกษา อาร์ชิวัลศึกษา และอุดมศึกษา ระดับละ ๒ รางวัล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับเงินรางวัล และได้เข้ารับพระราชทาน โกล์ประกาเพรียรติคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พยานบรรมราชกุนาร์ ในงานสปคท วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อเป็นการสร้างเสริมขวัญ กำลังใจในการปฏิบัติงานของครุวิทยาศาสตร์ ในเขตพื้นที่การศึกษา ของท่าน สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชุมพันธ์เรียบชุมให้ครุภู่สอนวิทยาศาสตร์ ใน ความรับผิดชอบของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยส่งรายงานประวัติและผลงานที่ทำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี ความ ยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า กระดาษ เอ ๔ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐ ตามรายละเอียด ในโครงการดังแนบ พร้อม สังฆ์สี

โครงการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์คิคเคน

สาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุงเทพฯ ๑๐๓๓

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

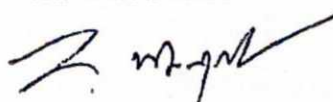
สาขาวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณท่าน ที่ให้ความอนุเคราะห์ มา ณ โอกาสนี้

ก.๑.๑.

เพื่อโปรด

- ทราบ
- ได้ปฏิรักษ์
- เรียนแจ้ง
- พิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


 (นางพันธุ์พิพัฒ์ พิมสุกใส)

เจ.น. ดุลันปิยะกาน

ผู้จัดการฝ่ายงาน

ผู้จัดการฝ่ายงาน

ประธานคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์คิคเคน

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(นางสาวศิริวัณ อนันทร์สุวรรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ

๖๙๒ ๖๐



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

1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเป็นการยกย่อง และให้กำลังใจแก่ครูวิทยาศาสตร์ ผู้ที่มีความสามารถในการสอนนักเรียนและนักศึกษา ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน (Scientific Inquiry) หรือสะเต็มศึกษา (STEM Education) ให้มีความสามารถใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และมีส่วนร่วมพัฒนาประเทศไทย ตลอดจนรู้จักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ครูมีใจครับครองในอาชีวะครูวิทยาศาสตร์ มีความเสียสละหนึ่งเดียว เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ รู้คุณค่าของเทคโนโลยีใหม่ ๆ นำมาใช้ในการสอนแล้วเกิดประโยชน์แก่นักเรียน และนักศึกษา ดังนั้นสาขาวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำ โครงการคัดเลือกครูวิทยาศาสตร์ประจำปี โดยเริ่มนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน เรียกว่า “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” เพื่อประกาศเกียรติคุณและน้อมนำร่วมกันในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ของแต่ละปี

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อประกาศเกียรติคุณครูที่มีความคิดเด่นทางด้านการสอนวิทยาศาสตร์ให้เป็นที่ประจักษ์
- 2.2 เพื่อให้หัวข้อและกำลังใจแก่ครูวิทยาศาสตร์ที่มีความคิดสร้างสรรค์สืบสาน ให้มีความคิดเด่น นักเรียน และนักศึกษาที่สนใจเรียนรู้
- 2.3 เพื่อส่งเสริมและเตรียมสร้างครรภ์ในการเป็นครูสอนวิชาวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น
- 2.4 สามารถใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา
- 2.5 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการค้นคว้าทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาใช้ในการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 2.6 เพื่อให้ครูสอนวิทยาศาสตร์ เห็นความสำคัญของการเรียน ในการสร้างต่อการสอน ผลิตอุปกรณ์ หรือองค์กรในใหม่ ๆ เพื่อช่วยพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

3. เป้าหมาย

ครุศาสตร์ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รวม 4 ระดับ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 สอนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยังปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์

3.2 มีผลงานที่แสดงความคิดสร้างสรรค์ หรือมีความสามารถในการค้นการสอน ใช้เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบสาน หรือสะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถานศึกษาหรือเป็นแบบอย่างของครูทั่วไป

3.3 เป็นผู้มีคุณธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครู เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ทั้งนี้ด้องไม่เกยไตรัสรางวัลในระดับประเทศมาก่อน)

4. การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

4.1 นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาและอนุมัติโครงการที่สาขาวุฒินำเสนอ

4.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมส่งแบบรายงานประวัติ และผลงานถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับครุวิทยาศาสตร์ในรูปเอกสาร และป้ายอิเล็กทรอนิกทางเวปไซค์สมาคม (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 สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร

4.2.7 สำนักงานเทศบาลเมือง

4.2.8 คณวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ

4.2.9 คณวิศวศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ

4.2.10 คณศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ

4.2.11 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตต่าง ๆ

4.2.12 องค์กรบริหารส่วนจังหวัด

4.3 การสนับสนุนร่วมโครงการคัดเลือก “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มี 2 วิธี ดังนี้

4.3.1 สมัครให้ด้วยตนเอง

4.3.2 หน่วยงานที่สังกัดเสนอให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ

4.4 ส่งแบบรายงานประวัติและผลงานเพื่อขอรับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น ไปยังสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 แบบรายงานให้ส่งมาจำนวน 2 ชุด

4.5 การพิจารณาคัดเลือกของสมาคมวิทยาศาสตร์ คำเนินการโดยคณะกรรมการคัดเลือกครุวิทยาศาสตร์ 4 ชุด 4 ระดับ คือ คณะกรรมการระดับประธานศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และระดับอุดมศึกษา แต่ตั้งโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะดำเนินการคัดเลือกตามขั้นตอน ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	กำหนดการเริ่งสืบการทำงาน
1.	คณะกรรมการอ่านผลงาน เพื่อคัดเลือกผู้สมัครที่สมควรไปเขียนชนการปฏิบัติงานจริง	1 - 30 พฤษภาคม 2560
2.	คณะกรรมการไปเขียนชนการปฏิบัติงานจริงของผู้ได้รับการคัดเลือก	1 - 30 มิถุนายน 2560 และ 1 - 30 กรกฎาคม 2560
3.	คณะกรรมการแต่ละระดับประชุมตัดสินແທະສຽນປະກຸບ การคัดเลือก แจ้งนายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับละ 2 คน รวม 8 คน	31 กรกฎาคม 2560
4.	สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ประกาศผลและแจ้งให้ครุวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ คิ่นทราบ	1 - 10 สิงหาคม 2560
5.	ครุวิทยาศาสตร์คิ่นแสดงผลงาน และเข้ารับพระราชทาน โล่รางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัล	วันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ครุวิทยาศาสตร์มีความตั้งใจในการพัฒนาการข้อการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อหาวิธี การสอนและการผลิตสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนเพิ่มขึ้น
2. ครุวิทยาศาสตร์มีขวัญและกำลังใจในการประกอบวิชาชีพครุนากขึ้น

หมายเหตุ ศึกษารายละเอียดของข้อมูลได้ที่ (www.scisoc.or.th) หรือ timsuksai.51@gmail.com
081-7253624 (ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานสาขาวิชาครุวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)



แบบรายงานข้อมูลประจำตัว และผลงานของครูเพื่อวันการคัดเลือก

เป็น “ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

ระดับ.....

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ตอนที่ 1 ประจำตัว

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

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

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

4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เริ่มศึกษาจนปัจจุบัน	
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 (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 มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสาน (Scientific Inquiry) หรือ สะเต็มศึกษา (STEM Education) ในการวางแผนการสอน หรือ แผนการจัดการเรียนรู้ เครื่องมือการสอน มีกลวิธีในการสอน จัดกิจกรรมการเรียนการสอน รู้จักใช้สื่อ มีการวัดและประเมินผล การแก้ปัญหาการสอน ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ตัวชี้วัด ของหลักสูตรแกนกลาง พ.ศ. 2551 และเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น โดยรู้จักน้าทรัพยากร หรือวัสดุเหลือใช้ มาใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง ซึ่ง ความสามารถด้าน ๆ ดังกล่าวจะ เป็นลักษณะริเริ่มสร้างสรรค์ หรือพัฒนาการสอน ทำให้เกิดคุณภาพดั่งนักเรียน จนเป็นที่ยอมรับ และมีลักษณะที่บ่งบอกถึงความเป็นผู้นำในการทำงาน ทำให้ผู้อื่นนำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงานการสอนวิทยาศาสตร์ เช่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นครุต้นแบบของโรงเรียน กลุ่มโรงเรียน จังหวัด เขตการศึกษา หรือ ได้รับเชิญ เป็นวิทยากร

2. ผลงานสร้างสรรค์ทางค้านวิชาการ (นวัตกรรม, วิจัย, คิด, นบทวน ฯลฯ)
3. ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

- ข้อเสนอแนะ**
1. ผู้สมัครต้องเขียนผลงานให้กระชัดและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
 2. ส่งสำเนาหลักฐานของผลงานต่างๆ สาขาคุณวิทยาศาสตร์จะไม่คืนเอกสารหาก ทั้งสิ้น

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำปรับปรุงของผู้บังคับบัญชา

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.



ประกาศ

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ สมาคมวิชาภาษาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอเชิญครุวิชาภาษาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา สมัครเข้ารับการประเมินเป็นครุวิชาภาษาศาสตร์คัดเลือก ประจำปี พ.ศ. 2560

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. สอนวิชาภาษาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึง 30 เมษายน 2560 และปัจจุบันยังปฏิบัติการสอนวิชาภาษาศาสตร์
2. มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถในการสร้างสรรค์ มีความสามารถในการค้นคว้าและสอนวิชาภาษาศาสตร์โดยใช้เทคนิคการสอนแบบสืบสาน หรือ สะเต็มศึกษา เป็นที่ยอมรับในสถาบันศึกษา หรือเป็นแบบอย่างของครุทัวร์ไป
3. เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของความเป็นครุ เป็นที่ยอมรับของบุคคลอื่น (ห้ามนัดองไม่เคยได้รับรางวัลระดับประเทศมาก่อน)

ขั้นตอนหรือวิธีการสมัคร

1. เขียนแบบรายงานข้อมูลประวัติและผลงานเพื่อรับการคัดเลือกตามแบบที่กำหนด
2. ส่งแบบรายงานในข้อ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4
3. คิดต่อสอบตาม ภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 โดยจ่าหน้าของสัง สาขาวิชาภาษาศาสตร์ สมาคมวิชาภาษาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิชาภาษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร/โทรสาร 02-252-7987 หรือ 02-218-5245

ประกาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

(นางพันธุ์ทิพย์ ทิมสุกใส)

ประธานคัดเลือกครุวิชาภาษาศาสตร์คัดเลือก

สมาคมวิชาภาษาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ข้อควรปฏิบัติ

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

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในแฟ้มเดียวกัน โดยปกหน้า เสียง (ตัวโอดด์เดน) ดังนี้

(ปกหน้า)

แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการคัดเลือก
 เป็น "ครุวิทยาศาสตร์คีเด่น" 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

ถัง

สาขาวิทยาศาสตร์
 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ถนนพญาไท เมืองปทุมธานี
 กรุงเทพฯ 10330
 (ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สาขาวิทยาศาสตร์ฯ จะไม่คืนเอกสาร)

พ.ร.บ.๑๗๐๙	๑๘๖๙
๑๖ ๙. ๙. ๖๐	๑๐. ๐๑. ๖๕
ที่ สข ๐๐๗๗.๓/ว. ๙๙๙๙	



..... ๑๗๘๓ จังหวัดเชียงใหม่ ๑๗๘๓ จังหวัดเชียงใหม่
เจ้ารับ ๐๗๘๓
รับ ๐๗๘๓
เวลา ๐๙.๐๔

สำลากกลางจังหวัดสุโขทัย	๑๐๘๙๖๔๗๔๗๘๘๘
เดือนราชค่ำปีน พ.ศ. ๒๕๐๐	๖๓๕
จำนวนหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน	
ผู้เขียน	๑๔๑๙๕๑๖๐
วันที่	๑๓.๓๐.๖
จำนวน	

๗). มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การกำหนดให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา และนายกเทศมนตรีทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงภาคใต้ไทย ที่ นท ๑๒๐๑๒/ว ๐๙๙๙ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด
ด้วยจังหวัดสงขลา ได้รับแจ้งจากกระทรวงภาคใต้ไทย ว่าสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบตามที่นายกรัฐมนตรีได้ลงนามรับสนองพระราชโองการในประกาศ
สำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การกำหนดวันสำคัญของชาติไทย ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ลงมติว่า

๑. รับทราบประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย ที่กำหนดว่าวันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

๑.๑ เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

๑.๒ เป็นวันชาติ

๑.๓ เป็นวันพ่อแห่งชาติ

๒. เที่ยงข้อมูลให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ลงนามในประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดเวลาทำงานและวันหยุดราชการ (ฉบับที่ ๒๖) พ.ศ.๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดเชียงใหม่

ขอแสดงความนับถือ

διατάξη

(นายอนันต์ วงศ์กลุมนหตรา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀନାଥ

ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣ

2. ມັນ ດາວ ຕໍາເລີກ
ໄຊ້ເວັບແຫຼມກົດລົງ

สำนักงานจังหวัด
กลุ่มงานอำนวยการ
โทร. ๐๕๔-๒๖๗๓๙๘๗๘

- నీమ
- బుద్ధానుగ్రహం
, కృష్ణ

25/05/60
1960. 05



ที่ มท ๐๒๐๑.๒/ว ๐๕๑๙๗

ເກີດ ກຸມກາພັນນົມ ២៥៦០

เรื่อง การกำหนดให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณ์รัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๙/ว.๗๖
ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบตามที่นายกรัฐมนตรีได้ลงนามรับสนองพระราชโองการในประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

คณรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ลงมติว่า

๑. รับทราบประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย ที่กำหนดว่า
วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

๑.๑ เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

๑.๒ เป็นวันชาติ

๑.๓ เป็นวันพ่อแห่งชาติ

๒. เที่นขอบให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ลงนามในประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดเวลาทำงานและวันหยุดราชการ (ฉบับที่ ๒๖) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ลงมาด้วย

จังเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย

សេចក្តី ពួកគារនៃតំបន់អរណ ក្នុងការ

ขอแสดงความนับถือ

m 2

ເຫດນ ດກດ ແລ້ວ ເຫັນທີ່ ດູນ ອົບ ດັກ ມາ ນາມ

นายณัฐพงศ์ ศิริชนา

ประชารัฐมหาดไทย ปฏิบัติฯ
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

'תראב

✓ ✓

งานมานะนี้เป็นภารกิจ ทางด้าน
ที่นั่น หันมาสักวันสองวัน ก็จะพบว่า

(นายอัมพุ พงศ์สุวรรณ)
หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา

ເຫັນຊອບ

ตั้งนามเลี้ยว / น.รับบ.พ.อ. ช. มงคล

(นายทรงพล สัวสดีธรรม)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงค์โปร์

(นายอนุชิต ประภูมิบุญฑูร)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ผู้อำนวยการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

(นายพันศักดิ์ แสงไกร)
ผู้อ่านวิการกล่าวมงานอ่านวิการ

(นางมณฑิรา ศรีสายะ)

กฤษณะ สำนักงานปลัดกระทรวง
วันที่ 17 ก.พ. 2560
เลขที่ 0596
เวลา.....



สำนักงานรัฐมนตรี
รับที่ 905
วันที่ 16 ก.พ. 2560
เวลา 10:30
กระทรวงมหาดไทย

ที่ นร ๐๕๐๘/ว ๗๗

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง การกำหนดให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี จำนวน ๒ ฉบับ

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบตามที่นายกรัฐมนตรี
ได้ลงนามรับสนองพระราชโองการในประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย
ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ลงมติว่า

๑. รับทราบประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย
ที่กำหนดว่า วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

๑.๑ เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทร
มหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

๑.๒ เป็นวันชาติ

๑.๓ เป็นวันพ่อแห่งชาติ

๒. เห็นชอบให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันหยุดราชการ

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ลงนามในประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนด
เวลาทำงานและวันหยุดราชการ (ฉบับที่ ๒๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของ
รัฐในกำกับดูแลทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ที่ นท 0102/ 859

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

(นายราชนพงษ์ คุวงษ์วัฒน
หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรีฯ ปฏิบัติ
เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวง)

กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๓๐
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๒๑



สำเนา
ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย

ตามที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เสด็จสำรวจ เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ ยังความเห็นชอบด้วยáng อิงในนามสุภาพนิกร ชาวไทย และด้วยพระมหากรุณาธิคุณที่พระราชนานต์ประเทศชาติและประชาชนเสมอมา ปวงชนชวางไว้ให้ทั้งปวงจึงน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และทรงนักถึงความสำคัญของวันที่ ๕ ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

จึงมีพระราชโองการโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมให้กำหนดว่า วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

๑. เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

- ๒. เป็นวันชาติ
- ๓. เป็นวันพ่อแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

ผู้รับสนองพระราชโองการ

พลเอก

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง^๑
นายราชา เชษฐ์^๒

(นายราชา เชษฐ์)

สำเนา



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง กำหนดเวลาทำงานและวันหยุดราชการ (ฉบับที่ ๒๑) พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยคณารัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เห็นชอบให้วันที่ ๕ ธันวาคม ของทุกปี เป็นวันหยุดราชการประจำปี เนื่องจากเป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

๑. เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

๒. เป็นวันชาติ

๓. เป็นวันพ่อแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง

(นายราชา เพชร)

9.00000 9.00000 9.00000

1 0.00000 0.00000 0.00000

0.00000 0.00000 0.00000

0.00000 0.00000 0.00000

9.00000 9.00000
0.00000 0.00000

0.00000 0.00000
0.00000 0.00000
0.00000 0.00000