



น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ
ต่อการพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อนุสาร


อุดมศึกษา

ปีที่ ๔๘
ฉบับที่ ๕๓๐
ตุลาคม ๒๕๖๔

เอกสารเผยแพร่ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อนุสาร อุดมศึกษา

ปีที่ ๔๘ ฉบับที่ ๕๒๐

ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔

เอกสารเผยแพร่ของ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์

วิจัยและนวัตกรรม

ISSN ๐๑๒๕-๒๔๖๑



“พระวชิระ” สัญลักษณ์ของพระบรมนามาภิไธย “วชิราวุธ” ในพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว พระผู้พระราชทานกำเนิดการอุดมศึกษาของไทย พื้นหลังคืออะตอม สื่อถึงความเป็นวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีอิเล็กตรอน ๔ ตัว สื่อถึงการรวมกันของ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เกิดเป็นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยเลือกใช้สีสดใส สีม่วง และสีเหลือง ซึ่งเป็นสีที่มีความหมายดังนี้

สีสดใส สีประจำวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร พระองค์ในรัชกาลที่ ๗ พระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

สีม่วง สีประจำวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว พระผู้พระราชทานกำเนิดการอุดมศึกษาของไทย

สีเหลือง สีประจำวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย”

เจ้าของ : สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ที่อยู่ : ๓๒๘ ถ.ศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๐๐ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๒๔-๖

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย นางนงนภัส หมวดเดช

กองบรรณาธิการ : นายเจษฎา วณิชชากร

นางสาวศิริลักษณ์ สิกขะบุรณะ นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์

นายวัชรพล วงษ์ไทย นางสาววินัส แก้วประเสริฐ

นายปวิณ คุ้มแย้ม นางปราณี ชื่นอารมณีย์ นายจรัส เล็กเกาะทวด

นางสาวอินทิรา บัวลอย

ออกแบบและจัดพิมพ์ : บริษัท สหมิตรพรินต์ติ้งแอนด์พับลิชซิง จำกัด

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๓ ๘๒๕๗-๙



CONTENTS

เรื่องพิเศษ

▶ น้อมรำลึก ในหลวง ร.๙

๓

อุดมศึกษาก้าวไกล

▶ แนวทางและหลักเกณฑ์การเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษา

๑๐

มติ กกอ.

▶ สรุปการประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔

๑๘

ประกาศ USBT

๒๑

ปฏิทินกิจกรรม

▶ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๒๒



อว. จัดกิจกรรมน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. ศ. (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ผศ.ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการ รว.อว. ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว. และคณะผู้บริหาร อว. จัดกิจกรรมน้อมรำลึก เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบ Zoom ร่วมกับ ๑๘๐ หน่วยงานของ อว. ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาคอย่างพร้อมเพรียงกัน เพื่อแสดงออกซึ่งความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาอันล้นพ้นที่ทรงมีคุณูปการแก่ อว. ทั้งด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้อง แดงหลวง อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถนนโยธี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ กล่าวว่า ชาว อว. ทั้งสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่ง หน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของ อว. กว่า ๑๘๐ หน่วยงาน ล้วนสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อการพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงพร้อมใจจัดกิจกรรมน้อมรำลึกพร้อมจัดทำข้อความน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและนำเสนอภาพพระราชกรณียกิจเผยแพร่ทางเว็บไซต์และสื่อออนไลน์ของหน่วยงาน รวมทั้งมีการถ่ายทอดภาพการจัดกิจกรรมน้อมรำลึกในส่วนกลางจากระบบ Zoom ผ่าน Facebook Live หน้าเพจกระทรวง อว. ออนไลน์พร้อมกันทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังจัดกิจกรรมจิตอาสา โดยเฉพาะในส่วนของสถาบันอุดมศึกษา เช่น ม.มหาสารคาม จัดกิจกรรมจิตอาสาช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ม.นครสวรรค์ จัดกิจกรรมจิตอาสา ทำอาหารแจกจ่ายให้กับนักศึกษาและประชาชนทั่วไป จำนวน ๙๙๙ ชุด มรภ.ลำปาง จัดกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด วิทยาลัยชุมชนน่าน จัดกิจกรรมจิตอาสาพาเพื่อนทำความดี วิทยาลัยชุมชนชัยนาท จัดกิจกรรมจิตอาสาแจกถุงยังชีพ และ ม.กรุงเทพธนบุรี จัดกิจกรรม

จิตอาสาส่งคืนพื้นที่ปลอดภัยสู่ชุมชน เป็นต้น ขณะที่ยังมีอีกหลายแห่งที่จัดกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่า จิตอาสาพัฒนา และจิตอาสา จุดบริการฉีดวัคซีน ฯลฯ

“ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ทรงมีคุณูปการต่อการดำเนินการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมากมาย ทรงพระราชทานปริญญาบัตร แก่บัณฑิตในสถาบันอุดมศึกษาไทยอย่างต่อเนื่องด้วยพระองค์เอง มาตลอด ๕๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๑๓-๒๕๕๒) พระราชทานทุนการศึกษา “ทุนภูมิพล” แก่นิสิตนักศึกษา และ “ทุนอานันทมหิดล” ให้บัณฑิตไทย ไปศึกษาต่อต่างประเทศเพื่อกลับมาเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนา ประเทศชาติ ทรงมีพระอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์แผนใหม่ ทรงเป็นทั้ง “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” ด้วยทรงพระราชทาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อแก้ไขปัญหาในการดำรง ชีวิตของประชาชนและยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน ทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” ด้วยทรงค้นคว้า วิจัยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน นำไปสู่การพึ่งตนเองได้ ผ่านโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มากกว่า ๔,๐๐๐ โครงการ ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ด้วยทรงประดิษฐ์คิดค้นเครื่องกล เดิมอากาศที่ฝิวน้ำหมุนซ้ำแบบหุ่นลอย หรือกังหันน้ำชัยพัฒนา และได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ และทรงเป็น “บิดาแห่งนวัตกรรมไทย” ด้วยมี พระปรีชาสามารถในการใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหาสภาพดินเปรี้ยว จนให้ประชาชนใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้” **รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ** กล่าวและว่า ขอเชิญชวนพสกนิกรไทย ร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพร้อมกันได้ทางเว็บไซต์ของ กระทรวง อว. หรือที่ลิงค์ <https://www.mhesi.go.th/index.php/news-and-announce-all/in-my-heart.html>





คำกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ
เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
ณ อาคารพระจอมเกล้า
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
วันอังคารที่ ๑๓ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในวันที่ ข้าพระพุทธเจ้า ศาสตราจารย์พิเศษ เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ คณาจารย์และบุคลากรของกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ได้มาชุมนุมกัน อย่างพร้อมเพรียง ณ ที่แห่งนี้ ต่างน้อมจิตตั้งมั่นเป็น หนึ่งเดียวกันเพื่อร่วมกันแสดงออกถึงความจงรักภักดีและ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้





ตลอดระยะเวลากว่า ๗๐ ปี แห่งรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ปวงพสกนิกรได้ร่วมพระบารมีทั่วราชอาณาจักร ต่างประจักษ์ซึ่งในพระมหากรุณาธิคุณและพระเมตตาที่ได้ทรงทุ่มเทกำลังพระวรกายและกำลังพระปัญญาปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการเพื่อประโยชน์สุขแห่งปวงพสกนิกร โครงการในพระราชดำริน้อยใหญ่ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างอเนกอนันต์แก่ประเทศชาติ ทั้งได้พระราชทานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นแนวทางให้อาณาประชาราษฎร์ได้ดำเนินชีวิตโดยใช้ความรู้และสติปัญญาเป็นภูมิคุ้มกัน อีกทั้งยังก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนของประเทศต่าง ๆ ที่ได้น้อมนำแนวทางพระราชทานไปปฏิบัติ พระเกียรติคุณแผ่ไพศาลจรดชายไปทั่วทิศานุทิศ

แสงแห่งดวงพระทีปที่ส่องไสวอยู่ทั่วแผ่นดินนี้เปรียบประดุจดั่งจิตอันบริสุทธิ์ของปวงพสกนิกร ที่ล้วนสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ปวงข้าพระพุทธเจ้าจักน้อมนำแนวทางพระราชดำริที่ได้พระราชทานไว้ เป็นเครื่องยึดเหนี่ยวในการปฏิบัติหน้าที่และดำรงตนเพื่อสร้างประโยชน์สุขแก่ประเทศชาติสืบไป

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในวันที่ ขอให้ผู้ที่ร่วมชุมนุมกัน ณ สถานที่แห่งนี้พร้อมใจกันยืนสงบนิ่ง เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระมหากษัตริย์ผู้ทรงเป็นที่รักยิ่งของปวงชนชาวไทยตราบกาลนิรันดร์ 🙏



พระราชทานปริญญาบัตร

การเสด็จพระราชดำเนินพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิต โดยประเทศไทยเป็นประเทศเดียวที่พระมหากษัตริย์พระราชทานปริญญาบัตรด้วยพระองค์เอง ทรงให้เกียรติแก่บัณฑิตอย่างสูงยิ่ง เท่ากับผู้ที่คุณประโยชน์ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสายสะพาย คือ มีโอกาสได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรอย่างใกล้ชิดที่สุดด้วย ทรงเริ่มพระราชทานปริญญาบัตรแก่สถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ ของรัฐด้วยพระองค์เอง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๔๙๓ จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๔๒ นับเป็นเวลากว่า ๕๐ ปี โดยเสด็จพระราชดำเนินพระราชทานปริญญาบัตรครั้งสุดท้ายด้วยพระองค์เอง เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๒ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



เคยมีผู้กราบบังคมทูลขอพระราชทานให้ทรงลดการเสด็จลง โดยให้พระราชทานปริญญาบัตรเฉพาะในระดับปริญญาโทขึ้นไปเท่านั้น แต่มีพระราชกระแสว่า พระองค์เสียเวลายื่นปริญญาบัตรให้บัณฑิตคนละ ๖-๗ วินาทีนั้น แต่ผู้ได้รับนั้นมีความสุขเป็นปี ๆ เปรียบกันไม่ได้เลยทรงเห็นว่าการพระราชทานปริญญาสำหรับผู้สำเร็จในระดับปริญญาตรีนั้นสำคัญ เพราะบางคนอาจไม่มีโอกาสศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เคยตรัสว่า “จะพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตปริญญาตรีไป จนกว่าจะไม่มีแรง”

พระบรมราโชวาท



พระบรมราโชวาทที่พระองค์ท่านพระราชทานแก่บัณฑิตเป็นประจำทุกปีนับเป็นสิริมงคลอันสูงยิ่งในชีวิตซึ่งบัณฑิตทุกคนยังจารึกไว้ในความทรงจำและน้อมนำไปปฏิบัติจริง ดังที่ พระปฐมบรมราโชวาทที่พระราชทานแก่บัณฑิตจุฬาฯ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งแรกที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๔๙๓ ได้ให้ข้อคิดที่เปี่ยมด้วยความหมายยิ่งถึงคุณค่าของบัณฑิต แม้จะจบการศึกษาไปแล้ว แต่ชื่อเสียงเกียรติคุณของสถาบันการศึกษาจะติดตัวบัณฑิตทุกคนไปตลอดชีวิต

“...สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาและอนุปริญญาในวันนี้ ข้าพเจ้าขอแสดงความยินดีด้วย เพราะการที่บรรลุถึงผลขั้นสุดท้ายของการศึกษา เช่นที่ได้ปฏิบัติมานั้นเป็นสิ่งที่ทำได้ยากและน่าสรรเสริญ แต่ขอให้นึกอยู่เสมอว่า เมื่อท่านสำเร็จการศึกษาออกไปแล้ว ยังมีคนเป็นจำนวนมากที่เอาใจใส่เฝ้าดูการกระทำของท่านอยู่ต่อไป ใครทำดีก็ได้รับคำชมเชยและสรรเสริญ ใครทำไม่ดีเขาก็จะพากันติ และพลอยติชมถึงสถานศึกษาของท่านด้วย ชื่อมหาวิทยาลัยของท่านคือ “จุฬาลงกรณ์” จะติดตัวท่านไปด้วยเสมอไม่ว่าจะประพฤติดีหรือประพฤติชั่ว ฉะนั้น ทุก ๆ ครั้งที่ท่านจะกระทำการสิ่งใดลงไปจงคิดแล้วคิดอีก ทบทวนดูทั้งทางได้ทางเสียให้แน่ชัดเสียก่อน “จุฬาลงกรณ์” หาได้เป็นแต่เพียงชื่อของมหาวิทยาลัยนี้เท่านั้นไม่ ยังเป็นนามของผู้พระราชทานกำเนิดของสถานที่แห่งนี้ด้วย ฉะนั้น จึงเป็นการจำเป็นอย่างยิ่งที่ท่านจะต้องปฏิบัติตนให้เหมาะสมกับเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมสั่งสอนไปจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนี้...”

ทรงทราบดีว่านิสัยศึกษาเป็นพลังสำคัญที่จะช่วยพัฒนาประเทศชาติในอนาคต หากนิสิตนักศึกษาที่มีพลังอยู่ในตัวมากมายนั้น ได้นำพลังดังกล่าวมาใช้ในทางที่ถูกที่ควร ก็ก็จะเกิดเป็นพลังสร้างสรรค์ที่มีผลต่ออนาคตของประเทศชาติได้

จึงทรงศึกษาความเป็นไป เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมเยียนถึงมหาวิทยาลัย พระราชทานพระราชดำรัส พระบรมราโชวาทแก่นิสิตนักศึกษาอยู่เสมอ ด้วยทรงมุ่งหวังให้นิสิตนักศึกษาเรียนรู้ถึงความเสียสละ และรู้จักใช้พลังที่มีอยู่ในตนในทางที่ถูกต้อง เพื่อผลประโยชน์อันยั่งยืนของประเทศชาติในอนาคต



“...แล้วก็เคยเปรียบเทียบเหมือนกับว่า นักศึกษาทุกคนของมหาวิทยาลัยก็เหมือนต้นไม้ ต้องปลูก ปลูกฝังความรู้ให้แน่น เพื่อจะได้ใช้ประโยชน์ต่อไป ถึงเราเข้ามหาวิทยาลัยก็เพื่อจะเรียน ทักษะความรู้เพื่อไปใช้ประโยชน์ต่อไป แต่ทั้งหมดนี้ ก็หมายถึงความรู้ที่เรานำไปใช้เพื่อพัฒนาประเทศเป็นส่วนตัว เพราะว่าทุกคนก็ต้องการให้ประเทศเจริญรุ่งเรือง มีความก้าวหน้า มีผลิตผลดี และมีความสงบเรียบร้อยนั้น ถึงแม้เราจะปลูกอะไรไม่ได้ผลในยุคนของเรา ลูกหลานของเราก็ได้ผล...”

