



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีแนวโน้มคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น กอปรกับบุคลากรและนิสิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ได้รับการฉีดวัคซีนจำนวนมากแล้ว เพื่อรองรับและเตรียมพร้อมในการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดชลบุรี ที่ ๑๑๓/๒๕๖๔ เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์จากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือ โควิด ๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) ในเขตท้องที่จังหวัดชลบุรี สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ พร้อมทั้ง ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับที่ ๓๒/๒๕๖๔ เรื่อง แนวปฏิบัติในการเปิดสถานที่ทำการและการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการผ่อนคลายเป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ รวมถึงประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ประจำ ภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามมาตรการผ่อนคลายเป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน การสอบ และมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เป็นไปตามมาตรการต่าง ๆ ดังกล่าวที่กำหนดไว้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๒ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ แต่งตั้งรองศาสตราจารย์สถาพร เชื้อเพ็ง ในการบริหารเป็นคณบดี จึงกำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดังต่อไปนี้

การเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิต

๑. ก่อนเปิดภาคเรียน

ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ภายใน ๒๔.๐๐ น. นิสิตทุกคนต้องทำการตรวจ ATK และส่งผลที่ได้ผ่านระบบ <https://forms.office.com/r/U๗wBFGFFaf>



๒. หลังเปิดภาคเรียนแล้ว

๒.๑ ในทุกๆ สัปดาห์ (วันศุกร์ ถึง วันอาทิตย์) นิสิตที่ได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม (ร้อยละ ๑๐) ต้องได้รับการสุ่มตรวจ ATK และรายงานผล ผ่านระบบ <https://forms.office.com/r/tbJ๘vCBf๗C>



๒.๒ ในทุกๆ สัปดาห์ (วันศุกร์ ถึง วันอาทิตย์) นิสิตที่ได้รับวัคซีน ๑ เข็ม และนิสิตที่ยังไม่เคยรับวัคซีน ต้องส่งผลตรวจ ATK จนกระทั่งนิสิตได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม และรายงานผลผ่านระบบ <https://forms.office.com/r/HKeOTYSqBy>



การเตรียมความพร้อมสำหรับอาจารย์และบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

๑. ก่อนเปิดภาคเรียน

ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ อาจารย์และบุคลากรทุกคนต้องทำการตรวจ ATK และส่งผลที่ได้ผ่านระบบ <https://forms.office.com/r/S๕aQtsAnmT>



๒. หลังเปิดภาคเรียนแล้ว

๒.๑ ในทุกๆ สัปดาห์ (วันศุกร์ ถึง วันอาทิตย์) อาจารย์และบุคลากรที่ได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม (ร้อยละ ๒๕) ต้องได้รับการสุ่มตรวจ ATK และรายงานผลผ่านระบบ

<https://forms.office.com/r/ob๘TYKmJqC>



๒.๒ ในทุกๆ สัปดาห์ (วันศุกร์ ถึง วันอาทิตย์) อาจารย์และบุคลากรที่ได้รับวัคซีน ๑ เข็ม และยังไม่เคยรับวัคซีน ต้องส่งผลตรวจ ATK จนกระทั่งอาจารย์และบุคลากรได้รับวัคซีนครบ ๒ เข็ม และรายงานผลผ่านระบบ <https://forms.office.com/r/bRtBRP๑RSd>



๒.๓ อาจารย์และบุคลากรที่ต้องไปปฏิบัติงานภายนอก หรือ ไปปฏิบัติภารกิจอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา และต้องได้รับการตรวจ ATK เช่น การเยี่ยมนิสิตฝึกงานหรือฝึกงานสหกิจ หรือติดต่อการลงนาม MOU เป็นต้น สามารถเบิกชุดตรวจที่งานบุคคล

รูปแบบการจัดการเรียนการสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๑. การเรียนการสอนในวิชาบรรยายที่นิสิตไม่จำเป็นต้องเข้าชั้นเรียน ให้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์โดยอาจมีการนัดหมายเข้ามาพบระหว่างอาจารย์และนิสิต โดยคำนึงถึงความพร้อมของนิสิต
๒. การเรียนการสอนในวิชาปฏิบัติการ หรือรายวิชาที่มีการปฏิบัติให้อาจารย์ผู้สอนจัดการเรียนการสอน โดยจัดแบ่งกลุ่มนิสิตเข้าปฏิบัติในรูปแบบออนไลน์ในจำนวนที่เหมาะสมแต่ไม่เกิน ห้องเรียนละ ๕๐ คน โดยให้ดำเนินการตามหลักการเว้นระยะห่างทางกายภาพ (Physical Distancing) การสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา การล้างมือด้วยน้ำสบู่และเจลแอลกอฮอล์ หากรายวิชาใด ไม่สามารถจัดปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวได้ ให้ผู้สอนพิจารณาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ได้ตามความเหมาะสม

งานกิจการนิสิต การฝึกงานและสหกิจศึกษา ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๑. การจัดกิจกรรมนิสิตแบบออนไลน์ที่คณะฯ ต้องดำเนินกิจกรรมภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ การจัดกิจกรรมต้องมีนิสิตที่เข้าร่วมไม่เกิน ๕๐ คน และดำเนินกิจกรรมตามหลักการเว้นระยะห่างทางกายภาพ (Physical Distancing) การสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา การล้างมือด้วยน้ำสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์
 - ๑.๒ นิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรมต้องได้รับการฉีดวัคซีนไม่น้อยกว่า ๒ เข็ม หากรับการฉีดวัคซีนเพียง ๑ เข็มหรือยังไม่ได้รับวัคซีนให้แสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยการตรวจแบบ ATK ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรม
๒. นิสิตประสงค์เข้าร่วมกิจกรรมภายนอกคณะ เช่น เยี่ยมชมดูงาน เข้าร่วมการแข่งขัน เข้าร่วมงานหรือกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งผู้จัดงานต้องมีการแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยการตรวจแบบ ATK อาจารย์ผู้ดูแลนิสิตสามารถเบิกชุดตรวจ ATK ให้กับนิสิตได้ที่คณะฯ
๓. การฝึกงานและการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาจะต้องเป็นสถานประกอบการที่เหมาะสม ยอมรับนิสิตเข้าปฏิบัติงานโดยได้รับความยินยอมจากผู้ปกครองนิสิต และความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาหัวหน้าภาควิชา และผู้บริหาร (คณบดี) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา และเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง มาตรการและแนวปฏิบัติงานสหกิจศึกษากรณีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

แนวทางปฏิบัติสำหรับบุคคลภายนอก

วิทยากรหรือบุคคลภายนอกที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรมในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ต้องได้รับการฉีดวัคซีนไม่น้อยกว่า ๒ เข็ม และแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยการตรวจแบบ ATK ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรม พร้อมทั้งกรอกแบบฟอร์มการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งมาที่ ผู้ประสานงานกิจกรรม ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรม (ดังเอกสารแนบ แบบฟอร์มการตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-๑๙ สำหรับบุคคลภายนอกที่มาร่วมกิจกรรมในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน และให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

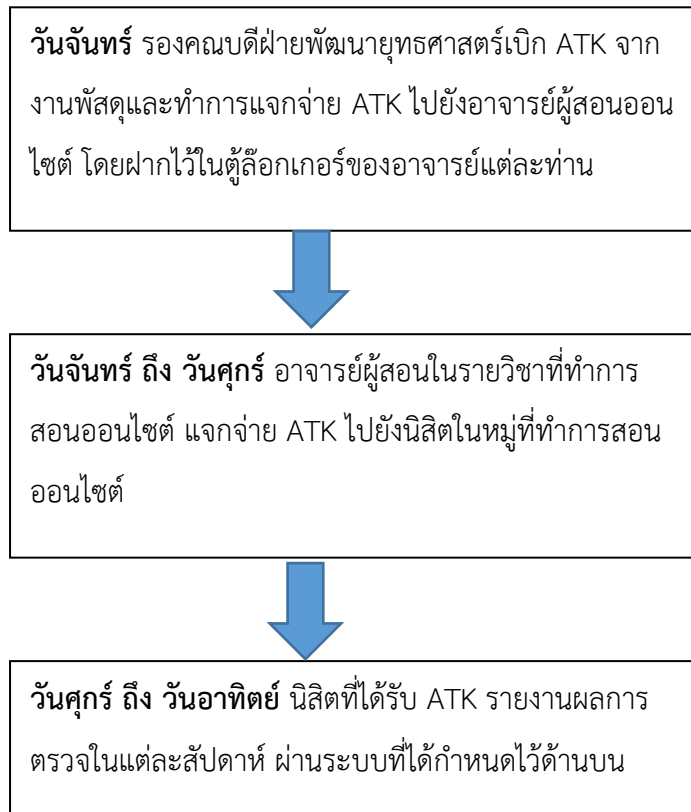
ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal line at the bottom, a vertical line on the right, and a stylized, looped shape on the left that connects to the horizontal line.

(รองศาสตราจารย์ ดร. สถาพร เชื้อเพ็ง)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

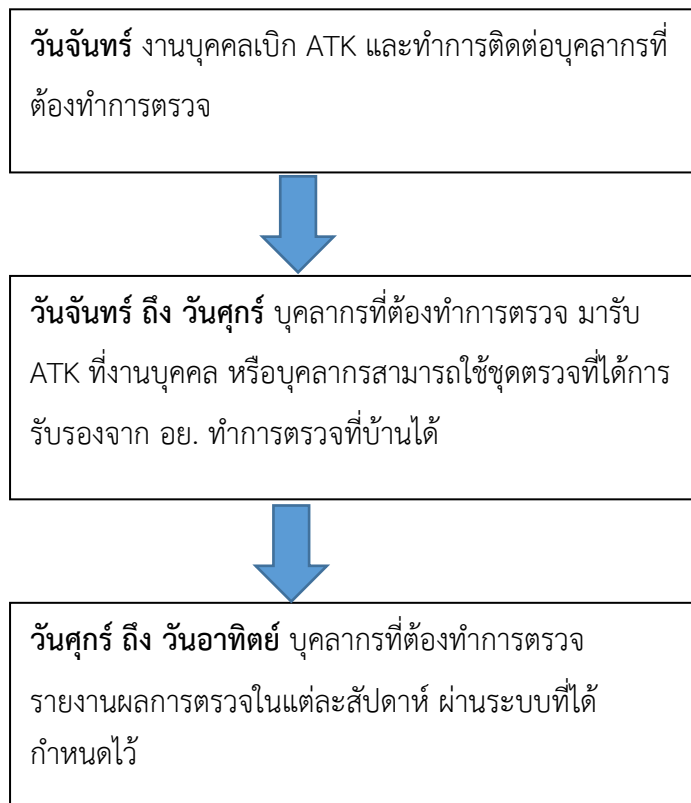
เอกสารแนบ ๑ ขั้นตอนการเบิกจ่าย ATK สำหรับนิสิต

สำหรับการแจกจ่าย ATK สำหรับนิสิตเพื่อแจกจ่ายไปตามภาควิชาต่างๆ เพื่อทำการสุ่มตรวจร้อยละ ๑๐ ของนิสิตทั้งหมดในแต่ละสัปดาห์ มีขั้นตอนดังนี้



เอกสารแนบ ๒ ขั้นตอนการเบิกจ่าย ATK สำหรับอาจารย์และบุคลากร

สำหรับการแจกจ่าย ATK สำหรับอาจารย์และบุคลากรเพื่อทำการสุ่มตรวจร้อยละ ๒๕ ของบุคลากรทั้งหมดในแต่ละสัปดาห์ มีขั้นตอนดังนี้





แบบฟอร์มการตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับบุคคลภายนอกที่มาร่วมกิจกรรม
ในคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา

ชื่อหน่วยงาน : _____

จำนวนผู้มาร่วมกิจกรรม: _____

เบอร์ติดต่อ : _____

ชื่อ-นามสกุล :

ผลการฉีดวัคซีน โดยแสดงรูปถ่าย เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย
จากระบบหมอพร้อม (สามารถลบเลขที่บัตรประชาชน และวันเดือนปีเกิดได้)



ผลการตรวจหาเชื้อ โดยแสดงรูปถ่าย ATK ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรม
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา



แบบฟอร์มการตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-19 สำหรับบุคคลภายนอกที่มาร่วมกิจกรรม
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

ชื่อหน่วยงาน : บริษัท รักเกษตร จำกัด

จำนวนผู้มาร่วมกิจกรรม: 1

เบอร์ติดต่อ : 081-234-5678

ชื่อ-นามสกุล : นายวิศวกรรม ดงตาล

ผลการฉีดวัคซีน โดยแสดงรูปถ่าย เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทยจากระบบหมอพร้อม
(สามารถลบเลขที่บัตรประชาชน และวันเดือนปีเกิดได้)

เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (THAILAND CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)					
ชื่อ-นามสกุล นายวิศวกรรม ดงตาล Name - Last name Mr.					
เพศ ชาย Sex MALE	วัน/เดือน/ปีเกิด				
หมายเลขบัตรประชาชน	เลขที่หนังสือเดินทาง ID Card Number	Passport Number			
ที่อยู่ หมู่ 3 อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี Address Moo 3 Mueang Chon Buri District, Chon Buri Province					
โปรดเก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย เพื่อใช้แสดงว่าท่านได้รับการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคโควิด 19 แล้วโดยเอกสารรับรองนี้จะต้องมีลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง และระบุสถานที่ บริการวัคซีน					
Please keep the Thailand Certificate of COVID-19 Vaccination to certify that you have been vaccinated with the COVID-19 vaccine. This certificate shall be issued by the certifying officer and shall identify the vaccination site.					
เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (วัน/เดือน/ปี) (Date of Vaccination)	ชื่อวัคซีน (Name of Vaccine)	ผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer) (Lot/Vaccine)	วันที่การผลิต วัคซีน (Lot/Vaccine)	หน่วยบริการ ฉีด วัคซีน (Vaccination Site)
เข็มที่ 1 (1 st dose)	17 พฤษภาคม 2564 17 May 2021	CovivaVac	Sinovac Life Sciences	C202104064	โรงพยาบาล ทั่วไป ขนาด กลาง สมิติเวช ชลบุรี
เข็มที่ 2 (2 nd dose)	03 มิถุนายน 2564 03 June 2021	CovivaVac	Sinovac Life Sciences	C202104073	โรงพยาบาล สมิติเวช ชลบุรี
เข็มที่ 3 (3 rd dose)	01 ตุลาคม 2564 01 October 2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1067	โรงพยาบาล สมิติเวช ชลบุรี

ลงนามชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง (Signature of the Certifying Officer)

*หมายเหตุ 1: QR Code ใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลจากระบบ MOPH Immunization Center

Remark 1: The QR Code is to verify information from the MOPH Immunization Center

*หมายเหตุ 2: หากข้อมูลในเอกสารรับรองไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อ รพ. ที่ผ่านฉีดวัคซีน เพื่อตรวจสอบแก้ไขข้อมูลดังกล่าว

Remark 2: In case of data correction, please contact the vaccination site



ผลการตรวจหาเชื้อ โดยแสดงรูปถ่าย ATK ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรม
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

