



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๐๖ ประจำวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔



อว. ลุยพลิกโฉมมหาวิทยาลัยตามความเชี่ยวชาญ หลัง “จุฬาฯ - มหิดล - ขอนแก่น - เชียงใหม่ - สงขลา” ติดอันดับดับโลกจากสาขาที่มีความเชี่ยวชาญ

๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ : ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปิดเผยว่า ผลของการจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับโลกใน THE (Times Higher Education) Impact Rankings 2021 ที่ใช้วัดความสำเร็จของมหาวิทยาลัยทั่วโลกในการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) ของสหประชาชาติ (UN) ที่ปรากฏว่ามหาวิทยาลัยไทยหลายแห่งได้รับการจัดอันดับอยู่ในระดับโลก และถือเป็นดัชนีชี้วัดประเทศที่ช่วยให้เกิดการตัดสินใจลงทุนจากต่างประเทศนั้น อว. ได้เตรียมยุทธศาสตร์ในการพลิกโฉมหรือยกระดับมหาวิทยาลัยตามความเชี่ยวชาญ โดยมีการแบ่งกลุ่มตามความถนัดและศักยภาพ เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างก้าวกระโดดและตอบโจทย์ประเทศ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเศรษฐกิจ BCG และกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ เช่น ระบบโลจิสติกส์ ระบบราง ยานยนต์ไฟฟ้า หรือ เทคโนโลยีในอนาคต เช่น เทคโนโลยีการคำนวณเชิงควอนตัม หรือเทคโนโลยีอวกาศ เป็นต้น

รมว.อว. กล่าวต่อว่า การพลิกโฉมหรือยกระดับมหาวิทยาลัย เนื่องจากมหาวิทยาลัยของไทยจำนวนหนึ่งมีพื้นฐานที่ดีในการทำงานที่ตอบโจทย์ของประเทศรวมทั้งความยั่งยืนที่กำหนดโดยสหประชาชาติ ดังที่เห็นได้จากมีหลายมหาวิทยาลัยติดลำดับต้น ๆ ของโลกในหลายเป้าหมายจาก THE Impact Rankings อย่างไรก็ตามในด้านความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยไทยจำเป็นที่จะต้องทำการบ้านเพื่อยกระดับคุณภาพให้สูงขึ้นอีก มหาวิทยาลัยไทยหลาย ๆ แห่งมีศักยภาพพื้นฐานในหลายสาขาวิชาซึ่งมีความแตกต่างกันตามมหาวิทยาลัย ยกตัวอย่างเช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ซึ่งติดอันดับโลกในหลายสาขา เช่น วิศวกรรมปิโตรเลียมติดอันดับที่ ๕๑ - ๑๐๐ รวมถึงการแพทย์ หรือรัฐศาสตร์ เป็นต้น ม.มหิดล มีความเชี่ยวชาญโดยเฉพาะในสาขาทางการแพทย์ติดอันดับที่ ๑๑๖ ของโลก และวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น เกษษศาสตร์และเกษตรวิทยา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา เป็นต้น ม.เกษตรศาสตร์ มีจุดเน้นทางด้านเกษตรและอาหาร ปัจจุบันอยู่ในอันดับที่ ๖๓ ของโลกทางด้านเกษตรและป่าไม้และมีเป้าหมายที่จะไปสู่อันดับที่ต่ำกว่า ๔๐ ของโลกในอนาคต

Impact Rankings 2021 Times Higher Education



23-200	201-400	401-600	601-800	801-1000+
23 Chulalongkorn University 54 King Mongkut's University of Technology Thonburi 101 Asian Institute of Technology - Chiang Mai University 200 Mahidol University	201 Khon Kaen University 300 Ubon Ratchathani University 301 Kasetsart University - King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang 400 Maejo University	University of Phayao Siam University Srinakharinwirot University Suranaree University of Technology	King Mongkut's University of Technology North Bangkok Mae Fah Luang University Prince of Songkla University Thammasat University Walailak University	801 Chiang Mai Rajabhat University 1000 Mahasarakham University Naresuan University 1001+ Loei Rajabhat University Nakhon Ratchasima Rajabhat University Suratthani Rajabhat University

ม.เชียงใหม่ มีความเชี่ยวชาญทางด้านเกษตรและป่าไม้ เกษศาสตร์และเกษตรชีววิทยา และวัสดุศาสตร์ ม.ขอนแก่น มีความเชี่ยวชาญทางด้านเกษตรและป่าไม้ เกษศาสตร์และเกษตรชีววิทยาเช่นเดียวกัน ส่วน ม.สงขลานครินทร์ มีความถนัดทางด้านเกษตรและป่าไม้ และการแพทย์ เป็นต้น และมหาวิทยาลัยหรือสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทั้ง ๓ แห่งที่มีจุดเด่นในด้านวิศวกรรมศาสตร์หลายสาขา

