

# UNISEARCH (Unisearch Journal)

---

Volume 5 | Issue 1

Article 11

---

2018-01-01

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

(2018) "ข่าวและกิจกรรม รอบรั้วโครงการ," *UNISEARCH (Unisearch Journal)*: Vol. 5: Iss. 1, Article 11.  
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/unisearch/vol5/iss1/11>

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).

## พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการสร้างห้องปฏิบัติการภูมิสารสนเทศนานาชาติ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย Chula Unisearch เดินทางสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันอังคารที่ 1 สิงหาคม 2560 ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการสร้าง

ห้องปฏิบัติการภูมิสารสนเทศนานาชาติ “Strategic Cooperation Framework Agreement on Building Sino-Thai Beidou and Geospatial United Laboratory” กับ Wuhan Optics Valley Bei Dou Holding Group Co., Ltd. และ Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences (CAS) แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีกำหนดระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่วินิจฉัยความร่วมมือในการวิจัยครอบคลุมการใช้ข้อมูลจาก Bei Dou satellite navigation อาทิ GIS, satellite

remote sensing, geophysics and geodetic, UAV remote sensing, basic surveying and mapping, photogrammetry and other fields และการจัดการระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS) รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลการวิจัย บุคลากร นักวิจัย และนิสิตระหว่างทั้ง 3 หน่วยงาน ในการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ โดยมี Chula Unisearch เป็นหน่วยงานในการดำเนินการและประสานงานความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาต่อไป

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) เกณฑ์การประเมินขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยวของแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ



กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับ Chula Unisearch จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) เกณฑ์การประเมินขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยวของแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ (ครั้งที่ 1) ณ อาคารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในหลากหลายศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการการท่องเที่ยว อาทิ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการการท่องเที่ยว การจัดการสิ่งแวดล้อม การวางแผนพัฒนาพื้นที่และการผังเมือง การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และด้านรัฐศาสตร์ จากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น อาทิ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมพัฒนาสังคมและ

สวัสดิการ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 (ภูเก็ต) ฯลฯ รวมถึง ผู้ประกอบการและตัวแทนภาคประชาชนที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการเพื่อนำไปสู่การกำหนดเกณฑ์การประเมินขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยว และแนวทางในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวในพื้นที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยมีพื้นที่ตัวอย่างในการดำเนินการ ได้แก่ พื้นที่แก่งบางระจัน จังหวัดเพชรบูรณ์ และพื้นที่เกาะราชาใหญ่ จังหวัดภูเก็ต

## จุฬาฯ โชว์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมในงานแสดงสินค้านวัตกรรมและการออกแบบของไทยและนานาชาติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดย Chula Unisearch นำนวัตกรรมและผลงานวิจัยด้านการออกแบบของอาจารย์และนักวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยไปจัดแสดงใน “งานแสดงสินค้านวัตกรรมและการออกแบบของไทยและนานาชาติ หรือ Thailand Innovation and Design Expo 2017 (T.I.D.E. 2017)” ระหว่างวันที่ 14-17 กันยายน 2560 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ จัดโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ผลงานที่นำไปจัดแสดง ประกอบด้วย แผ่นสะท้อนแสงขึ้นรูปสำเร็จชิ้นเดียว



สำหรับโคมไฟถนน ระบบหุ่นยนต์แบบโครงร่างเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีอาการอัมพฤกษ์ อัมพาต และอุปกรณ์เรียนรู้จำใบหน้าบุคคล อิฐประดับจีโอโพลีเมอร์จากเถ้าลอยและกากคอนกรีต หน้ากากประคบต่อมหน้าลายและพื้น

ครีมกันแดดผสมดินขาว (คาโอลิน) และน้ำมันเมล็ดเทียนดำ E-waste Collector ROBO การจัดทำต้นแบบถังรองรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของนิสิตในจุฬาฯ กระปุกออมสิน la monnaie การออกแบบลวดลายผ้า และเตาผลิตถ่านชีวภาพควบคุมอุณหภูมิในกระบวนการเปลี่ยนสภาพด้วยความร้อนแบบช้า ทั้งนี้ภายในงานมีผู้ประกอบการ นิสิต นักศึกษา นักเรียน และประชาชนให้ความสนใจเยี่ยมชมผลงานวิจัยภายในบูธเป็นจำนวนมาก