

มหา'ลัย ปรับตัวสู้โควิด-19

ระดมพลช่วยเหลือ น.ศ.-อาจารย์-ชุมชน

มาตรการช่วยเหลือของมหา'ลัย

ประธาน

ห้องความดันลบ Negative Pressure Mini Emergency Ventilator ประมูลแบบฉุกเฉินระบบ AI พร้อมระบบฟیلเตอร์ฆ่าเชื้อ อาหารและเครื่องดื่มเพิ่มคุณภาพสำหรับผู้สูงอายุ ตู้ Swab Test และตู้ล้างมือ

นักศึกษา

ลดค่าเทอม 10% ปีการศึกษา 2563 ประกันภัย โควิด-19 บริการออนไลน์ด้วยนักช่วยเรียน
แจกสเปรย์แอลกอฮอล์ และน้ำทาอนามัย ทุนการศึกษากว่า 1,000 ทุน
ยกเว้นค่าเทอม Summer 2562 นักศึกษาปริญญาตรีปฏิบัติตามแผนการศึกษา
จ้างงานบัณฑิต สอ.ฉบับใหม่ 50,000 บาท 500 อัตรา
เสียง ชัย ครอบโควิด-19ขยายเวลาสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาหอพัก

คืนค่าหอพัก 2 เดือน คืนค่าน้ำ 2 เดือน ขอความอนุเคราะห์ หอพักภายนอกให้ลดค่าเช่า

เจ้าหน้าที่อาจารย์

จัดโปรแกรม สอนทำงาน online ประกันสุขภาพกลุ่มครอบครัวโควิด-19 เสียง ชัย ครอบโควิด-19
แจกสเปรย์แอลกอฮอล์และน้ำทาอนามัย

บัณฑิต ในสถาบัน

ยกเลิกค่าเช่า 2 เดือน (สำหรับรับค่า รับสละสิทธิ์) ประกันสุขภาพ 50,000 บาท 500 อัตรา
ลดค่าเช่า 10% หลังจากเดือน พ.ค. จนสถานการณ์สงบ

KMITL
สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้า
เจ้าพระยา

มาตรการช่วยเหลือสังคม



- เป็นต้นแบบศูนย์เฝ้าระวัง
ให้แก่หน่วยงานภายนอก
- จัดทำเครื่องทำความสะอาดร่างกายอัตโนมัติ
และ Face Shield
- จัดทำกล่องป้องกันเชื้อ
ลดการฟุ้งกระจายขณะใส่ท่อช่วยหายใจ
- แจกเจลแอลกอฮอล์ให้แก่ชุมชน
- ให้ความรู้การเฝ้าระวัง
ผ่านสื่อต่าง ๆ
- บริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์
ให้แก่สถานพยาบาลและหน่วยงานระหว่างประเทศ

DONATE

ประชาสัมพันธ์กราฟิก

มาตรการช่วยเหลือนักศึกษา

- จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและป้องกัน ครอบโควิด-19
- แจกน้ำทาอนามัยและเจลแอลกอฮอล์
- จัดทำประกันโควิด-19 ให้ทุกคนและอนุญาตให้ครอบครัวร่วมทำด้วย
- ปรับรูปแบบการทำงานเป็น Work from Home

มาตรการช่วยเหลือคณาจารย์และบุคลากร

- กีดกรองตรวจวัดไข้ทุกคนที่เข้าพื้นที่
- สื่อสารให้ความรู้ การป้องกัน โควิด-19
- ปรับรูปแบบการสอนเป็นออนไลน์ 100%
- จัดตั้งศูนย์ภาวะฉุกเฉินเพื่อกักตัวและเฝ้าระวังและส่งตัวกรณีฉุกเฉิน

ที่มา : KMITL GO BEYOND THE LIMIT

เป็นเรื่องใหม่ที่ทั่วโลกต้องร่วมกัน
เผชิญ สำหรับการระบาดของไวรัส
“โควิด-19” ที่เกิดขึ้นในขณะนี้ แม้การ
แก้ปัญหาดังกล่าวจะยังไม่จบลงง่าย ๆ

แต่ถ้าทุกคนในชาติมาร่วมมือร่วมใจกันก็
เชื่อแน่ว่าสถานการณ์โควิด-19 ก็น่าจะ
บรรเทาเบาบางลง
โดยเฉพาะสถานการณ์การศึกษาในระดับ

อุดมศึกษา ที่ไม่เพียงจะให้ความรู้เกี่ยวกับ
โรคดังกล่าว หากยังแนะนำให้ทุกฝ่าย
ปรับการใช้ชีวิต ดัดทุกความเสี่ยงที่
จะทำให้ติดเชื้อโควิด-19 ที่สำคัญยัง

ได้เห็นบทบาทของการเป็น “ผู้ให้” กับสังคมและผู้คนที่อยู่แวดล้อมกับมหาวิทยาลัยอีกด้วย

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” ทำการสำรวจมาตรการความช่วยเหลือของแต่ละมหาวิทยาลัยที่มีความน่าสนใจ เริ่มจากมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ พร้อมด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ (SBAC) และสำนักงาน เขตสายไหม แจกอาหารฟรี 200 ชุด ให้กับประชาชนผู้เดือดร้อนไม่มีรายได้ เพราะถูกเลิกจ้าง

ด้วยการนำของนักศึกษาสาขา อุตสาหกรรมการบริการ และการประกอบอาหาร คณะศิลปศาสตร์ ร่วมกับนักศึกษาสาขาการโรงแรม และสาขา เชฟอาหารนานาชาติ ร่วมกันปรุงอาหาร สดใหม่แจกประชาชนทุกวันพฤหัสบดี ณ วิทยาเขตสะพานใหม่ และทุกวัน อังคาร ณ วิทยาเขตรังสิต

ขณะที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ผุดไอเดีย “เปิดตลาดออนไลน์” ให้ นักศึกษาและประชาชนทั่วไปเข้ามาฝาก ร้านขายสินค้าออนไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้ และช่วยผู้ที่ว่างงานที่ได้รับผลกระทบ จากโควิด-19 นอกจากนี้ คณะพยาบาล ศาสตร์ยังมอบหน้ากากกันละอองฝอย (face shield) และถุงมือ (disposable) ให้แก่โรงพยาบาลสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม และสนับสนุนเครื่องมือ ด้านสาธารณสุขให้กับบุคลากรทางการแพทย์และการพยาบาลไว้สำหรับป้องกัน ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานดูแล ผู้ป่วย และเพิ่มศักยภาพความพร้อมเพื่อ ให้การบริการผู้ป่วย ให้ความรู้ประชาชนทั่วไปที่อยู่ใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัยใน การทำเจลล้างมือด้วยตัวเอง

มก.สร้างหุ่นยนต์สู้ไวรัสโควิด

ขณะที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เน้นเร่งพัฒนานวัตกรรมที่จะช่วยสกัดการ ระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์เพื่อ ฉีดยาฆ่าเชื้อโรค เพราะเดิมใช้คนเป็น ผู้ฉีดพ่น ซึ่งค่อนข้างมีความเสี่ยงที่อาจ จะติดเชื้อโควิด-19 ได้ ทีมงานด้านการ

สร้างหุ่นยนต์ฉีดพ่นฆ่าเชื้อโรคมิต้นแบบ มาจากหุ่นยนต์ฉีดพ่นสารเพื่อทางการ เกษตรมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา โควิด-19 ที่กำลังระบาดอยู่ในขณะนี้

