

# UNISEARCH (Unisearch Journal)

---

Volume 3 | Issue 2

Article 10

---

2016-01-01

ข่าวและกิจกรรม รอบรั้วโครงการ

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/unisearch>



Part of the [Social and Behavioral Sciences Commons](#)

---

## Recommended Citation

(2016) "ข่าวและกิจกรรม รอบรั้วโครงการ," *UNISEARCH (Unisearch Journal)*: Vol. 3: Iss. 2, Article 10.  
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/unisearch/vol3/iss2/10>

This News and Activity is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in UNISEARCH (Unisearch Journal) by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

## สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ Chula Unisearch จัดระเบียบสายสื่อสาร เพื่อความปลอดภัย รองรับการขยายโครงข่ายในกิจการโทรคมนาคม



คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ร่วมกับ Chula Unisearch จัดพิธีเปิดโครงการจัดระเบียบสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้า เพื่อสำรวจและดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความงดงามด้านภูมิทัศน์ มีความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน อีกทั้งเพื่อให้สามารถรองรับการ พัฒนาและขยายโครงข่ายในกิจการโทรคมนาคมรองรับปริมาณ

โทรศัพท์ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และสามารถให้บริการ ที่ครอบคลุมได้รวดเร็วและทั่วถึงมากยิ่งขึ้น โดยในการดำเนินการ ของการไฟฟ้านครหลวงได้กำหนดจัดระเบียบสายสื่อสารใน 2 พื้นที่ ได้แก่ ถนนงามวงศ์วาน และถนนพระราม 4 และ ในส่วนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดการจัดระเบียบ สายสื่อสารใน 2 พื้นที่ ได้แก่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต รวมจำนวนเสาไฟฟ้าที่ต้องจัด ระเบียบสายสื่อสารในโครงการนี้ทั้งสิ้น 200 ต้น โดยคอนที่ถูกลำ มาใช้ในโครงการนี้จะมีช่องร้อยสายสื่อสาร ซึ่งแต่ละช่องจะถูก กำหนดให้ผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมแต่ละรายร้อยสาย สื่อสารกับเหล็กยึดในช่องของตนเองเท่านั้น โดยไม่มีกรไปใช้ ช่องร้อยสายสื่อสารของผู้ประกอบการโทรคมนาคมรายอื่น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาการไขว้ของสายสื่อสารที่เสาไฟฟ้า ทั้งนี้ ผลการศึกษาผลดี-ผลเสีย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรคที่เกิดขึ้นจริงที่ได้จากโครงการภายหลังการจัดระเบียบ จะถูกนำมาใช้เป็นแนวทางนำร่องในการจัดระเบียบสายสื่อสาร ในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไปในอนาคต

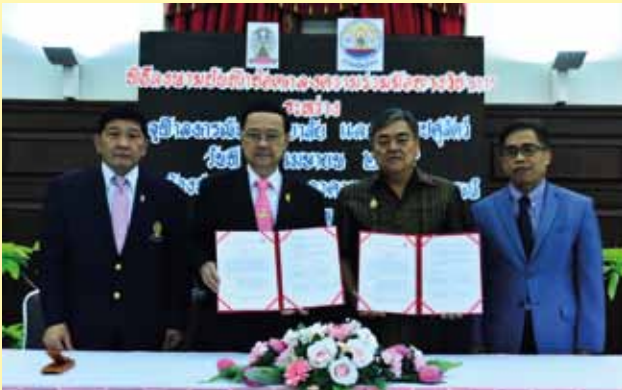
## จุฬาฯ จัดแสดง Eco-Products ในงาน EPIF 2016

คณะผู้บริหารของ Chula Unisearch นำโดย อาจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม และ ดร. ศุภิชัย ตั้งใจตรง รองกรรมการ ผู้อำนวยการ และอาจารย์ ดร. ศรเนตร อารีโสภณพิเชษฐ ผู้จัดการ โครงการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยกับภาคอุตสาหกรรม นำผลงานวิจัย Eco-Products ของอาจารย์และนักวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้ การดำเนินการและประสานงานของส่วนความร่วมมือกับ อุตสาหกรรมและต่างประเทศของ Chula Unisearch อาทิ การใช้พลาสติกเทคโนโลยีในการเคลือบพื้นผิวพอลิเมอร์ด้วย ไคโตซานเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์ต้านการเจริญของเชื้อ จุลินทรีย์ (รศ.ดร.รัตนา รุจิวินิช วิทยาลัยปิโตรเลียมและ ปิโตรเคมี) ถ้วยพลาสติกรักษ์ธรรมชาติทนร้อนทนเย็น (รศ.ดร.รัตนวรรณ มกรพันธุ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี) แบตเตอรี่สังกะสี-อากาศแบบแผ่นบางยืดหยุ่นได้ (รศ.ดร.สุรเทพ เขียวหอม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี) ระบบตรวจวัดสภาพอากาศ ขนาดเล็กและการประยุกต์ร่วมกับ UAV (ผศ.ดร.สรเทพชญ์ ชื่อนิติไพศาล ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ) อนุภาคไมโคร-นาโนเว็กซ์ จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผศ.ดร.โศรดา กนกพานนท์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี) หอยทากแห่งสยาม : นวัตกรรมแห่ง ความงามเพื่อเป้าหมายแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา ภาควิชาชีววิทยา) เอนไซม์เทคโนโลยี (ผศ.ดร.รัฐ พิชญ่างกูร ภาควิชาชีวเคมี) และผลงานวิจัยเรื่องถ่านชีวภาพ

(รศ.ดร.ทวิวงศ์ ศรีบุรี และ อ.ดร.เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม) ร่วมแสดงในงานอุตสาหกรรม รักรัสิ่งแวดลอมและพลังงานนานาชาติ ครั้งที่ 10 (Eco-Products International Fair 2016: EPIF) ซึ่งจัดขึ้น โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สถาบันเพิ่ม ผลิตผลแห่งชาติ และ Asian Productivity Organization (APO) ระหว่างวันที่ 8 - 11 มิถุนายน 2559 ณ ฮอลล์ 106 ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค กรุงเทพฯ ทั้งนี้ มีผู้ประกอบการ นิสิต นักศึกษา นักเรียน และประชาชน ให้ความสนใจเยี่ยมชมผลงานวิจัยภายในบูธเป็นจำนวนมาก



## จุฬาฯ เซ็นต์ MOU กับกรมปศุสัตว์ พัฒนาวัคซีนสุกร



จากการเดินทางดำเนินโครงการ “ขับเคลื่อนการเชื่อมโยงงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม” อย่างต่อเนื่องของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้การดำเนินงานของ Chula Unisearch เพื่อสร้างความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดผลงานวิจัยเชิงประจักษ์มากขึ้นนั้น ล่าสุดเมื่อวันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2559 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา กับกรมปศุสัตว์ ณ ห้องประชุม 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี และ นายสัตวแพทย์ อยุธยา หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา โดยมีนายสัตวแพทย์ สรวิศ ธานีโต รองอธิบดี

พร้อมคณะผู้บริหารจากกรมปศุสัตว์ และศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. มงคล เตชะกำพูน รองอธิการบดีด้านวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีวงศ์ ศรีบุรี กรรมการผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม และ ดร.ศุภิชัย ตั้งใจตรง รองกรรมการผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการฯ อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. สุพจน์ วัฒนธัมภ์ศักดิ์ อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. พรชลิต อัสวชิพ และ นายสัตวแพทย์ รชฎ ตันติเลิศเจริญ คณะอาจารย์ประจำภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามครั้งนี้

อนึ่ง ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ระหว่าง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและกรมปศุสัตว์นี้มีกำหนดระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันลงนาม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาวัคซีนจากเชื้อภายในฟาร์ม (ออตโตจีนส์วัคซีน) เพื่อควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในฟาร์มสุกร และสามารถนำผลการวิจัยไปพัฒนาใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย กรมปศุสัตว์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตลอดจนมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการวิจัยและพัฒนาบุคลากร และนักวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยและกรมปศุสัตว์ ทั้งนี้ Chula Unisearch จะเป็นหน่วยงานกลางในการติดต่อประสานงานความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาต่อไป

## การบรรยายพิเศษเพื่อพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก

ผู้บริหารของ Chula Unisearch ในฐานะคณะทำงานเพื่อศึกษาและกำหนดแนวทางขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก ภายใต้กรอบการดำเนินงานโครงการกลยุทธ์การขับเคลื่อนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก นำโดย ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. มงคล เตชะกำพูน ประธานกรรมการบริหาร รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีวงศ์ ศรีบุรี กรรมการผู้อำนวยการ พร้อมด้วย รองกรรมการผู้อำนวยการ อาจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม ดร. ศุภิชัย ตั้งใจตรง และ รองศาสตราจารย์ ดร. สุชนา ชวนิชย์ และผู้จัดการโครงการพัฒนาความ



ร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับภาคอุตสาหกรรม อาจารย์ ดร. ศรเนตร อารีโสภณพิเชฐ เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “Internationalization at National University of Singapore” และ “NUS as a World Class University” จาก Associate Professor Anne Pakir, Director, International Relations

Office, National University of Singapore (NUS) ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักบริหารวิรัชกิจและเครือข่ายนานาชาติ เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2559 ณ ห้อง 801 อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับความรู้และข้อมูลในการดำเนินการของ NUS พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์การดำเนินการในด้านต่าง ๆ ของ NUS ทั้งการวิจัย การเรียนการสอน รวมทั้งการดำเนินการด้านความร่วมมือต่าง ๆ ในด้านต่างประเทศ ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่ มหาวิทยาลัยระดับโลก