



ข้าพระพุทธเจ้า

ขอพระราชทานถวายพระพรชัยมงคล ขอพระองค์ทรงพระเจริญ
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา
๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาและศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

IN SIDE

UTK

ปีที่ 8 / ฉบับที่ 50 / กรกฎาคม 2563

RAJAMANGALA
KRUNGTHEP

สารบัญ CONTENT

03

สารอธิการบดี

04

AROUND UTK

10

SCOOP

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
จัดพิธีเทิดพระเกียรติ
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
รัชกาลที่ 10

12

คณะบริหารธุรกิจ

14

คณะศิลปศาสตร์

16

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

18

คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

20

คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม

22

คณะวิศวกรรมศาสตร์

24

คณะเทคโนโลยี
คหกรรมศาสตร์

26

วิทยาลัยนานาชาติ



ปีที่ 8 / ฉบับที่ 50 / กรกฎาคม 2563

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายสมพร ปิยะพันธ์

บรรณาธิการอำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ- ศิริชานนท์
ดร.สุรัชย์ งามรัตนไพบูลย์

บรรณาธิการบริหาร

นายทรงพล จิตต์โกศล

กองบรรณาธิการ

นางอนงค์ ชัยประเสริฐ
นางสาวศุภลดา ตันตีสวัสดิ์ธรรม
นายณรงค์ฤทธิ์ ทองอุบล
นางสาวจิวติรัตน์ แสงบุญเกิด

เผยแพร่โดย

ศูนย์ประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 0 2287 9600 ต่อ 2105, 9718
โทรสาร 0 2286 3596
เว็บไซต์ www.rmutk.ac.th
อีเมล pr_news@rmutk.ac.th

สารอธิการบดี ประจำเดือนกรกฎาคม 2563



ในนามของ มทร.กรุงเทพ ขอกล่าวคำว่ายินดีต้อนรับเพื่อนใหม่ทุกคนสู่ครอบครัว มทร.กรุงเทพ และนักศึกษาชั้นปีอื่นๆ กลับสู่วิว มทร.กรุงเทพ ของเราอีกครั้งในวันเปิดเทอม นักศึกษาปีที่ 1 หลายคนน่าจะรู้สึกตื่นเต้นที่เข้าสู่สิ่งแวดล้อมใหม่ ได้เจอเพื่อนใหม่ และได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ประชาคม มทร.กรุงเทพ ก็มีความรู้สึกตื่นเต้นเหมือนกับนักศึกษาที่เข้ามาเป็นครอบครัวเดียวกันทาง มทร.กรุงเทพ ปรับเปลี่ยนหลายๆ อย่าง ให้เข้ากับชีวิตวิถีใหม่ แต่ มทร.กรุงเทพ ก็ยังคงคุณภาพมาตรฐานและเปิดกว้างสำหรับทุกเพศ ทุกวัย ทุกศาสนา และทุกเชื้อชาติ

โควิด-19 เป็น Disruption ที่นักศึกษาหลายชั้นปี อาจยังรู้สึกกังวลกับการจัดการเรียนการสอน ทาง มทร.กรุงเทพ ได้เตรียมพร้อมเรื่องนี้เป็นอย่างดี มีการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนแบบผสมผสาน และรูปแบบออนไลน์ รวมถึงการเรียนรู้อื่นๆ ที่ไม่ถูกจำกัดอยู่ในห้องเรียนอีกแล้ว ซึ่งร่วมมือร่วมใจผ่านความท้าทายนี้ไปด้วยกัน

พ่อแม่ผู้ปกครองของนักศึกษาจะได้รับทราบในเรื่องมาตรการความปลอดภัยที่ มทร.กรุงเทพ ได้จัดการกับโควิด-19 ในช่วงที่ผ่านมาได้อย่างดีจนได้รับคำชื่นชม แถมยังมีส่วนช่วยสังคมในรูปแบบต่างๆ เช่น แจกจ่ายแอลกอฮอล์ อาหารและอื่นๆ ดังปณิธานหนึ่งของ มทร.กรุงเทพ ที่เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน

เวลา 2-4 ปี ในการเรียนเร็วมาก อยากเห็นนักศึกษาทุกคนได้รับความรู้และประสบการณ์อย่างมีความสุขกับ platform แห่งการเรียนรู้ตลอดเวลาที่อยู่ มทร. กรุงเทพ ขอเป็นกำลังใจให้เพื่อนใหม่และนักศึกษาทุกชั้นปี สำเร็จในการศึกษาและเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับครอบครัวและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพต่อไป



นายสมพร ปิยะพันธ์

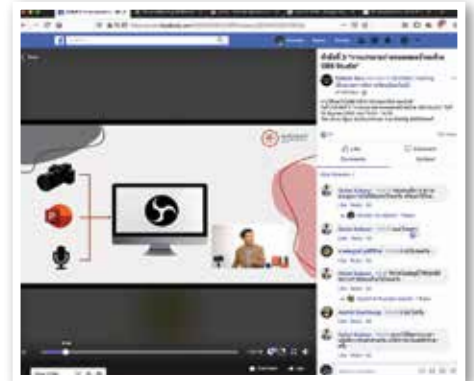
รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
 ร่วมหารือกับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)
 ใช้แอปฯ หมอชนะป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

16 มิถุนายน 2563 - อาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เป็นประธานในการประชุมหารือร่วมกับ คุณสุภาภรณ์ อาหุณย์ Special Assistant to CEO และผู้อำนวยการฝ่ายคุณภาพ มาตรฐาน ISO อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) เพื่อหาแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 โดยการนำแอปพลิเคชันหมอชนะ มาใช้ก่อนเปิดภาคการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 นี้





อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญร่วมสนทนาในรายการสด โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ “กิจกรรมการเรียนรู้ออนไลน์” จัดโดย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จัดโครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ “กิจกรรมการเรียนรู้ออนไลน์” ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรสายวิชาการสำหรับการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 12 - 30 มิถุนายน 2563 โดยเชิญ ดร.อิทธิณัฐ ตันตวิฑิตพงศ์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ให้เข้าร่วมสนทนาในรายการสดวันที่ 18 มิถุนายน 2563 ประเด็นหัวข้อ ดังนี้

1. “การนำเสนอเนื้อหาออนไลน์ ด้วย ZOOM (Synchronous Learning)” ร่วมสนทนากับ ดร.นฤมล ศิริวงษ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะศึกษาศาสตร์
2. “การบรรยายถ่ายทอดสดหน้าจอด้วย OBS Studio” ร่วมสนทนากับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ประดับเวทย์ หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
3. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบประสานเวลา” โดยร่วมสนทนากับ ดร.นฤมล ศิริวงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ประดับเวทย์ และรองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล บุญลือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผ่านการประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรม Zoom

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ จัดการอบรมบุคลากร เรื่อง “การจัดทำหลักสูตรการศึกษาออนไลน์เพื่อประชาชนทั่วไป”

30 มิถุนายน 2563 - คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดการอบรมบุคลากรเรื่อง “การจัดทำหลักสูตรการศึกษาออนไลน์เพื่อประชาชนทั่วไป” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนางานวิชาการตามแผนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การบริหารงานด้านวิชาการปีที่ 2 ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากทางบริษัท Asia Connect Corporation จำกัด โดยมี ดร.จรรยาศักดิ์ สุนทรเดชา กรรมการบริหาร และทีมงานให้ความอนุเคราะห์เป็นวิทยากร พร้อมทั้งได้รับเกียรติจากอาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักรัชาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ณ อาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญเป็นวิทยากร โครงการอบรมพัฒนากักขะครูอาชีพศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์

ระหว่างวันที่ 25 - 29 พฤษภาคม 2563 (รุ่นที่ 1) และระหว่างวันที่ 22 - 26 มิถุนายน 2563 (รุ่นที่ 2) ดร.อิทธิณัฐ ตันติวิทพงศ์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากร

บรรยายและฝึกอบรมผ่านระบบออนไลน์ “โครงการอบรมพัฒนากักขะครูอาชีพศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์” จัดโดย ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางอาชีพศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมกับ สำนักพัฒนา

สมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ภายใต้วัตถุประสงค์ให้ผู้เข้ารับการอบรม มีสมรรถนะในการจัดการเรียนรู้ผ่านสื่อดิจิทัล พัฒนาสื่อดิจิทัล และมีความพร้อมที่จะจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19



สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.กรุงเทพ ร่วมกับ สิงห์อาสา จัดโครงการ “สิงห์อาสา สร้างอาชีพ ทำกิน-ทำขาย”



อาจารย์ชัยศักดิ์ คล้ายแดง ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์เอกชัย อัครเดชเรืองศรี อาจารย์ประจำสาขาวิชาการโรงแรม คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรผสมเครื่องดื่มให้กับบุคคลทั่วไปในโครงการ “สิงห์อาสา สร้างอาชีพ ทำกิน-ทำขาย” จัดโดยฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ สิงห์อาสา บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักษาการแทนอธิการบดีเป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยผู้บริหารให้เกียรติมาร่วมงาน ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ดำเนินการจัด 2 รุ่น คือ รุ่นแรกวันที่ 24 มิถุนายน 2563 และรุ่นที่สองจะจัดในวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากประชาชนและสื่อมวลชนมานำเสนอข่าวเป็นจำนวนมาก

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ “การใช้โปรแกรมและอุปกรณ์ เพื่อถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์”



1 กรกฎาคม 2563 - ดร.พรวิภา เชาวนโยธิน และ ดร.อิทธิณัฐ ตันตวิฑิตพงษ์ อาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับเชิญเป็น วิทยากรบรรยาย ในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมและ อุปกรณ์เพื่อถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์” จัดโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้ความรู้ แก่ นิสิตที่ปฏิบัติงานในองค์การบริหารสโมสร นิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการเตรียมตัว ที่จะจัดกิจกรรมต้อนรับนิสิตใหม่และปฐมนิเทศ นิสิตใหม่ผ่านระบบออนไลน์ ประจำปีการศึกษา 2563 เพื่อเป็นการต้อนรับนิสิตใหม่และเสริมสร้าง ความภาคภูมิใจ ความประทับใจในประเพณีและ วัฒนธรรมของสถาบัน ณ ห้องประชุมสำนักบริหาร กิจการนิสิต อาคารจุลจักรพงษ์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ลงนามความร่วมมือด้านการเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ร่วมกับ ทูร คอร์ปอเรชั่น

8 กรกฎาคม 2563 - อาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ ศิริชานนท์ รองอธิการบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูริวัตร คัมภีร์ภาพพัฒน ผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา การใช้แพลตฟอร์มเพื่อการบริหาร จัดการสถานศึกษาและการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ “VLEARN” กับ บริษัท ทูร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ณ ห้องประชุมสโมสร อาคารสำนักงาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ





นักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับโล่รางวัลและประกาศนียบัตร จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

13 กรกฎาคม 2563 - ดร.ศักดิ์ทิพย์ ไกรฤกษ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ให้เกียรติมอบโล่รางวัลและประกาศนียบัตรแก่นางสาวอนุสา สุทธิประภา นักศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ในโอกาสได้รับรางวัลกระดิ่งประทานและเสื้อคนดีที่เรายกย่อง จากสำนักกิจการและโครงการในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา เพื่อยกย่องความดีที่ช่วยเหลือเด็กหญิงที่ถูกล่อลวงละเมิดทางเพศไม่ให้เกิดเป็นเหยื่อ และ นายชวกร ทองประศรี นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์ ในโอกาสผ่านเข้ารอบสุดท้าย การแข่งขันพัฒนาการออกแบบเครื่องแต่งกายผ้าไทยร่วมสมัย โครงการ “ผ้าไทย ใส่สบาย” จัดโดย สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงวัฒนธรรม ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างรอมผลการตัดสินรางวัล เพื่อชิงรางวัลชนะเลิศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
จัดพิธีเทิดพระเกียรติ
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รชกาลที่ 10

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดพิธีเทิดพระเกียรติเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2563 เพื่อร่วมแสดงออกถึงความจงรักภักดี และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเพื่อประโยชน์สุขของพสกนิกรชาวไทย

โดยพิธีจัดขึ้นในช่วงเช้า อาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักษาราชการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมถวายภัตตาหารเช้า ณ ห้องรับรองอาคารสำนักงานอธิการบดี และร่วมกันทำบุญตักบาตรพระภิกษุสงฆ์ 9 รูป ณ บริเวณหน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 จากนั้น เข้าสู่พิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำโดย อาจารย์สมพร ปิยะพันธ์ รักษาราชการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีโดยพร้อมเพรียงกัน

ภายหลังเสร็จสิ้นพิธี คณะผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา ได้ร่วมลงนามถวายพระพรและชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยและทรงคำนึงถึงความอยู่ดีมีสุขของประชาชน



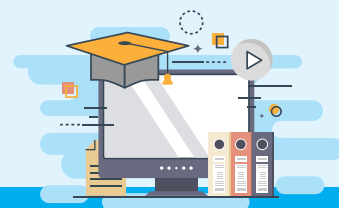
UTK รับผิดชอบต่อแบบ New Normal

ภายหลังจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้เกิดวิถีการดำรงชีวิตรูปแบบใหม่ ซึ่งเรียกกันว่ายุค New Normal ที่ส่งผลต่อรูปแบบการปฏิบัติตนของผู้คนในหลายด้าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2563 นี้ ซึ่งมีรูปแบบในการจัดการเรียนการสอนและการปฏิบัติตนให้สอดคล้องกับยุค New Normal อย่างไร ร่วมกันหาคำตอบได้จากคณบดีและผู้แทนของคณะที่ร่วมกันสื่อสารข้อความแก่นักศึกษาต่อการเปิดเทอมในวิถีใหม่



คณะบริหารธุรกิจ

“ในช่วงก่อนเปิดภาคการศึกษา 1/2563 คณะได้ประกาศให้นักศึกษาเตรียมพร้อมสำหรับการเรียนออนไลน์ รวมทั้งได้แจ้งให้อาจารย์ที่ปรึกษาสำรวจความพร้อมของนักศึกษาในการเรียนรูปแบบใหม่ ที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำการสอน นอกจากนี้มหาวิทยาลัยมีการจัดอบรมการใช้โปรแกรมต่างๆ ให้กับนักศึกษา ซึ่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้กำหนดวันให้แต่ละคณะเข้าอบรมทางออนไลน์ โดยมีนักศึกษาของคณะบริหารธุรกิจเข้าร่วมอบรมจำนวน 400 กว่าคน ขณะเดียวกันคณะมีการจัดอบรมอาจารย์ในการใช้โปรแกรมต่างๆ เช่น Zoom, Google Classroom, Webex ซึ่งอาจารย์จำนวน 40% เข้ามาอบรมในห้องประชุมโดยมีการนั่งแบบรักษาระยะห่าง นอกจากการเรียนรู้อันรู้กับวิทยากรแล้ว อาจารย์ยังได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน



อีกด้วย และแม้ว่าคณะมีจำนวนนักศึกษา มากกว่า 3,000 คน แต่ถือว่าทุกฝ่ายให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ซึ่งนักศึกษามีการสื่อสารกับอาจารย์ที่ปรึกษาผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ตั้งแต่ช่วงปิดภาคการศึกษา”

“เมื่อเปิดภาคการศึกษาแล้ว คณะมีมาตรการตรวจวัดอุณหภูมิทุกคนที่เข้ามาในอาคารและมีเจลแอลกอฮอล์บริการไว้หน้าลิฟต์ รวมทั้งมีการติดประกาศประชาสัมพันธ์วิธีการดูแลตนเอง รูปแบบการเรียนการสอน มีการผสมผสานระหว่างการเรียนออนไลน์กับการเรียนในห้องเรียน ซึ่งมีการสลับกัน โดยนักศึกษาส่วนหนึ่งเรียนในห้องเรียน อีกส่วนหนึ่งเรียนออนไลน์ที่บ้าน หรือกรณีที่เป็นห้องเรียนขนาดใหญ่ นักศึกษาอาจจะมาเรียนในห้องทั้งหมดก็ได้ โดยจำกัดไว้ในแต่ละห้องมีนักศึกษาไม่เกิน 20-25 คน ในห้องเรียนมีมาตรการให้นักศึกษานั่ง



เว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัยและใช้เจลแอลกอฮอล์ ซึ่งการเรียนทางออนไลน์ เหมือนกับการเรียนแบบปกติ เพราะนักศึกษาสามารถสื่อสารกับอาจารย์และเพื่อนได้ โดยที่ทุกคนเห็นหน้าผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์”

“ปีการศึกษา 2563 คณะได้จัดการปฐมนิเทศออนไลน์ โดยมีสโมสรนักศึกษาเป็นแกนนำ เพื่อให้นักศึกษาใหม่ที่ได้ทราบถึงการปรับตัวในสังคมของมหาวิทยาลัย วิธีการสอนในรูปแบบใหม่ แต่จะงดกิจกรรมที่เป็นการรวมตัว รวมถึงกิจกรรมสัมพันธ์ที่ค่ายบูรณัตถ์ จังหวัดราชบุรี สำหรับกิจกรรมของวิชาการ มีการพัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษและไอที เพื่อเสริมทักษะที่จำเป็นสำหรับการประกอบ

อาชีพให้กับนักศึกษา แต่ในปี 2563 ทางมหาวิทยาลัยได้ขอชะลอไปก่อน เพื่อดูแลสุขภาพ ท้ายนี้ได้ฝากให้นักศึกษาทุกคนอดทนต่อสถานการณ์ในช่วงนี้ เมื่อสถานการณ์กลับมากปกติแล้วเราก็จะกลับมาใช้ชีวิตแบบเดิมได้ นักศึกษาควรติดตามข่าวสารและสื่อสารกับอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งควรสร้างสัมพันธ์กับกลุ่มเพื่อน และติดตามข่าวสารของมหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถผ่านวิกฤตินี้ไปด้วยกัน”

ผศ.ดร.กึ่งแก้ว เอี่ยมเอื้อลม
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

คณะศิลปศาสตร์



“คณะมีแนวคิดที่จะพัฒนาการสอนออนไลน์เพื่อรองรับระบบการเรียนแบบ Credit Bank และกลุ่มผู้เรียนที่เป็นชาวต่างชาติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ระบาดของ COVID-19 คณะจึงใช้ช่วงเวลานี้ในการพัฒนาการสอนออนไลน์และอบรมบุคลากร ตัวอย่างของหัวข้อในการอบรม เช่น การสร้าง Google Sites การสร้างห้องเรียนด้วย Google Classroom การสร้างข้อสอบออนไลน์ การสร้าง YouTube Channel รวมไปถึงการสร้างห้องเรียนผ่าน Line และ Facebook นอกจากนี้ ทางคณะได้รับการอบรมเตรียมความพร้อมในการเรียนออนไลน์จากมหาวิทยาลัย โดยมีการเรียนหลายรูปแบบขึ้นอยู่กับความเหมาะสม ตั้งแต่การเรียนออนไลน์ 100% การเรียนออนไลน์บางส่วนซึ่งอาจารย์นั่งอยู่ในห้องเรียน โดยสอนนักศึกษาจำนวนครึ่งห้อง ขณะที่นักศึกษาอีกครึ่งห้องเรียนออนไลน์อยู่ที่บ้านไปพร้อมกัน บางวิชามีการเพิ่มรอบการเรียนจากเดิมที่สอนหนึ่งรอบก็มีการแบ่งให้

