



โรงเรียนสาริต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)



# คู่มือการเปิดเรียน

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ  
เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ( COVID-19)

# คำนำ

“ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การเปิดโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาตามข้อกำหนดตามความ ในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 37) ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย มีแนวโน้มของสถานการณ์คลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น โดยมติของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565 กำหนดให้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ให้ปรับสถานการณ์พื้นที่ทั่วราชอาณาจักรเป็นพื้นที่เฝ้าระวังสูง (สีเหลือง) 65 จังหวัด และพื้นที่การนำร่องการท่องเที่ยว (สีฟ้า) 12 จังหวัด เป็นผลให้สถานศึกษาทุกระดับสามารถใช้อาคารสถานที่เพื่อจัดการเรียนการสอนได้ตามปกติ และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเปิดเรียนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 ”

คู่มือการเปิดเรียนภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) เล่มนี้ โรงเรียนจัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับการเตรียมความพร้อมก่อนการเปิดเรียน และเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักเรียน ผู้ปกครอง อาจารย์ บุคลากร นิสิต รวมถึงผู้มาติดต่อทางราชการภายในโรงเรียน ถึงแนวทางการสร้างความปลอดภัยให้สอดคล้องกับมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด

โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)

# สารบัญ

	หน้า
<b>01</b>	<b>แนวการเตรียมการก่อนการเปิดเรียน</b> 1
	- การเตรียมความพร้อมด้านอาคารสถานที่ 4
<b>02</b>	<b>มาตรการสำหรับอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อราชการ</b> 6
	- มาตรการการเข้า - ออกสถานศึกษาสำหรับนักเรียน 6
	- วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 6
	- การตรวจ Antigen test kit (ATK) 6
<b>03</b>	<b>ขั้นตอนการส่งเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)</b> 7
	- การส่งเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) 7
	- การอนุมัติผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) 11
	- การตรวจสอบผลการอนุมัติผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) 11
<b>04</b>	<b>แนวทางการปฏิบัติกรณีผลตรวจ Antigen test kit (ATK) เป็นบวก (+)</b> 12
<b>05</b>	<b>แนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กรณีเกิดการระบาด</b> 13
	- แผนเผชิญเหตุกรณีเกิดการระบาด 14
<b>06</b>	<b>แนวทางการปฏิบัติ Bubble and Seal เพื่อการป้องกันโรค</b> 15
<b>07</b>	<b>แนวทางการปฏิบัติตนของนักเรียน</b> 17
<b>08</b>	<b>แนวทางการปฏิบัติตนของอาจารย์ บุคลากร นิสิต</b> 17

## แนวการเตรียมการก่อนการเปิดเรียนของ โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)



กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อการเปิดเรียน โดยให้อาจารย์ บุคลากร นักเรียนเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และให้โรงเรียนปฏิบัติตามมาตรการ Sandbox : Safety Zone in School อย่างเคร่งครัด การสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับ อาจารย์ บุคลากร นักเรียน ผู้ปกครอง จึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ได้อย่างเคร่งครัด



การจัดการเรียนการสอนแบบ Hybrid ตามมาตรการ Sandbox Safety Zone in School ต้องทำภายใต้ 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) และ 7 มาตรการเข้าสถานศึกษา โดยให้อาจารย์ บุคลากร และนักเรียนปฏิบัติตามดังนี้

- 1 สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE Covid โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง
- 2 ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกันและจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (8 x 8 เมตร) ไม่เกิน 42 คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า 1 เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
- 3 จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน อาจารย์ และบุคลากรในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการที่ถูกสุขลักษณะ
- 4 จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-19 ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ
- 5 จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) แผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน อาจารย์ หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-19 หรือผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด
- 6 ควบคุมดูแลการเดินทางเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไป-กลับโรงเรียน
- 7 จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน อาจารย์ และบุคลากรในสถานศึกษา ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลผลการประเมิน TST ผลตรวจ Antigen test kit (ATK) ภายใน 3 วัน และประวัติการรับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียนโดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

## ปฏิบัติตามหลักการ 6 มาตรการหลัก DMHT-RC



# มาตรการหลัก DMHT-RC

### D เว้นระยะห่าง (Distancing)

เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร

### M สวมหน้ากาก (Mask wearing)

สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่บริเวณโรงเรียน

### H ล้างมือ (Hand washing)

ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือสบู่ และน้ำนาน 20 วินาที อย่างสม่ำเสมอ

### T คัดกรองวัดไข้ (Testing)

ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สังเกตอาการ ชักประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคนก่อนเข้าโรงเรียน

### R ลดการแออัด (Reducing)

ลดการแออัด ลดการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก และหลีกเลี่ยงไม่เข้าไปในพื้นที่เสี่ยง

### C ทำความสะอาด (Cleaning)

ทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสร่วม อาทิ ที่จับประตู ลูกบิดประตู ราวบันได ปุ่มกดลิฟต์ ฯลฯ

## ปฏิบัติตาม 6 มาตรการเสริม SSET-CQ



# มาตรการเสริม SSET-CQ

### S ดูแลตนเอง (Self-care)

ดูแลสุขภาพ ปฏิบัติตน มีวินัย รับผิดชอบตัวเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

### S ใช้ช้อนกลางส่วนตัว (Spoon)

ใช้อุปกรณ์ของใช้ของตนเอง เมื่อรับประทานอาหาร ลดการสัมผัสร่วมกับผู้อื่น

### E กินอาหารปรุงสุกใหม่ (Eating)

กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน ๆ กรณีอาหารเก็บเกิน 2 ชม. นำมาอุ่นให้ร้อนทั่วถึง ก่อนกินอีกครั้ง

### T ไทยชนะ (Thai chana)

ลงทะเบียนด้วย application ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน

### C สำรองตรวจสอบ (Check)

สำรองบุคลากร นักเรียน กลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง

### Q กักกันตัวเอง (Quarantine)

กักตัวเอง 14 วันเมื่อเข้าไปสัมผัส หรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดของโรค

# มาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล universal prevention for COVID-19



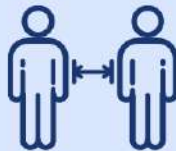
## Universal Prevention for COVID-19

การป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 แบบครอบจักรวาล

“ หมายถึง การระมัดระวังป้องกันตนเองขั้นสูงสุดตลอดเวลา  
ของทุกคนให้ปลอดภัย จากการติดเชื้อโควิด-19 แม้ยังไม่พบว่ามีความเสี่ยง  
ให้ทุกคนคิดเสมอว่าเราอาจติดเชื้อโควิด-19 โดยไม่รู้ตัวและไม่มีอาการ ”



ออกจากบ้าน  
เมื่อจำเป็นเท่านั้น



เว้นระยะห่าง  
1 - 2 เมตร



สวมหน้ากากอนามัย และทับด้วย  
หน้ากากผ้าตลอดเวลา เมื่ออยู่ในและนอก  
บ้านที่มีคนมากกว่า 2 คน



ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่ หรือเจล  
แอลกอฮอล์ทุกครั้ง หลังสัมผัส  
วัตถุ/สิ่งของที่ใช้ร่วมกัน ต้องคิด  
ว่ามีคนอื่นที่ติดเชื้อ สัมผัส/อาจ  
สัมผัสมาแล้ว



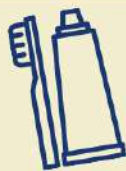
หลีกเลี่ยงการ  
สัมผัสหน้ากาก  
อนามัยที่สวมใส่อยู่  
รวมทั้งใบหน้า



ทำความสะอาด  
และฆ่าเชื้อพื้นผิวที่  
ถูกสัมผัสบ่อย ๆ  
หลังเกิดการสัมผัส  
ร่วมกัน



ผู้ที่เป็นกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุ  
ผู้มีโรคเรื้อรัง เสี่ยงการออกนอกบ้าน  
เว้นแต่จำเป็นให้ออกนอกบ้านน้อยที่สุด  
และใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด



แยกของใช้ส่วนตัว  
ทุกชนิด ไม่ควรใช้  
ร่วมกับผู้อื่น



เลือกรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ  
ควรแยกกันทานหรือหากทานอาหาร  
ร่วมกันในครอบครัวให้ใช้ช้อนกลาง



ถ้าท่านมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ควรแยกตัวจากผู้อื่นประมาณ  
2 สัปดาห์ และตรวจเบื้องต้นด้วย Antigen test kit (ATK) หลัง  
การสัมผัสโรค ประมาณ 3 - 5 วัน ถ้าไม่พบการติดเชื้อ ให้ตรวจซ้ำ  
ใน 3 - 5 วัน หรือเมื่อมีอาการ

Universal Prevention

ถือเป็นมาตรการป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 คล้ายกับวัคซีน  
แต่เป็นวัคซีนที่ไม่ได้อยู่ในขวด ซึ่งจะช่วยป้องกันการติดเชื้อ  
โควิด-19 ได้ดีที่สุด

ข้อมูลโดย : ศ.คลินิกเกียรติคุณ นพ.อุดม คชินทร ที่ปรึกษาศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.)

: ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม ที่ปรึกษาคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

