



สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี  
Chemical Society of Thailand under the Patronage of Her Royal Highness Princess Chulabhorn  
Krom Phra Srisavangkavadhana

ประกาศ  
ผลการตัดสินรางวัลสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปี พ.ศ. 2562  
(เฉพาะประเภทที่ 1-5 และ ประเภทที่ 7)

คณะกรรมการตัดสินรางวัลสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปีพ.ศ.2562 พิจารณาแล้วเห็นสมควร  
มอบรางวัลให้กับบุคคลต่างๆ ดังมีรายนามต่อไปนี้

ประเภทที่ 1 CST High Impact Chemist Award 2019

ผู้ได้รับรางวัล ศาสตราจารย์ ดร.มงคล สุขวัฒนาลิณี  
หน่วยงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขา Organic Chemistry

ประเภทที่ 2 CST Citation Award 2019

ผู้ได้รับรางวัล รองศาสตราจารย์ ดร. ศิริลดา ยศแผ่นดิน  
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล สาขา Organic Chemistry

ประเภทที่ 3 Wiley-CST Award for Contribution to Green Chemistry 2019

ผู้ได้รับรางวัล รองศาสตราจารย์ ดร.ธงไทย วิฑูรย์  
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขา Chemical Engineering

ประเภทที่ 4 Merck-CST Distinguished Dissertation Award 2019

ผู้ได้รับรางวัล ดร.พงษ์ประพันธ์ นิ่มนวล  
หน่วยงาน สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารกรณ์ สาขา Chemical Biology

ประเภทที่ 5 Shimadzu-CST Young Chemist Award 2019

ผู้ได้รับรางวัล ผศ.ดร.โอภาส บุญเกิด  
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขา Analytical Chemistry

ประเภทที่ 7 Metrohm-CST Young Chemist Award 2019

ผู้ได้รับรางวัล นางสาวเกษมสิริ โฆชะบดี  
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร สาขา Electrochemistry

(ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว)  
นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ  
ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2562

หมายเหตุ ผู้ได้รับรางวัลทุกท่านกรุณาดูท้ายประกาศ



สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

Chemical Society of Thailand under the Patronage of Her Royal Highness Princess Chulabhorn  
Krom Phra Srisavangkavadhana

## ท้ายประกาศผลการตัดสินรางวัลสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปี พ.ศ. 2562

1. ผู้ได้รับรางวัลจะได้รับพระราชทานโล่เกียรตินิยม ของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในการประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2020 (PACCON 2020) ซึ่งจะจัดขึ้น ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 13 - 14 กุมภาพันธ์ 2563

2. ด้วยคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2020 (PACCON 2020) จะต้องจัดเตรียมเอกสารสำหรับการประชุม เพื่อประชาสัมพันธ์ใน Book Abstract จึงขอความกรุณาทุกท่านที่ได้รับรางวัลช่วยดำเนินการ ดังนี้

2.1 จัดทำบทความย่อ ตามรูปแบบของการประชุม PACCON 2020 ตามไฟล์แนบ

2.2 จัดทำประวัติ พร้อมรูปถ่าย เพื่อแนะนำตัวท่านเป็นภาษาอังกฤษ ตามไฟล์แนบ

สำหรับข้อ 2.1 , 2.2 ขอให้ท่านช่วยส่งมาที่ Email : [peerasak@tu.ac.th](mailto:peerasak@tu.ac.th) และ สำเนา (cc) ถึง [center.chemsocthai@gmail.com](mailto:center.chemsocthai@gmail.com) ภายในวันที่ 25 ธันวาคม 2562

3. ช่วยจัดทำโปสเตอร์ ผลงานวิจัยของท่านตามที่ท่านได้รับรางวัล โดยระบุที่หัวโปสเตอร์ ตามประเภทรางวัลที่ท่านได้รับรางวัล โดยใช้ขนาดโปสเตอร์ตามรูปแบบของการประชุม PACCON 2020 : โปสเตอร์ ขนาด 120 cm (height) by 90 centimeter (width) **ทั้งนี้จะได้ส่ง template ให้ทุกท่านราว 30 ธันวาคม 2562**

สำหรับข้อ 3 ขอให้ท่านส่งมาที่ Email : [cstowards.chemsocthai@gmail.com](mailto:cstowards.chemsocthai@gmail.com) หรือ [center.chemsocthai@gmail.com](mailto:center.chemsocthai@gmail.com) ภายในวันที่ 18 มกราคม 2563 หากพินกำหนดขอให้ท่านช่วยจัดพิมพ์โปสเตอร์ เพื่อนำมาติดที่บูธของสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ก่อนวันจัดประชุม 1 วัน

ทั้งนี้สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะจัดส่งให้กับคณะกรรมการจัดการประชุม PACCON 2020 เพื่อจัดเตรียมเอกสารสำหรับการประชุมต่อไป