นักศึกษาเข้ามาเรียนสองรอบ กรณีของวิชาที่เน้นการปฏิบัติ เช่น วิชาเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ที่นักศึกษาต้องออกทัวร์นั้นมีการย้ายไปสอนเทอมหน้า ส่วนวิชาการโรงแรมที่นักศึกษาต้องเปิดร้านอาหารก็มีการเลื่อนให้ออกไปปฏิบัติช่วงปลายเทอมโดยต้องรักษามาตรการ Social Distancing ซึ่งแต่ละสาขามีบทบาทในการดูแลเพื่อไม่ให้นักศึกษาเข้ามาที่คณะเกิน 50% ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด

“คณะมีการทำความสะอาดจุดสัมผัสร่วม เช่น ปุ่มลิฟต์ โต๊ะ พนักงานอ้อ อย่างสม่ำเสมอ ในด้านกิจกรรมของนักศึกษามีการปรับเปลี่ยนรูปแบบเป็นออนไลน์ ตัวอย่างเช่นกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ซึ่งสโมสรนักศึกษามาช่วยถ่ายทอดสดบน Facebook แบ่งเป็นการปฐมนิเทศของสาขาวิชาที่อาจารย์พบนักศึกษาใหม่พร้อมกับผู้ปกครอง หลังจากนั้น เป็นช่วงเวลาของนักศึกษาพบนักศึกษา ส่วนกิจกรรมที่เป็นการแข่งขันกีฬา นั้นได้งดไป

จากการที่คณะมีการแข่งขันทักษะวิชาการกับคณะศิลปศาสตร์ของ 9 ราชชมงคลปีละหนึ่งครั้ง ในปีนี้เรากำลังประชุมกันว่า จะปรับเปลี่ยนรูปแบบการแข่งขันอย่างไร เพราะเกรงว่าถ้าไม่มีกิจกรรมแล้วจะเจียบเกินไป ซึ่งมองไปที่การแข่งขันทักษะวิชาการทางออนไลน์โดยถ่ายทอดสดให้นักศึกษาเข้ามาชม

“สำหรับช่องทางของการสื่อสารระหว่างคณะกับนักศึกษานั้น เรามีห้องแชตสำหรับนักศึกษาใหม่โดยมีการสรุปประเด็นเป็นคำถาม-คำตอบในหัวข้อที่นักศึกษา น่าจะสนใจและอยากรู้ซึ่งในห้องแชตมีดิฉัน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการทั่วไปเป็นแอดมิน คู่กัน เพราะในการตอบคำถามแก่นักศึกษานั้น ข้อมูลต้องมีความถูกต้อง นอกจากนี้ยังมีการสื่อสารผ่านเว็บไซต์คณะและมีการติดโปสเตอร์ตามสถานที่ต่างๆ ด้วย”

ผศ.ดร.จางง แก้วพิช
คณบดีคณะศิลปศาสตร์





คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

“คณะสื่อสารมาตรการในยุคNewNormal กับนักศึกษาใหม่ผ่านการปฐมนิเทศโดยมีทั้งในรูปแบบออนไลน์และการปฐมนิเทศที่คณะโดยมีพื้นที่ขนาดใหญ่เพียงพอและมีการรักษาระยะห่าง การปฐมนิเทศทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้ช่องทางการสื่อสารระหว่างผู้สอนและผู้เรียน และแนวทางการเตรียมตัวที่จะเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ มีการสื่อสารผ่านไลน์กลุ่มที่มีนักศึกษาและผู้ปกครองอยู่ในกลุ่มเดียวกัน ซึ่งคณะเรามีนักศึกษาจำนวนไม่มาก อย่างเป็นทางการที่แล้ว แต่ละสาขามีนักศึกษาประมาณ 14 คน ปีการศึกษานี้ แต่ละสาขามีนักศึกษาประมาณ 30 คน แต่บางสาขาก็มีนักศึกษา 9 คน บางห้องมีนักศึกษา 5 คน ดังนั้น พื้นที่ของคณะถือว่าเพียงพอต่อ

จำนวนคน ด้วยเหตุนี้วิชาที่จัดให้มีการเรียนออนไลน์อาจจะน้อย ประกอบกับวิชาของคณะเน้นการปฏิบัติ นักศึกษาต้องเรียน ‘พิมพ์ทอ ถัก’ ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรที่คณะเท่านั้น เนื่องจากเป็นวิชาปฏิบัติที่ไม่สามารถเรียนที่บ้านได้

“อย่างไรก็ตาม คณะมีการสำรวจก่อนเปิดเทอม โดยที่แต่ละสาขาต้องแจ้งข้อมูลมาที่คณะ นอกจากนี้ คณะมีทีมสนับสนุนอาจารย์ที่ต้องการสอนออนไลน์ในเรื่องการใช้เครื่องมือ แต่ไม่มีอาจารย์แจ้งความจำนงเข้ามาเนื่องจากอาจารย์สามารถทำได้อยู่แล้วเพราะได้รับการอบรมมาก่อน ประกอบกับอาจารย์ส่วนใหญ่ไม่ได้แสดงความจำนงว่าจะสอนออนไลน์ ซึ่งอาจารย์แต่ละท่านมีวิธีการจัดการที่สอดคล้องกับรายวิชาและจากการที่มีนักศึกษาจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับพื้นที่ก็ทำให้เกิด Social Distancing ไปโดยอัตโนมัติ ในส่วนของมาตรการของการ



เข้ามาในอาคารนั้น คณะมีการคัดกรองและมีการวัดอุณหภูมิ โดยเราเริ่มดำเนินการตั้งแต่ก่อนเปิดเทอม ซึ่งเราเตรียมทุกอย่างล่วงหน้า และมีการประชุมแม่บ้านถึงมาตรการในการทำความสะอาดอย่างเข้มงวดรวมทั้งมีการพ่นยาฆ่าเชื้อ

“การใช้ชีวิตในปัจจุบันนี้ นักศึกษาควรใช้ชีวิตให้ปกติอย่างมีวินัยและเพิ่มความรู้ระดับระว่างในการดูแลตัวเองมากขึ้น หากต้องเข้าไปอยู่ในพื้นที่ที่มีคนมารวมตัวกันก็ต้องเพิ่มการดูแลให้เข้มงวดขึ้นเพื่อป้องกันภาวะระบาดระลอกสอง โดยที่คณะได้ย้ำเตือนให้นักศึกษาป้องกันตัวเองอยู่เสมอมานาน สื่อประชาสัมพันธ์ของคณะทุกช่องทาง”



พศ.ภัทรานิษฐ์ สิกรินพพันธ์
คณบดีคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

“คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษาประมาณ 1,500 คน โดยมีบางวิชาที่สอนให้กับนักศึกษาคณะอื่นด้วย เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ ฯลฯ ถ้าเป็นเหตุการณ์ก่อน COVID-19 ระบาด ในอาคารของคณะมีนักศึกษาหมุนเวียน มาใช้งานเป็นจำนวนหลายร้อยคนต่อวัน ดังนั้น จึงนับเป็นความท้าทายของคณะในการวางแผนรับมือก่อนเปิดเทอม คณะได้จัดการเรียนการสอนทางออนไลน์บางวิชาในช่วงภาคเรียนฤดูร้อนของปีการศึกษา 2562 แล้ว ก่อนเปิดเทอมที่มผู้บริหารและอาจารย์ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์เป็นทีมงาน ร่วมกันอบรมการสอนออนไลน์ให้กับอาจารย์ ซึ่งมีอาจารย์สมัครเข้าอบรม 70 ท่าน จากจำนวนอาจารย์ในคณะทั้งหมดประมาณ 120 ท่าน

ในการอบรมได้แบ่งเป็น 3 รุ่น รุ่นละประมาณ 20-30 ท่าน เพราะเราจัดอบรมตามหลักการ Social Distancing ตัวอย่างของเนื้อหาหลักในการอบรม คือ การใช้ Google Classroom เป็นโปรแกรมสำหรับบริหารจัดการเนื้อหาความรู้ ซึ่งนักศึกษาค้นเคยอยู่แล้ว แต่อาจารย์บางท่านอาจยังไม่ค่อยได้ใช้ โดยสถาบันการศึกษาสามารถใช้ Google Classroom ได้ฟรี นอกจากนี้ยังมีการอบรมโปรแกรมเสริมอีกหลายโปรแกรม เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำไปปรับใช้ได้เหมาะสมกับเป้าหมายของงาน ซึ่งผมมองว่าช่วงเวลานี้เป็นโอกาสในการพัฒนารูปแบบการสอนออนไลน์ที่เราสามารถสร้างระบบการเรียนการสอนในวิถีใหม่ขึ้นมา

“รูปแบบการเรียนการสอนของคณะขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของจำนวนคน



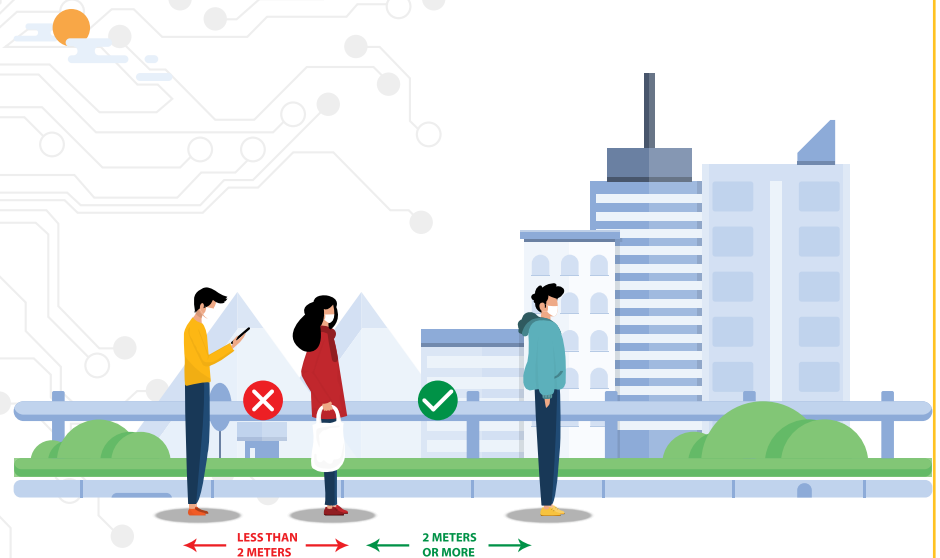
และพื้นที่ รวมทั้งการตกลงกันระหว่างผู้สอนและผู้เรียนว่าเรียนในห้องเรียนหรือเรียนออนไลน์ หรือเรียนในรูปแบบผสมผสานกัน กรณีที่เป็นการสอนในห้องเรียนต้องมีการเว้นระยะห่าง โดยนักศึกษาสามารถใช้อินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยในการเรียนออนไลน์ได้ และมีห้องศูนย์การเรียนรู้สำหรับให้นักศึกษามาใช้เรียนออนไลน์ ซึ่งเท่าที่ได้รับฟังเสียงสะท้อนของนักศึกษาบางคน นักศึกษาบอกว่ารู้สึกชอบการเรียนออนไลน์ เพราะเขากล้าถามตอบกับอาจารย์มากกว่าการเรียนในห้องเรียน ส่วนในด้านของการสอบนั้นเป็นการสอบในห้องเรียนโดยมีมาตรการป้องกัน เช่น ให้นักศึกษาสวมหน้ากากอนามัย ใช้เจลล้างมือ เนื่องจากคณะมีสาขา

เคมี เราจึงเป็นคณะแรกที่ทำเจลล้างมือ แจกอาจารย์และมีเจลวางไว้ที่จุดบริการ ในคณะด้วย ส่วนการปฐมนิเทศของนักศึกษาที่ผ่านมานั้น เราใช้การปฐมนิเทศในห้อง โดยให้นักศึกษาแยกไปที่สาขา ถ้าจำนวนนักศึกษามากเกินไปก็แยกเป็นสองห้อง

“ขอสื่อสารไปยังนักศึกษาว่าสุขภาพเป็นเรื่องสำคัญในชีวิตของเรา ถ้าเรามีสุขภาพไม่ดีก็จะส่งผลกระทบต่อการศึกษาหรือทำกิจกรรม ดังนั้นขอให้ทุกคนดูแลสุขภาพและหมั่นหา

ความรู้ด้วยตนเอง เพราะปัจจุบันแหล่งความรู้มีมากมายที่เราสามารถเข้าถึงได้ และขอให้เข้าใจว่าสถานการณ์ที่เรา กำลังเผชิญอยู่นี้เป็นสถานการณ์ที่ทุกคนได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า ดังนั้นจึงถือเป็นโอกาสในการเรียนรู้เพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลง”

ดร.ธวัชชัย สารวงษ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คณะกรรมการ อุตสาหกรรม

“การเรียนการสอนในภาคทฤษฎีนั้น เราปรับให้เป็นรูปแบบออนไลน์ในบางส่วน ซึ่งคณะได้เตรียมห้องสำหรับให้อาจารย์สอนออนไลน์จำนวนสองห้อง ห้องหนึ่งอยู่ที่อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อีกห้องหนึ่งสำหรับอาจารย์ทางด้านเทคนิคศึกษาซึ่งสอนทางด้านวิชาชีพครู จากการที่คณะมีนักศึกษาประมาณ 300 กว่าคน โดยถือว่าเป็นจำนวนไม่มากนักศึกษาหนึ่งห้องมีประมาณ 20 กว่าคน โดยมีการแบ่งกลุ่มนักศึกษาและสลับวันกันเข้ามาที่คณะ เมื่อสลับวันเรียนจึงมีนักศึกษาที่อยู่ในห้องเรียนประมาณ 10-15 คน ส่วนการเรียนการสอนในภาคปฏิบัติที่มีความเกี่ยวข้องกับการฝึกในโรงงาน รวมทั้งการฝึกปฏิบัติในชั้นเรียนนั้นมีการแบ่งนักศึกษาเพื่อสลับกลุ่มกันเข้ามาฝึกปฏิบัติ โดยอาจารย์ผู้สอนดูแลให้นักศึกษา



สวมหน้ากากอนามัยและรักษาระยะห่าง นอกจากนี้ อาจารย์ด้านเทคนิคศึกษาได้หารือร่วมกับสถาบันอาชีวศึกษาเพื่อการฝึกปฏิบัติในห้องเรียนด้วย

“คณะได้ออกแบบวิธีการสอนโดยมีการใช้ YouTube การบันทึกภาพ รวมทั้งการทำห้องสตูดิโอเพื่อสอนออนไลน์ได้ มีการทำงานเป็นการบ้านซึ่งนักศึกษาต้องค้นคว้าด้วยตัวเองมากขึ้น โดยที่อินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยก็พร้อมอยู่แล้ว ในส่วนของ การวัดและประเมินผลนั้น อาจารย์ประจำวิชาใช้วิธีสอบปากเปล่าแบบตัวต่อตัวและได้สอบถามความพึงพอใจของนักศึกษา ซึ่งนักศึกษบางส่วนได้สะท้อนมาว่าเขาสอบการเข้าห้องเรียนที่ได้แลกเปลี่ยนกันมากกว่า ดังนั้น ในวิชาภาคปฏิบัติ เราจึงจัดให้นักศึกษาได้มาเจอกันโดยเว้นระยะห่าง

“ส่วนการสื่อสารกันของอาจารย์นั้น มีการสื่อสารกันผ่านกลุ่มไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารในเรื่องเร่งด่วนที่บุคลากรจะต้องรับทราบ และสื่อสารต่อไปยังนักศึกษา ในเทอมนี้ กิจกรรมนักศึกษาที่มีการรวมกลุ่มนั้นเรางดทั้งหมด ส่วนการปฐมนิเทศนั้น มีการปฐมนิเทศออนไลน์ ในด้านการสื่อสารกันระหว่างนักศึกษาและอาจารย์นั้น มีการสื่อสารผ่านไลน์โดยมีกลุ่มไลน์ของอาจารย์ที่ปรึกษาและกลุ่มไลน์ของแต่ละวิชา ซึ่งเป็น



ผศ.วิริยะ สิริชานนท์
รองอธิการบดี รักษาการแทน
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
อุตสาหกรรม



ผศ.ดร.สิราณี ศรีกงภ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

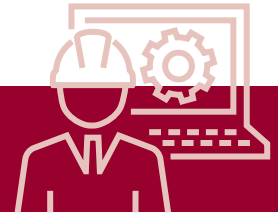


นายสุระศักดิ์ ศรีป่าบ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ช่องทางให้นักศึกษาสอบถามทั้งในช่วงก่อนและหลังการเรียนการสอน นอกจากนี้ อีเมลก็เป็นอีกช่องทางหนึ่งในการสื่อสารกัน คณะได้รักษามาตรการในการเข้าอาคารที่ทุกคนต้องได้รับการวัดอุณหภูมิ โดยมีเจ้าหน้าที่มาประจำที่จุดตั้งแต่ 7:00 น. นอกจากนี้ในห้องเรียนก็มีเจลแอลกอฮอล์เพื่อให้นักศึกษาล้างมือ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัส โดยมีการทำความสะอาดห้องเรียนก่อนที่นักศึกษาจะเข้าเรียน”



คณะวิศวกรรมศาสตร์



“ในยุค New Normal คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาทฤษฎีในรูปแบบออนไลน์ 100% ทุกชั้นปี ส่วนวิชาภาคปฏิบัติเป็นการเรียนในห้องเรียนจากเดิมที่แต่ละวิชาสอนโดยอาจารย์สองท่าน ซึ่งท่านหนึ่งเป็นผู้สอนหลัก และอีกท่านหนึ่งคุมการฝึกปฏิบัติก็เปลี่ยนมาเป็นการสลับรอบกันสอน และแบ่งนักศึกษาออกเป็นสองกลุ่มเพื่อสลับกันเข้าเรียน ซึ่งทำให้ไม่เกิดความแออัดเรื่องพื้นที่ รวมไปถึงข้อปฏิบัติของการทำความสะอาดสถานที่และเครื่องมือในการเรียนภาคปฏิบัติที่มีการทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเป็นประจำนอกจากนี้เมื่อนักศึกษาใช้ห้องปฏิบัติการเสร็จแล้ว ทุกคนต้องทำความสะอาดเครื่องมือก่อนออกจากห้องทุกครั้ง ส่วนในเรื่องของการวัดผล คณะจัดสอบออนไลน์ โดยเปลี่ยนรูปแบบและเนื้อหาเพื่อให้ได้คำตอบในเชิงการคิดวิเคราะห์ ซึ่งคำตอบที่ได้จะแตกต่างกันไป นอกจากนี้ คณะได้ย้ายแผนกวิชาที่มีการฝึกงานออกไปยังภาคเรียนถัดไป ในภาคการศึกษานี้ นักศึกษาจึงเข้ามาที่คณะเพื่อเรียนวิชาภาคปฏิบัติเท่านั้น ซึ่งคณะได้ประดิษฐ์ตู้ฆ่าเชื้อโดยได้นำมาตั้งไว้หน้าคณะ ผู้ที่เข้ามาในคณะต้องสวมหน้ากากอนามัย ได้รับการตรวจวัดอุณหภูมิ และเดินผ่านตู้ฆ่าเชื้อ



“อาจารย์และบุคลากรของคณะมีการสื่อสารข้อมูลผ่านไลน์กลุ่มเพื่อความรวดเร็ว โดยมีกลุ่มไลน์แยกในแต่ละส่วนงาน และก่อนหน้านี้อาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ใช้รูปแบบการประชุมทางออนไลน์กับนักศึกษาอยู่เป็นระยะผ่าน Skype โดยเฉพาะในด้านการให้คำปรึกษาระหว่างการฝึกปฏิบัติ รวมไปถึงการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการทำโครงการหรือวิทยานิพนธ์ เมื่อเข้าสู่ยุค New Normal ก็มีการปรับเปลี่ยนในเรื่องของสื่อการสอนและเปลี่ยนเครื่องมือมาใช้โปรแกรม Zoom, Google Classroom, Webex ในการสอนออนไลน์ ซึ่งในด้านของการสนับสนุนการเรียนออนไลน์แก่นักศึกษานั้น เจ้าหน้าที่ไอทีของสาขาวิชา

จะให้คำแนะนำในเชิงเทคนิคกับนักศึกษา ก่อนที่จะเข้าสู่การเรียน นอกจากนี้ สัญญาณ Wi-Fi ยังมีครอบคลุมทั่วถึงทุกจุดในมหาวิทยาลัย ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้ในการเรียนออนไลน์ได้ ในภาคการศึกษาี้มีการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาทางออนไลน์ โดยมีการปฐมนิเทศรวมของคณะและแยกเป็นสาขาวิชา มีการให้ข้อมูลที่นักศึกษาใหม่จำเป็นต้องทราบในรูปแบบต่างๆ เช่น แนะนำผ่านคลิปวิดีโอ ส่วนกิจกรรมไหว้ครูนั้นไม่ได้จัดแยกที่คณะโดยมหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพจัดขึ้นตามมาตรการป้องกันโรค และมีการรักษาระยะห่าง

“ผมขอฝากถึงนักศึกษาใหม่ให้รักษาสุขภาพเพื่อความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย เพราะสมองที่ฉลาดย่อมอยู่ในร่างกายที่แข็งแรงเท่านั้น สถานการณ์โควิด-19 เป็นวิกฤตการณ์ระดับโลกที่ทำให้เราต้องมีความตระหนัก ปรับตัว และสร้างการสื่อสารในทิศทางใหม่ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อที่จะใช้ชีวิตในยุค New Normal ได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งการอำนวยความสะดวกของคณะและมหาวิทยาลัยน่าจะช่วยสนับสนุนให้นักศึกษาสามารถใช้ชีวิตในยุค New Normal ได้เป็นอย่างดี”

ผศ.ดร.พิชัย จันทรบดี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์





คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์

“คณะมีมาตรการจำกัดจำนวนนักศึกษาที่จะเข้ามาใช้ห้องเรียนและพื้นที่ส่วนกลางในสัดส่วนตามมาตรการควบคุม กระทรวงสาธารณสุข สำหรับพื้นที่ส่วนกลางที่อยู่นอกห้องเรียนสามารถรองรับได้ประมาณ 200 คนต่อวัน ส่วนในห้องเรียนนั้นถ้าเต็มมีนักศึกษา 30 คน ก็มีการลดให้เหลือ 15 คน โดยเริ่มจากให้อาจารย์ผู้สอนวางแผนการสอนซึ่งเป็นข้อมูลสำหรับการจัดเตรียมพื้นที่ให้มีขนาดและลักษณะที่เหมาะสมต่อการรักษา ระยะห่าง รวมถึงการเตรียมวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนด้วย ซึ่งวิชาของคณะมีการฝึกปฏิบัติ 80% อาจารย์ผู้สอนจึงมีการออกแบบการสอนไว้หลายรูปแบบ มีตั้งแต่การให้นักศึกษาในชั้นเรียนเข้ามาพร้อมกันทุกคนโดยแยกห้องปฏิบัติเป็นสองห้อง รวมไปถึงอาจารย์ผู้สอนสลับวันสอนกับอาจารย์ที่เป็นพาร์ทเนอร์ในชั้นปีเดียวกัน โดยครึ่งวันเข้านักศึกษาครึ่งห้องเข้าเรียนในวิชาของอาจารย์เอง และครึ่งวันบ่าย นักศึกษาอีกครึ่งห้องเข้าเรียนกับวิชาของอาจารย์ที่เป็นพาร์ทเนอร์ เมื่อถึงวันที่สองก็มีการสลับกลุ่มนักศึกษา ซึ่งในรูปแบบนี้อาจารย์แต่ละท่านต้องสอนสองรอบ ในส่วนของการใช้เครื่องมือร่วมกันนั้น เรามีการขอความร่วมมือ



ให้ทำความสะอาดหลังจากใช้เสร็จทุกครั้ง และเมื่อนักศึกษาออกจากห้องไปแล้ว จะมีเจ้าหน้าที่เข้ามาทำความสะอาด ก่อนที่นักศึกษารอบต่อไปเข้ามาใช้ห้อง ในการเรียนสาขาที่เกี่ยวกับอาหาร นักศึกษาทุกคนมีอุปกรณ์ที่ใช้สัมผัสอาหารของตนเอง คนละหนึ่งชุด ส่วนที่เป็นเครื่องครัวนั้น อาจารย์จะจัดเป็นชุดไว้ เมื่อใช้เสร็จแล้ว ให้เก็บล้างทำความสะอาดทุกครั้ง

“เราสื่อสารกับนักศึกษาผ่านสโมสรมักศึกษา เพราะเข้าถึงและสื่อสารได้ชัดเจนกับคนรุ่นเดียวกัน โดยมีการทำกลุ่มไลน์สาขาและกลุ่มไลน์ที่ใช้สื่อสารกันระหว่างนักศึกษาใหม่กับพี่ปีสอง ดังนั้นในการที่อาจารย์กำหนดแจ้งว่าในแต่ละวันให้นักศึกษาคนใดเข้ามาเรียนในคณะ หรือเข้ามาแบบไหน เราก็จะให้ข้อมูลตรงนี้ไปยังสโมสรมักศึกษาด้วย นอกจากนี้ทีมสโมสรมักศึกษายังเข้ามาช่วยตรงจุดคัดกรองทุกวัน เมื่อเข้ามาที่คณะและผ่านจุดวัดไข้แล้ว นักศึกษาทุกคนต้องมาลงชื่อในใบรายชื่อโดยมีแฟ้มที่แยกสีตามหลักสูตร ในแต่ละวันจึงมีข้อมูลว่ามีนักศึกษาเข้ามาที่คณะเท่าไร โดยสามารถตรวจสอบย้อนไปที่ข้อมูลซึ่งอาจารย์ผู้สอนได้กรอกไว้ในระบบสารสนเทศว่าวันนี้

มีให้นักศึกษามาเรียนจำนวนกี่คน ซึ่งสามารถเป็นข้อมูลสำหรับใช้เฝ้าระวังได้ ส่วนข้อกังวลที่สโมสรมักศึกษาสะท้อนมา คือ กิจกรรมในการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาด้วยกันที่ต้องเปลี่ยนรูปแบบไป โดยออกแบบเป็นตารางที่พบน้องเพื่อให้ นักศึกษาสลับมาพบปะกัน ดังนั้นจากเดิมที่กิจกรรมที่พบน้องใช้เวลาหนึ่งวันก็ขยายเป็นหนึ่งสัปดาห์ กิจกรรมรับน้องนั้นเรางดตามนโยบายที่ประกาศออกมา ส่วนการปฐมนิเทศ จัดทางออนไลน์

ขอฝากถึงนักศึกษาว่าการใช้ชีวิตในยุค New Normal สอดคล้องกับองค์ความรู้ที่เราเรียน โดยการปฏิบัติตนในวิถีใหม่ซึ่งมีเรื่องของ การรับประทานอาหารที่สะอาด และการใช้น้ำกากอนามัยนั้นมีความเกี่ยวข้องกับการเรียนเรื่องสุขาภิบาลอาหาร การออกแบบแพชชั่นและงานประดิษฐ์ ซึ่งเป็นศาสตร์ที่ใกล้ตัวเรา จึงอยากให้นำไปปรับใช้ทั้งในเรื่องการเรียนและการปฏิบัติตนในชีวิตประจำวัน”



NEW NORMAL



นางสาวณภัทร ยศยิ่งยง
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

วิทยาลัยนานาชาติ



จึงมีการสอนออนไลน์มาตลอด เนื่องจากมีนักศึกษาจีนในสัดส่วน 80% ของนักศึกษาจีนทั้งหมดที่ยังอยู่ในประเทศจีน ส่วนนักศึกษาจีนอีก 20% ที่อยู่ในประเทศไทยเป็นนักศึกษาที่ไม่ได้กลับบ้านในช่วงปลายเดือนมกราคม

“จากการระบาดของ COVID-19 ทำให้นักศึกษา บุคลากรชาวไทยและชาวต่างชาติของวิทยาลัยต้องปรับตัว ที่ผ่านมามาจารย์ได้เรียนรู้โปรแกรมการสอนออนไลน์ โดยมีการมอบหมายงานแก่นักศึกษาและทำการสอบโดยใช้ Google Form ในด้านของนักศึกษา มีการปรับเปลี่ยนจากการสอบในห้องเป็นการสอบออนไลน์ ส่วนภาคฤดูร้อนที่เราจะมีระบบฝึกงานให้นักศึกษานั้นก็ปรับรูปแบบไป โดยสถานประกอบการให้นักศึกษาทำงานแล้วส่งงานทางออนไลน์ เพราะนักศึกษาเดินทางไปสถานประกอบการไม่ได้ ขณะที่ธุรกิจยังดำเนินอยู่ในรูปแบบ

“เป็นที่ทราบกันดีว่า สัดส่วนของนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติมีนักศึกษาจีน 80% นักศึกษาไทย 10% และนักศึกษาประเทศอื่นๆ 10% สถานการณ์โควิด-19 ได้เริ่มเกิดขึ้นช่วงปลายปี 2019 ต่อเนื่องมาจนกระทั่งในช่วงตรุษจีนประมาณปลายเดือนมกราคม 2563 นักศึกษาจีนกลับบ้านที่ประเทศจีน ซึ่งในเวลานั้น COVID-19 เริ่มระบาด ท่านอธิการบดี มีคำสั่งว่า

ไม่อนุญาตให้นักศึกษาจีนกลับเข้ามาในมหาวิทยาลัย ดังนั้น วิทยาลัยนานาชาติจึงเริ่มสอนออนไลน์ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2/2562 ผ่านโปรแกรม Ding Talk ซึ่งอาจารย์ได้เรียนรู้การใช้โปรแกรมจากเจ้าหน้าที่ของวิทยาลัย ต่อมาไม่นานประเทศไทยประกาศล็อกดาวน์และปิดประเทศ จึงทำให้นักศึกษาจีนที่กลับบ้านไปไม่สามารถกลับเข้ามาในประเทศไทยได้ วิทยาลัยนานาชาติ

ออนไลน์ ส่วนธุรกิจในภาคการท่องเที่ยวนั้น ต้องหยุดดำเนินการ

“เมื่อเปิดภาคเรียนที่ 1/2563 วิทยาลัยนานาชาติมีรูปแบบการสอนทางออนไลน์เป็นหลัก ในกรณีที่มีจำนวนนักศึกษาในห้องเรียนน้อยก็มีการสอนในห้องเรียนไปด้วย ถ้าสัญญาณอินเทอร์เน็ตมีข้อจำกัดเราก็สามารถไปใช้บริการได้ที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งรองรับการสอนออนไลน์และมีห้องเรียนขนาดเล็กที่กำหนดผู้เรียนไม่เกิน 10 คนส่วนใหญ่ไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องการจัดระยะห่างเพราะนักศึกษาที่เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยมีจำนวนน้อย เนื่องจากนักศึกษาส่วนใหญ่ยังคงอยู่ที่ประเทศจีน ดังนั้นเราจึงสามารถทำ Social Distancing ในห้องเรียนได้ และถ่ายทอดทางออนไลน์ไปพร้อมกัน นักศึกษาที่ประเทศจีนก็ได้เรียนพร้อมกันไปด้วย ในกรณีที่นักศึกษาเข้ามาในมหาวิทยาลัย คณะมีมาตรการให้นักศึกษาทุกคนสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเมื่อนักศึกษาจะเข้าอาคารเรียนก็ต้องได้รับการวัดอุณหภูมิ

“ขอให้นักศึกษาปฏิบัติตามกฎของ Social Distancing และขอให้มั่นใจว่านักศึกษาจะได้รับการสอนเหมือนเดิมโดยมีเทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการเรียนการสอน

วิทยาลัยนานาชาติจะทำให้ดีที่สุดสมกับที่นักศึกษาไว้วางใจและเลือกเราเป็นแหล่งให้ความรู้ ตอนนี้นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในประเทศจีนโดยไม่สามารถเข้ามาที่คณะได้ ถ้าเปิดประเทศแล้วเรามีนโยบายว่าในช่วงที่นักศึกษาต้องหยุดเรียนเพื่อเข้า State Quarantine นั้นเราไม่นับเป็นวันที่นักศึกษาขาดเรียน สำหรับกิจกรรมที่มีการรวมตัวกันในปัจจุบันมีการงดทั้งหมดโดยที่กิจกรรมของวิทยาลัยจะสอดคล้องไปกับนโยบายของมหาวิทยาลัย”



อ.คชภัค จีระวิชิต
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



พศ.ดร.บานา ศรีธรรมศักดิ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

INSIDE
UTK