


ส่วนที่ ๕


แผนเผชิญเหตุกรณีพบผู้ติดเชื้อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และประสานงานศูนย์ประสานงานด้านมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ปี 2019 วิทยาเขตตรัง

แผนเผชิญเหตุ (ใหม่)
มาตรการป้องกันตามระดับการแพร่ระบาดของโควิด-19

ระดับการแพร่ระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในมหาวิทยาลัย	อาจารย์/นักศึกษา	มหาวิทยาลัย
ไม่มี ผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT 2. ประเมิน TST เป็นประจำ (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)	1. เปิดเรียน Onsite 2. ปฏิบัติตาม TST 3. เฝ้าระวังคัดกรองทางเข้าออก มหาวิทยาลัยและหอพักนักศึกษา 4. ตรวจสอบเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ ครั้ง/สัปดาห์
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT 2. ประเมิน TST ทุกวัน	1. เปิดเรียน Onsite 2. ปฏิบัติตามมาตรการ TST Plus 3. เฝ้าระวังคัดกรองทางเข้าออก มหาวิทยาลัยและหอพักนักศึกษา 4. ตรวจสอบเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 ครั้ง/สัปดาห์
	พบผู้ติดเชื้อ ยืนยันในห้องเรียน ๑ รายขึ้นไป	1. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT* เน้นใส่หน้ากาก "เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. 2. ประเมิน TST ทุกวัน 3. ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ 4. กรณี High Risk Contact : จัดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน 14 วัน 5. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติ ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข	1. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ 2. เปิดห้องเรียนอื่นๆ On site ได้ตามปกติ 3. ตรวจสอบ ATK กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยง 4. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ TST Plus 5. สอนสวมหน้ากากอนามัยความเสี่ยง เพื่อทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่เสี่ยง 6. กรณีผู้ได้รับเชื้อส่งต่อเข้ารับการรักษาขึ้นตอนของกระทรวงสาธารณสุข
	พบผู้ติดเชื้อ ยืนยันมากกว่า 1 ห้องเรียน	1. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก "เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. 2. ประเมิน TST ทุกวัน 3. ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ 4. กรณี High Risk Contact : จัดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน 14 วัน 5. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติ ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข	1. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ 3 วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ 2. เปิดห้องเรียนอื่นๆ On site ได้ตามปกติ 3. ตรวจสอบ ATK กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยง 4. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ TST Plus 5. สอนสวมหน้ากากอนามัยความเสี่ยง เพื่อทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่เสี่ยง 6. ดำเนินการตามมาตรการของจังหวัดตรัง 7. กรณีผู้ได้รับเชื้อส่งต่อเข้ารับการรักษาขึ้นตอนของกระทรวงสาธารณสุข
มีผู้ติดเชื้อ เป็นกลุ่มก้อน		1. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก "เว้นระยะห่างระหว่าง บุคคล 1-2 เมตร 2. ประเมิน TST ทุกวัน 3. ระบายอากาศทุก 2 ชั่วโมง กรณี ใช้เครื่องปรับอากาศ	1. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดย เข้มมาตรการทุกมิติ 2. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐานและความจำเป็น 3. ตรวจสอบเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์
มีการแพร่ระบาดในชุมชน		1. ปฏิบัติเข้มข้นตาม มาตรการ DMHTT 2. เฝ้าระวังอาการเสี่ยง ทุกวัน Self Quarantine 3. ประเมิน TST ทุกวัน	1. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดย เข้มมาตรการทุกมิติ 2. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐานและความจำเป็น 3. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก 2 สัปดาห์



179 หมู่ 3 ตำบลไผ่จำรง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง 92150
[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/RUTSTRANG](https://www.facebook.com/RUTSTRANG)

โทร : 057-204057-8 โทรสาร: 075-204059
[HTTP://TRANG.RMUTSV.AC.TH/TRANG/TH](http://TRANG.RMUTSV.AC.TH/TRANG/TH)

RUTS วิทยาเขตตรัง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้จัดให้มีแผนเตรียมความพร้อมไว้หากเกิดกรณีฉุกเฉิน และมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด สม่าเสมอ หากพบผู้ติดเชื้อ หรือพบว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง ในมหาวิทยาลัย ได้มีความพร้อมในเรื่องสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ระบบขนส่ง ระบบการประสานงานตรงกับบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ รวมทั้งการสร้างการรับรู้ข่าวสารภายใน การคัดกรองเพื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษา อาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัยได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็มอย่างน้อย ๘๕% และผลการตรวจ ATK เป็นลบภายใน ๗๒ ชั่วโมง ดังนี้

ระดับการระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในมหาวิทยาลัย	อาจารย์/นักศึกษา	มหาวิทยาลัย
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST เป็นประจำ(สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง)	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติตาม TST ๓. เฝ้าระวังคัดกรองทางเข้าออกมหาวิทยาลัยและหอพักนักศึกษา ๔. ตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ ครั้ง/สัปดาห์
มีผู้ติดเชื้อประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST ทุกวัน	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus ๓. เฝ้าระวังคัดกรองทางเข้าออกมหาวิทยาลัยและหอพักนักศึกษา ๔.ตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ ครั้ง/สัปดาห์
	พบผู้ติดเชื้อยืนยันในห้องเรียน ๑ รายขึ้นไป	๑.ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑ - ๒ ม. ๒. ประเมิน TST ทุกวัน ๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ ๔. กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน ๕. กรณี Low Risk Contact :	๑. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ๒. เปิดห้องเรียนอื่นๆ On site ได้ตามปกติ ๓. ตรวจ ATK กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยง ๔. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus ๕. สอบสวนโรคประเมินความเสี่ยงเพื่อทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่เสี่ยง ๖.กรณีผู้ได้รับเชื้อส่งต่อเข้ารับการรักษาตามขั้นตอนของกระทรวงสาธารณสุข

ระดับการระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในมหาวิทยาลัย	อาจารย์/นักศึกษา	มหาวิทยาลัย
		ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติ ตามมาตรการ ของกระทรวงสาธารณสุข	
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	พบผู้ติดเชื้อ ยืนยันมากกว่า ๑ ห้องเรียน	<p>๑. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก * เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑ - ๒ ม.</p> <p>๒. ประเมิน TST ทุกวัน</p> <p>๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง</p> <p>กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ</p> <p>๔. กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน</p> <p>๕. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติ ตามมาตรการของ กระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>๑. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ</p> <p>๒. เปิดห้องเรียนอื่นๆ On site ได้ตามปกติ</p> <p>๓. ตรวจ ATK กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยง</p> <p>๔. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ TST Plus</p> <p>๕. สอบสวนโรคประเมินความเสี่ยงเพื่อทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่เสี่ยง</p> <p>๖. ดำเนินการตามมาตรการของจังหวัดตั้ง</p> <p>๗. กรณีผู้ได้รับเชื้อส่งต่อเข้ารับการรักษาตามขั้นตอนของกระทรวงสาธารณสุข</p>
มีผู้ติดเชื้อ เป็นกลุ่มก้อน	-	<p>๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก * เว้นระยะห่างระหว่าง บุคคล ๑-๒ ม.</p> <p>๒. ประเมิน TST ทุกวัน</p> <p>๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง</p> <p>กรณี ใช้เครื่องปรับอากาศ</p>	<p>๑. พิจารณาการเปิดเรียน On site โดยเข้มมาตรการทุกมิติ</p> <p>๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบกลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ ระบาดระดับพื้นที่ หากมีหลักฐานและความจำเป็น</p> <p>๓. ตรวจฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์</p>

ระดับการระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในมหาวิทยาลัย	อาจารย์/นักศึกษา	มหาวิทยาลัย
มีการแพร่ระบาดในชุมชน	-	๑. ปฏิบัติเข้มข้นตามมาตรการ DMHTT ๒. ฝ้าระวังอาการเสี่ยงทุกวัน Self Quarantine ๓. ประเมิน TST ทุกวัน	๑. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยปฏิบัติตามมาตรการเข้มข้นทุกมิติ ๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุมการแพร่ระบาดระดับพื้นที่ หากมีหลักฐานและความจำเป็น ๓. ตรวจฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์

มาตรการของมหาวิทยาลัย

๑. การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ภายในมหาวิทยาลัย

๑.๑ จัดทำฐานข้อมูลนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย เช่น การรับวัคซีน และความยินยอมจากผู้ปกครองในการเปิดการเรียนการสอน on site

๑.๒ จัดเตรียมอาคารสถานที่

๑.๒.๑ ห้องพยาบาล แยกประเภทของห้องพยาบาล ในแต่ละอาคาร

- สำหรับผู้ป่วยทั่วไป
- สำหรับผู้ป่วยหรือผู้ที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ

๑.๒.๒ ห้องแยกกักตัว

- สำหรับผู้ที่มีผลการตรวจ ATK เป็นบวก หรือจากการสังเกตอาการ

๑.๒.๓ สถานที่รักษาพยาบาลในมหาวิทยาลัย กรณีมีผู้ติดเชื้อยืนยันจำนวนมาก (School Isolation)

- ห้องประชุมปัญญาสุรธรรมสามารถรองรับได้โดยประมาณ ๑๐๐ คน

๑.๓ จัดทำแผนเตรียมรองรับนักศึกษารายงานตัวเข้าหอพัก

๑.๓.๑ การวางแผนการกำหนดกลุ่มนักศึกษาเข้าหอพัก

๑.๓.๒ กำหนดวันและขั้นตอนการรายงานตัวเข้าหอพักนักศึกษา (วันที่ ๒๗-๒๘ มกราคม ๒๕๖๕)

๑.๓.๓ นักศึกษาหอพักทุกคนรายงานตัวเข้าหอพักต้องแสดงผลการรับวัคซีนครบ ๒ เข็มและผลการตรวจ ATK เป็นลบ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง

๑.๔ การเสริมสร้างความรู้และความตระหนักแก่นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง

๒. การเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค

๒.๑ จัดตั้งแกนนำนักศึกษาเฝ้าระวังป้องกันการระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) (สโมสรนักศึกษา)

๒.๒ คัดกรองนักศึกษา อาจารย์และบุคลากร โดยการวัดอุณหภูมิ การล้างมือ การสวมหน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การทำความสะอาด และลดความแออัด

๒.๓ มีการประเมิน TST เป็นประจำ ทุกสัปดาห์ หากพบนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร ให้ดำเนินการสุ่มตรวจหาเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) โดยใช้ชุดตรวจ ATK (Professional) กับเจ้าหน้าที่ดูแล นักศึกษามหาวิทยาลัยควบคู่กับโรงพยาบาลสาธารณสุขประจำตำบลไม้ฝาด ในระหว่างรอผลตรวจให้แยกนักศึกษา อาจารย์และบุคลากรในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ

๒.๔ หากพบว่านักศึกษา อาจารย์และบุคลากร เกี่ยวข้องติดเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ให้หยุดการเรียนการสอน และแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเข้ามาดำเนินการสอบสวนโรคและคัดกรองผู้สัมผัสกลุ่มเสี่ยง ตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

- แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เพื่อสอบสวนโรคและคัดกรองผู้สัมผัสกลุ่มเสี่ยง
- ปิดห้องเรียน และหอพัก ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ พื้นผิวหรือบริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกัน
- ผู้มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ เมื่อคัดกรองแล้ว ให้ไปกักตัวที่บ้านเป็นระยะเวลา ๑๔ วัน
- ผู้มีความเสี่ยงสูง ให้ดำเนินการตรวจหาเชื้อโดยวิธี RT-PCR กักตัวที่บ้าน home Quarantine ตามมาตรการควบคุมของจังหวัดตรัง

- หากพบมีผู้ติดเชื้อยืนยันตั้งแต่ ๑ - ๑๐ ขึ้นไป คนส่งเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล แต่หากพบผู้ติดเชื้อมากกว่า ๑๐ คนขึ้นไป มหาวิทยาลัยมีสถานที่รองรับผู้ป่วย ภายใต้การดูแลของแพทย์และโรงพยาบาลโดยติดต่อประสานงานสายด่วน ๑๖๖๙

๓. การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

๓.๑ มีศูนย์ประสานงานและติดตามข้อมูลระหว่างมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่าง ๆ

๓.๒ มหาวิทยาลัยประสานความร่วมมือการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) กับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำตำบลไม้ฝาดเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

หมายเหตุ : ทั้งนี้ในทุกกรณี ขอให้ดำเนินการบนพื้นฐานของข้อมูลการสอบสวนทางระบาดวิทยาและสถานการณ์โรคในพื้นที่

แผนเผชิญเหตุตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)
 (อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา)

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ภายในสถานศึกษา	๑.จัดทำฐานข้อมูลนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการเปิดการเรียนการสอน On site	๑.จัดทำแบบสำรวจ ฐานข้อมูลอาจารย์และบุคลากร นักศึกษา เช่น ข้อมูลการรับวัคซีน ความจำเป็นในการเปิดการเรียนการสอน On site และความยินยอมของผู้ปกครองในการเปิดการสอน On site	<ul style="list-style-type: none"> - แผนกสารสนเทศและไอทีศูนย์ปภรณ์ - แผนกบุคลากร - งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย - แผนกทะเบียนและประมวลผลงานบริหารการศึกษา
	๒.จัดเตรียมอาคารสถานที่ ๑.๒.๑ ห้องพยาบาล ๑.๒.๒ ห้องแยกกักตัว ๑.๒.๓ สถานที่รักษาพยาบาลในมหาวิทยาลัย	๒.จัดเตรียมอาคารสถานที่ ๑.๒.๑ ห้องพยาบาล แยกประเภทของห้องพยาบาล ในแต่ละอาคาร - สำหรับผู้ป่วยทั่วไป - สำหรับผู้ป่วยหรือผู้ที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ ๑.๒.๒ ห้องแยกกักตัว - สำหรับผู้ที่มีผลการตรวจ ATK เป็นบวก หรือจากการสังเกตอาการ	<ul style="list-style-type: none"> - งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย - แผนกกิจการนักศึกษา - แผนกหอพัก - หน่วยบริการทั่วไป

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>๓. การคัดกรองนักศึกษา อาจารย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง วัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากอนามัย</p>	<p>๑.๒.๓ สถานที่รักษาพยาบาลในมหาวิทยาลัย กรณีมีผู้ติดเชื้อยืนยันจำนวนมาก (School Isolation)</p> <p>๓. การคัดกรองนักศึกษา อาจารย์และบุคลากร</p> <p>๓.๑ วัดอุณหภูมิให้กับนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ผู้เข้ามาติดต่อทุกคน ก่อนเข้ามหาวิทยาลัย</p> <p>๓.๒ สำหรับผู้ที่มีความจำเป็นต้องติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัย ต้องแสดงผลตรวจ ATK</p> <p>๓.๓ สังเกตอาการเสี่ยงโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) เช่น ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ เหนื่อยหอบ หายใจลำบาก จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส</p> <p>๓.๔ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร และผู้เข้ามาในสถานศึกษาทุกคน ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์</p> <p>๓.๕ เตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย สำรองไว้ให้กับนักศึกษา หรือผู้ที่ไม่มีหน้ากากเข้ามาในมหาวิทยาลัย</p>	
	<p>๔. การเว้นระยะห่าง การจัดการเรียนการสอนและลดความแออัดในการทำงาน</p>	<p>๔.๑ มีการจัดโต๊ะเรียน เก้าอี้นั่งเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก โดยจัดเว้นระยะห่างระหว่างกัน อย่างน้อย ๑.๕ เมตร (ยึดหลัก Social Distancing)</p> <p>๔.๒ การเว้นระยะห่างในการทำงานของอาจารย์และบุคลากรโดยให้นั่งทำงานที่โต๊ะทำงานส่วนตัว ไม่มีการรวมกลุ่มกันทำงาน และไม่รับประทานอาหารร่วมกัน</p> <p>๔.๓ มหาวิทยาลัยลดความแออัดในการทำงานให้ work from home และรายงานการปฏิบัติงาน</p>	<p>- งานบริหารกิจการทั่วไป /งานบริการการศึกษา</p> <p>- งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย</p>

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
		<p>๔.๔ จัดการเรียนการสอนแบบ online ในรายวิชาบรรยาย จัดการเรียนการสอนแบบ On site รายวิชาปฏิบัติโดยจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนร้อยละ ๕๐ ของแผนรับนักศึกษาในแต่ละชั้นปี หากจำนวนเกิน ให้แบ่งกลุ่มย่อย</p>	
	<p>๕. การตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) เพื่อเฝ้าระวัง</p>	<p>๑. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยทุกคนต้องประเมิน Thai Save Thai (TST)</p> <p>๒. แจกเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (สายด่วน ๑๖๖๙) เพื่อดำเนินการสอบสวนโรค นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัย ผู้นั้น</p> <p>๓. ระหว่างรอผลให้แยกบุคคลนั้นไปอยู่ในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - งานบริหารกิจการทั่วไป - แผนกบุคลากร - แผนกประชาสัมพันธ์ - แผนกหอพักนักศึกษา - งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย
	<p>๖. การรับวัคซีนป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)</p>	<p>๑. สสำรวจบุคลากรของมหาวิทยาลัยผู้มีความประสงค์ในการรับวัคซีนการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ส่งรายชื่อให้กับโรงพยาบาล</p> <p>๒. รวบรวมผู้มีความประสงค์แจ้งให้ผู้บริหารสถานศึกษาทราบและส่งข้อมูลมหาวิทยาลัยเพื่อรับโควตาการฉีดวัคซีน</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์และบุคลากรเข้ารับวัคซีนป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ที่ได้รับการจัดสรร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - งานบริหารกิจการทั่วไป - แผนกบุคลากร - แผนกประชาสัมพันธ์ - แผนกหอพักนักศึกษา - งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
		๔. มหาวิทยาลัยอนุญาตให้บุคลากรที่รับการฉีดวัคซีนในวันนั้นโดยไม่ได้เป็นวันลา	
	๗. การเสริมความรู้และความตระหนักแก่นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรทุกคนได้รับข้อมูลข่าวสารในการเฝ้าระวังและป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ผ่านช่องทางเพจมหาวิทยาลัย https://www.facebook.com/rutstrang/?ref=pages_you_manage และ ในกลุ่ม Line ข่าวสารมหาวิทยาลัย</p> <p>๒. ประกาศมาตรการในการเฝ้าระวังและป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) โดยวิทยาเขตตรัง และแจ้งหน่วยงานในสังกัดตีตประกาศ</p>	แผนกประชาสัมพันธ์
การเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค	กรณีพบผู้ติดเชื้อในมหาวิทยาลัย	<p>๑. ผู้ติดเชื้อหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง แจ้งแผนกประชาสัมพันธ์ งานบริการกิจการทั่วไป สำนักงานวิทยาเขตตรังทันที</p> <p>๒. แผนกประชาสัมพันธ์ รายงานผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p> <p>๓. ผู้ติดเชื้อแยกตัวเองไปอยู่ในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ</p> <p>๔. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตตรังแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (สายด่วน ๑๖๖๙) หรือ รพสต.</p> <p>๕. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขสอบสวนโรค แยกกลุ่มเสี่ยงและบอกแนวปฏิบัติมาตรการ</p> <p>๖. ปิดห้องเรียน ห้องพักครู ทำความสะอาดฆ่าเชื้อพื้นบริเวณที่มีการสัมผัสร่วม</p>	<p>ผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p> <p>งานบริหารงานทั่วไป</p> <p>- แผนกประชาสัมพันธ์</p> <p>- หน่วยบริการทั่วไป</p>

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	กรณีพบผู้ติดเชื้อที่บ้าน	<p>ผู้ติดเชื้อแจ้งแผนกบุคลากรทันที</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แผนกบุคลากรรายงานผู้บริหารสถานศึกษา ๒. ผู้บริหารสถานศึกษาออกคำสั่งให้ บุคลากรรายดังกล่าว ดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขดำเนินการสอบสวนโรค ๒.๒ เมื่อสอบสวนโรคแล้วนั้นมีความเสี่ยงทำให้กักตัวที่บ้านเป็นระยะเวลา ๑๔ วันและปฏิบัติงานในรูปแบบ work from home ๒.๓ หากบุคลากรนั้นมีความเสี่ยงสูง ให้ผู้ติดเชื้อดำเนินการแจ้งยังเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหรือโรงพยาบาลเพื่อเข้าสู่กระบวนการรักษาโดยทันที ๓. ผู้ติดเชื้อแจ้งผู้บริหารสถานศึกษาทราบความคืบหน้าเป็นระยะ 	แผนกบุคลากร
	กรณีอาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้องมีโอกาสเสี่ยงในการใกล้ชิดบุคคลที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) จากบุคคลในครอบครัว	<ol style="list-style-type: none"> ๑. อาจารย์ บุคลากร และผู้เกี่ยวข้องแจ้งประสานกับแผนกบุคลากรของแต่ละสังกัด ๒. แผนกบุคลากรแจ้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยทราบ ๓. ให้อาจารย์ และบุคลากรผู้นั้นดำเนินการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) หากพบเชื้อให้ดำเนินการรักษาโดยด่วน หากไม่พบเชื้อให้กักตัวอยู่บ้านเป็นเวลา ๑๔ วันและให้ปฏิบัติงานที่บ้านในช่วงเวลากักตัวโดยวิธี work from home 	แผนกบุคลากร
	มีการประเมินสุขภาพตนเอง TST หากพบอาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. หลังการประเมินสุขภาพ TST หากอาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในระหว่างรอผลให้แยกบุคคลนั้นไปอยู่ในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ ๒. อาจารย์ บุคลากร และผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) แจ้งประสานกับแผนกบุคลากร 	แผนกบุคลากร

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ให้ดำเนินการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในระหว่างรอผลให้แยกบุคคลนั้นไปอยู่ในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ</p>	<p>ทันที</p> <p>๓. แผนกบุคลากร แจ้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยทราบ เพื่อเตรียมพร้อมในการประสานกับสาธารณสุขประจำตำบลเพื่อคัดกรองบุคคลดังกล่าวในลำดับต่อไป</p>	
	<p>กำหนดขั้นตอน วิธีปฏิบัติในการเข้าใช้สถานที่ของมหาวิทยาลัยตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>๑. มหาวิทยาลัยจัดทำสื่อมาตรการประชาสัมพันธ์ความรู้ในการป้องกันและลดความเสี่ยงในการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ไว้ทุกอาคาร</p> <p>๒. มีวิธีการปฏิบัติให้อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ทุกคนทราบในการเข้าใช้อาคาร สถานที่ของมหาวิทยาลัยตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>งานบริหารกิจการทั่วไป</p> <p>- แผนกประชาสัมพันธ์</p> <p>งานบริการการศึกษา</p> <p>- งานพัฒนานักศึกษาของคณะ/วิทยาลัย</p>

แผนเผชิญเหตุตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา
 ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)
 (นักศึกษาหอพัก)

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)	จัดทำฐานข้อมูลนักศึกษาหอพัก	จัดทำฐานข้อมูลนักเรียนโดยแยกเป็นหอพัก	แผนกหอพักนักศึกษา
		- ชื่อ/สกุล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ชื่อผู้ปกครอง ผลการฉีดวัคซีน สาขา/ชั้นปี	
		- หอพักมีนกร ๑ หอพักมีนกร ๒	นายชำนาญ ศรีสุต
		- หอพักมีนกร ๓	นายอาบิติน มาลัยนต์
		- หอพักศรีตรัง ๑ หอพักศรีตรัง ๒	นางสาวนิรัชพร เปลี่ยนเพศ
		- หอพักศรีตรัง ๓	นางสาววัลภา บุญยัง
		- หอพักศรีตรัง ๔	นางสาวภัสสินันท์ คงมีสุข
	จัดเตรียมสถานที่	ทำความสะอาดฆ่าเชื้อภายในห้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง	แม่บ้านประจำหอพัก
		จัดเตรียมห้องพักสำหรับนักศึกษาเพื่อลดความแออัดเหลือห้องละ ๒ คน	อาจารย์ประจำหอพัก
		จัดเตรียมห้องสังเกตอาการ	
	นักศึกษาชาย ใช้ห้องพักชั้น ๑ หอพักมีนกร ๓	อาจารย์ประจำหอพัก	
	นักศึกษาหญิง ใช้หอพักมีนกร ๔		

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กรณีมีผู้ติดเชื้อมากกว่า ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>มหาวิทยาลัยจัดเตรียมสถานที่รองรับผู้ป่วยโดยใช้ห้องประชุมปัญญา นุสรณ์</p>	หน่วยบริการทั่วไป
	<p>การคัดกรองนักศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง วัด อุณหภูมิ สวมหน้ากาก อนามัย การเว้นระยะห่าง และลดความแออัด</p>	<p>จัดเตรียมข้อมูล วัสดุ-อุปกรณ์เครื่องวัดอุณหภูมิ จุดคัดกรองนักศึกษาหอพักแต่ละหอพักตามมาตรฐาน</p>	อาจารย์ประจำหอพัก
	<p>การตรวจหาเชื้อไวรัสโคโร นา ๒๐๑๙ (Covid-19) เพื่อเฝ้าระวัง</p>	<p>อาจารย์ประจำหอพักร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขตรวจ ATK เดือนละ ๒ ครั้ง</p>	อาจารย์หอพักศึกษา / เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
	<p>การเสริมสร้างความรู้และ ความตระหนักแก่ นักศึกษาและผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำสื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในรูปแบบต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ - เผยแพร่ผ่านเพจมหาวิทยาลัย <p>https://www.facebook.com/rutstrang/?ref=pages_you_manage</p> <p>- ผ่านกลุ่ม Line ของนักศึกษา</p>	อาจารย์หอพักนักศึกษา/ แผนกประชาสัมพันธ์

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
การเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค	จัดตั้งแกนนำนักศึกษา ระวังป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)	หอพักนักศึกษาดำเนินการเลือกนักศึกษาแกนนำเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) หอพักละ ๓ คน	อาจารย์ประจำหอพัก นักศึกษา
	คัดกรองนักศึกษา และ ผู้เกี่ยวข้องประจำวัน โดยการวัดอุณหภูมิ การล้างมือ การสวม หน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การทำความสะอาด และลดความแออัด	อาจารย์ประจำหอพักควบคุมดูแล ระบบการคัดกรองนักศึกษา ก่อนเข้าหอพักภายใต้มาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) อย่างเคร่งครัด	อาจารย์ประจำหอพัก /แม่บ้านประจำหอพัก
	มีการประเมินสุขภาพตนเอง TST หากพบ นักศึกษาหอพัก และ ผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ให้ดำเนินการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในระหว่างรอผลให้แยก	<p>๑. หลังการประเมินสุขภาพ TST หากพบนักศึกษา และผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในระหว่างรอผลให้แยกบุคคลนั้นไปอยู่ในห้องเฝ้าระวังสังเกตอาการ</p> <p>๒. นักศึกษาและผู้เกี่ยวข้องมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งเหมือนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) แจ้งประสานกับอาจารย์ประจำหอพักทันที</p> <p>๓. อาจารย์ประจำหอพักแจ้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยทราบ เพื่อเตรียมพร้อมในการประสานกับสาธารณสุขประจำตำบลเพื่อคัดกรองบุคคลดังกล่าวในลำดับต่อไป</p>	อาจารย์ประจำหอพัก/แกนนำนักศึกษา

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	บุคคลนั้นไปอยู่ในห้องเฝ้า ระวังสังเกตอาการ		
	หากพบนักศึกษา และ ผู้เกี่ยวข้อง ติดเชื้อไวรัสโค โรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ให้หยุดการเรียนการสอน และแจ้งหน่วยงาน สาธารณสุขเพื่อเข้ามา ดำเนินการสอบสวนโรค และคัดกรองผู้สัมผัสกลุ่ม เสี่ยง ตามลำดับขั้นตอน	กรณีของการพบนักศึกษาติดเชื้อในหอพัก ดำเนินการดังนี้	
		๑) อาจารย์ประจำหอพัก แจ้งข้อมูลตามลำดับมายังผู้บริหาร	อาจารย์ประจำหอพัก
		๒) แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (สายด่วน ๑๖๖๙)	ผู้อำนวยการสำนักงาน วิทยาเขตตรัง
		๓) ปิดห้องพักนักศึกษาทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ	แม่บ้านประจำหอพัก / หน่วยบริการทั่วไป
		๔) สอบสวนโรคและคัดกรองผู้สัมผัสกลุ่มเสี่ยง โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
		๕) ผู้มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อตำเมื่อคัด กรองแล้วให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT อย่างเคร่งครัด	อาจารย์ประจำหอพัก/แกน นำนักศึกษา
		๖) ผู้มีความเสี่ยงสูง กักตัว ๑๔ วันและปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT อย่างเคร่งครัดหรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขพิจารณา	อาจารย์ประจำหอพัก/แกน นำนักศึกษา/เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข
๗) ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ พื้นผิวหรือบริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกัน	แม่บ้านประจำหอพัก / หน่วยบริการทั่วไป		

รายการ	ขั้นตอน	แนวปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
การสร้างความร่วมมือ จากทุกภาคส่วน	ดำเนินการตามแนวทางที่ หน่วยงานสาธารณสุข กำหนด	จัดทำมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)	แผนกหอพักนักศึกษา
	มีศูนย์ประสานงานและ ติดตามข้อมูลระหว่าง มหาวิทยาลัย และ หน่วยงานต่าง ๆ	อาจารย์ประจำหอพักและนักศึกษาแกนนำเป็นผู้ ประสานงานและติดตามข้อมูลนักศึกษาระหว่าง มหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
	ประสานความร่วมมือการ ป้องกันการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโร นา ๒๐๑๙ (Covid-19) กับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	แต่งตั้งคณะกรรมการการป้องกันการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) - อาจารย์ประจำหอพัก - นักศึกษาแกนนำ - คณะกรรมการดำเนินงานศูนย์ประสานงานโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) - สาธารณสุขประจำตำบล	อาจารย์ประจำหอพัก/แกน นำนักศึกษา/เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข/คณะกรรมการ ดำเนินงานศูนย์ ประสานงานโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)

แนวทางการปฏิบัติการปิดหรือไม่ปิดมหาวิทยาลัยกรณีเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)

ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) หมายถึง ผู้ที่มีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ พบว่า ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)

ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) (ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง) หมายถึง ผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ตามลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- ผู้ที่เรียนผู้อาศัยร่วมห้องพัก หรือทำงานในห้องเดียวกัน คลุกคลีกัน
- ผู้สัมผัสที่มีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ ๑.๕ เมตร นานกว่า ๕ นาที หรือถูกไอ จาม รดจากผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) โดยไม่มีการป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า
- ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ปิดไม่มีการถ่ายเทอากาศ เช่น ในรถปรับอากาศ ในห้องปรับอากาศ ร่วมกับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) และอยู่ห่างจากผู้ป่วยไม่เกิน ๑.๕ เมตร นานกว่า ๑๕ นาที โดยไม่มีการป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า

ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact) (ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ) หมายถึง ผู้ที่ทำการกิจกรรมอื่นร่วมกับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) แต่ไม่เข้าเกณฑ์ความเสี่ยงสูง

- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงสูง จัดเป็นผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact)
- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ จัดเป็นไม่มีความเสี่ยง (No risk) แนวทางดำเนินการปิดหรือไม่ปิดห้องเรียน ชั้นเรียน สถานศึกษากรณีเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)

ผู้ใกล้ชิด

- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงสูง จัดเป็นผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact)
- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ จัดเป็นไม่มีความเสี่ยง (No risk)

แนวทางปฏิบัติเมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในมหาวิทยาลัย

ให้ปิดห้องเรียน ชั้นเรียน มหาวิทยาลัย กรณีพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19)

๑. เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) จำนวน ๑ รายขึ้นไปให้ปิดห้องเรียนเป็นเวลา ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
๒. เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) มากกว่า ๑ ห้องเรียนให้ปิดชั้นเรียนเป็นเวลา ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

๓. หากมีหลักฐานและความจำเป็นต้องปิดมหาวิทยาลัยให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดไม่ต้องปิด ห้องเรียน ชั้นเรียน มหาวิทยาลัย กรณีที่ไม่พบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ในมหาวิทยาลัย โดยมีแนวทางดำเนินการ ดังนี้

๑. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) ในมหาวิทยาลัย ดังนี้

- กรณีผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) ให้สังเกตอาการที่บ้านเป็นเวลาอย่างน้อย ๑๔ วัน หากพบอาการผิดปกติ ให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยระหว่างรอผล ให้กักตัวที่บ้าน
- มหาวิทยาลัย ดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติและสื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าใจความเสี่ยงและแนวทางการดำเนินการในระยะต่อไป

๒. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact) ให้สังเกตอาการ เป็นเวลา ๑๔ วัน ไม่จำเป็นต้องหยุดเรียนโดยเปลี่ยนรูปแบบการเรียนเป็น on line และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) อย่างเคร่งครัด ไม่จำเป็นต้องปิดมหาวิทยาลัย

๓. ผู้ใกล้ชิด

- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจัดว่า มีความเสี่ยงต่ำไม่จำเป็นต้องหยุดเรียนแต่ให้สังเกตอาการเป็นเวลา ๑๔ วัน
- ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำจัดว่า ไม่มีความเสี่ยงไม่จำเป็นต้องหยุดเรียน แต่ให้สังเกตอาการเป็นเวลา ๑๔ วัน

หมายเหตุ : ทั้งนี้ในทุกกรณี ขอให้ดำเนินการบนพื้นฐานของข้อมูลการสอบสวนทางระบาดวิทยาและสถานการณ์โรคในพื้นที่