ดร.เอนก กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีอีกหลายมหาวิทยาลัยที่มีสาขาวิชาที่มีจุดเด่น แต่อย่างไรก็ตามยังมีความจำเป็นที่จะต้องยกระดับมหาวิทยาลัยเหล่านี้ให้มีคุณภาพสูงขึ้น ซึ่งเป็นเป้าหมายที่สำคัญของ อว. ในการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย การพัฒนา มหาวิทยาลัยเป็นกระบวนการที่ไม่หยุดนิ่งและต้องทำแบบก้าวกระโดด เพราะหากช้าก็จะกลายเป็นถอยหลัง เนื่องจากมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ทั่วโลกมีพัฒนาการที่รวดเร็วกว่า

การแสดง “บันทึกเพลงสยาม ต่อยอดยึดลมหายใจและทางรอด”



๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ : ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง และคณะผู้บริหาร อว. เข้าชมการบันทึกเสียงและภาพการแสดง “บันทึกเพลงสยาม ต่อยอดยึดลมหายใจและทางรอด” โดยวงไทยซิมโฟนีออเคสตรา (Thai Symphony Orchestra) ภายใต้โครงการขยายผลต่อยอดนวัตกรรมเพลงพื้นบ้านเพื่อเผยแพร่เป็นมรดกของชาติ โดยได้รับเกียรติจาก อ.สุกรี เจริญสุข อดีตคณบดีและผู้ออกตั้งวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้การต้อนรับ งานดังกล่าวจัดขึ้นที่ สตูดิโอ ๒๘ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

อว. จับมือ บริติช เคานซิล ร่วมผลักดันมหาวิทยาลัยไทย
สู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก เปิดตัว ๑๕ โครงการ จาก ๗ มหาวิทยาลัยไทย
เดินทางจับคู่พัฒนาร่วมกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของ UK
ด้าน ดร.พาลีทธิ์ มั่นใจมหาวิทยาลัยไทยก้าวสู่ ๑ ใน ๑๐๐
มหาวิทยาลัยของโลกใน ๑๐ ปี



๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ : รศ.ดร.พาลีทธิ์ หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ร่วมการแถลงข่าวความร่วมมือระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กับ บริติช เคานซิล ประเทศไทย ผนึกกำลังจับคู่มหาวิทยาลัยไทยกับสหราชอาณาจักร เพื่อพัฒนาและก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก พร้อมเปิดตัว ๑๕ โครงการ จาก ๗ มหาวิทยาลัยไทย พัฒนาร่วมกันกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของสหราชอาณาจักร ความร่วมมือในครั้งนี้คือจุดเริ่มต้นของทั้ง ๒ ประเทศในด้านการเรียนการสอน การทำวิจัย และโครงการแลกเปลี่ยนต่างๆ รวมถึงแนวทางการพัฒนาเรื่องอื่นๆ ในอนาคต ถือเป็นโอกาสดีของมหาวิทยาลัย และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงนักศึกษาของไทย ที่จะได้รับประสบการณ์ในระดับสากลจากหลากหลายศาสตร์ในมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก เพื่อพัฒนาและก้าวสู่การเป็น ๑ ใน ๑๐๐ มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกในอนาคต ภายในงานดังกล่าวยังได้รับเกียรติจากนายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล และ นางเฮลเก้ สเตลมาเกอร์ ผู้อำนวยการบริติช เคานซิล ประเทศไทย เข้าร่วมงานพร้อมให้สัมภาษณ์แก่สื่อมวลชน งานดังกล่าว จัดขึ้นที่ โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส กรุงเทพมหานคร

รศ.ดร.พาลีทธิ์ รองปลัดกระทรวง ให้การสัมภาษณ์แก่สื่อว่า การอุดมศึกษาเปลี่ยนแปลงไปมากสำหรับโลกปัจจุบัน สาเหตุสำคัญประการหนึ่งคือการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ซึ่งจุดเปลี่ยนที่สำคัญคือคือการเริ่มมีอินเทอร์เน็ตที่ทำให้เกิดความเชื่อมโยงของโลกมากขึ้นในลักษณะที่เรียกว่า “Hyper Connected” ทำให้ข้อมูลต่าง ๆ ส่งผ่านถึงกันอย่างรวดเร็ว ภาคการศึกษา ภาคเอกชน และอุตสาหกรรม มีทั้งความร่วมมือและการแข่งขันที่สูงขึ้นตามมา บทบาทของอุดมศึกษาจึงต้องปรับตนเองให้ทันต่อความคาดหวังของสังคม ภาคธุรกิจ หรือภาคบริการต่างๆ ที่ต้องการบุคลากรที่มีความสามารถ และเริ่มงานได้ทันที ดังนั้นสถาบันอุดมศึกษาจะต้องปรับเปลี่ยนตัวเอง ต้องรู้แนวโน้มโลก (Global trends) ในขณะเดียวกันก็ต้องคำนึงความต้องการของพื้นที่ไปพร้อมๆ กัน การสร้างความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับสถาบันทางการศึกษาชั้นนำของโลกเพื่อพัฒนาตนเองสู่ความเป็นเลิศด้านต่างๆ จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่มีความเหมาะสม

รศ.ดร.พาลีทธิ์ รองปลัดกระทรวง กล่าวต่อว่า กระทรวง อว. มีหน้าที่ในการกำกับดูแล สนับสนุน สถาบันอุดมศึกษาของประเทศให้มีมาตรฐานให้สูงขึ้น ช่วยแก้ไขกฎระเบียบที่ล้าสมัยและเป็นอุปสรรคต่อการทำงานของมหาวิทยาลัย ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาบุคลากร และสนับสนุนงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศและของโลก กระทรวง อว. ได้ริเริ่มโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย หรือ Re-inventing University ขึ้นเพื่อสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยได้พัฒนาต่อยอดความถนัดและความเชี่ยวชาญของตนเพื่อต่อยอดไปสู่ความเป็นเลิศ โดยต้องมีการปฏิรูประบบบริหารจัดการต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยทั้งด้านการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ระบบธรรมาภิบาล พร้อมกันกับการปฏิรูปการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาไปพร้อม ๆ กัน กระทรวง อว. ตั้งใจจะพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาไทยสู่ความเป็นเลิศในระดับสากล ซึ่งล่าสุดก็ได้ทำงานร่วมกับบริติช เคานซิล ในโครงการความร่วมมือระดับอุดมศึกษาระหว่างประเทศไทย-สหราชอาณาจักร เพื่อเปิดโอกาสให้สถาบันอุดมศึกษาไทยได้แลกเปลี่ยนการร่วมมือระดับนานาชาติ สร้างองค์ความรู้ และพัฒนาระบบอุดมศึกษาไทยเพื่อเข้าใกล้ระดับสากลมากขึ้น และได้ตั้งเป้าหมายไว้ว่าจะยกระดับการอุดมศึกษาของไทย



ให้สูงขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต น่าจะสามารถทำให้มหาวิทยาลัยไทยติดอยู่ใน ๑๐๐ อันดับแรกของโลกได้

ผช.พันธุ์เพิ่มศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การร่วมมือกันระหว่าง อว. และ บริติช เคานซิล ในครั้งนี้ มีเป้าหมายที่สำคัญคือต้องการยกระดับการอุดมศึกษาไทยให้สู่ระดับโลกให้ได้ โดยกระบวนการดังกล่าวอยู่ภายใต้โครงการความร่วมมือระดับอุดมศึกษาระหว่างประเทศไทย-สหราชอาณาจักร คัดเลือกมหาวิทยาลัยไทยที่มีจุดแข็งที่มีการยอมรับภายในประเทศ มีทรัพยากร และสมรรถนะในการสร้างสรรค์งานวิจัยและพัฒนาในด้านต่างๆ ๗ มหาวิทยาลัยใน ๑๕ สาขาวิชานำร่องเข้าร่วมโครงการ จับคู่สร้างความร่วมมือในระดับนานาชาติกับมหาวิทยาลัยในสหราชอาณาจักร สำหรับมหาวิทยาลัย ๗ แห่ง และ ๑๕ สาขาที่เข้าร่วม ประกอบด้วย **มหาวิทยาลัยเชียงใหม่** ๑ สาขา ได้แก่ แพทยศาสตร์ **จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย** ๗ สาขา ได้แก่ สถาปัตยกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเคมี วิทยาศาสตร์ชีวภาพ แพทยศาสตร์ ๒ โครงการ ภูมิศาสตร์ และพัฒนาศาสตร์ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ๑ สาขา ได้แก่ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และป่าไม้ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี** ๑ สาขา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ **มหาวิทยาลัยมหิดล** ๓ สาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ แพทยศาสตร์ พัฒนาศาสตร์ **มหาวิทยาลัยนครสวรรค์** ๑ สาขา ได้แก่ สถาปัตยกรรมศาสตร์ **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** ๑ สาขา ได้แก่ พัฒนาศาสตร์ ตันหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นโอกาสที่จะได้รับประสบการณ์การเรียนการสอนระดับนานาชาติ ได้พัฒนาทักษะด้านงานวิจัย รวมไปถึงการสร้างเครือข่ายแบบนานาชาติ



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.)สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
 ๓๒๘ ถ.ศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๔๑-๔
 เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟสบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
 รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์
 นางนงนภัส หมวดเดช

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช
 นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล
 นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

กองบรรณาธิการ

นายเกษภา วณิชชากร
 นายวัชรพล วงษ์ไทย
 นางปราณี ชื่นอารมณ

นางสาวศิริลักษณ์ สิกะบุรณะ
 นางสาววินัส แก้วประเสริฐ
 นายจรัส เล็กเกาะทวด

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์
 นายปวิณ คุ้มรัมย์
 นางสาวอินทิรา บัวลอย

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