“อาจารย์ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา” ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ระบุว่า มก.ได้เผยแพร่ แนวความคิดและเทคนิคต่าง ๆ ในการ ออกแบบการประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์ และการสร้างหุ่นยนต์ให้แก่ผู้สนใจ เพื่อให้เกิดการพัฒนา ต่อยอด และนำ การผลิตไปใช้ให้เกิดประโยชน์ อีกทั้ง ยังช่วยในการควบคุมเชื้อโควิด-19 ให้ ทันท่วงทีสถานการณ์การระบาดที่เกิดขึ้น ในขณะนี้ด้วย

“สำหรับหุ่นยนต์ฉีดฆ่าเชื้อโรคนั้น สามารถสร้างต้นแบบขึ้นมาและผลิตได้ อย่างรวดเร็ว เพราะใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ หาได้ง่ายตามท้องตลาด สามารถหาชิ้นส่วน สำหรับผลิตหุ่นยนต์ได้จากโรงกลึง ทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีช่างที่มี ประสบการณ์ก็สามารถผลิตตามแบบ ได้ อีกทั้งช่างที่มีความสนใจยังเข้ามา ฝึกอบรมเพื่อนำไปผลิตได้เช่นเดียวกัน”

จุฬาฯออกแบบเครื่องพ่นฆ่าเชื้อ

ส่วน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยงานวิจัย “เครื่องพ่นละออง ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์” เพื่อฆ่าเชื้อ ภายในห้องและอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อความปลอดภัยจากเชื้อโควิด-19 และจากงานวิจัยดังกล่าวของ “ศ.ดร. สนอง เอกสิทธิ์” รองผู้อำนวยการ หลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี และการ จัดการนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัย และ อาจารย์ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมด้วย “รศ.ดร.วิวัฒน์ วิหะวงศ์วิน” และทีมวิจัยจากหน่วยปฏิบัติการวิจัย อุปกรณ์รับรู้ ภาควิชาเคมี เป็นผู้ร่วม ออกแบบและพัฒนาเครื่องพ่นละออง ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์นี้ เพื่อใช้ฆ่าเชื้อ ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา และสปอร์ของ เชื้อรา เพื่อช่วยป้องกันการติดเชื้อของ บุคลากรทางการแพทย์ในภาวะวิกฤต โควิด-19 ที่มีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังช่วยลดการนำเข้า เครื่องมือดังกล่าวจากต่างประเทศที่มี

ราคาค่อนข้างแพงอีกด้วย

“ศ.ดร.สนอง” ระบุว่า โควิด-19 ได้ สร้างความตื่นตระหนกในส่วนของบุคลากร ทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยงต่อการติด เชื้อโควิด-19 จึงคิดค้นเครื่องดังกล่าว เพื่อพ่นฆ่าเชื้อภายในห้อง สามารถใช้ได้ กับโรงพยาบาล ห้องผ่าตัด โรงงานยา และโรงงานผลิตอาหารที่สามารถฆ่า เชื้อรา เชื้อไวรัส กำจัดสปอร์เชื้อราได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

มธบ.ชู 3 มาตรการช่วยทุกฝ่าย

สำหรับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (มธบ.) ได้กำหนดมาตรการช่วยเหลือไว้ 3 ส่วน คือ 1) มาตรการช่วยเหลือสังคม ด้วยการเป็นศูนย์เฝ้าระวังให้แก่หน่วยงาน ภายนอก ด้วยการแจกแอลกอฮอล์ให้ แก่ชุมชน จัดทำเครื่องทำความสะอาด ร่างกายอัตโนมัติ และ face shield ให้ ความรู้การเฝ้าระวังผ่านช่องทางการ สื่อสารต่าง ๆ จัดทำกล่องป้องกันเชื้อ ลดการฟุ้งกระจายขณะใส่ท่อช่วยหายใจ และบริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้แก่ สถานพยาบาล และหน่วยงานระหว่าง ประเทศ 2) มาตรการช่วยเหลือคณาจารย์ และบุคลากร ที่มีการจัดตั้งศูนย์เฝ้า ระวังและป้องกัน ตรวจติดตามสุขภาพ การคัดกรองตรวจวัดไข้ทุกคนที่เข้า พื้นที่ในมหาวิทยาลัย แจกหน้ากาก อนามัยและเจลแอลกอฮอล์ สื่อสาร ให้ความรู้ การป้องกันโควิด-19 จัดทำประกันโควิด-19 ให้ทุกคน และ อนุญาตให้ครอบครัวร่วมทำด้วย ปรับ รูปแบบการเรียนการสอนเป็นออนไลน์ 100% ปรับรูปแบบการทำงานเป็น work from home และจัดตั้งศูนย์ ภาวะฉุกเฉินเพื่อกักตัว และรถพยาบาล ส่งตัวกรณีฉุกเฉิน

และ 3) มาตรการช่วยเหลือนักศึกษา ประกอบด้วย การลดค่านำร่องการศึกษา มีกองทุนช่วยเหลือนักศึกษา สามารถผ่อน ชำระค่าเทอมได้โดยไม่เสียค่าธรรมเนียม ผ่อนชำระ ประสานงานเฝ้าระวังกับ หอพักภายนอก จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังตรวจ คัดกรองสุขภาพนักศึกษาต่างชาติ ให้การช่วยเหลือนักศึกษาและผู้ปกครอง ในกรณีที่ เป็น “กลุ่มเสี่ยง” จัดการ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: ดีไลฟ์/ชีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 4 - พุธ 6 พฤษภาคม 2563

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5250

หน้า: 28(ขวา)

Col.Inch: 126.98 Ad Value: 171,423

PRValue (x3): 514,269

คลิป: สีส

หัวข้อข่าว: มหา'ลัย ปรับตัวสู้โควิด-19

เรียนการสอนแบบออนไลน์ นอกจากนี้
ยังแจกถุงยังชีพให้กับนักศึกษาในกรณี
ที่ถูกกักตัว ลดค่าเช่าหอพักของ
มหาวิทยาลัย และจัดตั้งศูนย์ภาวะฉุกเฉิน
เพื่อกักตัว และรพพยาบาลส่งตัวกรณี
ฉุกเฉิน

สจล.ห่วงใย น.ศ.+บุคลากร

ตามมาด้วย สถาบันเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

(สจล.) ที่ประกาศมาตรการช่วยเหลือ

นักศึกษา บุคลากร และประชาชนทั่วไป

ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19

เช่น การยกเว้นค่าเทอมในภาคเรียน

พิเศษ/2562 ลดค่าธรรมเนียมการ

ศึกษาลง 10% ภาคเรียนการศึกษาที่

1-2 ในปีการศึกษา 2563 นี้ มอบทุน

การศึกษากว่า 1,000 ทุน คืนค่าเช่า

หอพักให้นักศึกษา 2 เดือน

พร้อมทั้งช่วยเหลือจากหอพักนอก

มหาวิทยาลัยให้ช่วยปรับลดค่าเช่า

ทำประกันโควิดให้นักศึกษาทุกคน

จัดตั้งกองทุนสู้โควิด-19 โดยอนุมัติ

งบประมาณเริ่มต้นไว้ที่ 1 ล้านบาท ส่วนที่

เป็นคู่ค้าและผู้ประกอบการภายในพื้นที่

ของมหาวิทยาลัยนั้นงดเก็บค่าเช่า 2

เดือน เป็นต้น

จากวิกฤตไวรัสโควิด-19 ครั้งนี้

ถือเป็นวิกฤตครั้งใหญ่ที่ลบทุกสถิติ

วิกฤตที่เคยเกิดขึ้นในอดีตที่ผ่านมา

แต่เพราะความร่วมมือร่วมใจของ

คนในชาติจึงทำให้สถานการณ์ที่

หนักหน่วงตลอดหลายเดือนที่ผ่านมา

ค่อย ๆ เบาลงลงในที่สุด เหมือนดัง

ที่เห็นอยู่ในขณะนี้