

Jamjuree Journal

Volume 9 | Issue 2

Article 10

2007-07-01

กิจกรรมตามจริง

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

 Part of the Social and Behavioral Sciences Commons

Recommended Citation

(2007) "กิจกรรมตามจริง," *Jamjuree Journal*: Vol. 9: Iss. 2, Article 10.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree/vol9/iss2/10>

This Editorial 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 Jamjuree Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



กิจกรรมตามจริง สำนักงานสารนิเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาฯ ประสบความสำเร็จการผ่าตัดก้อนเนื้อในโพรงน้ำสมองด้วยวิธีการส่องกล้อง ครั้งแรกในประเทศไทย

เมื่อวันจันทร์ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๐ ณ ห้อง ๒๐๙ ตึกอำนวยการ รพ.จุฬาลงกรณ์ ส.นพ. กรรม์ กลมรัตนกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นประธานและลงนามข้อความในโพธน้ำสมองด้วยวิธีการส่องกล้องเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยคณะแพทย์ผู้ทำการผ่าตัดประกอบด้วย พศ.นพ.กฤษณะพันธ์ บุญยารัตเวช พศ.นพ.รุ่งศักดิ์ ศิริวนัชมน์ พศ.นพ.สุรชัย ดารพร้อม รศ.นพ. สมรัตน์ จาลุลักษณ์ นั่นที่

การผ่าตัดก้อนเนื้อในโพธน้ำสมองด้วยวิธีการส่องกล้อง นับเป็นการผ่าตัดสมองที่มีความยากลำบากมากกว่าการผ่าตัดสมองแบบปกติ ต้องอาศัยประสบการณ์ ทักษะและความชำนาญ และอุปกรณ์พิเศษในการผ่าตัด เนื่องจากก้อนสมองที่มีขนาดเล็กและติดต่ออย่างใกล้ชิดกับสมอง周圍 ทำให้ต้องใช้ความแม่นยำและระมัดระวังในการตัด แต่ก้อนเนื้อสามารถถูกแยกออกจากสมองโดยไม่เสียเส้นประ ทำให้สามารถเข้าถึงพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้โดยตรง ซึ่งทำให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัยในการรักษาและฟื้นฟูได้ดีขึ้น

แต่เนื่องจากในส่วนของโพธน้ำสมองมีความสำคัญอย่างมากในการควบคุมการทำงานของต่อมไร้ท่อ ระบบเกลือแร่ การหลับตื่น ความอยากรاحة อุณหภูมิของร่างกาย รวมไปถึงอารมณ์และความจำ จึงทำให้การผ่าตัดเป็นภารกิจที่ต้องมีความระมัดระวังและต้องมีความเชี่ยวชาญสูง

การผ่าตัดที่ประสบความสำเร็จในรายแรกของประเทศไทยนี้ ได้ทำให้ก้อนเนื้อในโพธน้ำสมองถูกตัดออกได้สำเร็จ ไม่มีผลเสียต่อสมอง周圍 ทำให้ผู้ป่วยฟื้นฟูได้ดีขึ้น ไม่ต้องพึ่งพาเครื่องช่วยหายใจ หรือยา镇痛药 นานถึง ๑๘ ชั่วโมง แสดงถึงความสามารถในการทำงานของทีมแพทย์และพยาบาลที่มีประสิทธิภาพมาก

กิจกรรมรับน้องใหม่ จุฬาฯ ปีนี้ เน้นสร้างสรรค์สังคม เพิ่มแปรสภาพกิจกรรมทางเรียนไปด้วย

ศ.ดร.บุญสม เลิศหริรัญวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต จุฬาฯ เปิดเผยว่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดยสำนักงานนิสิตสัมพันธ์ ได้จัดกิจกรรมรับน้องใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

“ก้าวใหม่ ในจุฬาฯ” ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ซึ่งแนวทางการจัดงานรับน้องใหม่ในปีนี้จะสนับสนุนนโยบายของสำนักงานคณาจารย์ ให้กิจกรรมการอาชุดศึกษา (สกอ.) โดยปรับเพิ่มกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ จัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ ในมหาวิทยาลัยและชุมชนใกล้เคียง จัดกิจกรรมร่วมทำบุญตักบาตรเพื่อสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดีงาม ระหว่างจัดกิจกรรมจะจัดให้ภาชนะที่ทำจากไม้ไผ่ใส่อาหาร เพื่อเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและประยุกต์ใช้จ่าย ลดการใช้ถุงพลาสติก แนะนำเครื่องดื่มเพียง

ทั้งนี้รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าวได้นำเสนอผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย [HYPERLINK](http://www.baka.chula.ac.th) [HYPERLINK](http://www.baka.chula.com) โดยจะมีการรายงานผลของการทำกิจกรรมในลักษณะภาพประกอบกิจกรรมทุกๆ ครั้งวัน ผ่านทางเว็บไซต์ดังกล่าว เพื่อให้สื่อมวลชน ผู้ประกอบและผู้สนใจสามารถรับทราบกิจกรรมได้ตลอดเวลา

นอกจากนี้ “ก้าวใหม่ในจุฬาฯ” แล้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้จัดงานปฐมนิเทศน์สัมมนา ประจำปี ๒๕๖๐ ที่วันอังคารที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยมี ศ.ดร.คุณหญิงสุชาดา กีรนันทน์ อธิการบดี เป็นประธานในงาน

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์



ป้ายกذا : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับการพัฒนากรุงเทพมหานคร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันคุณศึกษาแห่งแรกของประเทศไทย "ได้รับสถาปนาจากในเรียนฝึกหัดข้าราชการพลเรือนขึ้นเป็นจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อปี ๒๔๘๙ จนถึงปัจจุบันเป็นเวลากว่า ๙๐ ปี จุฬาฯ ได้ผลิตบัณฑิตทั้งในระดับบัณฑิตศึกษาและบัณฑิตศึกษาอุปถัมภ์ให้สังคมเป็นจำนวนมากทั้งเป็นแห่งอ้างอิงทางวิชาการด้วยการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศไทยและสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลงานวิจัยด้านการศึกษารัฐศาสตร์ (Urban Studies) ซึ่งได้แก่ การสร้างองค์ความรู้ในเรื่องชุมชนและเมือง ในภาวะครอบครอง ๙๐ ปีแห่งการสถาปนาจุฬาฯ นักวิชาการจุฬาฯ ร่วมกันสร้างและนำเสนอผลงานวิจัยที่มีอยู่มากกว่า ๓๐๐ เรื่อง สังเคราะห์เป็นเล่มเดียวความรู้นั้นคือศึกษา นำเสนอแก่สาธารณะในชุดป้ำฐานะและการอภิปราย หัวข้อ "จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับการพัฒนากรุงเทพมหานคร" เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านครุศึกษาของจุฬาฯ จากอดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนากรุงเทพมหานครและเป็นแนวทางในการสร้างสรรค์เมืองอยู่ดี มีสุขต่อไป"

ในการดำเนินงานโครงการนี้ คณะกรรมการได้สำรวจและค้นคว้ารายงานวิจัยของจุฬาฯ นับตั้งแต่สถาปนามหาวิทยาลัยจนถึงปัจจุบันว่าด้วยเรื่อง กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล แบ่งกลุ่มผลงานวิจัยออกเป็น ๕ กลุ่ม ตามลักษณะขององค์ประกอบของเมืองใหญ่ ดังนี้ กลุ่มสภาพแวดล้อมสร้างสรรค์ กลุ่มสภาพแวดล้อมธรรมชาติ กลุ่มเศรษฐกิจและสังคม กลุ่มการขนส่ง พลังงาน และเทคโนโลยี กลุ่มศิลปะ วัฒนธรรม และคนต่างด้าว กลุ่มการบริหารจัดการ โดยเรียนรู้วิจัยของจุฬาฯ ที่มีความรู้ความสามารถเข้าร่วมในโครงการเพื่อแสดงปาฐกถาและอภิปรายในหัวข้อต่างๆ ดังนี้

เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม ๒๕๖๐

การแสดงปาฐกถาครั้งที่ ๑ หัวข้อ "จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : วิสัยทัศน์อันกว้างไกลแห่งองค์สองรัชกาล" โดย ศ.ดร.ปิยนาดา บุนนาค ผู้อำนวยการหอประวัติจุฬาฯ จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ อาคารจามจุรี ๔ โดยมี ดร.ดินาร์ บุญธรรม ภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้อภิปราย

สำหรับการปาฐกถาครั้งต่อไปจะจัดขึ้นทุกวันอังคาร เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสารินเทส หอประชุมจุฬาฯ

