



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ควท.041/2565

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง อนุญาตให้ใช้แบบปฏิบัติโดยอนุโลม

เรียน คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่องเดิม

ตามที่คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีแนวปฏิบัติในการอนุญาตของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และนักศึกษาทุกค้างเข้าทำวิจัยในห้องปฏิบัติการไปแล้วนั้น **“แบบตัวบูรพา”**

ข้อเท็จจริง

เนื่องจากภาคเรียนที่ 2/2564 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID - 19) มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ดังนั้นทางคณบดีฯ มีนโยบายการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสานระหว่างการเรียน Online – Onsite จึงมีความจำเป็นในการใช้ห้องปฏิบัติในการเรียนและการทำ LAB เพื่อให้การบริหารจัดการอาคารสถานที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางคณบดีฯ จึงให้อาจารย์อนุญาตใช้แนวปฏิบัตินี้ได้โดยอนุโลม

ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุมัติ เดชนา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่.....๓.๒.๒๕๖๕.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร. 1530

ที่ ควท.ว 548/2564

วันที่ 16 สิงหาคม 2564

เรื่อง แนวปฏิบัติในการอนุญาตให้สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และนักศึกษาตเกรดค้างเข้าทำวิจัยในห้องปฏิบัติการ

เรียน ประธานหลักสูตรและคณาจารย์ทุกท่าน

เรื่องเดิม

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) (ฉบับที่ 8/2564) ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2564 อาศัยตามความข้อ 1 นั้น

ข้อเท็จจริง

เพื่อให้การบริหารจัดการอาคารสถานที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะฯ จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการอนุญาตให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และนักศึกษาตเกรดค้างเข้าทำวิจัยในห้องปฏิบัติการ ดังเอกสารแนบ

ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุนัติ เดชะนະ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แนวปฏิบัติในการอนุญาตของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำหรับนักศึกษาชั้นปี 4 และนักศึกษาตกลังเข้าทำวิจัยในห้องปฏิบัติการ

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสระบุรี ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสระบุรี เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) (ฉบับที่ 8/2564) ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2564 อาศัยตามความข้อ 1 เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงกำหนดแนวทางปฏิบัติในการอนุญาตให้นักศึกษาชั้นปี 4 และนักศึกษาตกลังเข้าทำวิจัยในห้องปฏิบัติการ ทั้งนี้ให้รวมถึงนักศึกษาอื่น ๆ ในการทำกิจกรรมที่สำคัญและจำเป็นเร่งด่วน ดังนี้

1. ผู้ที่เคยติดเชื้อ COVID-19 หรือเคยป่วยเป็น COVID-19 มาแล้ว ต้องมีเอกสารรับรองจากบุคลากรสาธารณสุขว่าหายดีแล้ว (Cured) และพั้นระยะเวลาเพียงเชื้อแล้ว และมีเอกสารรับรองผลเป็นลบ (Negative) จากการตรวจ Rapid Antigen Test Kit (ชุดตรวจเชื้อโควิด-19 แบบเร่งด่วน) หรือ การตรวจ RT-PCR (Polymerase Chain Reaction) อย่างได้อย่างหนึ่ง แสดงให้เห็นและยินยอมให้ผู้รับผิดชอบเก็บสำเนาไว้ ก่อนเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการ

2. ผู้ที่ยังไม่เคยป่วย COVID-19 ต้องมีเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน COVID-19 มาแล้วอย่างน้อย 1 ครั้ง และมีเอกสารรับรองผลเป็นลบ (Negative) จากการตรวจ Rapid Antigen Test Kit (ชุดตรวจเชื้อโควิด-19 แบบเร่งด่วน) หรือ การตรวจ RT-PCR (Polymerase Chain Reaction) อย่างได้อย่างหนึ่ง แสดงให้เห็นและยินยอมให้ผู้รับผิดชอบเก็บสำเนาไว้ ก่อนเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการ

3. ผู้ที่ไม่เคยได้รับวัคซีน COVID-19 ชนิดใด ๆ และยังไม่เคยมีประวัติติดเชื้อ COVID-19 มา ก่อน ให้กักตัวเองในที่พักใกล้กับมหาวิทยาลัยฯ และมีเอกสารรับรองผลเป็นลบ (Negative) จากการตรวจ Rapid Antigen Test Kit (ชุดตรวจเชื้อโควิด-19 แบบเร่งด่วน) หรือ การตรวจ RT-PCR (Polymerase Chain Reaction) อย่างได้อย่างหนึ่ง แสดงให้เห็นและยินยอมให้ผู้รับผิดชอบเก็บสำเนาไว้ ก่อนเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการ

4. เมื่อนุญาตให้เข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการแล้ว ให้ดำเนินการและปฏิบัติตามแนวทางป้องกันและควบคุมโรค COVID-19 ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข คณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดสระบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏสระบุรีทุกประการอย่างเคร่งครัด

5. ให้อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย ผู้รับผิดชอบรายวิชา กำกับดูแล วางแผนการใช้ห้องร่วมกัน ตลอดจนการเก็บประวัติหลักฐานและ timeline รวมทั้งการขออนุญาตและรายงาน นายังคงฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2564 จนกว่าประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสระบุรี เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) (ฉบับที่ 8/2564) จะมี การประกาศเปลี่ยนแปลง


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุมาติ เดชนา)
คณะดีดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี