

ประกาศมหาวิทยาลัยพายัพ
เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมในการขออนุญาตจัดการเรียนการสอนในรูปแบบปกติ (On site)
สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมสำหรับการขออนุญาตจัดการเรียนการสอนในรูปแบบปกติ (On site) ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ต่อหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุญาต สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ของมหาวิทยาลัยพายัพ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 43 (1) และ (13) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 จึงออกประกาศฯ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคน ทำการประเมินความเสี่ยงของตนเองผ่านระบบ ไทยเซฟไทย (Thai Save Thai :TST) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (1) ให้ประเมินตนเองผ่านระบบ TST ซึ่งมีการจำแนกเขตพื้นที่การแพร่ระบาด โดยใช้สี เป็นสัญลักษณ์และแบ่งความถี่ในการประเมินความเสี่ยงของตนเอง ดังนี้

เขตพื้นที่การแพร่ระบาด	ความถี่ในการประเมิน ความเสี่ยงของตนเอง
พื้นที่เฝ้าระวัง (สีเขียว)	1 วันต่อสัปดาห์
พื้นที่เฝ้าระวังสูง (สีเหลือง)	1 วันต่อสัปดาห์
พื้นที่ควบคุม (สีส้ม)	2 วันต่อสัปดาห์
พื้นที่ควบคุมสูงสุด (สีแดง)	3 วันต่อสัปดาห์
พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม)	ทุกวัน

- (2) แนวทางการดำเนินงานตามผลการประเมินตนเองผ่านระบบ TST

- 2.1 ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยรายงานข้อมูลให้คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย และผู้บริหารหน่วยงาน ทราบผลการประเมินตนเองของบุคลากรและนักศึกษา ทุกสัปดาห์ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 2.2 แนวปฏิบัติในกรณีบุคลากรและนักศึกษามีผลการประเมินความเสี่ยงของตนเอง ในระดับต่าง ๆ จำแนกตามระดับผลการประเมิน ดังนี้
- (ก) กรณีพบว่ามีผลการประเมินความเสี่ยงของตนเองในระดับเสี่ยงต่ำ ให้บุคลากรและนักศึกษาปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคล อย่างเข้มข้น ได้แก่ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ)
- (ข) กรณีพบว่ามีผลการประเมินความเสี่ยงของตนเองในระดับเสี่ยงสูง ให้ผู้ดูแลระบบรายงานข้อมูลให้ผู้บริหารหน่วยงานรับทราบเพื่อตรวจสอบ ข้อเท็จจริง หากพบว่ามีความเสี่ยงสูงจริง ให้ผู้บริหารหน่วยงานเฝ้าระวัง ติดตามอาการ โดยให้ผู้มีความเสี่ยงสูงปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

- ป้องกันโรค COVID-19 รองรับสุขภาพดีวิถีใหม่ ด้วยการประเมินความปลอดภัยของสถานศึกษาเพื่อเตรียมพร้อมเปิดทำการตามปกติ โดยผ่านแพลตฟอร์มที่มีชื่อว่า Thai Stop COVID Plus (TSC+) และปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) รวมถึงสังเกตอาการตนเองและสุ่มตรวจหาเชื้อเป็นระยะ ตามสถานการณ์
- (ค) กรณีพบว่ามีผลการประเมินความเสี่ยงของตนเองในระดับเสี่ยงสูงมาก ให้ผู้ดูแลระบบรายงานข้อมูลให้ผู้บริหารหน่วยงานรับทราบเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง หากพบว่ามีความเสี่ยงสูงมากจริง ให้ผู้บริหารหน่วยงานเฝ้าระวังติดตามอาการ โดยให้ผู้มีความเสี่ยงสูงมากปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19 รองรับสุขภาพดีวิถีใหม่ ด้วยการประเมินความปลอดภัยของสถานศึกษาเพื่อเตรียมพร้อมเปิดทำการตามปกติ โดยผ่านแพลตฟอร์มที่มีชื่อว่า Thai Stop COVID Plus (TSC+) และให้งดการเรียนการสอนแบบ On site จากนั้นให้กักตัวอยู่ที่บ้านหรือที่พักอาศัยเป็นเวลา 14 วัน ตรวจหาเชื้อ และปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) รวมถึงสังเกตอาการตนเองและสุ่มตรวจหาเชื้อเป็นระยะ ตามสถานการณ์
- (ง) กรณีพบว่ามีบุคลากรและ/หรือนักศึกษาติดเชื้อ ให้ผู้ดูแลระบบรายงานข้อมูลให้ผู้บริหารหน่วยงานทราบ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง รวมถึงให้ปฏิบัติตามมาตรการ TSC+ อย่างเข้มข้น พร้อมทั้งดำเนินการตามแผนการเผชิญเหตุตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของสถานศึกษา และให้งดการเรียนการสอนแบบ On site ให้กักตัวอยู่ที่บ้านหรือที่พักอาศัยเป็นเวลา 14 วัน ตรวจหาเชื้อ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ)

ข้อ 2 มหาวิทยาลัยจะเตรียมดำเนินการตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ในสถานศึกษา ได้แก่

- (1) จัดให้ทุกอาคารมีการระบายอากาศที่ดี โดย
 - 1.1 เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย 15 นาที ควรมีหน้าต่างหรือช่องลม อย่างน้อย 2 ด้านของห้อง ให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร
 - 1.2 กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ

- (2) การดูแลรักษาความสะอาด โดย
 - 2.1 ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วยสบู่และน้ำ
 - 2.2 ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ลูกบิดประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตช์ไฟ ปุ่มกดลิฟท์ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ 70% และฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุแข็ง เช่น กระจก เบื้อง เซรามิก สแตนเลส ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือโซเดียมไฮโปคลอไรท์ 0.1% อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะเวลาที่ผู้ใช้จำนวนมาก
- (3) ควบคุมดูแลคุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค โดย
 - 3.1 ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำ ได้แก่ สี กลิ่น และสิ่งเจือปน เป็นประจำ
 - 3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (ชุดตรวจสอบโคลีฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ - อ.11) ทุก 6 เดือน
 - 3.3 ดูแลความสะอาดของจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน และต้องไม่ใช้แก้วน้ำดื่มร่วมกันเด็ดขาด
- (4) การจัดการขยะ
 - 4.1 จัดให้มีถังขยะแบบมีฝาปิด สำหรับรองรับสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ประจำห้องเรียน อาคารเรียน หรือบริเวณมหาวิทยาลัยตามความเหมาะสม และมีการคัดแยก รวมทั้งลดปริมาณขยะตามหลัก 3R ได้แก่ Reduce (การลดการใช้) Reuse (นำกลับมาใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่)
 - 4.2 กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว และขยะจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูงหรือผู้ที่กักกันตัวให้นำใส่ถุงจากนั้นราดด้วยแอลกอฮอล์ 70% หรือน้ำยาฟอกขาว 2 ฝา ลงในถุงแล้วมัดปากถุงให้แน่น ซ้อนทับด้วยถุงใบอื่นอีกหนึ่งชั้น จากนั้นปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อ ก่อนนำไปทิ้งกับขยะทั่วไป

ข้อ 3 กรณีการพิจารณาอนุญาตให้ใช้อาคารสถานที่เพื่อการสอบ การฝึกอบรม หรือการทำกิจกรรม ผู้รับผิดชอบโครงการหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบต้องจัดทำมาตรการการใช้อาคารสถานที่ ให้สอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข จากนั้นจึงนำเสนอต่อมหาวิทยาลัย เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด สำหรับนำไปพิจารณาร่วมกับผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในพื้นที่ตามขั้นตอน โดยมาตรการการใช้อาคารสถานที่สามารถจำแนกได้ 3 แนวทางดังต่อไปนี้

- (1) แนวทางด้านสาธารณสุข ประกอบด้วย
 - 1.1 กำหนดจุดคัดกรองในช่องทางเข้าออก หากพบว่ามีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ หรือมีอุณหภูมิร่างกายเท่ากับหรือมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป แจ้งงดให้เข้าร่วมกิจกรรมแนะนำให้ไปพบแพทย์ และอาจมีห้องแยกผู้ที่มีอาการจากพื้นที่
 - 1.2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และผู้มาติดต่อ ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม

- 1.3 จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ หรือจุดล้างมือ สำหรับทำความสะอาดมือไว้บริการบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เช่น บริเวณหน้าห้องประชุม ทางเข้าออก หน้าลิฟต์ จุดประชาสัมพันธ์ และพื้นที่ที่มีกิจกรรมอื่น ๆ เป็นต้น
 - 1.4 จัดบริการอาหารในลักษณะที่ลดการสัมผัสอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน เช่น จัดอาหารว่างแบบกล่อง (Box set) อาหารกลางวันในรูปแบบอาหารชุดเดียว (Course Menu)
 - 1.5 กรณีที่มีการจัดให้มีรถรับส่งผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้เว้นระยะห่าง 1 ที่นั่ง ทำความสะอาดรถรับส่งทุกครั้งรอบหลังให้บริการ
 - 1.6 จัดที่นั่งให้มีระยะห่างระหว่างที่นั่งและทางเดิน อย่างน้อย 1.5 เมตร
 - 1.7 จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดสำหรับเก็บรวบรวมขยะ เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง ตามมาตรการการจัดการขยะที่ดี
 - 1.8 จัดให้มีการระบายอากาศภายในอาคารที่ดี มีการหมุนเวียนของอากาศอย่างเพียงพอ ทั้งในอาคาร และห้องส้วม และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศสม่ำเสมอ
 - 1.9 ให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั้งบริเวณ และเน้นบริเวณที่มักมีการสัมผัสหรือใช้งานร่วมกันบ่อย ๆ ด้วยน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือแอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5% เช็ดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ทำความสะอาดห้องส้วมทุก 2 ชั่วโมง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม โดยเฉพาะเมื่อมีผู้ใช้งานจำนวนมาก
 - 1.10 มาตรการติดตามข้อมูลของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การใช้แอปพลิเคชัน หรือ มาตรการควบคุม การเข้าออกด้วยการบันทึกข้อมูล
 - 1.11 ควบคุมดูแลคุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และจัดให้มีจุดบริการน้ำดื่มหนึ่งจุด หรือหนึ่งหัวก๊อก ต่อจำนวนผู้บริโภคไม่เกิน 75 คน
- (2) แนวทางสำหรับผู้จัดกิจกรรม ประกอบด้วย
- 2.1 ควบคุมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ให้แออัด โดยคิดหลักเกณฑ์จำนวนคนต่อขนาดพื้นที่ที่จัดงาน ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตรต่อคน และพิจารณาเพิ่มพื้นที่ทางเดินให้มีสัดส่วนมากขึ้น
 - 2.2 จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกระจายจุดลงทะเบียนให้เพียงพอสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อลดความแออัด โดยอาจใช้ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือใช้วิธีการสแกน QR Code ในการลงทะเบียนหรือตอบแบบสอบถาม เป็นต้น
 - 2.3 ประชาสัมพันธ์มาตรการและคำแนะนำในการป้องกันการแพร่ระบาดให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทราบ
- (3) แนวทางสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย
- 3.1 สังเกตอาการตนเองสม่ำเสมอ หากมีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือ เหนื่อยหอบ ให้งดการเข้าร่วมกิจกรรม และพบแพทย์ทันที
 - 3.2 สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 – 2 เมตร งดการรวมกลุ่ม และลดการพูดคุยเสียงดัง

- 3.3 ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ ทั้งก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรม หรือหลังจากสัมผัสจุดสัมผัสร่วม หรือหลังจากสัมผัสสิ่งของ เครื่องใช้ เมื่อกลับถึง บ้านควรเปลี่ยนเครื่องแต่งกายและอาบน้ำทันที
- 3.4 ปฏิบัติตามระเบียบที่สถานที่จัดกิจกรรมกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตาม มาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มงวด ได้แก่ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ)

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม 2565



สำนักนิติการ
ออ/ปจ/พจ/ธน