

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตขอนแก่น
เลขรับ 1056
วันที่ 20 มี.ค 63
เวลา 19.00 น.



ที่ อว ๐๒๓๑/ว ๓๖๑

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๗๑

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

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีประกาศเรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้ยกระดับมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรค COVID-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนปกติของมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษา นั้น

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

๑. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC เป็นสื่อเสริมในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ หรือการมอบหมายงานแก่ผู้เรียน

๒. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC กำหนดให้ผู้เรียนเรียนแทน ในรายวิชาที่มีเนื้อหาตรงตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา อาทิ อังกฤษเพื่อการสื่อสาร, จิตวิทยากับชีวิตประจำวัน, พลเมืองดิจิทัล, วิทยาการข้อมูลและการประยุกต์ใช้ เป็นต้น ทั้งนี้การเรียนผ่านระบบ Thai MOOC สามารถออกประกาศนียบัตรออนไลน์ให้กับผู้เรียนที่ผ่านการวัดผลในรายวิชา ซึ่งผู้สอนสามารถกำหนดให้ผู้เรียนนำประกาศนียบัตรออนไลน์ แสดงผลเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมการเรียนการสอนได้

๓. ผู้สอนแนะนำให้ผู้เรียนศึกษาด้วยตนเอง ในรายวิชา MOOC ที่เปิดในปัจจุบัน ๒๙๔ รายวิชา และรายวิชาหมุนเวียนในระบบกว่า ๔๖๖ รายวิชา ครอบคลุมทุกสาขาวิชา คือ สุขภาพและการแพทย์, คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี, วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม, การศึกษาและการฝึกอบรม, ธุรกิจและการบริหารจัดการ, สังคมการเมืองการปกครอง, ภาษาและการสื่อสาร, ศิลปวัฒนธรรมและศาสนา, เกษตรและสิ่งแวดล้อม, ทักษะชีวิตและการพัฒนาตนเอง ตลอดจนรายวิชาที่รองรับตามความต้องการของผู้เรียน รองรับการ Up-Skill และ Re-Skill ให้แก่ผู้เรียน โดยปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนเรียนกว่า 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 เผยแพร่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <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. ศึกษาเนื้อหาในรายวิชาจากสื่อวีดิทัศน์ และแหล่งทรัพยากรอื่น ๆ จากนั้นเข้าทำแบบทดสอบหรือกิจกรรมที่ปรากฏในรายวิชาให้ครบทุกส่วน เพื่อวัดผลการเรียน และรับประกาศนียบัตรออนไลน์จากระบบ

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

	วิทยาเขตขอนแก่น
เลขรับ	๑๐๐๑
วันที่	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓
เวลา	๑๖:๑๔:๒๑ น.

เรียน หัวหน้าแผนกสารบรรณกลางวิทยาเขต
เพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวศิริธานี ทูยบังฉิม)
สารบรรณกลาง วิทยาเขตขอนแก่น
๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

เพื่อโปรดพิจารณา
เห็นควรมอบคณะฯ ๓ คณะ
เห็นควรมอบงานบริการการศึกษา
และ แผนกประชาสัมพันธ์
ประกาศให้ทราบทั่วกัน



(นางพรลณี เทพวงษ์)
หัวหน้าแผนกสารบรรณกลางวิทยาเขต
๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

เพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรมอบตั้งเสนอ



(นางสาวคณินิจ กลิ่นขจร)
ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓

ทราบ – มอบตั้งเสนอ

มอบ งบก. หาแนวทางในการสนับสนุนการเรียนการสอนผ่าน MOOC



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดดา ร้อยมธุรพงษ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓



(นางสาวศิริราณี ทูยบึงฉิม)

สารบรรณกลาง วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓
