

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น
เลขรับ 1056
วันที่ 20 มี.ค 63
เวลา 19.00

ที่ อว ๐๒๓๑/ว ๓๗๙



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ ตามมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัยราชภัฏ/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีประกาศเรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้ยกระดับมาตรการและการเฝ้าระวัง การระบาดของโรค COVID-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนปกติของ มหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษา นั้น

ในการนี้ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ดำเนินการโครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระบบการศึกษาออนไลน์แบบเปิด ผลิตและพัฒนารายวิชาโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา ทั่วประเทศ ขอเสนอแนวทางในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ ไม่ปกติ ดังเอกสารแนบท้ายฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ Thai MOOC ได้เปิดให้บริการการศึกษาออนไลน์ แบบเปิด แก่นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจ เพย์แพรผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เปิดให้บริการที่ <http://thaimooc.org>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายปฐุม พัวร์คีรัญญาเลิศ

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๗๑

**เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ  
ตามมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาด  
ของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)**

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีประกาศเรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้ยกระดับมาตรการและการเฝ้าระวัง การระบาดของโรค COVID-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนปกติของ มหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษา นั้น

ในการนี้ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ดำเนินการโครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระบบการศึกษาออนไลน์แบบเปิด ผลิตและพัฒนารายวิชาโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/ สถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ขอเสนอแนวทางในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ เพื่อนำรายวิชามาเปิดบริการการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ โดยสามารถ ดำเนินการผ่าน <http://thaimooc.org> ตามแนวทาง ดังนี้

๑. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้ สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC เป็นสื่อเสริมในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ หรือการมอบหมายงานแก่ผู้เรียน

๒. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้ สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC กำหนดให้ผู้เรียนเรียนแทน ในรายวิชาที่มีเนื้อหา ตรงตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา อีก อังกฤษเพื่อการสื่อสาร, จิตวิทยากับชีวิตประจำวัน, พลเมืองดิจิทัล, วิทยาการข้อมูลและการประยุกต์ใช้ เป็นต้น ทั้งนี้การเรียนผ่านระบบ Thai MOOC สามารถออกประกาศนียบัตรออนไลน์ให้กับผู้เรียนที่ผ่านการวัดผลในรายวิชา ซึ่งผู้สอนสามารถกำหนดให้ ผู้เรียนนำประกาศนียบัตรออนไลน์ แสดงผลเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมการเรียนการสอนได้

๓. ผู้สอนแนะนำให้ผู้เรียนศึกษาด้วยตนเอง ในรายวิชา MOOC ที่เปิดในปัจจุบัน ๒๕๔ รายวิชา และรายวิชาใหม่ๆ ในระบบกว่า ๔๖๖ รายวิชา ครอบคลุมทุกสาขาวิชา คือ สุขภาพและการแพทย์, คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี, วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม, การศึกษาและการฝึกอบรม, ธุรกิจและการบริหารจัดการ, สังคมการเมืองการปกครอง, ภาษาและการสื่อสาร, ศิลปะและธรรมะ และศาสนา, เกษตรและสิ่งแวดล้อม, ทักษะชีวิตและการพัฒนาตนเอง ตลอดจนรายวิชาที่รองรับตาม ความต้องการของผู้เรียน รองรับการ Up-Skill และ Re-Skill ให้แก่ผู้เรียน โดยปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนเรียน กว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน และมีจำนวนครั้งในการลงทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ กว่า ๖๔๐,๐๐๐ ครั้ง

โครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระบบการศึกษาออนไลน์แบบเปิด นับเป็นแพลตฟอร์มการเรียนรู้ยุคดิจิทัลที่มุ่งขยายโอกาสทางการเรียนรู้ และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life Long Learning) ให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทุกระดับ ทุกเพศ ทุกวัย สามารถพัฒนาตนเอง และเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา เพย์แพรผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <http://thaimooc.org> นอกจากนี้หากผู้สอนสนใจพัฒนาและผลิตรายวิชาไว้ในระบบ Thai MOOC สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://bit.ly/tcu-thaimooc>

ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนเข้าใช้งานในระบบ ได้ดังนี้

๑. เข้าเว็บไซต์ <http://thaimooc.org> และลงทะเบียนสมัครสมาชิกโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ
๒. ค้นหารายวิชาที่สนใจจากคำสำคัญ หรือรหัสรายวิชา และสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ ในระบบได้อย่างไม่จำกัดจำนวนรายวิชา

๓. ศึกษาเนื้อหาในรายวิชาจากสื่อวิดีทัศน์ และแหล่งทรัพยากรอื่น ๆ จากนั้นเข้าทำแบบทดสอบ หรือกิจกรรมที่ปรากฏในรายวิชาให้ครบถ้วน เพื่อวัดผลการเรียน และรับประกาศนียบัตรออนไลน์จากระบบ

ทั้งนี้รายวิชาเรียนออนไลน์แบบเปิดบนระบบ Thai MOOC จะเป็นทางเลือกหนึ่งในการบรรเทาปัญหา ในสถานการณ์ที่รัฐบาลขอความร่วมมือเพื่อการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยผู้สอน และผู้เรียนสามารถใช้บริการ Thai MOOC ทดแทนได้

วิทยาเขตขอนแก่น	
เลขรับ .....	๑๐๐๑
วันที่ .....	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓
เวลา .....	๑๖:๔๔:๒๑ น.

เรียน หัวหน้าแผนกสารบรรณกลางวิทยาเขต

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวศิริรัตน์ ทุยบึงชิม)

สารบรรณกลาง วิทยาเขตขอนแก่น

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นความชอบด้วยดี ๓ คนดัง

เห็นความชอบงานบริการการศึกษา

และ แผนกประชาสัมพันธ์

ประกาศให้ทราบทั่วไป

(นางพรลินี เพพวงศ์)

หัวหน้าแผนกสารบรรณกลางวิทยาเขต

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

เพื่อโปรดพิจารณา เห็นความชอบดังเสนอ

(นางสาวคณึงนิจ กลิ่นจร)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓

ทราบ – มอบดังเสนอ

มอบ งบก. หาแนวทางในการสนับสนุนการเรียนการสอนผ่าน MOOC

ดร. ดร.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อادา รัยมธุรพงษ์)  
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

---

ดร.

(นางสาวศิริราณี ทุยบึงฉิม)

สารบรรณกลาง วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓

---