ครั้งที่ ๒ ในวันอังคารที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ หัวข้อ "อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ กระบวนการจัดสรรงรรค์และสร้างสรรค์" โดย ศ.กิตติคุณ ดร.ว. แนวโน้ม ศักดิ์ศรี อ.ดร.พิรศรี โพวaghong อ.จักรพงษ์ สุวรรณนค คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ อภิปรายโดย ศ.ดร.นิจ ทิณธีระนันทน์

ครั้งที่ ๓ ในวันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ หัวข้อ "แสงสว่างของเด็กด้อยโอกาสในกรุงเทพฯ" โดย ศ.ดร.สมพงษ์ จิตรดับ คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่ ๔ ในวันอังคารที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ หัวข้อ "พื้นที่ที่ว่าง และชุมชนกรุงเทพฯ" โดย ศ.ดร.วีระ สัจกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่ ๕ ในวันอังคารที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๐ หัวข้อ "กรุงเทพฯ - อภิมหานคร" (Bangkok - Mega City) โดย ศ.ดร.มานพ พงศ์พันธ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่ ๖ ในวันอังคารที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ หัวข้อ "ดนตรีกรุงเทพฯ"

ครั้งที่ ๗ ในวันอังคารที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ หัวข้อ "เยาวราช ตำนานชุมชนกรุงเทพฯ" โดย ศ.ดร.สุภังค์ จันทวนิช คณะรัฐศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่ ๘ ในวันอังคารที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ หัวข้อ "กรุงเทพฯ - เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน" โดย ผศ.ดร.สุวัฒนา ชาดานนิติ

ครั้งที่ ๙ ในวันอังคารที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ หัวข้อ "พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช" โดย ศ.ดร.บรรณ์ศิริกษ์ เมฆวิชัย ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ส่วนส่งเสริมและพัฒนาวิจัย สำนักบริหารวิชาการ จุฬาฯ โทร. ๐-๒๒๑๔-๐๑๑๔-๒๐, ๐-๒๒๑๔-๐๒๓๓

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีนโยบายสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยคุณภาพสูงที่สามารถเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์หรือสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ ผสมผสานกับกระบวนการในการสร้างบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษา จึงจัดสร้างบัณฑิตวิชาชีวะ นักบริหารธุรกิจและนักวิชาชีวะ ให้เกิดความเชี่ยวชาญและมีความสามารถในการทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและกำกับงานวิจัย

๒๕๕๐ เพื่อเป็นเงินสนับสนุนจัดตั้งกองทุน “ทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” เพื่อสนับสนุนงานวิจัยที่เน้นการทำางานอย่างใกล้ชิดระหว่างอาจารย์และนิสิต ในเรื่องที่อาจารย์ที่ปรึกษามีความเชี่ยวชาญและทำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง โดยอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและกำกับงานวิจัย เพื่อให้ท่านนิพนธ์ดำเนินไปตามเป้าหมายจนได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติและเพียบเท่า คุณสมบัติของผู้รับทุนจะต้องเป็นบุคลากรของจุฬาฯ ที่ทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก มีทักษะการวิจัยที่ขาดเจน มีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในความดูแลที่โครงร่างวิทยานิพนธ์ได้รับอนุมติจากคณะกรรมการประจำ/สำนักวิชา/วิทยาลัยหรือเพียบเท่า การให้ทุนสนับสนุนนี้เป็นการให้ทุนแบบองค์รวม เพื่อสนับสนุนให้อาจารย์ที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดในการรับทุนและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในความดูแลได้ทำงานวิจัยร่วมกันโดยมีอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลักเป็นผู้รับทุน ทุนนี้ต้องใช้จ่ายเพื่อดำเนินการวิจัยตามโครงการวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ผ่านการอนุมติจากคณะกรรมการประจำ/สำนักวิชา/วิทยาลัยหรือเพียบเท่าแล้ว ผู้รับทุนแต่ละคนจะได้รับทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในขณะเดียวกันได้ไม่เกิน ๓ ทุน หลังจากนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับทุนดำเนินการวิจัยแล้ว ๒ ปี อาจารย์ผู้รับทุนต้องส่งผลงานตีพิมพ์ของนิสิตในความดูแลของเพร่ตามกำหนด