พระราชดำรัส พระราชทานแก่อาจารย์ นิสิตเก่า และนิสิตปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๐๙

“ข้าพเจ้าขอมีส่วนร่วมยินดีกับท่าน ที่สำเร็จการศึกษามารับปริญญาในวันนี้ แต่ก็ใคร่ขอฝากเตือนให้สังวรในข้อที่ควรเป็นผู้มีจิตใจสูง ประพฤติและปฏิบัติให้สมกับที่ได้นามว่า “บัณฑิต” การที่ท่านได้รับปริญญาบัตรเพียงแต่เป็นเครื่องชี้แสดงว่า ได้ผ่านการศึกษารับความรู้ขั้นหนึ่งที่กำหนดไว้เท่านั้น แต่คำว่า “บัณฑิต” นั้น ย่อมมีความหมายลึกซึ้งยิ่งกว่านั้น ผู้ที่ควรแก่นามว่า “บัณฑิต” นั้น นอกจากความรู้ความสามารถแล้ว ยังต้องเป็นผู้มีจิตใจสูง มีศีล มีธรรม มีสติสัมปชัญญะ อดทนอดกลั้น ประพฤติแต่สิ่งที่ดีที่ชอบที่ควร วางตนให้สมเกียรติ เป็นผู้ที่ดีควรแก่การนับถือ เป็นแบบอย่าง...”

พระบรมราโชวาท ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๙๔

พระราชทานนามมหาวิทยาลัย



สถาบันอุดมศึกษา ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เพื่อเป็นมิ่งขวัญ มิ่งมงคล โดยเรียงลำดับตามปีที่ได้รับพระราชทานชื่อดังนี้

- พ.ศ. ๒๕๑๐ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๑๒ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. ๒๕๑๔ สถาบันพระจอมเกล้า หรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ในปัจจุบัน
- พ.ศ. ๒๕๑๗ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. ๒๕๒๑ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- พ.ศ. ๒๕๓๑ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในปัจจุบัน
- พ.ศ. ๒๕๓๓ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- พ.ศ. ๒๕๓๕ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และ สถาบันราชภัฏ หรือ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ในปัจจุบัน
- พ.ศ. ๒๕๕๓ มหาวิทยาลัยวชิราวุฒวิทยาลัย

ทุนอานันทมหิดล

ทรงตระหนักว่า ประเทศไทยต้องการผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อมาพัฒนาประเทศมากขึ้น จึงส่งเสริมนิสิตนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี และมีความสามารถยอดเยี่ยมให้มีโอกาสไปศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วได้ทำงานเป็นผู้เชี่ยวชาญในศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ ที่เรียนมาต่อไป จึงโปรดเกล้าฯ พระราชทาน “ทุนอานันทมหิดล” ในปี พ.ศ. ๒๕๙๘ แก่นักศึกษาแพทย์ตามรอยพระบาทสมเด็จพระ



พระมหิตลธิเบศรอดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และเพื่อเป็นพระบรมราชานุสรณ์แด่สมเด็จพระบรมเชษฐาธิราช พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร โดยทุนมูลนิธิ “อานันทมหิดล” ได้ขยายขอบเขตการพระราชทานทุนแก่นิสิตนักศึกษาทั้งในสาขาแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ นิติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ รัฐศาสตร์ สังคมวิทยา วารสารศาสตร์ และอักษรศาสตร์ โดยมีคณะกรรมการประจำแต่ละสาขาคัดเลือกบัณฑิตที่มีผลการเรียนดีและความสามารถยอดเยี่ยมแต่ละสาขาดังกล่าวไปศึกษาเพิ่มเติม ณ ต่างประเทศ เพื่อจะได้กลับมาทำงานเป็นผู้เชี่ยวชาญในวิชาที่ได้ศึกษามาตามพระราชประสงค์ โดยไม่มีสัญญาผูกมัดว่าผู้ได้รับพระราชทานทุนจะต้องกลับมาปฏิบัติงานอย่างไร้ เพราะมีพระราชประสงค์จะให้ผู้รับทุนได้เกิดความสำนึกรับผิดชอบเอง แต่ผู้รับทุนทุกรายก็กลับมาปฏิบัติงานเป็นคุณประโยชน์แก่บ้านเมืองตามพระราชประสงค์

พ.ศ. ๒๔๙๕ ทรงตั้งทุนมูลนิธิ จากรายได้ในการจัดฉายภาพยนตร์ส่วนพระองค์จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท พระราชทานแก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แห่งละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ต่อมาได้ขยายไปยังมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือนิสิตนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

พระราชทานเงินทุนมูลนิธิ ให้เป็นรางวัลเรียนดีเยี่ยมแก่นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีสุดท้ายที่สอบไล่ได้ที่ ๑ และได้ปริญญาเกียรตินิยม เป็นประจำ ปีละ ๑ รางวัล และจะโปรดเกล้าฯ ให้ได้เฝ้า ทูลละอองธุลีพระบาทเข้ารับพระราชทานรางวัล ในวันเสด็จพระราชดำเนินมาพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีด้วย

พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย



วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และกำหนดให้วันที่ ๑๙ ตุลาคมของทุกปีเป็น “วันเทคโนโลยีของไทย” เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและเพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อพสกนิกรชาวไทยมาโดยตลอด โดยทรงศึกษาค้นคว้าวิจัยและทรงนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้พ้นจากความทุกข์ยาก มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และสามารถพึ่งตนเองได้ ทั้งนี้ด้วยพระอัจฉริยภาพและพระปรีชาสามารถตลอดจนพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกลของพระองค์ตั้งประจักษ์แก่ชาวโลก จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่างๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นแก่ชาวไทยทั้งมวล

ทุนมูลนิธิ



พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย



วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้ดำเนินโครงการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเป็น “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” และกำหนดให้วันที่ ๕ ตุลาคมของทุกปีเป็น “วันนวัตกรรมแห่งชาติ” เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติในวโรกาสพระราชพิธีฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี และเป็นการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ พระอัจฉริยภาพและพระปรีชาสามารถด้านนวัตกรรมโดยการใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหาสภาพดินเปรี้ยวให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้

พระบิดาแห่งการวิจัยไทย



วันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้ถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาพระราชทานโครงการ

อันเนื่องมาจากพระราชดำริมากกว่า ๔,๐๐๐ โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตและขจัดทุกข์บำรุงสุขแก่อาณาประชาราษฎร์ให้ร่มเย็นเป็นสุข มีพระราชปณิธานแน่วแน่ที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทรงอุทิศกำลังพระวรกาย กำลังพระปัญญาและกำลังพระราชทรัพย์ในการทรงศึกษาวิเคราะห์ วิจัย และทดลองจนปรากฏผลเป็นที่ประจักษ์แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้เผยแพร่แก่ประชาชน

พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย



วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ คณะรัฐมนตรีเห็นชอบการน้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลที่ทรงครองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี พระมหากรุณาธิคุณและพระคุณูปการที่ทรงมีต่องานด้านวิจัยและงานด้านการประดิษฐ์ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๗ กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ของทุกปี เป็นวันนักประดิษฐ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติที่ทรงประดิษฐ์คิดค้น เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย หรือ กังหันน้ำชัยพัฒนา และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ ซึ่งสภาวิจัยแห่งชาติได้ทูลเกล้าฯ ถวายรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น หรือสิ่งประดิษฐ์ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติประจำปี ๒๕๓๖ รางวัลที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๖



แนวทางและหลักเกณฑ์ การเปิดสถานที่ทำการ ของสถาบันอุดมศึกษา

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

แนวทางและหลักเกณฑ์การเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษา



เงื่อนไขในการเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษา

- 1) เมื่อสถานการณ์ในระดับพื้นที่คลี่คลาย และให้ใช้อาคารสถานที่ได้
- 2) จัดให้มีระบบการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การป้องกันการเฝ้าระวัง และการดูแลเมื่อมีการติดเชื้อ
- 3) มีการประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ในช่วงแรก ทุก 2 สัปดาห์ และสามารถปรับเปลี่ยน ตามสถานการณ์ได้



ช่วงเวลาการเปิดสถานที่ทำการสถาบันอุดมศึกษา

ให้มีการประเมินร่วมกับทางสาธารณสุขและสาธารณสุข โดยดำเนินการเป็น 3 ระยะ ดังนี้

- ระยะที่ 1 พฤศจิกายน 2564
- ระยะที่ 2 ธันวาคม 2564
- ระยะที่ 3 มกราคม 2565

หลักเกณฑ์การให้เข้ามาปฏิบัติงานหรือทำกิจกรรมในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา

- 1) ในระยะที่ 1 อนุญาตเฉพาะคณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนิสิตนักศึกษาที่เข้ามาปฏิบัติงาน จัดการเรียนการสอน หรือทำกิจกรรมในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา
- 2) กำหนดจำนวนผู้ที่เข้ามาในพื้นที่สถาบันอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงการป้องกันการติดเชื้อและภูมิคุ้มกันของผู้ปฏิบัติ เช่น มีผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อยร้อยละ 90 ของบุคคลทั้งหมดที่เข้ามาในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา เป็นต้น
- 3) จำนวนของผู้ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในพื้นที่สถาบันอุดมศึกษาไม่เกินร้อยละ ดังนี้
 - 3.1) ระยะที่ 1 ไม่เกิน 25% ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ
 - 3.2) ระยะที่ 2 ไม่เกิน 50% ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ
 - 3.3) ระยะที่ 3 ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐ หรือพื้นที่ ในขณะนั้น
- 4) การเข้ามาปฏิบัติงาน จัดการเรียนการสอน หรือทำกิจกรรมกลุ่ม จำแนกตามพื้นที่ที่ควบคุม (ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ สบค.) ดังนี้

4.1) พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด	ไม่เกินกลุ่มละ	25 คน
4.2) พื้นที่ควบคุมสูงสุด	ไม่เกินกลุ่มละ	50 คน
4.3) พื้นที่ควบคุม	ไม่เกินกลุ่มละ	100 คน
4.4) พื้นที่เฝ้าระวังสูง	ไม่เกินกลุ่มละ	200 คน
4.5) พื้นที่เฝ้าระวัง	ไม่เกินกลุ่มละ	500 คน

ทั้งนี้ สถาบันอุดมศึกษาสามารถกำหนดเกณฑ์เพิ่มเติมหรือลดหย่อนเกณฑ์บางอย่างได้ขึ้นอยู่กับการประเมินสถานการณ์ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เข้ามาในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษาเป็นสำคัญ และสามารถดาวน์โหลดแนวปฏิบัติการเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษาได้ตาม QR Code นี้



แนวปฏิบัติการเปิด สถานที่ทำการ ของสถาบันอุดมศึกษา

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สถาบันอุดมศึกษาจะเปิดทำการเมื่อใด เวลาใด และจะมีกระบวนการดำเนินการอย่างไร

ปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจในการเปิดสถาบันอุดมศึกษา

- การเลือกช่วงเวลาที่เหมาะสม
- การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอน การจัดสถานที่ที่เอื้อต่อการเรียน การสอนอย่างหลากหลาย ทั้งห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ พื้นที่ปฏิบัติงาน
- การเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีสร้างสรรค์ การเรียนรู้ทั้งแบบ Onsite และ Online
- การพัฒนาอาจารย์ให้สามารถเรียนรู้และใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การกำหนดแนวปฏิบัติการทำกิจกรรมของนิสิตนักศึกษา
- การให้บริการในรูปแบบต่างๆ
- อื่นๆ

สถาบันอุดมศึกษาแต่ละแห่งต้องศึกษาปัจจัยต่างๆ ตามบริบทของตนเอง เพื่อการตัดสินใจ และเลือกแนวทางที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยอยู่บนพื้นฐานของการทำงานอย่างเป็นระบบและยึดมาตรฐานทาง สารสนเทศเป็นสิ่งสำคัญ



นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด

01 การกำหนดนโยบาย

02 เงื่อนไขการเปิด สถานที่ทำการ

03 หลักเกณฑ์การให้ เข้ามาปฏิบัติงาน หรือทำกิจกรรมใน พื้นที่ของ สถาบันอุดมศึกษา

04 กระบวนการเข้าใช้ สถานที่อาคารเรียน



01

การกำหนดนโยบาย

นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



1. การกำหนดนโยบาย

4

การกำหนดมาตรการกลางและแนวปฏิบัติตามกลุ่มเป้าหมายและกิจกรรมของสถาบันอุดมศึกษา

มาตรการ/แนวปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษาตามกลุ่มเป้าหมาย (อาจผ่อนคลายเป็นได้ตามสถานการณ์)

นักศึกษาไทย

(6) การเรียนวิชาภาคสนาม/ปฏิบัติการนอกสถานที่/ฝึกงาน/สหกิจศึกษา

- ถ้าอยู่ในสถานการณ์ควบคุมได้ยาก ควรยกเลิกหรือชะลอ
- ถ้าอยู่ในสถานการณ์ควบคุมได้มีความเสี่ยงต่ำหรือควบคุมได้เต็มที่ ให้หารือร่วมกับกับสถานประกอบการและนักศึกษา

(6) การทำวิจัย/ปัญหาพิเศษ

- ให้พิจารณาตามความจำเป็น และปฏิบัติตามมาตรการสำคัญในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดให้ครบถ้วนทั้ง 5 ด้าน

(7) การจัดกิจกรรมนักศึกษา การรับน้องใหม่ การประชุมเชียร์

- ประเมินรายละเอียดของกิจกรรม โดยพิจารณาความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ
- ถ้าอยู่ในสถานการณ์ควบคุมได้ยากควรยกเลิกการจัดกิจกรรมนักศึกษา
- ถ้าอยู่ในสถานการณ์ควบคุมได้ มีความเสี่ยงต่ำหรือควบคุมได้เต็มที่ ให้ผ่อนปรนเท่าที่จำเป็นและปฏิบัติตามมาตรการสำคัญในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาด ให้ครบถ้วนทั้ง 5 ด้าน
- การจัดกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่ ควรปรับรูปแบบเป็นกิจกรรมผ่านสื่อออนไลน์ โดยเป็นกิจกรรมที่สร้างสรรค์ อยู่ในกรอบประเพณีวัฒนธรรมที่สังคมยอมรับได้ และคำนึงถึงสิทธิมนุษยชนขั้นพื้นฐาน

(8) นิสิตนักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษา

- พัฒนาระบบจัดหางาน Job matching online / Work on campus ครอบคลุมงานพาร์ทไทม์ และงานประจำ
- จัดกิจกรรม retraining และ upskill นักศึกษา เพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการ
- จัด platform รวมกลุ่มทำตลาดออนไลน์ ในกลุ่มนิสิตนักศึกษา นวัตกรรมที่จะจบ กลุ่มศิษย์เก่า

นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



1. การกำหนดนโยบาย

4

การกำหนดมาตรการกลางและแนวปฏิบัติตามกลุ่มเป้าหมายและกิจกรรมของสถาบันอุดมศึกษา

มาตรการ/แนวปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษาตามกลุ่มเป้าหมาย (อาจผ่อนคลายเป็นได้ตามสถานการณ์)

นักศึกษาต่างชาติ

(9) กระบวนการคัดเลือกนักศึกษาต่างชาติ

- ใช้ระบบออนไลน์ทุกขั้นตอนของการคัดเลือก
- แจ้งการเปิดการศึกษาปกติ หรือเลื่อนไปเข้าศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป

(10) การเดินทางระหว่างประเทศ

- จัดทำคู่มือการปฏิบัติตนให้สอดคล้องกับมาตรการการป้องกันและการควบคุมการแพร่ระบาดในประเทศไทย แจ้งให้ทราบและถือปฏิบัติก่อนเดินทางเข้าประเทศ
- มีศูนย์ประสานงานเฉพาะกิจ ที่เป็น One stop service ให้คำแนะนำโดยครอบคลุมสอดคล้องกับสถานการณ์
- การอนุวัติวีซ่าพร้อมการประกันสุขภาพ
- ใช้มาตรการการคัดกรองเบื้องต้น มาตรการด้านสังคม และมาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

(11) การจัดสถานที่พัก

- จัดเก็บข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการเดินทาง การติดต่อครอบครัว
- จัดเจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ และเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการรวมตัวกันที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง
- งดการออกนอกหอพักโดยไม่มีเหตุ

(12) การจัดการเรียนการสอน

- ในระดับปริญญาตรี ใช้มาตรการแนวปฏิบัติเหมือนกับนักศึกษาไทย
- ในระดับบัณฑิตศึกษา จัดการเรียนการสอนตามเกณฑ์ของหลักสูตร โดยใช้มาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดแต่ละด้านตามที่กำหนด

(13) การทำวิจัย/การปฏิบัติการนอกสถานที่

- ให้พิจารณาตามความจำเป็น และปฏิบัติตามมาตรการสำคัญในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดให้ครบถ้วนทั้ง 5 ด้าน
- ปรับแผนการศึกษา ให้เรียนรายวิชาอื่นทดแทน

นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



1. การกำหนดนโยบาย

4

การกำหนดมาตรการกลางและแนวปฏิบัติตามกลุ่มเป้าหมายและกิจกรรมของสถาบันอุดมศึกษา

มาตรการ/แนวปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษาตามกลุ่มเป้าหมาย (อาจผ่อนคลายเป็นได้ตามสถานการณ์)

อาจารย์

(14) ด้านการเรียนการสอน

- จัดให้อาจารย์มีความรู้ความเข้าใจในด้านการจัดการเรียนการสอนภายใต้มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของกระทรวงสาธารณสุข
- จัดอบรมและทีมช่วยเหลืออาจารย์ในการออกแบบการสอนการจัดการเรียนการสอน และเทคนิคการสร้าง active learning แบบออนไลน์ รวมทั้งพัฒนาแนวทางการประเมินคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอน จัดหาอุปกรณ์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์สำหรับอาจารย์ ปรับระบบการใช้บริการห้องสมุด

(15) ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- สนับสนุนให้งานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพที่เด่นชัด
- ปรับแนวทางการสื่อสารในการปฏิบัติงานร่วมกับภายใน
- จัดห้องปฏิบัติการวิจัยให้สอดคล้องกับมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดให้ครบถ้วนทั้ง 5 ด้าน

(16) ด้านการบริการวิชาการ

- งดเว้นการออกให้บริการวิชาการในสถานการณ์ควบคุมได้ยาก แต่เป็นการให้บริการคำปรึกษาในระบบออนไลน์
- เมื่อสถานการณ์ควบคุมได้มีความเสี่ยงต่ำหรือควบคุมได้เต็มที่ เปลี่ยนเป็นให้จัดทำแผนการให้บริการวิชาการที่มีสัดส่วนการให้บริการในพื้นที่และออนไลน์ในสัดส่วนที่เหมาะสม

นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



1. การกำหนดนโยบาย

4

การกำหนดมาตรการกลางและแนวปฏิบัติตามกลุ่มเป้าหมายและกิจกรรมของสถาบันอุดมศึกษา

มาตรการ/แนวปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษาตามกลุ่มเป้าหมาย (อาจผ่อนคลายเป็นได้ตามสถานการณ์)

ผู้ปฏิบัติงานภายในสถาบันอุดมศึกษา

(26) ผู้ประกอบการร้านอาหาร ร้านสะดวกซื้อ ร้านค้าที่ให้บริการต่าง ๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามประกาศของทางสถาบันอุดมศึกษา

(27) การช่วยเหลือยกเว้นหรือลดค่าสาธารณูปโภค ค่าเช่าร้านค้าของผู้ประกอบการในสถาบันอุดมศึกษา

ทั้งนี้ หากพบว่าบุคคลหรือหน่วยงานฝ่าฝืนแนวทางการดำเนินงาน ให้สถาบันอุดมศึกษาส่งระดับ ยุติ กิจกรรมได้ทันที พร้อมดำเนินการสอบสวนหาข้อเท็จจริงจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งการคัดกรอง หากตรวจพบผู้มีความเสี่ยงในการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็วที่สุด

นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



1. การกำหนดนโยบาย

6

5

ระยะเวลาความพร้อมในการเปิดสถาบันอุดมศึกษา

ระยะที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ระยะที่ 2 ธันวาคม 2564

ระยะที่ 3 มกราคม 2565

รูปแบบการเปิดสถาบันอุดมศึกษา การจัดการเรียนการสอน การปฏิบัติงาน การทำกิจกรรมต่างๆ ภายในสถาบันอุดมศึกษา

ระยะที่ 1 ไม่เกิน 25% อาจสามารถใช้พื้นที่เปิดโล่งของสถาบันอุดมศึกษา เช่น สนามกีฬา การจัดการเรียนการสอนเป็นแบบระบบออนไลน์ และปรับวิธีการจัดการเรียนรู้เป็นแบบ Problem Based, Project Based

ระยะที่ 2 ไม่เกิน 50% อาจใช้พื้นที่โล่งของสถาบันอุดมศึกษา การจัดการเรียนการสอนเป็นแบบระบบออนไลน์ ปรับวิธีการจัดการเรียนรู้เป็นแบบ Problem Based, Project Based

ระยะที่ 3 ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐในขณะนั้น อาจสามารถใช้พื้นที่เปิดโล่งของสถาบันอุดมศึกษา ภายใต้ข้อกำหนดของ ศบค. และจังหวัด การสอนระบบผสมผสาน ทั้งแบบออนไลน์และเรียนกับอาจารย์ผู้สอน (การฝึกปฏิบัติที่ใช้อุปกรณ์ภายในสถาบันอุดมศึกษา)



02

เงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการ



2. เงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการ

1 สถานการณ์ในระดับพื้นที่คลี่คลาย ให้ใช้อาคารสถานที่ได้

2 มีความพร้อมในการตรวจโรคด้วย ATK สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

3 จัดให้มีระบบการดูแลเมื่อมีการติดเชื้อ ได้แก่ การจัดตั้งศูนย์พักคอย (Community Isolation) รองรับ หรือร่วมกับหน่วยงานที่มีศูนย์พักคอยรองรับ

- จัดให้มีระบบการดูแลผู้ป่วย COVID-19 ทั้งที่เป็นระบบของสถาบันอุดมศึกษาเอง หรือใช้ระบบสนับสนุน WINS Care ที่เป็นโครงการต่อยอดความร่วมมือของผู้บริหารระดับสูง ในการช่วยเหลือผู้ติดเชื้อ ของหน่วยงานภายใน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- ให้มีการเชื่อมต่อระบบการดูแลผู้ป่วย COVID-19 ผ่าน Platform ระบบการดูแลผู้ป่วยออนไลน์ บันทึกการตรวจและเฝ้าระวังสุขภาพ สำหรับดูแลผู้ป่วยโควิด โดยหน่วยงานในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แก่ ระบบ A-MED ของ สวทช. ระบบ weSAFE@HOME ของมหาวิทยาลัยบูรพา หรือระบบที่สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาขึ้นเองก็ได้

4 ประเมิน ทบทวนสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ในช่วงแรก ทุก 2 สัปดาห์

5 การเข้ามาปฏิบัติงานหรือทำกิจกรรมกลุ่มไม่เกินกลุ่มละ 25 คน



หลักเกณฑ์การให้เข้ามาปฏิบัติงานหรือทำกิจกรรมในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา



3. หลักเกณฑ์การให้เข้ามาปฏิบัติงานหรือทำกิจกรรมในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา



ในระยะที่ 1 อนุญาตเฉพาะคณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนิสิตนักศึกษาที่เข้ามาปฏิบัติงาน จัดการเรียนการสอน หรือทำกิจกรรมในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา



จำนวนของผู้ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษาไม่เกินร้อยละ ดังนี้

- ระยะที่ 1 ไม่เกิน 25% ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ
- ระยะที่ 2 ไม่เกิน 50% ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ
- ระยะที่ 3 ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐ หรือพื้นที่ในขณะนั้น

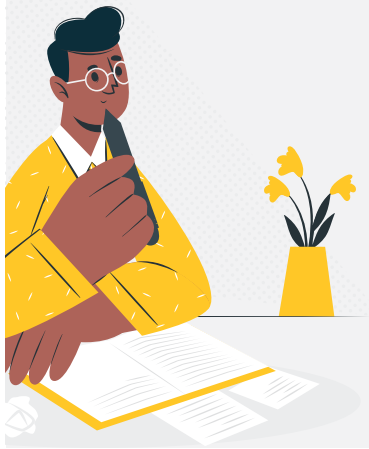
กำหนดจำนวนผู้ที่เข้ามาในพื้นที่สถาบันอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงการป้องกันการติดเชื้อและภูมิคุ้มกันของผู้ปฏิบัติ เช่น มีผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อยร้อยละ 90 ของบุคคลทั้งหมดที่เข้ามาในพื้นที่ของสถาบันอุดมศึกษา เป็นต้น



การเข้ามาปฏิบัติงาน จัดการเรียนการสอน หรือทำกิจกรรมกลุ่ม จำแนกตามพื้นที่ควบคุม (ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ ศบค.) ดังนี้

พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด	ไม่เกินกลุ่มละ	25 คน
พื้นที่ควบคุมสูงสุด	ไม่เกินกลุ่มละ	50 คน
พื้นที่ควบคุม	ไม่เกินกลุ่มละ	100 คน
พื้นที่เฝ้าระวังสูง	ไม่เกินกลุ่มละ	200 คน
พื้นที่เฝ้าระวัง	ไม่เกินกลุ่มละ	500 คน





04

กระบวนการ เข้าใช้สถานที่อาคารเรียน

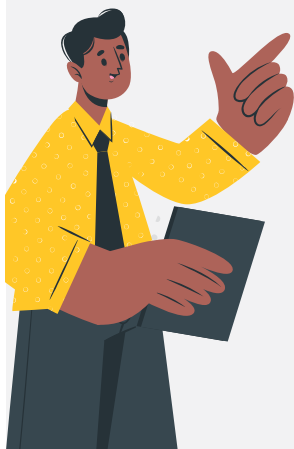
นโยบายและเงื่อนไขการเปิดสถานที่ทำการพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด



4. กระบวนการเข้าใช้สถานที่อาคารเรียน

คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และมีสิดนักศึกษาที่ได้รับคำสั่งหรือได้รับอนุญาตเข้ามาในพื้นที่สถาบันอุดมศึกษา หรือพักอาศัยในหอพักของสถาบันอุดมศึกษา จะต้องได้รับวัคซีนที่ทางราชการกำหนด หรือที่คณะกรรมการอาหารและยารับรอง แล้วแต่กรณี โดยจะต้องได้รับวัคซีนดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าสิบสี่วัน และต้องกำหนดจำนวนผู้ที่เข้ามาในพื้นที่สถาบันอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงภูมิคุ้มกันของผู้ปฏิบัติ

หากผู้ใดเริ่มมีอาการของโรคหรือสงสัยว่าจะติดโรค COVID-19 ให้รีบประสานแจ้งสถาบันอุดมศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือโดยเร็วต่อไป



ทั้งนี้ สถาบันอุดมศึกษาแต่ละแห่ง จะดำเนินการตามมาตรการ และจัดทำประกาศในส่วนที่เกี่ยวข้องตามบริบทของสถาบันอุดมศึกษาต่อไป



สรุปการประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔

วันอังคารที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

คณะกรรมการการอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ วันอังคารที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔
มีมติในการพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. เรื่อง (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง การจัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง : ที่ประชุม เห็นชอบ ร่างประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง การจัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง ของสถาบันอุดมศึกษา ตามที่ คณะอนุกรรมการด้านกฎหมายเสนอ

๒. เรื่อง (ร่าง) ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานและศักยภาพองค์กร กลุ่มพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยหลักศาสนา : ที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานและศักยภาพองค์กร กลุ่มพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยหลักศาสนา เพื่อกำหนด เป็นตัวชี้วัดตามกลุ่มยุทธศาสตร์และให้สถาบันอุดมศึกษา ใช้ในการประเมินตนเองเพื่อสังกัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ต่อไป ตามที่คณะอนุกรรมการด้านการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย เสนอ

๓. เรื่อง บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ตามมาตรา ๒๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ (บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่คณะกรรมการเห็นชอบ) : ที่ประชุมมีมติตามที่คณะอนุกรรมการดำเนินการตามพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ เสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ตามมาตรา ๒๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ ตามทำเนียบที่ ๑ - ๘