# การเตรียมความพร้อมด้านอาคารสถานที่



- 1** ตรวจสอบสถานที่ ซ่อมแซม ปรับปรุง ทำความสะอาด และดูแลสุขลักษณะความสะอาดของอาคารเรียน ห้องเรียน ห้องต่าง ๆ อุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ด้วยน้ำยาทำความสะอาด/น้ำยาฆ่าเชื้อ และทำการฉีดพ่นอุปกรณ์และห้องเรียนด้วยแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อหลังเลิกเรียนทุกวัน
- 2** จัดสถานที่เพื่อเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล เช่น การเข้าแถว การทำกิจกรรม การนั่งรับประทานอาหาร ตามมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างทางกายภาพ (Physical Distancing) พร้อมทำสัญลักษณ์เพื่อเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล เช่น จุดตรวจวัดไข้ก่อนเข้าโรงเรียน จุดล้างมือบริเวณต่าง ๆ ภายในโรงเรียน
- 3** จัดเตรียมป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ และรณรงค์ให้ทุกคนตระหนักถึงมาตรการในการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด
- 4** จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อใช้ในการตรวจวัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ อุปกรณ์ทำความสะอาด รวมถึงการทำความสะอาดบริเวณต่าง ๆ อาคารเรียน ห้องเรียนอย่างทั่วถึงและเพียงพอ
- 5** ควบคุมดูแลการจัดการขยะทั่วไป จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิด เก็บรวบรวมขยะอันตราย และหน้ากากอนามัยภายในโรงเรียนเพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง และการจัดการขยะที่ดี
- 6** กำกับ ดูแล การปฏิบัติตนในการป้องกันโรคโควิด-19 ให้ถูกสุขนิสัยเป็นกิจวัตรประจำวัน
- 7** ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นผิวโรงเรียนทุกวันอย่างน้อยวันละสี่ครั้ง โดยเฉพาะพื้นผิวที่เป็นจุดสัมผัสร่วม เช่น ราวบันได โต๊ะอาหาร อุปกรณ์ ที่จับประตู หน้าต่าง ฯลฯ
  - โดยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือน้ำยาซักผ้าขาว
  - เอทิลแอลกอฮอล์ (Ethyl Alcohol) 70 %
  - พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวันหลังเลิกเรียน
- 8** จัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ต่าง ๆ



## ห้องเรียน สถานที่ และบริเวณต่าง ๆ

ที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการภายในโรงเรียน ห้องประชุม ห้องพักรู หอสมุด โรงพลศึกษา โรงอาหาร ห้องสุขา เป็นต้น ดำเนินการดังนี้

- จัดโต๊ะ เก้าอี้ ที่นั่ง หรือพื้นที่สำหรับการเรียนรู้ของนักเรียนเป็นรายบุคคล โดยยึดหลักการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร
- จัดอุปกรณ์การส่งเสริมพัฒนาการเด็กให้เพียงพอ
- จัดให้นักเรียนมีของใช้ส่วนตัวเน้นไม่ใช้ของใช้ร่วมกัน
- หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมหรือจับกลุ่มคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้อื่น
- จำกัดจำนวนนักเรียน ลดระยะเวลาทำกิจกรรม หรือเหลือเวลาในการเรียนและการทำกิจกรรมต่าง ๆ
- จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมืออย่างสม่ำเสมอ
- จัดให้สถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี มีอากาศถ่ายเท
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ของใช้ ของเล่น ตู้เก็บของส่วนบุคคล โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์การเรียน และจุดสัมผัสเสี่ยงก่อน-หลังใช้งานทุกครั้ง

## โรงอาหาร

- จัดบริการอาหาร เน้นป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค เช่น อาหารปรุงสำเร็จ จัดอาหารที่ปรุงสุกใหม่ทุกครั้ง
- หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม และเว้นระยะห่างในการเข้าแถวเพื่อรับอาหาร
- จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือก่อนการรับอาหาร

## ห้องพยาบาล

- จัดเตรียมพยาบาลหรือเจ้าหน้าที่ เพื่อดูแลนักเรียน ในกรณีที่มีนักเรียนป่วยมาอนพักรอผู้ปกครองมารับ และมีการบันทึกรายชื่อและอาการของนักเรียนที่ป่วย
- จัดให้มีพื้นที่หรือห้องแยกอย่างชัดเจนระหว่างนักเรียนป่วยจากไข้หวัดกับนักเรียนป่วยจากสาเหตุอื่น ๆ



# มาตรการสำหรับอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อราชการ ที่ประสงค์เข้าบริเวณโรงเรียนสาริต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)



## 1. มาตรการการเข้า-ออกสถานศึกษาสำหรับนักเรียน



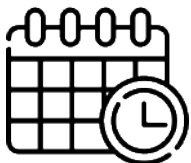
- 1.1 เวลาเปิด - ปิด นักเรียนเข้าออกโรงเรียนได้ตั้งแต่เวลา 06.00 - 16.30 น.
- 1.2 สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ภายในบริเวณโรงเรียน
- 1.3 ผ่านเครื่องสแกนใบหน้าเพื่อวัดอุณหภูมิ และตรวจสอบผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)
- 1.4 กรณีนักเรียนมีอุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส มีอาการป่วย / ไม่สบาย หรือไม่มีผลตรวจ Antigen test kit (ATK) ติดต่อกับผู้ปกครองเพื่อมารับนักเรียนกลับบ้าน
- 1.5 ผ่านจุดบริการพ่นยาฆ่าเชื้อบริเวณเท้า และล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์
- 1.6 รักษาระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) อย่างน้อย 1 - 2 เมตร
- 1.7 ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของโรงเรียนอย่างเคร่งครัด

## 2. วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19

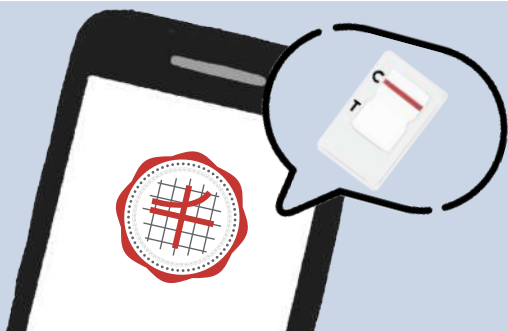
การได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของบุคลากร นิสิต ผู้ปกครองที่ประสงค์เข้าบริเวณโรงเรียน ผู้มาติดต่อราชการต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 อย่างน้อย 3 เข็ม