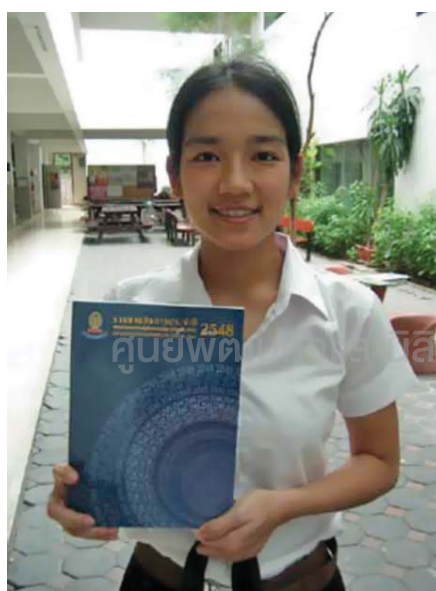
ในปี ๒๕๕๐ มีอาจารย์และนิสิตที่ได้รับทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กองทุนรัชดาภิเษกสมนาคุณ จำนวน ๑๓๗ ราย ประกอบด้วย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๖๑ ราย นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ๒๕ ราย นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ๔๖ ราย รวมเงินทุนที่จัดสรุรให้ทั้งสิ้น ๗,๙๗๑,๖๐๐ บาท ทั้งนี้ได้มีการปั้นนิเทศการรับ “ทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” รุ่นที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๕๐ เมื่อวันพุธที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ห้อง ๑๐๑ อาคารประชุมสุข อาชวานุรุ่ง คณะครุศาสตร์ โดยมี ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ รองอธิการบดี เป็นประธานในการมอบทุนและบรรยายเรื่อง “ทุน ๙๐ ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย”

๘๖

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นิสิตภาควิชาการออกแบบอุตสาหกรรมคัวหอยรายร่วงวัสดุ การออกแบบสร้างสรรค์ยอดเยี่ยม

ภาควิชาการออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรวมรายชื่อนิสิตในภาควิชาซึ่งได้รับรางวัลจากการประกวดการออกแบบสร้างสรรค์ในปีการศึกษา ๒๕๔๙ ผลปรากฏว่า นิสิตในภาควิชาฯ จำนวน ๔๗ คน ได้รับรางวัลจากการประกวดทั้งสิ้น ๔๔ รางวัล แบ่งเป็น รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๑๘ รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ จำนวน ๑๐ รางวัล รางวัลที่ ๓ จำนวน ๔ รางวัล รางวัลชมเชย จำนวน ๑๐ รางวัล และรางวัล อื่นๆ (ประชานิยม/สร้างสรรค์ดีเด่น) จำนวน ๒ รางวัล รวมเงินรางวัลและทุนการศึกษาที่ได้รับจากการประกวดทั้งสิ้น ๙๘๕,๐๐๐ บาท (เก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาท)

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์

ภาควิชาการออกแบบอุตสาหกรรมเป็นภาควิชาขนาดเล็ก มีจำนวนนิสิตทั้งสิ้น ๒๐๐ คน แต่เมื่อนิสิตจำนวนมากถึง ๔๗ คนที่ได้รับรางวัลจากการประกวดการออกแบบ คิดเป็นสัดส่วน ๒๖% ภายในหนึ่งปีการศึกษา แสดงให้เห็นถึง คุณภาพของภาระเรียนและการสอนของภาควิชาฯ และศักยภาพของคณาจารย์และนิสิต สำหรับรายชื่อนิสิตและรายละเอียดของรางวัลต่างๆ สามารถรับชมได้ที่ <http://idchula.blogspot.com>

นอกจากนี้ภาควิชาการออกแบบอุตสาหกรรมมีนโยบายสนับสนุนให้นิสิตส่งผลงานเข้าร่วม ประกวดในการประกวดออกแบบรายการต่างๆ โดยมุ่งหวังว่าในระหว่างที่ศึกษาอยู่นิสิตทุกคนใน ภาควิชาฯ ควรได้รับรางวัลจากการประกวดการออกแบบใดๆ อย่างน้อยหนึ่งรางวัล ทั้งนี้ภาค วิชาฯ ได้รวบรวมข้อมูลข่าวการประกวดการออกแบบเพื่อเป็นประโยชน์แก่นิสิตภายในภาควิชาฯ และบุคคลทั่วไป โดยสามารถรับชมได้ที่ <http://designcompetition.blogspot.com>



ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย



นสิตศินทร์สร้างชื่อคว้ารางวัล USB 60-Second Elevator Pitch จากการแข่งขันແນ່ງໝັງ Thammasat Asia Moot Corp 2007

