

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-5596-4255

ที่ ศธ 0527.09.05/๒๙๐ วันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอแจ้งนิสิตได้รับรางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ดีเด่น

เรียน อธิการบดี (ผ่านคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์)

ตามที่ นางสาวกัลยาณูช อุฤทธิ์ นิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้เข้าร่วมแข่งขันในโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี 2560 หรือ Young Thai Science Ambassador (YTSA 2017) จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกับ สถาบันเกอเธ่ ประเทศไทย บริษัท ทู วิชั่น กรุ๊ป จำกัด และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์ และสร้างเครือข่ายเยาวชนนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ในระดับอุดมศึกษา นั้น

ในการนี้ ภาควิชาฯ จึงใคร่ขอแจ้งว่านิสิตได้รับรางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ดีเด่น จากการแข่งขันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ บุรณจารากร)
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

13คณ.อธิการบดี

160-161 ผอ.คณ.

30-8-60

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิจฉัยทิพย์ แทนธานี)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณอยู่ที่: [ข่าวประชาสัมพันธ์](#) > [ข่าวประชาสัมพันธ์](#) (/index.php?option=com_k2&view=itemlist&layout=category&task=category&id=75&Itemid=104) >
มอบรางวัลเด็กไทยนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ยอดเยี่ยม พร้อมลีดฟ้าไกลถึงเยอรมนี ในโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี 2560

มอบรางวัลเด็กไทยนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ยอดเยี่ยม พร้อมลีดฟ้าไกลถึงเยอรมนี ในโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี 2560

[Print \(/index.php?option=com_k2&view=item&id=6462:2560&Itemid=104&tmpl=component&print=1\)](#) | [Image Gallery \(/index.php?option=com_k2&view=item&id=6462:2560&Itemid=104#ItemImageGalleryAnchor\)](#)



(/media/k2/items/cache/0937b63d234e2b38313f7530908b376c_XL.jpg)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกับ สถาบันเกอเธ่ ประเทศไทย บริษัท ทูริซึน กรุ๊ป จำกัด และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๐ หรือ Young Thai Science Ambassador (YTSA 2017) ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์ และสร้างเครือข่ายเยาวชนนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ในระดับอุดมศึกษา ให้มีส่วนร่วมในการช่วยเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์สู่สังคมและสร้างจิตสำนึกในการเป็นทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ ผลเยาวชนไทยที่มาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ยอดเยี่ยม พร้อมบินลีดฟ้าเพื่อร่วมกิจกรรมด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ณ ประเทศเยอรมนีต่อไป



นนทบุรี/ 27 สิงหาคม 2559 – นางกรรณิการ์ วงศ์ทองศิริ รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กล่าวว่า “โครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี 2560 หรือ Young Thai Science Ambassador 2017 ได้ดำเนินโครงการมาถึงปีที่ 13 แล้ว ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนได้พัฒนาทักษะด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ และสร้างเครือข่ายนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ระดับอุดมศึกษา เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนได้เรียนรู้และฝึกฝนทักษะด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ โดยมีหัวข้อคือ “Mega - Crisis มหาวิกฤตภัยดาวโลก” แบ่งได้ 5 สาขา คือ ประชากรล้นโลก (Population Burst) ,อาหารขาดแคลน (Food Crisis),น้ำไม่เพียงพอ (Water Crisis),การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ,พลังงาน (Energy Crisis) โดยมีผลงานจากเยาวชนระดับอุดมศึกษาส่งเข้ามาจากทั่วประเทศ และคณะกรรมการได้ทำการคัดเลือกผลงานและมีเยาวชนผ่านการคัดเลือกกว่า 23 ทีม เพื่อมาเข้าร่วมกิจกรรมค่ายฯ ที่ อพวช. เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ยังได้รับการแต่งตั้งให้เป็น “ทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี 2560” และได้มีโอกาสทำกิจกรรมร่วมกับนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ระดับแนวหน้าของโลก รวมถึงนักวิจัยที่มีผลงานอันโดดเด่น และผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารจากหน่วยงานต่าง ๆ มาให้ความรู้เพื่อนำมาพัฒนาผลงานของตัวเอง ในการนำเสนองานใหม่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น หลังจากนั้นทางคณะกรรมการได้คัดเลือกผู้แทนทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทยจำนวน 11 ทีม มานำเสนอผลงานในรอบสุดท้ายในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2560 ณ อิมแพค เมืองทองธานี



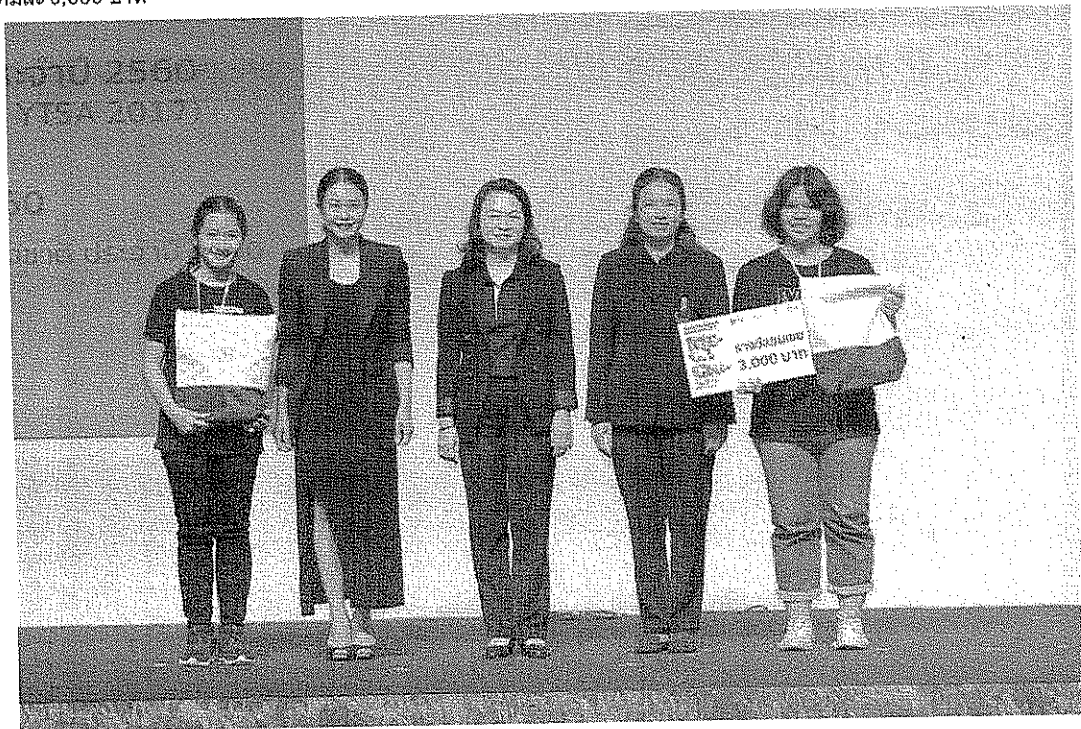


โดยผลปรากฏว่ารางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ยอดเยี่ยม ตกเป็นของมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้แก่ นายปรเมศวร์ ไครบุตร และนางสาวนุรนาเดีย ทะยิมะเก๊ะ และทีมจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้แก่ นายนพพล เชื้อมราธาศาสตร์ และนางสาวณิศาครณ์ เตือนพงษ์ ซึ่งทั้ง 2 ทีม จะได้เดินทางไปศึกษาดูงานการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์ ณ ประเทศเยอรมนี ในเดือนพฤษภาคม 2561





ส่วนรางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ดีเด่น ได้แก่ ทีมจากมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้แก่ นางสาวกัลยานุช อุททธิ , ทีมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้แก่นางสาวจอมใจ บุญกาญจนี และนางสาวพนัสลดา คำพิพจน์ และทีมสุดท้ายจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้แก่ นายถิรภัทร ยอดดี และนายารุณี จันทร์หอม โดยเยาวชนทั้ง 3 ทีม จะได้รับทุนการศึกษา ทีมละ 5,000 บาท





และรางวัลชมเชย 2 ทีม ได้แก่ ทีมจากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้แก่ นางสาวปานชวี ยงทวี และนางสาวกมลวรรณ ศรีราช และทีมมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ได้แก่ นายสุริยะ สามีดี นายรัฐธรรมบุญ เนียมฉนวน ได้รับทุนการศึกษา ทีมละ 3,000 บาท

นางกรรณิการ์ กล่าวทิ้งท้ายว่า "ขอแสดงความยินดีและขอชื่นชมเยาวชนทุกท่านที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ สำหรับโครงการนี้ หวังว่าจะช่วยสร้างเครือข่ายสำหรับเยาวชนไทย ในการพัฒนาเป็นนักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ของประเทศได้อย่างมีคุณภาพต่อไปในอนาคต"

Last modified on วันอาทิตย์, 27 สิงหาคม 2560 15:44

Read 1067 times

หน้า

Like 280


G+

Image Gallery

View the embedded image gallery online at:


http://www.nsm.or.th/index.php?option=com_k2&view=item&id=6462:2560&Itemid=104#sigProGalleria8842a04e7f (http://www.nsm.or.th/index.php?option=com_k2&view=item&id=6462:2560&Itemid=104#sigProGalleria8842a04e7f)


[back to top \(/index.php?option=com_k2&view=item&id=6462:2560&Itemid=104#startOfPageId6462\)](#)

 NSM Thailand
18,983 likes

Like Page Share

Be the first of your friends to like this



 ดร.จรรยา สิ้นญเรือง...
4,023 likes

Like Page Share