\* ข้อปฏิบัติในการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ปรับไปตามสถานการณ์และมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข \*

## 3. การตรวจ Antigen test kit (ATK)



ขอความร่วมมือ อาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน ผู้ปกครองที่ประสงค์เข้าบริเวณโรงเรียน ส่งผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) ทุกวันอาทิตย์ และวันพุธ (ผลการตรวจมีอายุไม่เกิน 72 ชั่วโมง)



3.1 ส่งผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)  
ผ่าน แอปพลิเคชัน “PSP SCHOOL”

3.2 บันทึกภาพถ่ายผลการตรวจ Antigen test kit  
(ATK) เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในกรณีระบบมีปัญหา



ผู้มาติดต่อราชการภายในบริเวณโรงเรียน ต้องแสดงผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) ที่มีอายุไม่เกิน 24 ชั่วโมง

\*ทั้งนี้มาตรการของโรงเรียนปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
หมายเหตุ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่โรงเรียนกำหนด ทางโรงเรียนจะไม่อนุญาตให้เข้าภายในโรงเรียน

# ขั้นตอนการส่งเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) สำหรับอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน และผู้ปกครอง

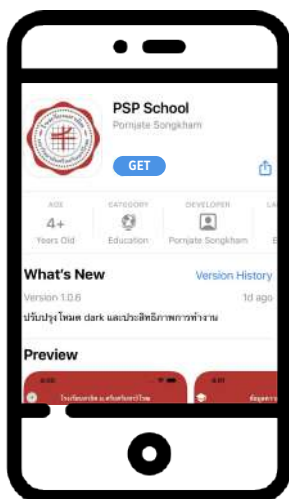


## 1. การส่งเอกสารรับรอง

การส่งเอกสารการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) สำหรับอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน และผู้ปกครอง

### ขั้นตอนที่ 1 ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “PSP SCHOOL” ผ่าน iOS / Android

#### 1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน



สแกนเพื่อดาวน์โหลด



สแกนเพื่อดาวน์โหลด

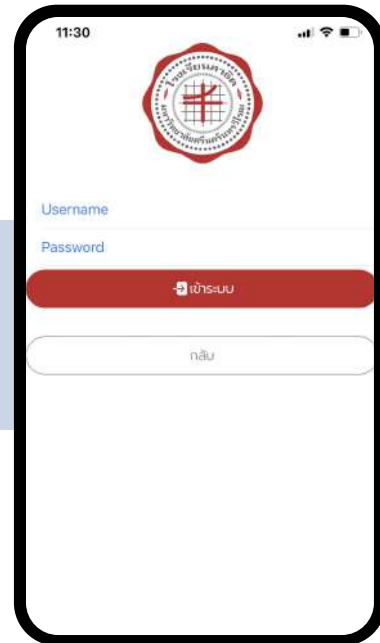
ในกรณีที่ผู้ปกครองไม่สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ นักเรียนสามารถลงทะเบียนผ่าน <http://pspgate.swu.ac.th/schoolPass/student.php>

### ขั้นตอนที่ 2 ลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน “PSP SCHOOL”

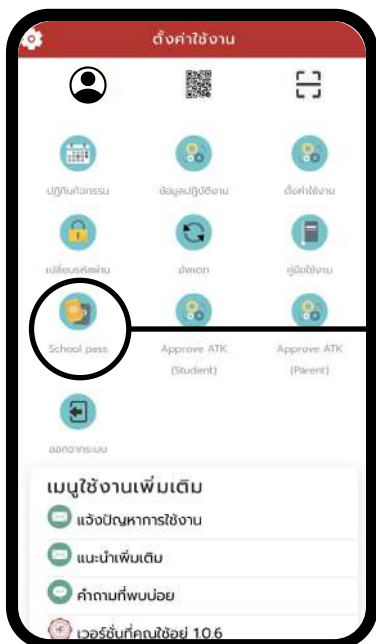


1. ลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานโดยกดที่ภาพลูกกุญแจ

2. ใส่ Username และ Password ดังนี้  
 นักเรียน “รหัสประจำตัวนักเรียน”  
 ผู้ปกครอง “9xxxxx1 หรือ 9xxxxx2”



3. เลือก “เมนูอื่น ๆ”

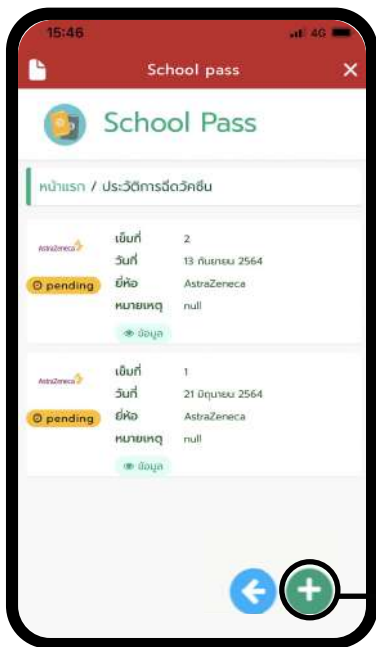


4. เลือก “School pass”

### ขั้นตอนที่ 3 การส่งเอกสารรับรอง การได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของผู้ปกครอง



1. เลือก “ประวัติการฉีดวัคซีน”



2. เลือก “เพิ่มข้อมูล +”



3. กรอกรายละเอียดและแนบไฟล์ภาพให้ครบถ้วน  
ถูกต้อง กด “บันทึก”

## ขั้นตอนที่ 4 การส่งผลการตรวจ Antigen test kit

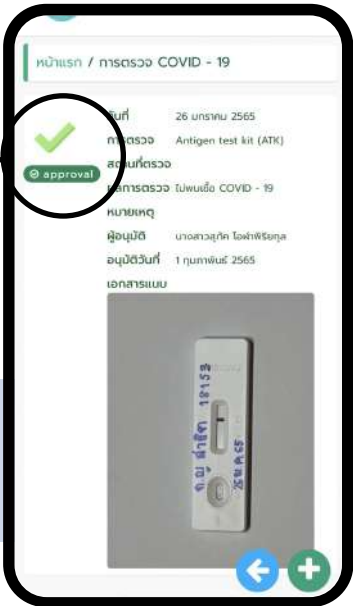
1. เลือก “ประวัติการตรวจ COVID-19”



2. เลือก “เพิ่มข้อมูล +”

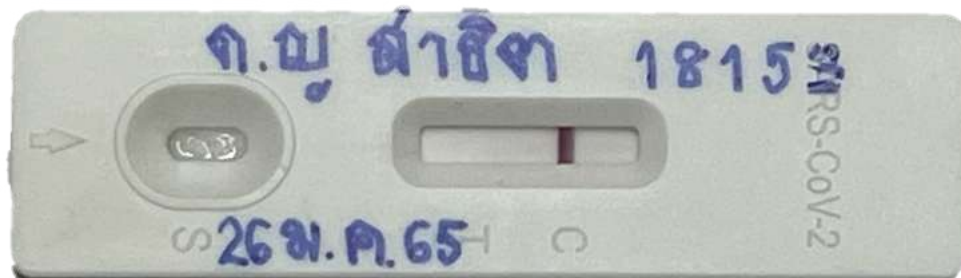


3. กรอกรายละเอียดและแนบไฟล์ภาพให้ครบถ้วน ถูกต้อง กด “บันทึก”



4. สามารถตรวจสอบผลการตรวจ ได้ที่ช่อง approval หากผลการตรวจได้รับการอนุมัติจะปรากฏ

## ภาพผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)



\*\* ระบุชื่อ รหัสประจำตัวนักเรียน และวัน/เดือน/ปี ด้วยปากกามาร์คเกอร์ให้ชัดเจน บนผลตรวจส่งผลการตรวจทุกวันอาทิตย์และวันพุธ พร้อมทั้งบันทึกภาพถ่ายผลการตรวจที่มีรายละเอียดตามที่ระบุข้างต้นเพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงก่อนเข้าบริเวณโรงเรียนในกรณีที่พบปัญหา \*\*

\*\*\* ระบบเปิดให้ส่งข้อมูลทุกวันอาทิตย์ และวันพุธ ตั้งแต่เวลา 08.00 - 21.00 น. \*\*\*

## 2. การอนุมัติผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)

2.1 สิทธิ์ในการอนุมัติการส่งผลตรวจ Antigen test kit (ATK) มีดังนี้

อาจารย์ประจำชั้น / อาจารย์ผู้ช่วยประจำชั้น	อนุมัติ	นักเรียน ผู้ปกครอง
หัวหน้าหมวด	อนุมัติ	อาจารย์ในหมวด
หัวหน้างานฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	อนุมัติ	นิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู
หัวหน้างาน	อนุมัติ	เจ้าหน้าที่สายปฏิบัติการ
หัวหน้างานบริการ	อนุมัติ	พนักงานบริการ
หัวหน้างานรักษาความสะอาด	อนุมัติ	พนักงานรักษาความสะอาด
หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย	อนุมัติ	พนักงานรักษาความปลอดภัย พนักงานรักษาความสะอาด PPIp

2.2 การอนุมัติผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)

ผู้อนุมัติผลการตรวจ สามารถเข้าอนุมัติได้ตั้งแต่เวลา 08.00 – 22.00 น.

## 3. การตรวจสอบผลการอนุมัติผลการตรวจ Antigen test kit (ATK)

สามารถเข้าตรวจสอบผลการส่ง Antigen test kit (ATK) ได้ในวันถัดไป หากผลการส่งไม่อนุมัติ ขอให้ตรวจสอบภาพถ่าย และทำตามขั้นตอนการส่งผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) อีกครั้ง

# แนวทางการปฏิบัติหลังการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วย ATK และ RT-PCR กรณีผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) เป็นบวก (+)



## กรณีผลตรวจ Antigen test kit (ATK) หรือ RT-PCR เป็นลบ (-)

หากเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง อาจอยู่ในระยะฟักตัว ให้สังเกตอาการตนเอง 10 วัน ตรวจ Antigen test kit (ATK) เมื่อมีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจ ในวันที่ 5 และวันที่ 10 นับจากวันที่สัมผัสเชื้อ หรือมีอาการป่วย

## กรณีผลตรวจ Antigen test kit (ATK) เป็นบวก (+) เรียกว่า ผู้ติดเชื่อเข้าข่าย (Probable Case)

1. แยกออกจากนักเรียนและผู้อื่นทันที ระหว่างรอผู้ปกครองมารับให้อยู่ในสถานที่ที่โรงเรียนจัดเตรียมไว้เฉพาะเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อ โดยปฏิบัติดังนี้
  - สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา
  - สังเกตอาการ ตรวจวัดอุณหภูมิ หากมีอาการผิดปกติแจ้งอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลทราบทันที
2. แจ้งผู้ปกครองเพื่อรับนักเรียนเข้ารับการตรวจเพื่อยืนยันผลการตรวจอีกครั้ง
3. ผู้ที่อยู่ในกลุ่มนั้นถือเป็นกลุ่มผู้สัมผัส (มีความเสี่ยง) ดำเนินการกักตัว และไม่มีการข้ามกลุ่ม ปฏิบัติตามมาตรการ D M H T T A อย่างเคร่งครัด พร้อมทำความสะอาดพื้นที่เพื่อฆ่าเชื้อโรค
4. รายงานต่อผู้บังคับบัญชาและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อโดยเร็ว



## กรณีผลการตรวจนักเรียนติดเชื่อ

1. นักเรียนเข้ารับการรักษายาบาลต่อไป
2. เมื่อนักเรียนหายป่วย หรือออกจากโรงพยาบาลหลังเข้ารับการรักษา ครบ 10 วัน นับจากวันแรกที่มีอาการ ถ้าไม่มีอาการให้นับจากวันแรกที่ตรวจพบเชื้อ สามารถมาเรียนได้ตามปกติ

# แนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคโควิด-19 กรณีเกิดการระบาด



เมื่อพบผู้ป่วยยืนยัน ที่คิดว่าอาจมีการแพร่กระจายเชื้อในโรงเรียนดำเนินการดังนี้

1. เมื่อพบผู้ป่วยยืนยัน ขอให้เฝ้าสังเกตการณ์และดำเนินการ ดังนี้

พบผู้ป่วยติดเชื้อยืนยันไม่เกิน 2 ห้องเรียน และไม่เกิน 5 ราย	ปิดทำความสะอาดห้องเรียน อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
พบผู้ป่วยติดเชื้อยืนยัน ตั้งแต่ 3 ห้องเรียนขึ้นไป หรือตั้งแต่ 6 รายขึ้นไป	ปิดทำความสะอาดห้องเรียน/ชั้นเรียน อย่างน้อย 1 วัน

หลังจากเปิดเรียนให้ทุกคน/ทุกห้องเรียนที่มีผู้ติดเชื้อและผู้สัมผัสใกล้ชิด ส่งแบบประเมินความเสี่ยง การติดเชื้อโควิดทุกวันเป็นเวลา 10 วัน

- กลุ่มที่มีความเสี่ยงต่ำ ตรวจ ATK ผลเป็นลบ มาโรงเรียนได้ตามปกติและสังเกตอาการตนเอง
- กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ตรวจ ATK ผลเป็นลบ มาโรงเรียนได้ตามปกติและสังเกตอาการตนเอง โดย 5 วันแรก รักษาระยะห่างอย่างน้อย 2 เมตร ตรวจหาเชื้อ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

2. ประธานเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเพื่อสำรวจคัดกรองนักเรียนและบุคลากรบริเวณทางเข้าโรงเรียน และดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด หากพบผู้เข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI)\* ให้เก็บตัวอย่าง NP swab ส่งตรวจหาเชื้อ

3. ผู้สัมผัสกลุ่มเสี่ยงสูง High risk ให้สังเกตอาการตัวเอง สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ล้างมือด้วย เจลแอลกอฮอล์ แยกพื้นที่กับผู้อื่น ปฏิบัติตามมาตรการ Universal Prevention ไปสถานที่ สาธารณะ งดร่วมกิจกรรมรวมกลุ่ม

4. ผู้สัมผัสกลุ่มเสี่ยงต่ำ Low risk สังเกตอาการตัวเอง ทำกิจกรรมได้ตามปกติ

5. เมื่อเปิดเรียนให้มีการคัดกรองไข้ทุกวัน หากพบมีอาการเข้าได้กับเข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) ให้เก็บ ตัวอย่างและพิจารณาความเสี่ยงเพื่อตัดสินใจว่าจะให้ผู้ป่วยดูอาการที่บ้าน หรือต้องแยกตัวในโรงพยาบาล

6. ทีมสอบสวนโรคติดตามผู้สัมผัสทุกวันจนครบกำหนด (ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข) โรงเรียนกำกับ ติดตาม ทบทวนการดำเนินงานให้สอดคล้องตามแนวปฏิบัติ สถานการณ์ และบริบทพื้นที่ อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งร่วมมือกับสมาคมผู้ปกครองและครูฯ สมาคมศิษย์เก่าสาธิต ประธานมิตร คณะกรรมการ สถานศึกษา และหน่วยงานสาธารณสุขที่ดูแลโรงเรียน เพื่อประสานงานและดำเนินงานต่าง ๆ กรณีพบผู้มีอาการ เสี่ยงหรือป่วยรีบแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทันที และรายงานต่อผู้บริหารโรงเรียน มหาวิทยาลัย และผู้เกี่ยวข้อง

\* ผู้ที่เข้าเกณฑ์ตามนิยามผู้สงสัย ๑ (PUI: Patient Under Investigation) ผู้ที่สงสัยว่าป่วย หรือติดเชื้อไม่มีอาการ/อาการเล็กน้อย ตรวจ/วินิจฉัยตามดุลยพินิจของแพทย์



# แผนเผชิญเหตุกรณีเกิดการระบาด

	สถานศึกษา	อาจารย์ บุคลากร นักเรียน
ไม่พบผู้ติดเชื้อยืนยัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดเรียน แบบ On site และ Online</li> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการ Thai Stop COVID 2 Plus (TSC+)</li> <li>- ฝ้าระวังและคัดกรองตามมาตรการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการ D M H T TA, DMHT-RC, SSET-CQ</li> <li>- ประเมิน TST+ เป็นประจำ เน้นสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และรักษาระยะห่าง 1-2 เมตร</li> </ul>
พบผู้ป่วยยืนยัน ไม่เกิน 2 ห้องเรียน และไม่เกิน 5 ราย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาทำความสะอาดห้องเรียนที่พบเชื้ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง</li> <li>- ทำแบบประเมินความเสี่ยงการติดเชื้อโควิด ส่งทุกวันเป็นเวลา 10 วัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดหน้าต่างระบายอากาศ ทุก 2 ชั่วโมง เป็นเวลา 10 นาที</li> <li>- กรณีมีความเสี่ยง สังเกตอาการตัวเอง และปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข</li> </ul>
พบผู้ป่วยยืนยันตั้งแต่ 3 ห้องเรียนขึ้นไป หรือ ตั้งแต่ 6 รายขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาปิดห้องเรียน/ชั้นเรียนอย่างน้อย 1 วัน</li> <li>- ทำแบบประเมินความเสี่ยงการติดเชื้อโควิด ส่งทุกวันเป็นเวลา 10 วัน</li> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดอย่างน้อย 2 สัปดาห์</li> </ul>	

เมื่อทำความสะอาดห้องเรียน/ปิดเรียนแล้ว

- กลุ่มที่มีความเสี่ยงต่ำ ตรวจ ATK ผลเป็นลบ มาโรงเรียนได้ตามปกติและสังเกตอาการตนเอง
- กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ตรวจ ATK ผลเป็นลบ มาโรงเรียนได้ตามปกติและสังเกตอาการตนเอง โดย 5 วันแรก รักษาระยะห่างอย่างน้อย 2 เมตร ตรวจหาเชื้อ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



**เว้นระยะห่างทางสังคม**  
อย่างน้อย 1 เมตร



**สวมหน้ากากอนามัย**  
ตลอดเวลา



**ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์**  
หรือสบู่อย่างสม่ำเสมอ



## ขั้นเตรียมการ

1. โรงเรียนกำหนดนโยบายและแต่งตั้งคณะดำเนินงาน
2. จัดทำแผนการดำเนินงาน ขั้นตอน และรายละเอียดการดำเนินงานตามมาตรการ รวมถึงระบบการกำกับติดตาม ประเมินผล
3. เตรียมความพร้อมในการสื่อสารมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อโควิด-19 และข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่บุคลากรเพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปปฏิบัติอย่างถูกต้อง
4. เตรียมความพร้อมโดยจัดให้บุคลากรทุกคนได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19

## ขั้นดำเนินการ

1. จัดทำทะเบียนผู้ปฏิบัติงานกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้หญิงที่ตั้งครรภ์ ผู้มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรังระยะที่ 5 โรคหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็งที่อยู่ระหว่างรักษา โรคเบาหวาน โรคอ้วน (น้ำหนักตัวเกิน 90 กิโลกรัมหรือดัชนีมวลกาย  $\geq 30$  กิโลกรัมต่อตารางเมตร)
2. จัดทำทะเบียนรายชื่อผู้ปฏิบัติงานแยกเป็นกลุ่มย่อย (small bubble) ตามชั้นเรียนและห้องเรียน
3. สื่อสารให้บุคลากรและนักเรียนเข้าใจถึงมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยเน้นย้ำให้ทำกิจกรรมร่วมกันภายใต้เงื่อนไขเดียวกัน
4. จัดกลุ่มย่อย (small bubble) ในการจัดการเรียนการสอน โดยจัดทำกลุ่มย่อยในการเรียนและการทำกิจกรรมในกลุ่มของตนเอง ไม่มีการข้ามกลุ่ม และกำกับเวลาในการทำกิจกรรมให้ชัดเจน เน้นย้ำให้บุคลากรปฏิบัติตามมาตรการ D M H T T A อย่างเคร่งครัด และก่อนเข้า bubble ในโรงเรียนต้องมีการประเมินความเสี่ยงทุกคน
5. จัดให้การประเมินความเสี่ยงทุกวันอาทิตย์ก่อนเข้าบริเวณโรงเรียน
6. สวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาการเดินทาง จัดที่นั่งเว้นระยะห่าง ไม่อนุญาตให้รับประทานอาหารระหว่างการเดินทาง กรณีเดินทางด้วยพาหนะส่วนตัวพยายามหลีกเลี่ยงการแวะหรือเข้าชุมชน กรณีเดินทางโดยรถโดยสารประจำทางหรือสาธารณะ เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร ปฏิบัติตามมาตรการ D M H T T A
7. มีจุดคัดกรองก่อนเข้าโรงเรียน เช่น การตรวจ Antigen test kit (ATK) การตรวจวัดอุณหภูมิและการประเมินอาการ หรือใช้แอปพลิเคชันไทยเซฟไทย การเว้นระยะห่างให้เหมาะสม





8. ให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนปฏิบัติตามมาตรการ D M H T T A อย่างเคร่งครัด ได้แก่

- D** Distancing การรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร และจัดให้มีฉากกั้นขณะจัดการเรียนการสอน
- M** Mask wearing จัดหาหน้ากากอนามัยให้เพียงพอ และให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในบริเวณโรงเรียน
- H** Hand washing มีจุดล้างมือและให้บริการแอลกอฮอล์อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ล้างมือบ่อย ๆ อย่างถูกวิธี
- T** Temperature กำหนดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าบริเวณโรงเรียน ในห้องเรียนโดยต้องมีอุณหภูมิไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส
- T** Testing มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 และแสดงผลทุกวันจันทร์และวันพุธ และดำเนินการตามมาตรการจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- A** Application ติดตั้งและใช้แอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” และ “ไทยเซฟไทย” ก่อนเข้า-ออก สถานที่ทุกครั้ง เพื่อติดตามประวัติการเดินทางและความเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงาน

## แนวทางการปฏิบัติตนของนักเรียน

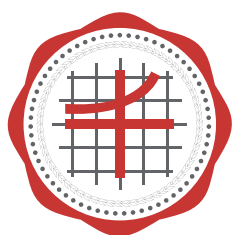


1. นักเรียนส่งผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) ทุกวันอาทิตย์และวันพุธ หรือก่อนการมาเรียน  
\*หากมาตรการมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง
2. มีอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ไม่มีไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ ท้องเสีย เสียการทรงตัว / ลื่นไม่รับรส หายใจลำบาก/เร็ว เจ็บแน่นหน้าอก หรืออาการที่บ่งบอกถึงความเสี่ยงที่เกิดโรค
3. นักเรียนสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงเรียน ยกเว้นเวลารับประทานอาหารและเครื่องดื่ม
4. เว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) อย่างน้อย 1-2 เมตร
5. ส่งเสริมการดูแลสุขภาพอนามัย เข้าห้องน้ำ และล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์อย่างน้อย 20 วินาที
6. เปลี่ยนรองเท้าที่ใช้ภายในโรงเรียนก่อนเข้าห้องเรียน
7. นำอุปกรณ์การเรียน ของใช้ส่วนตัว และอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการเรียนมา
8. ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของโรงเรียนอย่างเคร่งครัด
9. หากมีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก หอบเหนื่อย ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส หรือมีอาการสัมผัสเสี่ยง ขอให้หยุดเรียนเพื่อสังเกตอาการ ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข และแจ้งให้อาจารย์ประจำชั้นรับทราบทันที

## แนวทางการปฏิบัติตนของอาจารย์บุคลากรนิสิต



1. อาจารย์ บุคลากร นิสิต ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 และเข้มงวดตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ พร้อมส่งผลการตรวจ Antigen test kit (ATK) เข้าระบบตามมาตรการโรงเรียน (ทุกเช้าวันจันทร์และวันพฤหัสบดี) \*หากมาตรการมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง
2. อาจารย์ บุคลากร นิสิต มีอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ไม่มีไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ ท้องเสีย เสียการทรงตัว / ลื่นไม่รับรส หายใจลำบาก/เร็ว เจ็บแน่นหน้าอก หรืออาการที่บ่งบอกถึงความเสี่ยงที่เกิดโรค
3. สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงเรียน ยกเว้นเวลารับประทานอาหารและเครื่องดื่ม
4. เว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) อย่างน้อย 1-2 เมตร
5. ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์อย่างสม่ำเสมอ
6. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจ ให้คำแนะนำ ในการป้องกันตนเองและลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
7. ดูแล ช่วยเหลือนักเรียนในการปฏิบัติตนเพื่อลดความเสี่ยงและดูแลสุขภาพอนามัยให้เป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขและโรงเรียนกำหนด
8. ตรวจสอบ กำกับ ติดตามการมาเรียนของนักเรียน หากพบนักเรียนถูกกักตัว หรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รายงานต่อผู้บริหารทราบ
9. อาจารย์ บุคลากร นิสิตรับผิดชอบดูแลตนเอง ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด



โรงเรียนสาริต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)