ทีม Oceanic Inc. จากสถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คว้ารางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขัน USB 60-Second Elevator Pitch ซึ่งเป็นการนำเสนอแผนธุรกิจภายในเวลา ๖๐ วินาทีที่ต่อคณะกรรมการ โดยเป็นการจำลองสถานการณ์จริงหากทีมได้มีโอกาสพบนักลงทุนในลิฟท์ และมีโอกาสเพียงน้อยนิดในการนำเสนอแนวคิดเพื่อให้ได้มาซึ่งเงินลงทุน

ทีม Oceanic Inc. นำเสนอแผนธุรกิจเกี่ยวกับยาสลบปลาที่ผลิตจากน้ำมันกานพลูซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ๑๐๐% ซึ่งมีความปลอดภัยต่อปลาและผู้บริโภค นอกจากนี้ยังช่วยลดต้นทุนในการขนย้ายปลา สองผลให้ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มสูงขึ้น สามารถนำไปใช้ในที่มีประชากรด้วย น.ส.อสิสา มนหานิชานนท์ นายพรสิทธิ์ ภูวนะ กิจจากร นายสุกิจ ชัยสิริวุฒิ นายอานันต์ ตรีรัตนวงศ์ และ นายวชิรพงศ์ ปรีชาวงศ์ วงศ์ว่องไวกุล

การแข่งขัน USB 60-Second Elevator Pitch เป็นส่วนหนึ่งของการแข่งขันແນ່ງໝັງ Thammasat Asia Moot Corp ซึ่งเป็นการประกวดແນ່ງໝັງของนิสิตนักศึกษาสาขาบริหารธุรกิจในระดับบิรุณญาณ การแข่งขันนี้จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมหาวิทยาลัยต่างๆ ในเครือจะส่งตัวแทนเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน ๒๕ ทีม ที่มีทีมเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น ๒๐ ทีมจาก ๑๐ ประเทศ

นอกจากรางวัล USB 60-Second Elevator Pitch แล้ว ทีม Oceanic Inc. ยังได้รับรางวัล Best Presentation Division B และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ด้วย โดยทีมชนะเลิศได้แก่ ทีม Power Prawns จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้แก่ ทีม Sea-Safe จาก The Hong Kong University of Science and Technology (HKUST) และทีม Castilla จากวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล

ศูนย์พัฒนกิจและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย



จุฬาฯร่วมมือ สสว. โครงการส่งเสริม SMEs จ.ปัตตานี

เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๐ ณ ห้องน้ำพรา瓦 ๒ โรงแรมชีเอสปัตตาเนี๊ จ.ปัตตานี รศ.ดร.เเพดิมศักดิ์ จาเรยะพันธุ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จ.ปัตตานี เป็นผู้แทนอธิการบดี ร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์หอยเป้าอื้อพันธุ์ไทย จ.ปัตตานี เพื่อการส่งออก ร่วมกับ จ.ปัตตานี โดยนายภานุ อุทัยรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี และสหกรณ์ออมทรัพย์อิสลามปัตตานี จำกัด โดยนายเด่น โต๊ะมีนา ประธานสหกรณ์ฯ

พิธีลงนามความร่วมมือดังกล่าวอยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือโครงการส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ใน ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระหว่างสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมกับหน่วยงานในพื้นที่และหน่วยงานจากส่วนกลางรวม ๘ หน่วยงาน ได้แก่ จ.ปัตตานี จ.ยะลา จ.นราธิวาส จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มูลนิธิสุข-แก้ว แก้วแดง สหกรณ์ออมทรัพย์อิสลามปัตตานี จำกัด และสหกรณ์ผู้ประกอบการเลี้ยงแพนกวีวัสดุ จำกัด

โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์หอยเป้าอื้อพันธุ์ไทย จ.ปัตตานี เพื่อการส่งออก เป็นโครงการต่อยอดจากการ “ส่งเสริมระบบการทำฟาร์มเลี้ยงหอยเป้าอื้อต้นแบบเชิงพาณิชย์” ในปี ๒๕๔๙ ซึ่งปัจจุบันอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานีและคณะฯ ได้เดินทางเข้าชมพื้นที่โครงการที่ ต.ตะละกาโน่ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี โดยมีคณะกรรมการสหกรณ์ออมทรัพย์อิสลามปัตตานี ให้การต้อนรับ