๒. เห็นชอบในหลักการให้เพิ่มทำเนียบที่ ๙ ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านต่าง ๆ ในการส่งเสริม สนับสนุนปรัชญาอุดมศึกษาไทย โดยจะเสนอรายชื่อ ผู้ทรงคุณวุฒิให้ กกอ. พิจารณาเป็นรายครั้ง โดยให้

คณะทำงานจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ กำหนดนิยาม คำว่า “ปรัชญาอุดมศึกษาไทย” “ความรู้ความเชี่ยวชาญ” และ “ประสบการณ์” ให้ชัดเจน เพื่อที่จะกำหนดหลักเกณฑ์ ในการสรรหารายชื่อได้อย่างถูกต้องตรงตามประกาศกระทรวง การอุดมศึกษาฯ เรื่อง กำหนดปรัชญาการอุดมศึกษาไทย และระบบอุดมศึกษาใหม่ด้านการสร้างบัณฑิตและพัฒนา กำลังคน

๓. เห็นชอบหลักเกณฑ์การจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ โดย “ระบุตำแหน่ง แทน การกำหนดรายชื่อ - ชื่อสกุล ของผู้ทรงคุณวุฒิ”

๔. เรื่อง มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ : ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อปรับปรุงหลักเกณฑ์และ วิธีการพิจารณาแต่งตั้งคณาจารย์ให้ดำรงตำแหน่งทาง วิชาการของสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้เป็นมาตรฐาน เดียวกับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ตามที่คณะอนุกรรมการ พิจารณาตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์สถาบัน อุดมศึกษาเอกชนเสนอ

๕. เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดทำค่า ของบประมาณ และการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ : ที่ประชุมมีมติตามที่คณะอนุกรรมการด้านนโยบายและแผนเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบขั้นตอนและกรอบระยะเวลาในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้านการอุดมศึกษา ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามที่เสนอเพื่อเป็นแนวทางการกำหนดกรอบระยะเวลาในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้านการอุดมศึกษา ตามหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการการอุดมศึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สอดคล้องกับกระบวนการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่สำคัญงบประมาณกำหนด

๒. เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดทำคำของบประมาณของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ข้อเสนอแนะต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการพิจารณา กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดทำคำของบประมาณของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป

๓. เห็นชอบ (ร่าง) แบบสำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงานงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้านการอุดมศึกษา เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำไปประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติการการอุดมศึกษา ระดับสถาบันอุดมศึกษา ส่งมาให้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ พิจารณา และนำไปเป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการการอุดมศึกษา ระดับกระทรวง รวมทั้งนำไปกำหนดกรอบวงเงินงบประมาณประจำปีด้านการอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นำเสนอคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขานุการนำความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมประกอบการดำเนินการต่อไป

๖. เรื่อง การทบทวนแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ : ที่ประชุมเห็นชอบกรอบแผนด้านการอุดมศึกษา เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ตามที่คณะอนุกรรมการด้านนโยบายและแผนเสนอ เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ขอให้ฝ่ายเลขานุการนำความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมประกอบการทบทวนแผนด้านการอุดมศึกษา เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ฉบับปรับปรุง เพื่อให้เกิดความชัดเจนและมีความครบถ้วน

๗. เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับปรับปรุง) : ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับปรับปรุง) และการปรับกำหนดการของแผนการดำเนินงานตามกฎกระทรวงจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ตามที่คณะอนุกรรมการด้านการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเสนอ

ทั้งนี้ ขอให้ฝ่ายเลขานุการนำความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมประกอบการจัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับปรับปรุง) เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงของแผนต่าง ๆ และนำไปสู่ผลลัพธ์ของภาคอุดมศึกษาที่สามารถตอบโจทย์ของประเทศ

๘. เรื่อง การแก้ไขข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ : ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

๑) **สถาบันวิทย์สิริเมธี** : เห็นชอบการแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ (๕) ทุนจากผู้ขอรับใบอนุญาตและโครงการใช้จ่าย เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๑๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

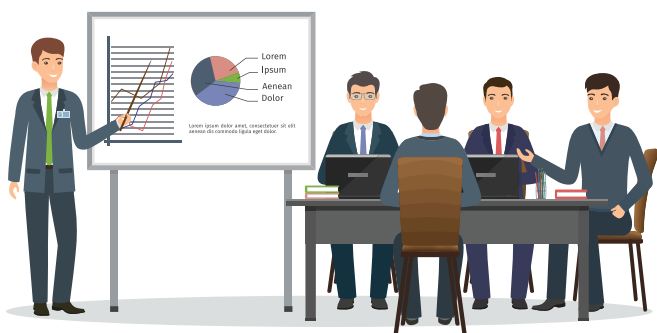
พ.ศ. ๒๕๔๖ ตามที่คณะอนุกรรมการด้านกฎหมายเสนอ

๒) มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ : ที่ประชุมมีมติตามที่คณะอนุกรรมการด้านกฎหมายเสนอ ดังนี้

๒.๑) รับทราบการแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ (๑๑) อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๑๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖

๒.๒ เห็นชอบให้ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปรียบเทียบปรับมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ กรณีแจ้งการแก้ไขข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ (๑๑) อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบเกินระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๓ ครั้ง โดยปรับครั้งละ ๒๕,๐๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เนื่องจากเป็นการกระทำความผิดครั้งแรก รวมเป็นเงินจำนวน ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๑๐๖ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดอัตราค่าปรับฐานความผิดตามมาตรา ๑๐๖ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖

๓) มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล : รับทราบการแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ (๑๑) อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการปรับขึ้นอัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีและหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามความ ในมาตรา ๑๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ ต่อไป



๔) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร : รับทราบการแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดตามมาตรา ๑๑ (๑๑) อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการปรับขึ้นอัตราค่าบำรุงการศึกษาและยกเลิกการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการใช้โครงข่ายคอมพิวเตอร์ของระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๑๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖ ต่อไป

๙. เรื่อง การดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจของ กกอ. ตามกฎหมาย : ที่ประชุมเห็นชอบตามที่คณะอนุกรรมการด้านการติดตามและประเมินผลเสนอ โดยมอบหมายคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องเป็นเจ้าภาพดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการการอุดมศึกษาตามที่กฎหมายดังกล่าวกำหนด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม

๑๐. เรื่อง มาตรการการลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ และเอกชน : ที่ประชุมรับทราบ

๑๑. เรื่อง กรอบข้อมูลสำหรับการติดตามและประเมินผลการดำเนินการตาม flagships ของ กกอ. : ที่ประชุมรับทราบ

๑๒. เรื่อง ความก้าวหน้าการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา : ที่ประชุมรับทราบ

๑๓. เรื่อง ร่างกฎกระทรวงความร่วมมือในการจัดการศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. : ที่ประชุมรับทราบ

USBT


THE UNIVERSITY SPORTS BOARD
OF THAILAND

ประกาศเลื่อนการแข่งขัน กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48

คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
มีมติให้เลื่อนการแข่งขัน กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48
จากเดือนธันวาคม 2564 เป็นเดือนมกราคม 2566

โดยกำหนดให้มีการจัดแข่งขันรอบคัดเลือกดังเดิม

ทั้งนี้ในช่วงปี 2565 ที่ไม่มีการจัดแข่งขันกีฬาระดับมหกรรม
กกมท. จะพิจารณาจัดการแข่งขันแบบ CHAMPIONSHIP แทน
โดยชนิดกีฬาที่จะจัดให้มีการแข่งขันนั้น **จะแจ้งให้ทราบต่อไป**

 The University Sports Board of Thailand

ประกาศ
เลื่อน

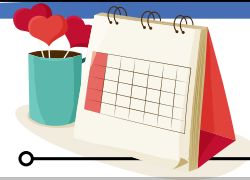
“การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๘”

ที่ประชุม คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
(กกมท.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ มีมติให้เลื่อนการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๘ จากเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ “เป็นเดือนมกราคม
๒๕๖๖” โดยกำหนดให้มีการจัดแข่งขันรอบคัดเลือกดังเดิม

ข้อมูล จาก Facebook : The University Sports Board of Thailand

ประกาศ USBT ๒๑

ปฏิทินกิจกรรม พฤศจิกายน ๒๕๖๔



๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

การประชุมคณะกรรมการการบริหารโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔

📍 ณ สป.อว.

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนา ผู้มีความสามารถพิเศษด้าน วทน. (สพ.) กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน (กสค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๐๒

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๖๓

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

📍 ณ ห้องแถลงข่าว อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (ถนนโยธี) และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานบริหารวิทยสถาน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สบว.) โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔

📍 ณ สป.อว.

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน.๑ (กว.) กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๔๓

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมคณะกรรมการเกี่ยวกับการส่งเสริมและการพัฒนา การวิจัยและนวัตกรรม

📍 ณ สป.อว.

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน.๑ (กว.) กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๔๓

๖ , ๑๐ , ๑๗ , ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

รายการ “UniNet เครือข่ายเพื่อการศึกษาและวิจัย”

📍 ณ <https://www.facebook.com/UniNet.Thailand>

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานบริหารโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา หรือ UniNet (สบทศ.) โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๒ ๔๐๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมคณะกรรมการด้านนโยบายและแผน ครั้งที่ ๙/๒๕๖๔

📍 ณ สป.อว.

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มนโยบายและแผนการ อุดมศึกษา (นอ.) กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยพ.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

การประชุมคณะกรรมการด้านการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Re-inventing University)

📍 ณ สป.อว.

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน. ๒ (กท.) กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา

๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายหน่วย จัดการทรัพยากรสินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

📍 ณ โรงแรม แคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

🗳️ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน. ๓ (กพ.) กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๔๗

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำ
กระทรวง

📍 ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ อาคาร ๒ (สวทช.)

📞 สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มตรวจสอบภายใน (กตณ.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๓๔

📍 เสวนาวิชาการซีรีส์กรุงศรีอยุธยา ครั้งที่ ๓ เรื่อง
“เล่นแร่แปรธาตุ : วิทยาการโลหะศิลป์ของกรุงศรีอยุธยา”

📍 รัชชา Road Trip ย้อนรอยประวัติศาสตร์

📍 เสวนาวิชาการสถาบันสุวรรณภูมิศึกษา

📍 สำนักงานบริหารวิทยสถานสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์
ศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สบว.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๐

📍 โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมด้วยการนำหลัก
ธรรมทางศาสนามาใช้ในการปฏิบัติงาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

📍 โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตและ
ประพฤติมิชอบ และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

📍 ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต (ศปท.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๖๑

📍 คัดเลือกผู้รับทุนโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
หลักสูตรระดับปริญญาโท ทางการสอนในประเทศ/
ในต่างประเทศ ปะการศึกษา ๒๕๖๔

📍 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตครู
เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

📍 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิต
บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ

📍 คณะอนุกรรมการด้านการสร้างและพัฒนาบัณฑิต

📍 กลุ่มส่งเสริมการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา
(พค.) กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน (กสค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๙๑ - ๕๕๙๓

📍 การประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่
๑๑/๒๕๖๔

ณ ห้องประชุม ศ.วิจิตร ศรีสอ้าน สป.อว. (ถนนศรีอยุธยา)

📍 กลุ่มสนับสนุนการดำเนินงาน กกอ. (สก.) กองส่งเสริม
และพัฒนากำลังคน (กสค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๐๕

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรม
12th SciUS Forum

📍 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษด้าน วทน.
(สพ.) กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน (กสค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๐๒

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดตั้งและ
แบ่งส่วนราชการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการดำเนินการตามพระราช
บัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. ๒๕๔๖

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณากลับกรอง
การแบ่งส่วนราชการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่ไม่อยู่
ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดหลัก
เกณฑ์การกำหนดพื้นที่ใช้สอยในและแนวทางการจัดการ
ศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีทางการศึกษาในการขอจัดตั้ง
สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

📍 กลุ่มนโยบายการขับเคลื่อนและพัฒนาอุดมศึกษา วิจัย
และนวัตกรรม (นค.)

กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๕๔

📍 การประชุมคณะอนุกรรมการด้านธรรมาภิบาล

📍 กลุ่มเสริมสร้างธรรมาภิบาลและระบบบริหารจัดการ (สธ.)
กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม (กขค.)









โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๖๐

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 4,877 โครงการ

สำนักงาน กปร. ได้รวบรวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเดือนกรกฎาคม 2563

มีจำนวนทั้งสิ้น 4,877 โครงการแยกเป็นภาคและการพัฒนาด้านต่างๆ ดังนี้

ภาคเหนือ 1,861 โครงการ

 1,310 โครงการ	 61 โครงการ
 42 โครงการ	 24 โครงการ
 72 โครงการ	 199 โครงการ
 91 โครงการ	 107 โครงการ

ภาคกลาง 808 โครงการ

 523 โครงการ	 16 โครงการ
 43 โครงการ	 22 โครงการ
 41 โครงการ	 76 โครงการ
 29 โครงการ	 58 โครงการ






ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,224 โครงการ









 889 โครงการ	 7 โครงการ
 29 โครงการ	 16 โครงการ
 47 โครงการ	 57 โครงการ
 131 โครงการ	 48 โครงการ

ภาคใต้ 954 โครงการ

 663 โครงการ	 8 โครงการ
 28 โครงการ	 22 โครงการ
 38 โครงการ	 63 โครงการ
 95 โครงการ	 37 โครงการ

ไม่ระบุพื้นที่ 30 โครงการ

 1 โครงการ	 12 โครงการ
 0 โครงการ	 0 โครงการ
 1 โครงการ	 4 โครงการ
 1 โครงการ	 11 โครงการ

 โครงการพัฒนาต้นแหล่งน้ำ	 โครงการพัฒนาต้นสาธารณสุข
 โครงการพัฒนาต้นการศึกษา	 โครงการพัฒนาต้นคมนาคม/สื่อสาร
 โครงการพัฒนาต้นสิ่งแวดล้อม	 โครงการพัฒนาต้นสวัสดิการสังคม/การศึกษา
 โครงการพัฒนาต้นส่งเสริมอาชีพ	 โครงการพัฒนาต้นแบบบูรณาการ/อื่นๆ

รวม 4,877 โครงการ

 3,386 โครงการ	 59 โครงการ
 142 โครงการ	 84 โครงการ
 199 โครงการ	 399 โครงการ
 347 โครงการ	 261 โครงการ