



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๕๔ ประจำวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕



เผยในหลวงทรงให้ความสำคัญกับมหาวิทยาลัยราชภัฏ
ซึ่งผลิตบัณฑิตได้ ๔๐ - ๕๐% ของทั้งประเทศในแต่ละปี

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก มรภ.เขตภาคกลาง
และมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒
จำนวนกว่า ๕๐,๐๐๐ คน ที่ มรภ.นครปฐม

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จแทนพระองค์มาพระราชทาน ปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จาก มรภ.เขตภาคกลางและมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ หอประชุมสิริวโรปัญญา มรภ.นครปฐม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม โดยมีผู้สำเร็จการศึกษา จาก มรภ.เขตภาคกลางและมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวนกว่า ๕๐,๐๐๐ คน

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า พิธีพระราชทานปริญญาบัตรของ มรภ.ภาคกลาง เสร็จสิ้นลงด้วยดี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จแทนพระองค์มาพระราชทานติดต่อกันถึง ๑๓ วัน โดยมีตน และปลัดกระทรวง อว. เฝ้ารับ - ส่งเสด็จฯ และช่วยอำนวยความสะดวกอยู่ตลอดทุกวัน ขอขอบคุณ มรภ.เขตภาคกลาง ที่ร่วมมือร่วมใจทำงานจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และด้วยตั้งใจว่าเป็นการถวายงาน แต่สถาบันพระมหากษัตริย์ โดยเฉพาะ มรภ.นครปฐม ซึ่งเป็นเจ้าภาพได้ทำงานนี้อย่างสุดความสามารถ

“พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้ความสำคัญกับ มรภ. ทั่วประเทศ ที่รับผิดชอบผลิตบัณฑิตได้ถึง ๔๐ - ๕๐% ของบัณฑิตทั้งประเทศในแต่ละปี ตันในฐานะรัฐมนตรีกระทรวง อว. ก็ตระหนักถึงความสำคัญของ มรภ. เป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นกลไกหลักของการพัฒนาท้องถิ่นและท้องถิ่น ขอให้กำลังใจ มรภ. ทั่วประเทศในการทำงานเพื่อประเทศชาติและเพื่อสังคมไทยต่อไป” ดร.เอนก กล่าว



ทั้งนี้ พิธีพระราชทานปริญญาบัตรในลำดับต่อไป จะจัดสำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจาก มรภ. ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ ที่ มรภ. สกลนคร

อว. ยกงานวิจัยฝีมือคนไทยกว่า ๔๐๐ ผลงาน จัดแสดงใจกลางสยามพารากอน ในงาน TechnoMart 2022 รูปแบบ Hybrid Exhibition ภายใต้แนวคิด BCG สู่เศรษฐกิจ สร้างคุณค่า “เพิ่มคุณภาพชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เดินหน้าจัดงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หรือ “TechnoMart 2022” ในรูปแบบ Hybrid Exhibition ภายใต้แนวคิด BCG สู่เศรษฐกิจ สร้างคุณค่า “เพิ่มคุณภาพชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” โดยจัดเป็น ๒ รูปแบบ คือ Onsite ระยะเวลาจัดงาน ๔ วันเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน และบริเวณทางเชื่อมศูนย์การค้าสยามเซ็นเตอร์ ส่วนรูปแบบ Online ผ่าน <https://www.technomart2022.com> ตลอดระยะเวลา ๒ เดือน นับจากวันเปิดงาน โดยผู้เข้าชมงานจะพบกับผลงานความคิดสร้างสรรค์และตื่นตาไปกับผลงานวิจัยของหน่วยงาน อว. และเครือข่าย มากกว่า ๔๐๐ ผลงาน อาทิ รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่บนล้อขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า เครื่องช่วยหายใจแบบพกพาสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์สกินแคร์ที่มีองค์ประกอบจากสารสกัดธรรมชาติที่มีฤทธิ์ต่อต้านกลไกหลักของการทำร้ายผิวจากสารมลพิษได้ครอบคลุมถึง ๗ ประการและผลิตภัณฑ์ชีวภาพไร้สารเคมีอันตรายทางการแพทย์ เป็นต้น และพบกับผู้เชี่ยวชาญที่มาให้ความรู้ผ่านการเสวนาและการอบรมเชิงปฏิบัติการ ฟรี ! ตลอดจนพร้อมเพลิดเพลินกับการเลือกซื้อสินค้าในตลาด BCG Market ซึ่งเป็นสินค้า OTOP และสินค้าชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม การเล่นเกมชิงรางวัล กิจกรรมการประกวดต่าง ๆ ให้ผู้ที่สนใจได้เข้าเยี่ยมชมงานได้ทั้ง ๒ รูปแบบ

โดยเมื่อวันพุธที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ได้จัดพิธีแถลงข่าวงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หรือ “TechnoMart 2022” ขึ้น ณ ลิฟวิง ฮอลล์ ชั้น ๓ ศูนย์การค้าสยามพารากอน และได้รับเกียรติจาก **ดร.ตнуข ตันเทอดทิพย์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว.** เป็นประธานในพิธี โดย **ดร.ตнуข** กล่าวว่า งาน TechnoMart มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อเผยแพร่ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของหน่วยงานกระทรวง หน่วยงานเครือข่าย และหน่วยงานพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ กระทรวงฯ พร้อมผลักดันให้เกิดการเจรจาธุรกิจ การพัฒนาผลงานให้ตรงตามความต้องการของตลาด นำไปสู่การสร้างรายได้ และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศอย่างยั่งยืน ตามวัตถุประสงค์ของงานจัดงาน

“การพัฒนาผลงานสู่เชิงพาณิชย์ โดยผลงานด้านต่าง ๆ ที่นำมาจัดแสดงในครั้งนี้ ทำให้มองเห็นอนาคตที่จะเป็นหนึ่งในการฐานสำคัญที่จะสร้างความแข็งแกร่งให้กับประเทศไทย และนำไทยทะยานสู่ออนาคตใหม่ที่ยั่งยืน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม”

ด้าน นางวนิดา บุญนาค้า ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในฐานะหน่วยจัดงาน เปิดเผยว่า อว. ได้รวบรวมผลงานวิจัยมาจัดแสดงมากกว่า ๔๐๐ ผลงาน ที่สอดคล้องกับแนวคิด “BCG Model” มุ่งขับเคลื่อนประเทศด้วยรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตแบบองค์รวมตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจรูปแบบใหม่ รวมถึงผลงานของกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกกว่า ๘๐ หน่วยงาน และไฮไลท์สำคัญของงานคือ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย และคุณูปการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของในหลวงรัชกาลที่ ๔ รัชกาลที่ ๙ และรัชกาลที่ ๑๐

ทั้งนี้ ยังมีการประกวดแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับอุดมศึกษา ในรอบชิงแชมป์ ประจำปี ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ที่มุ่งเน้นการสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดการประดิษฐ์คิดค้นสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์จากองค์ความรู้กระบวนการวิจัย และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ นำไปสู่ผลงานที่มีประโยชน์ สามารถใช้งานได้จริง โดยมีผลงาน ๑๒ ชิ้นงาน จากผู้เข้าร่วมประกวดแข่งขันทั่วประเทศร่วมประชัน ชมนะเดียวกัน ยังเปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมงาน นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน อาทิ การประกวดคลิปวีดิโอสั้น ประหยัดพลังงานทำคลิปวิดีโอสั้นให้ความรู้เกี่ยวกับ BCG การประกวดแข่งขันภาพถ่าย BCG ในความคิด กิจกรรมสัมมนา การอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อต่าง ๆ ที่จะนำมาประยุกต์ใช้ได้ในปัจจุบัน การจำหน่ายสินค้าที่พัฒนาด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการร่วมสนุกกับเกมและกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อร่วมลุ้นรางวัลมากมาย

สำหรับผู้สนใจสามารถเข้าชมนิทรรศการได้ทั้ง ๒ รูปแบบ (Hybrid Exhibition) ดังนี้

รูปแบบ Onsite : ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน และบริเวณทางเชื่อมศูนย์การค้าสยามเซ็นเตอร์

รูปแบบ Online : ที่ <https://www.technomart2022.com> และ <https://www.facebook.com/TechnoMartThailand/> ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ผลิตกำลังคนตอบโจทย์ประเทศ 17,455 คน

หลักสูตรการผลิตและพัฒนากำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสมาธิราชบุรี
ผลิตกำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์ ระดับผู้ประกอบโรคศิลป์: จำนวน 15,000 คน ภายใน 10 ปี

หลักสูตรการผลิตบุคลากร High-tech Entrepreneur
International School of Management (ISM) ในคอมเพล็กซ์ท่าเรือท่าเรือ Harbour Space University ประเทศไทย คอมเพล็กซ์ท่าเรือท่าเรือท่าเรือ และอีกต่างๆ ผลิตกำลังคนที่มีความรู้ขั้นแนวหน้าด้านเทคโนโลยี จำนวน 400 คน ภายใน 7 ปี

หลักสูตรการผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล 1,880 คน ภายใน 8 ปี

หลักสูตรการผลิตกำลังคนศึกษาสูงที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และแนวคิดเชิงนวัตกรรม
วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (สจล.) สาขาเทคโนโลยี การรวม ๑๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (สจล.) สาขาเทคโนโลยี (ถึงปี) ผลิตกำลังคนที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และแนวคิดเชิงนวัตกรรม 175 คน ภายใน 9 ปี

การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) เป็นการจัดการศึกษาในรูปแบบใหม่ สร้างนวัตกรรมการอุดมศึกษา มุ่งเน้นผลิตคนให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคการผลิต (Demand Driven) เท่าทันความต้องการของประเทศ

ผลิตกำลังคนตอบโจทย์ประเทศ 17,455 คน

หลักสูตรการผลิตและพัฒนากำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์
ผลิตกำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์ ระดับผู้ประกอบโรคศิลป์: 15,000 คน ภายใน 10 ปี

หลักสูตรการผลิตบุคลากร High-tech Entrepreneur
ผลิตกำลังคนที่มีความรู้ขั้นแนวหน้าด้านเทคโนโลยี 400 คน ภายใน 7 ปี

หลักสูตรการผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล
ผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล 1,880 คน ภายใน 8 ปี

หลักสูตรการผลิตกำลังคนศึกษาสูงที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และแนวคิดเชิงนวัตกรรม
ผลิตกำลังคนทักษะสูงที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และแนวคิดเชิงนวัตกรรม 175 คน ภายใน 9 ปี

การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) เป็นการจัดการศึกษาในรูปแบบใหม่ สร้างนวัตกรรมการอุดมศึกษา มุ่งเน้นผลิตคนให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคการผลิต (Demand Driven) เท่าทันความต้องการของประเทศ

ปลดล็อก SANDBOX ๔ หลักสูตรแรก ผลิตกำลังคนตอบโจทย์ประเทศ ๑๗,๔๕๕ คน

คณะกรรมการพิเศษเฉพาะเรื่อง ด้านการส่งเสริมนวัตกรรม การอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) อนุมัตินำร่อง ๔ หลักสูตรแรก ตามแนวทางการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ได้แก่

หลักสูตรที่ ๑ : หลักสูตรการผลิตและพัฒนากำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์ นำโดยวิทยาลัยพยาบาลศาสตร์การแพทย์ตังเบ๊ ผลิตกำลังคนสาขาสุขภาพการแพทย์ ระดับผู้ประกอบโรคศิลป์: จำนวน ๑๕,๐๐๐ คน ภายใน ๑๐ ปี

หลักสูตรที่ ๒ : หลักสูตรการผลิตบุคลากร High-tech Entrepreneur ตังเบ๊ผลิตกำลังคนที่มีความรู้ขั้นแนวหน้า (frontier knowledge) ด้านเทคโนโลยี จำนวน ๔๐๐ คน ภายใน ๗ ปี

หลักสูตรที่ ๓ : หลักสูตรการผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล ตังเบ๊ผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และดิจิทัล ๑,๘๘๐ คน ภายใน ๘ ปี

หลักสูตรที่ ๔ : หลักสูตรการผลิตกำลังคนศึกษาสูงที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และแนวคิดเชิงนวัตกรรม ตังเบ๊ผลิตกำลังคนทักษะสูงที่มีความรู้เชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์ และแนวคิดเชิงนวัตกรรม ๑๗๕ คน ภายใน ๙ ปี

อ่านข่าวเพิ่มเติมได้ที่:

<https://www.nxpo.or.th/th/12799/>

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 ทวิตเตอร์ @opsmhesi ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
รองศาสตราจารย์พาสินี หล่อธีรพงศ์
นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช
นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม
นายวันนี นนท์ศิริ

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล
นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิพวัลย์ เวชชากรินทร์
นายปวีณ คุ้มรัมย์

นางสาวศิริลักษณ์ ลีเกษะบุรณะ
นายจรัส เล็กเกาะทวด

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์
นางสาวอินทิรา บัวลอย

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



www.ops.go.th