๗๔

ศูนย์พัฒนกิจและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมมือทางวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรน้ำกับกรมชลประทาน

คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาฯ เปิดแนวรุกทำการศึกษาวิจัยร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารการจัดการทรัพยากรน้ำของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ความร่วมมือในครั้งนี้ครอบคลุมในเรื่องการให้คำปรึกษาในการดำเนินการวิจัย ประเมินผลการดำเนินงานบุคลากรจัดการน้ำให้เป็นระบบตามมาตรฐาน คาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้ารายฤดูกาล ผลกระทบในเชิงอุทกศาสตร์ ตลอดจนการพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำให้เป็นระบบตามมาตรฐาน สถาบัน เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาการและเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและพัฒนาบุคลากรด้านการจัดการแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทย รวมทั้งเสนอแนะการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเหมาะสม

ในการนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดให้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับกรมชลประทาน เมื่อวันพุธที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๐ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ศ.น.พ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ รองอธิการบดีจุฬาฯ กับนายสามารถ โชคคนพิทักษ์ อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงนี้ โดยในระยะแรกได้กำหนดรายละเอียดให้ศึกษาวิจัย และประเมินผลการดำเนินการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคกลางปี ๒๕๕๑ และร่วมกันจัดทำโครงการศึกษาสำรวจเพื่อจัดทำขั้นตอนแบบในการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้าฤดูกาลและผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่าในสู่น้ำ ความร่วมมือดังกล่าวเนื่องจากมีระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือ โดยทั้ง ๒ ฝ่าย ได้แก่ คณะกรรมการศาสตร์ กับศูนย์เครือข่ายงานวิเคราะห์วิจัยและฝึกอบรม การเปลี่ยนแปลงของโลกแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ของจุฬาฯ จะได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมกันทั้ง ๒ โครงการ และพิจารณาแนวทางการศึกษาร่วมกันในอนาคต

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับฟ้ามมหาวิทยาลัยโลกฤดูร้อน ครั้งที่ ๘๔ ปี ๒๕๕๐

ตามที่ประเทศไทยได้รับเกียรติจาก International University Sports Federation (FISU) ให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลกฤดูร้อน ครั้งที่ ๘๔ ประจำปี ๒๕๕๐ ระหว่างวันที่ ๘-๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๐ โดยมีประเทศไทยที่ส่งนักกีฬาว่ายแข่งขัน ๑๖๐ ประเทศ จากทุกภูมิภาคทั่วโลก อย่างไร ก็ตามจากการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองในประเทศไทยเมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๗ ส่งผลกระทบต่อการเตรียมตัวเป็นเจ้าภาพ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงองค์กร และบุคคลในการดำเนินการจัดการแข่งขัน และด้วยระยะเวลาเวลาที่เหลืออยู่อย่างจำกัด ทำให้จำเป็นต้องตั้งคณะกรรมการ ๑๓ คณะ และคณะกรรมการ ๓ คนเข้ามาสนใจงานต่อ โดยมีภารกิจที่จะต้องจัดการแข่งขันให้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายเพื่อแสดงศักยภาพของประเทศไทยต่อวงการกีฬาระดับโลก

ในการนี้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับความไว้วางใจให้ดำเนินการในส่วนของคณะกรรมการพิธีการหรือญร่างวัล มีหน้าที่จัดพิธีการมอบเหรียญรางวัลแก่ผู้ชนะการแข่งขัน ซึ่งเป็นพิธีการที่มีความสำคัญต่องานกีฬาและการแข่งขันอย่างยิ่ง และเมื่อวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๐ ได้มีการประชุมคณะกรรมการหรือญร่างวัล โดย รศ.ดร.บุญสม เลิศหริรัญวงศ์ รองอธิการบดี เป็นประธานในการประชุมเพื่อพิจารณารูปแบบ ศิลปกรรมของแท่นรับรางวัล และเครื่องแต่งกายของผู้ประกอบพิธีมอบเหรียญรางวัล ได้แก่ ผู้เชิญหรือญร่างวัล ผู้เชิญชุดดอกไม้ ผู้เชิญของที่ระลึกและผู้เชิญธง เป็นต้น โดยชุดที่ใช้จะแสดงถึงความสวยงาม เรียบร้อย ส่งงามตามอย่างวัฒนธรรมไทย

๑๙

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย