

คำแถลงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรณีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)

ฉบับที่ 73 วันที่ 28 กรกฎาคม 2564

วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 มหาวิทยาลัยได้รับแจ้งจากนักศึกษาและนักเรียน รวม 7 ราย ดังนี้

1. นักศึกษาหญิง ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 151 ของมหาวิทยาลัย** ขณะนี้นักศึกษาได้รับการดูแลจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและกำลังประสานส่งต่อเพื่อการรักษาต่อไป นักศึกษารายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัย (มจร.บางมด) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

2. นักศึกษาหญิง ปริญญาตรี ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 152 ของมหาวิทยาลัย** นักศึกษาได้รับการดูแลจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอรับการรักษาแบบ Home Isolation นักศึกษารายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัย (มจร.บางมด) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

3. นักศึกษาหญิง ปริญญาตรี ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 153 ของมหาวิทยาลัย** นักศึกษาได้รับการดูแลจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอรับการรักษาแบบ Home Isolation นักศึกษารายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัย (มจร.บางมด) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

4. นักเรียนหญิง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนดรฺฐนสิกขาลัย (โครงการ วมว.) สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ มจร. ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 154 ของมหาวิทยาลัย** ขณะนี้นักเรียนได้รับการรักษา ณ โรงพยาบาลของทางราชการแล้ว นักเรียนรายงานว่าได้เข้ามายังพื้นที่โรงเรียน และมหาวิทยาลัย (มจร.บางขุนเทียน) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

5. นักเรียนหญิง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนดรุณสิกขาลัย (โครงการ วมว.) สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ มจร. ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 155 ของมหาวิทยาลัย** ขณะนี้นักเรียนได้รับการดูแลจากโรงพยาบาลของทางราชการและรับการรักษาแบบ Home Isolation นักเรียนรายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่โรงเรียน และมหาวิทยาลัย (มจร.บางขุนเทียน) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

6. นักศึกษาหญิง ปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 156 ของมหาวิทยาลัย** ขณะนี้นักศึกษาได้รับการรักษา ณ โรงพยาบาลของทางราชการแล้ว นักศึกษารายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัย (มจร.บางมด) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

7. นักศึกษาชาย ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) มีผลเป็นบวก **เป็นรายที่ 157 ของมหาวิทยาลัย** ขณะนี้นักศึกษาได้รับการรักษา ณ โรงพยาบาลของทางราชการแล้ว นักศึกษารายงานว่าไม่ได้เข้ามายังพื้นที่มหาวิทยาลัย (มจร.บางมด) และไม่มีกิจกรรมใดกับบุคคลอื่นในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงปัจจุบัน ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบผู้สัมผัสใกล้ชิด เพื่อดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคต่อไป

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

ติดตามสถานการณ์และมาตรการป้องกันฯ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://covid-19.kmutt.ac.th>



bit.ly/Wereport