



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๕๓ ประจำวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕



H.E. Prof. Dr. Chhem Kieth Rethy Minister Delegate attached to Prime Minister and Secretary of State of the Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation (MISTI) ประเทศกัมพูชา เข้าเยี่ยมคารวะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ - H.E. Prof. Dr. Chhem Kieth Rethy, Minister Delegate attached to Prime Minister and Secretary of State of the Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation (MISTI) ประเทศกัมพูชา และคณะ ได้เข้าเยี่ยมคารวะ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รมว.อว.) พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อ. ณ ห้องพระจอมเกล้า ชั้น ๔ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถนนโยธี





ในการหารือครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ระหว่างไทย - กัมพูชา ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น โดยฝ่ายกัมพูชาแสดงความสนใจในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานของ อว. ทั้งในเชิงนโยบายและแนวปฏิบัติในด้านต่าง ๆ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการดำเนินงานของ MISTI ซึ่งเป็นกระทรวงใหม่ของกัมพูชาที่จัดตั้งขึ้นจากการปรับโครงสร้างจากกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม (Ministry of Industry and Handicraft) เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๓ อาทิ การจัดตั้งและบริหารจัดการด้าน Science Park ของไทย การจัดตั้งพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนในโรงพยาบาลของไทย การพัฒนาการเป็นผู้นำและผู้กำหนดนโยบาย (policy maker) ด้าน วทน. เป็นต้น พร้อมทั้งแสดงความสนใจที่จะจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมร่วมกับ อว. ในโอกาสต่อไป

รมว.อว. ยินดีที่จะกระชับความร่วมมือและสนับสนุนข้อเสนอของ MISTI เพื่อร่วมเสริมสร้างระบบนิเวศในการพัฒนาการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ระหว่างกัน และกล่าวได้ว่าเป็นการพัฒนาไปพร้อมกันโดยกิจกรรมความร่วมมือสามารถดำเนินการผ่านการฝึกงาน (internship) การฝึกอบรม การประชุมเชิงวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดทำและพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการจัดกิจกรรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการพัฒนานักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ และบุคลากรในสาขาที่ทั้งสองฝ่ายมีความสนใจร่วมกันต่อไป

ไทย ให้ทุนเยาวชน สปป.ลาว ๗๐๐ ทุน พร้อมร่วมมือ วิจัยด้านธรรมชาติวิทยา



เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ศ. (พิเศษ) ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์
รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า
ตนพร้อมด้วย ศ.ดร.นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัด อว. และ ศ.ดร.ศุภชัย
ปทุมนากุล รองปลัด อว. นายเจษฎา กตเวทิน เอกอัครราชทูตไทย
ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ผู้บริหาร
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเดินทาง
เยือน สปป. ลาว อย่างเป็นทางการ และได้หารือความร่วมมือกับ นายพันคำ
วิพาวัน นายกรัฐมนตรี สปป.ลาว และนายสะเหลิมไซ คมมะสิต รองนายกรัฐมนตรีและ
รมต. การต่างประเทศของลาว เพื่อแสดงความพร้อมของ
ประเทศไทยในการจัดสรรทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนลาว จำนวน ๗๐๐ ทุน

ตามที่นายกรัฐมนตรี สปป. ลาว และนายกรัฐมนตรีประเทศไทยได้ให้ความเห็นชอบร่วมกันเมื่อครั้งที่นายกรัฐมนตรี สปป. ลาว เดินทาง
เยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑ - ๒ มิ.ย.ที่ผ่านมา

นอกจากนี้ได้หารือกับ รศ.ดร.พุทธ สิมมาลาวงษ์ รมต.การศึกษาและกีฬา สปป.ลาว และได้ตกลงในหลักการร่วมกันให้ทั้ง
สองประเทศกระชับความร่วมมือทั้งในด้านการส่งเสริมการวิจัยและการพัฒนากำลังคน โดยในด้านความร่วมมือด้านการวิจัย
ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะให้มีการดำเนินความร่วมมือกันในด้านต่าง ๆ ดังนี้ ๑.ด้านธรรมชาติวิทยา เช่น การสำรวจถ้ำและสิ่งมีชีวิต
ในแม่น้ำโขง ๒.ด้านเทคโนโลยีระบบราง ๓.ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ๔.ความร่วมมือ
ด้านดาราศาสตร์ โครงสร้างพื้นฐานด้านดาราศาสตร์ และวิชาการและเทคโนโลยีขั้นสูง ๕.โครงการวิจัยร่วมระหว่างหน่วยงานของไทย
กับหน่วยงานของ สปป.ลาว

รมว.อว.กล่าวต่อว่า ในด้านการพัฒนากำลังคนทั้งสองประเทศจะร่วมกันพัฒนากำลังคนในสาขาที่เห็นชอบร่วมกันโดย
สปป. ลาว จะได้เตรียมข้อมูลความต้องการและทำงานร่วมกับประเทศไทยในการพัฒนากำลังคนผ่านทุนการศึกษาและฝึกอบรม
การวิจัยร่วม การฝึกงาน การร่วมจัดกิจกรรมการสัมมนา รวมถึงความร่วมมือในการพัฒนากำลังคนโดยเน้นรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน
และการผลิตวิศวกรโดยใช้รูปแบบ KOSEN ของญี่ปุ่น ซึ่งไทยคาดหวังว่าจะเป็นสะพานเชื่อมในอาเซียน เพื่อยืนยันเจตจำนงความร่วมมือ
ด้านการพัฒนากำลังคน ทั้งสองฝ่าย ยังได้มีการลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนง (Letter of Intent – LOI) การจัดสรรทุนการศึกษาของ
ประเทศไทย แก่ สปป.ลาว จำนวน ๗๐๐ ทุน นอกจากการสนับสนุนทุนทั้ง ๗๐๐ ทุน ดังกล่าวแล้ว ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ยังได้เสนอ
ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษา สปป.ลาว ทั้งในระดับประกาศนียบัตร ปริญญาตรี และปริญญาโท จำนวน ๒๐ ทุน ในหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรการพยาบาล รังสีเทคนิค การแพทย์ฉุกเฉิน รวมไปถึงวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย
โดยเน้นผู้สูงอายุ ในเชิงรุกและป้องกัน



อว. จับมือ ม.เชียงใหม่ มุ่งพัฒนานักเรียน วมว. ผ่านกระบวนการ Active Learning



เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑ กันยายน ๒๕๖๕ รศ.ดร.พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการประเมินฯ และคณะกรรมการบริหารโครงการ วมว. ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคู่ศูนยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยผู้บริหารมหาวิทยาลัยและโรงเรียนร่วมต้อนรับ และได้นำคณะตรวจเยี่ยมเข้าชมหอพักแม่เหิยะ เยี่ยมชมโรงเรียน ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory ห้องเรียนโครงการ วมว. และเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานนักเรียน รวมทั้งได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานของโครงการกับนักเรียนและคณาจารย์ของโครงการ วมว. คู่ศูนย มช. เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานโครงการ วมว. ให้มีประสิทธิภาพ โดย มช. มุ่งเน้นทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์ ผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมถึงมีการจัดการเรียนรู้ลักษณะ Active Learning และ Problem-Based-Learning

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มุ่งเน้นให้คู่ศูนยมหาวิทยาลัย ดำเนินการโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ ส่งเสริมการเรียนการสอนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาให้นักเรียนเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นผู้สร้างองค์ความรู้และต่อยอดงานวิจัยในอนาคต เพื่อให้การดำเนินโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาโครงการอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ รศ.ดร.พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ลงนามบันทึกแสดงเจตนารมณ์การดำเนินงานโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ ร่วมกับ ผศ.ดร. ทศพร พิชัยยา รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ รศ.ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้น้อมรับนโยบายของ อว. ในการกำหนดทิศทางเป้าหมายของโครงการที่ชัดเจนไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อพัฒนานักวิจัยและนวัตกรรม เสริมสร้างคนดี คนเก่ง เพื่อเป็นกำลังสำคัญต่อการสร้างนวัตกรรมในอนาคต

เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)
ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิริไฉ

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์

นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม

นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

นายวันนี นนท์ศิริ

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิวัลย์ เวชชารักษ์

นางสาวศิริลักษณ์ ลิกะบุรณะ

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์

นายปวิณ คุ้มรัมย์

นายจรัส เล็กเกาะทวด

นางสาวอินทิรา บัวลอย

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com



www.ops.go.th