



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จากวันวาน สู่วันนี้

2501

ประกาศจัดตั้งในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2501 ในนาม
"โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์"
เปิดการเรียนการสอนในวิชาเคมี กายวิภาคศาสตร์
ชีววิทยา-พฤกษศาสตร์ ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ

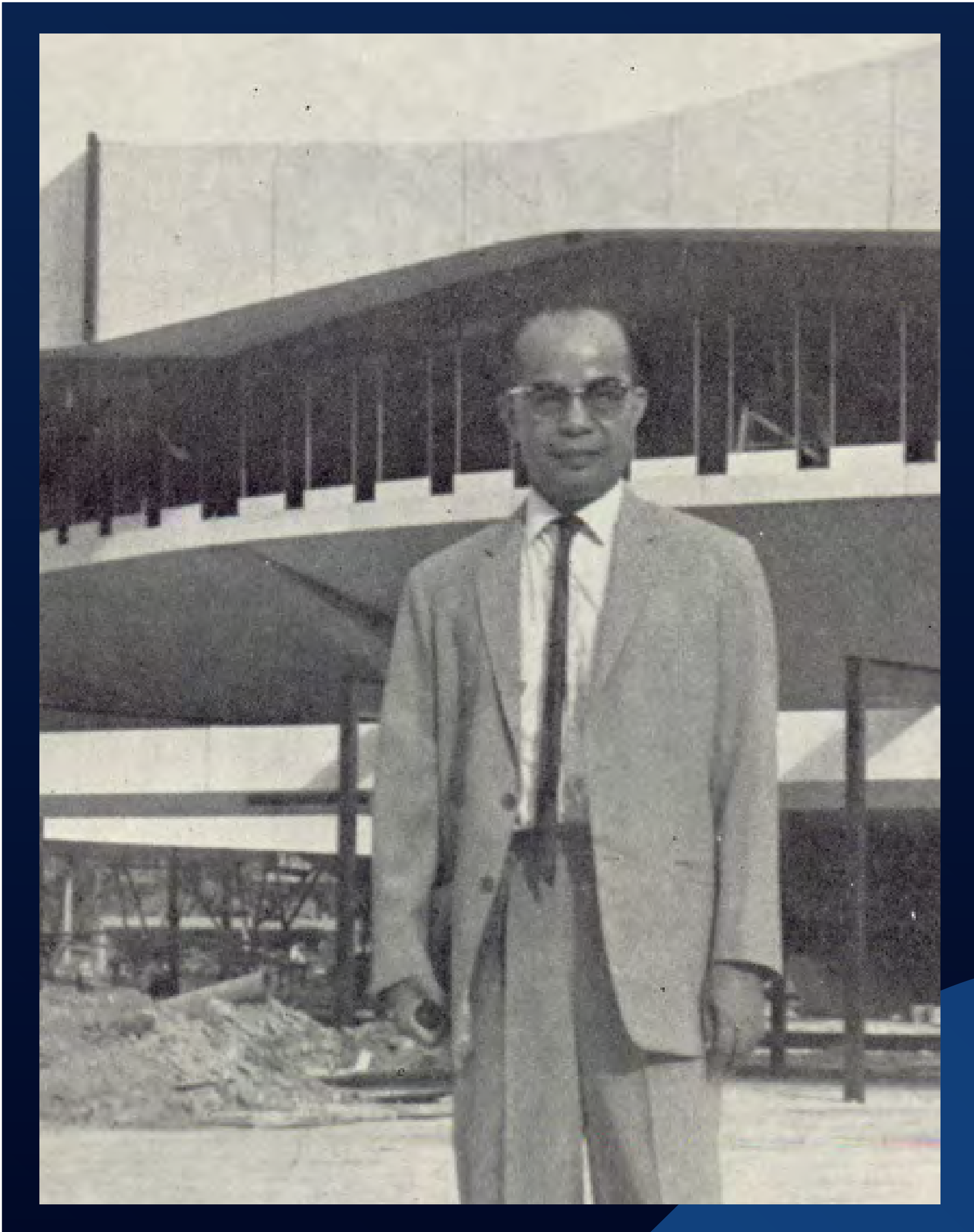


2503

ได้รับการยกสถานะเป็น
"คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์"

2505

ศ. ดร.สตาจค์ มงคลสุข ประธานขอความช่วยเหลือ
ต้านงบประมาณและบุคลากรจาก มูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์



2507

จัดตั้ง "ภาควิชาจุลชีววิทยา" และ "ภาควิชาชีวเคมี"

2508

ย้ายสถานที่มาบริเวณถนนพระรามที่ 6
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนิน
ทรงประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์
เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2508



2509

จัดตั้ง "ภาควิชาสรีรวิทยา"

2510

อาจารย์ชาวต่างชาติจาก มูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ เดินทางมาช่วย
ดำเนินการด้านการบริหารและการเรียนการสอน
ระดับบัณฑิตศึกษาด้าน Life Science
โดยทำหน้าที่เป็นหัวหน้าภาควิชาและอาจารย์ผู้สอน



2511



พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิด
อาคารทดลองวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2511

จัดตั้ง "ภาควิชาฟิสิกส์และคณิตศาสตร์"
และ "ภาควิชาเภสัชวิทยา"

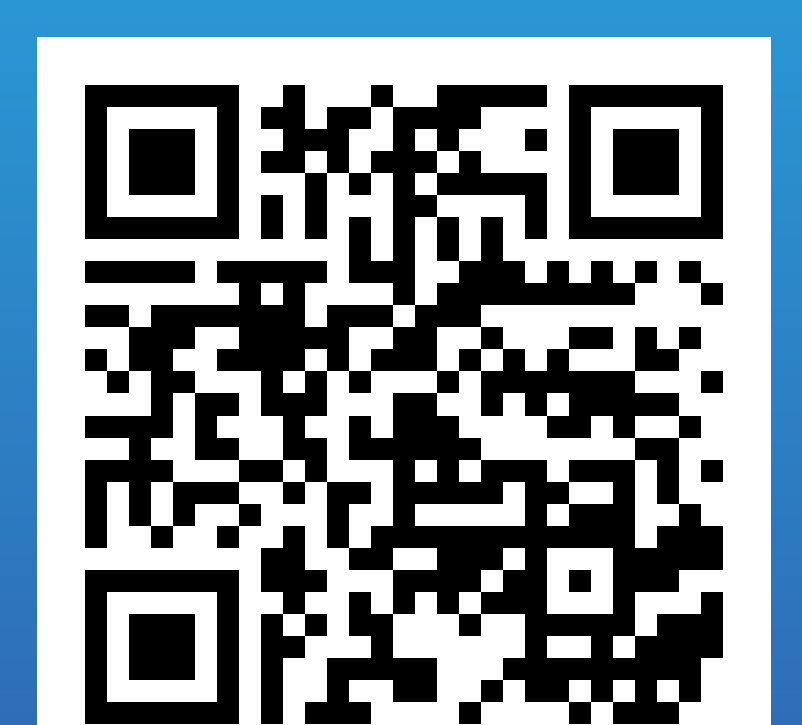
2512

ได้รับพระราชทานนาม "มหิดล"
เป็นชื่อมหาวิทยาลัย และเปลี่ยนชื่อเป็น
"คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล"

จัดตั้ง "ภาควิชาพยาธิชีววิทยา"



SCAN ME



StangMuseum





2515

"ภาควิชาจุลชีววิทยา" เป็นหน่วยงานแรกของประเทศ
ที่ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาเอก สาขาจุลชีววิทยา



เริ่มต้น โครงการศึกษานิเวศวิทยานกเงือก
ต่อมาได้จัดตั้งเป็น "มูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก"
เมื่อปี พ.ศ. 2536



2519

ห้องสมุดคณะวิทยาศาสตร์ เปลี่ยนชื่อเป็น
"ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข"
เพื่อเป็นอนุสรณ์แด่ผู้ก่อตั้งและคณบดีท่านแรก

2522



สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ทรงเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาอินทรีย์เคมี

2525

ขยายขอบเขตการศึกษาระดับปริญญาตรี
ไปยังวิทยาเขตศาลายา
เริ่มการเรียนการสอนครั้งแรก
เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2525



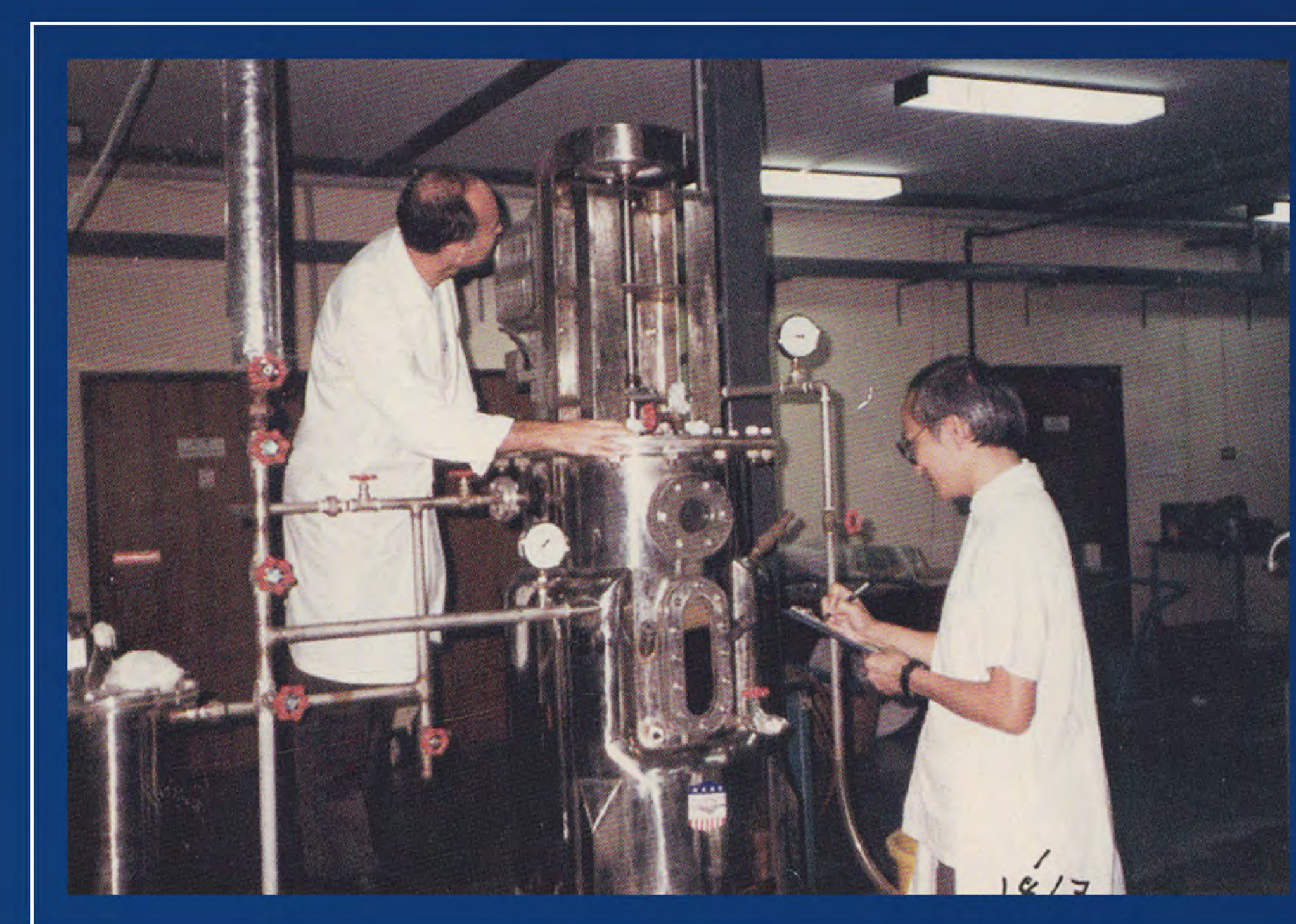
2528



สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ทรงเข้ารับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต จาก
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2528

2532

จัดตั้ง "ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ"
"ภาควิชาคณิตศาสตร์" และ "ภาควิชาคอมพิวเตอร์"
(ต่อมาได้ยกสถานะเป็น คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เมื่อปี พ.ศ. 2552)



2535

จัดตั้ง "ภาควิชาพฤกษศาสตร์"

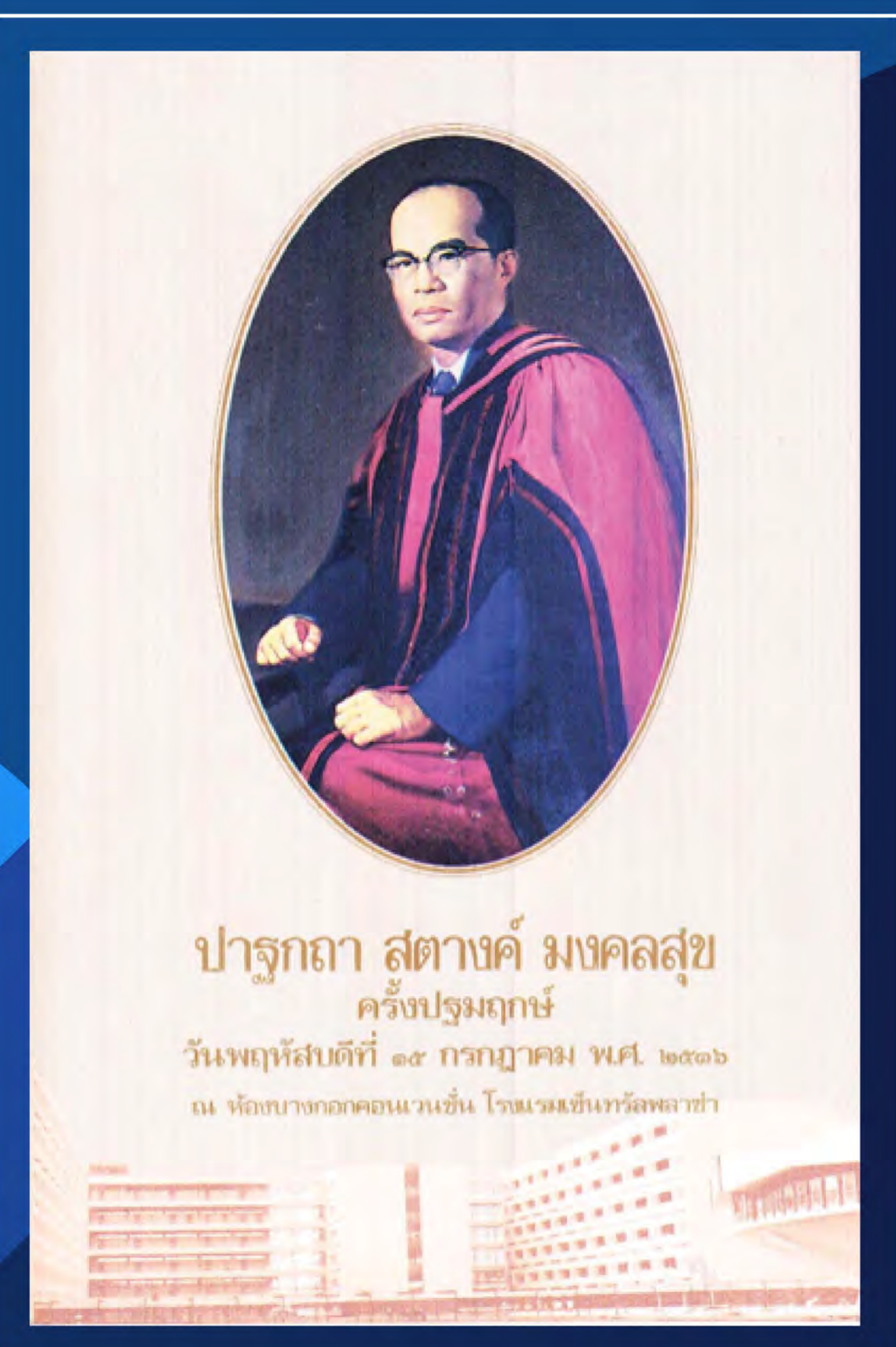


2537

ได้รับ รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย
ซึ่งเป็นสถาบันแห่งแรกที่ได้รับรางวัลนี้

2536

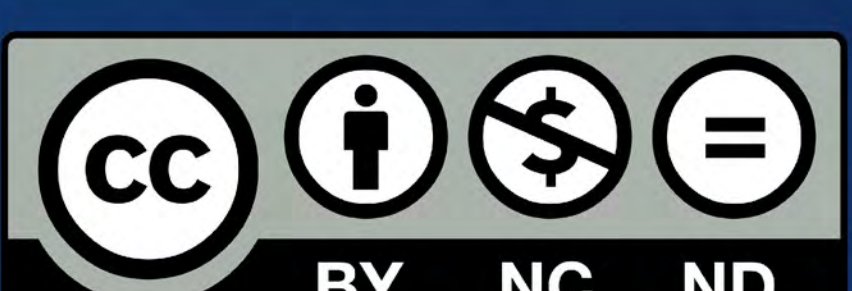
จัดงาน
ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
ครึ่งปฐมฤกษ์
เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
และจัดต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน



SCAN ME



StangMuseum





2539



สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก
เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์ "อาคารเฉลิมพระเกียรติ"
เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2539

2541



ทูลเกล้าฯ ถวายโล่เกียรตินิยมพิเศษแก่ตีเด่นแต่
ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ในโอกาสครบรอบ 40 ปี แห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

จัดตั้ง ศูนย์ตรวจสอบสารต้องห้ามในนักกีฬา
(ปัจจุบันคือ สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา)

2544

จัดตั้ง หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ (Center of Excellence)
เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยจากสาขาวิชาต่าง ๆ
ได้มีโอกาสทำวิจัยร่วมกัน

2546

เปิด หลักสูตรพิเศษวิธาน (Distinction Program)
สำหรับนักศึกษาที่สนใจศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก
โดยไม่ต้องผ่านการเรียนระดับปริญญาโท

2545

จัดตั้ง สถาบันนวัตกรรมและพัฒนาระบบการเรียนรู้
ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น "สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้"
และย้ายสถานที่ไปยังวิทยาเขตศาลายา

2552

เปิด หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
หลักสูตรนานาชาติ
เป็นแห่งแรกในประเทศไทย



2547

ภาควิชาภาษาต่างประเทศ
ย้ายไปรวมกับ คณะศิลปศาสตร์

เปิดหลักสูตร Forensic Science
International Program
เป็นแห่งแรกในประเทศไทย



2554

เป็นเจ้าภาพการแข่งขัน ชิววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 8
เมื่อวันที่ 26 เมษายน - 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2554

2553

ตึกกลม ได้รับเลือกเป็น
อาคารอนุรักษ์ศิลป
สถาปัตยกรรมดีเด่น ประจำปี 2553
จาก สมาคมสถาปนิกสยาม
ในพระบรมราชูปถัมภ์



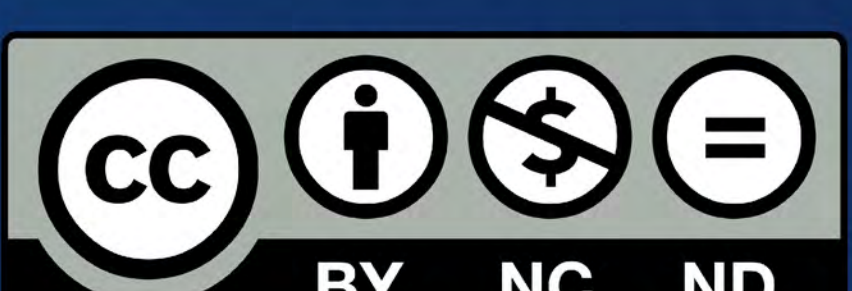
2555

จัดตั้ง ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง
(Rubber Technology Research Center)

SCAN ME



StangMuseum





2557

เปิดหลักสูตรปริญญาตรี
2 ปริญญา (นานาชาติ)
SIM: International
Bachelor Program



2559

ร่วมมือกับภาคเอกชน
บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
และมหาวิทยาลัยเครือข่ายผลิตบัณฑิตเพื่อภาคอุตสาหกรรม
เปิดส่วนต่อขยายศูนย์นวัตกรรมและโรงงานต้นแบบ

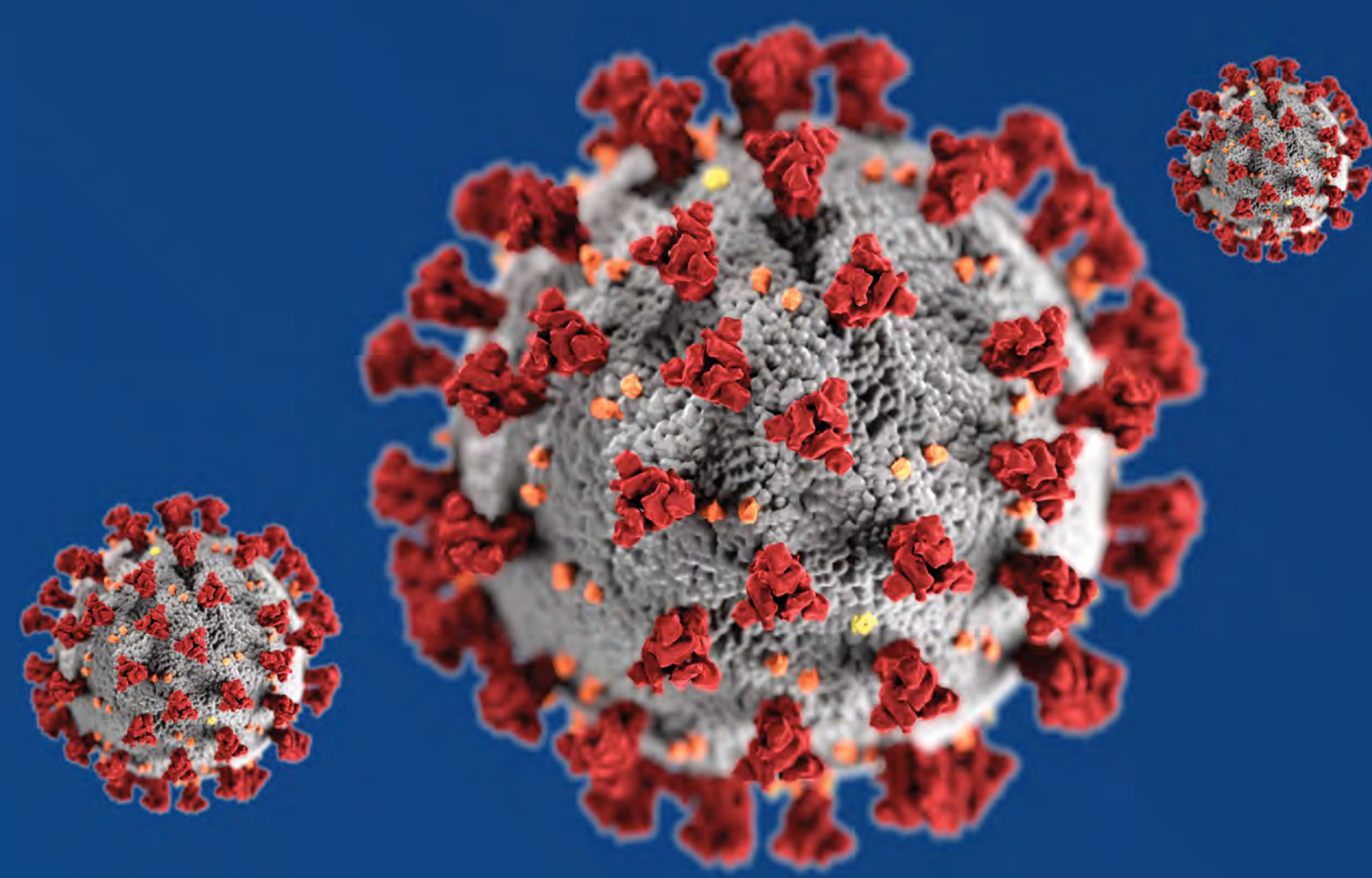
2560

ร่วมเป็นเจ้าภาพ
การแข่งขันเคมีโอลิมปิก ระหว่างประเทศ ครั้งที่ 49
วันที่ 6-15 กรกฎาคม 2560

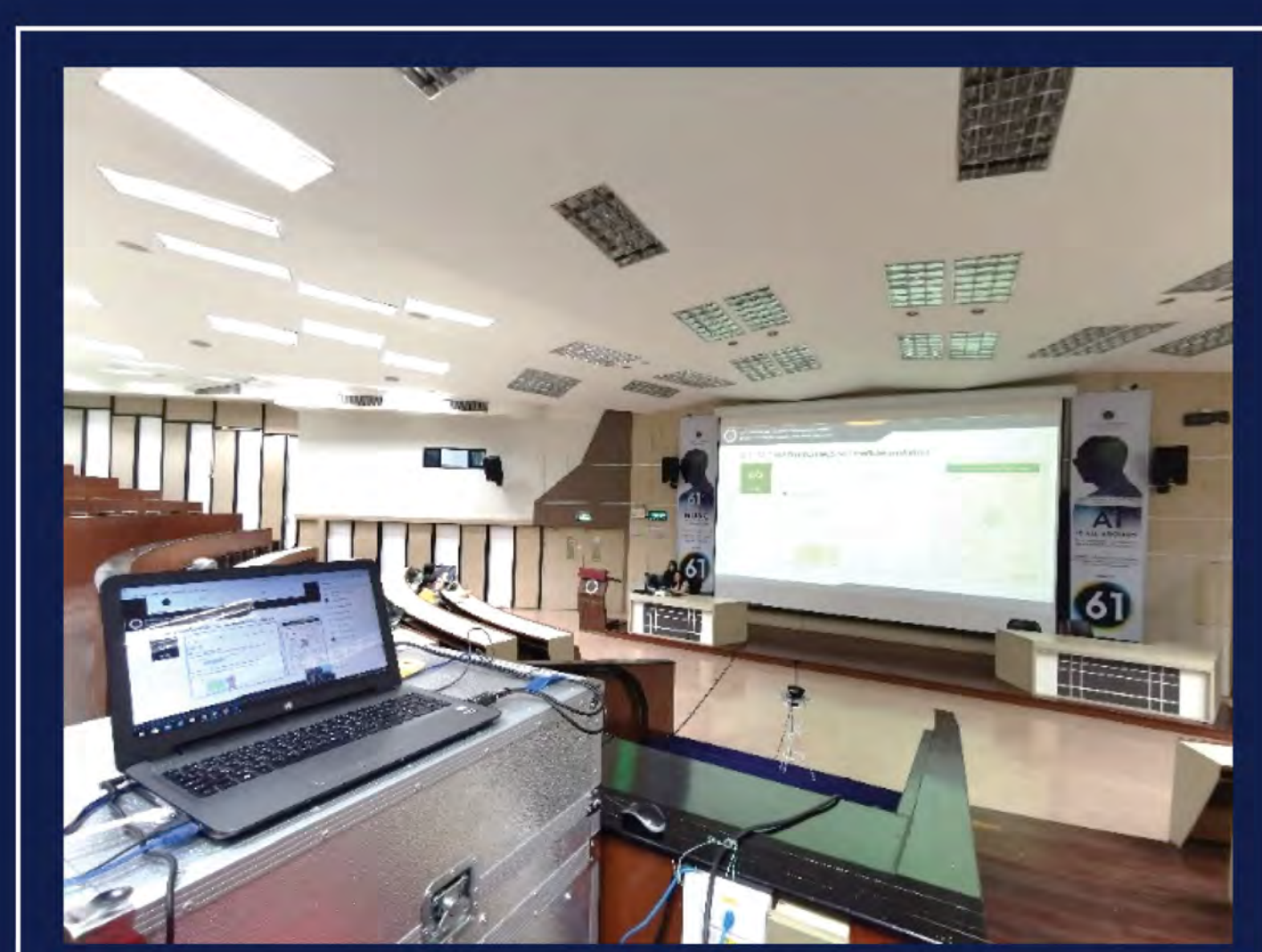


2562

จัดตั้ง หน่วยพัฒนาการศึกษา
เพื่อความเป็นเลิศทางกายวิภาคศาสตร์

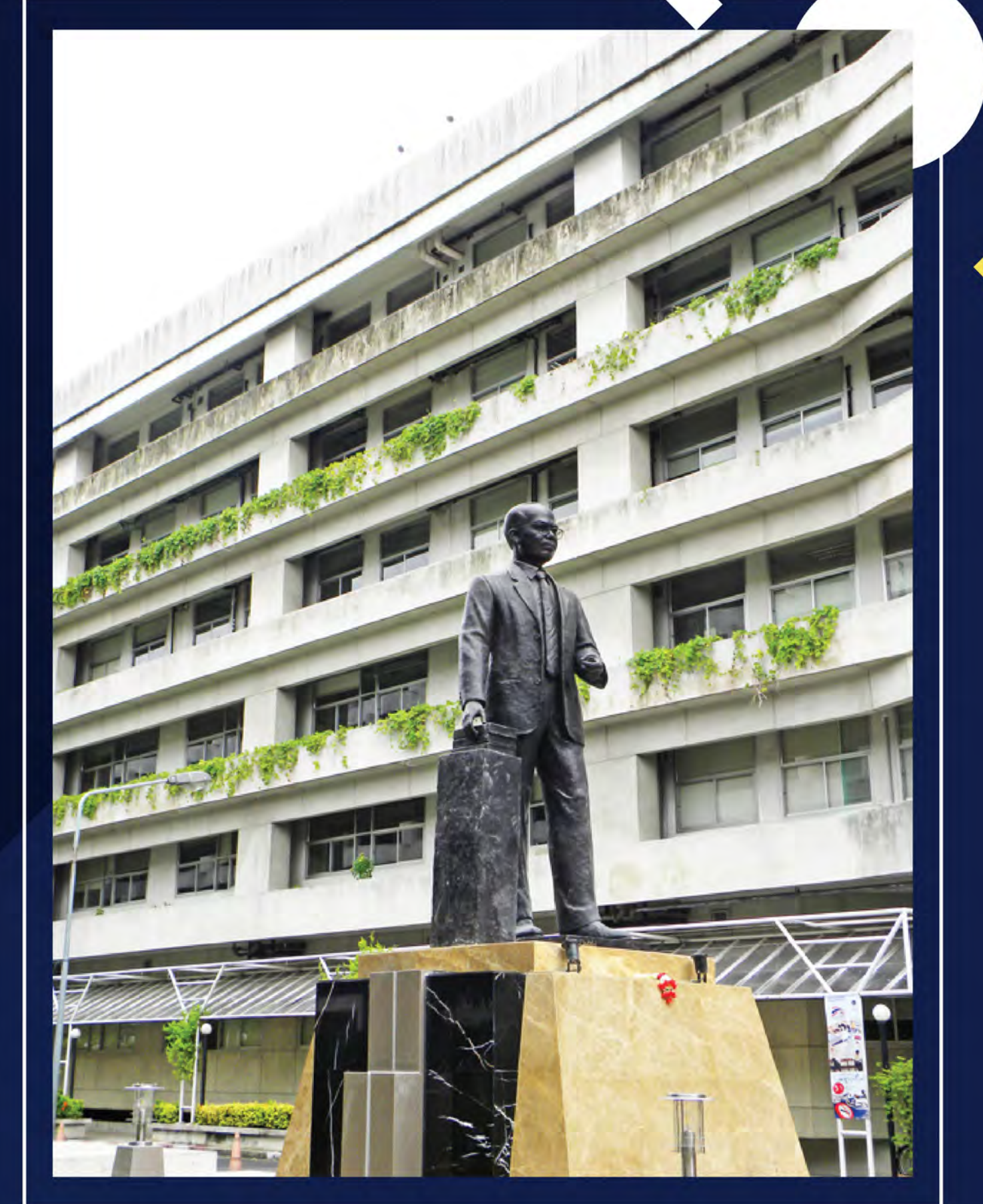


จัดเตรียมความพร้อมในช่วงสถานการณ์
การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)
สำหรับการปฏิบัติงานที่บ้านของบุคลากร (Work from Home)
โดยจัดเตรียมและจัดซื้อจัดหาเครื่องมือสารสนเทศที่จำเป็น
รวมถึงจัดให้มีการแนะนำการใช้งาน ฝึกอบรม
เพื่อให้บุคลากรสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
สำหรับการติดต่อสื่อสารและการให้บริการ



2558

พิธีเปิดอนุสาวรีย์
ศ. ดร.สatangค์ มงคลสุข
ในโอกาสครบรอบ 57 ปี
แห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์



หน่วยสัตว์ทดลอง

ได้รับการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยง
และใช้สัตว์ทดลองของสถาบัน จากสำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานแรกของประเทศ
ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ



2561

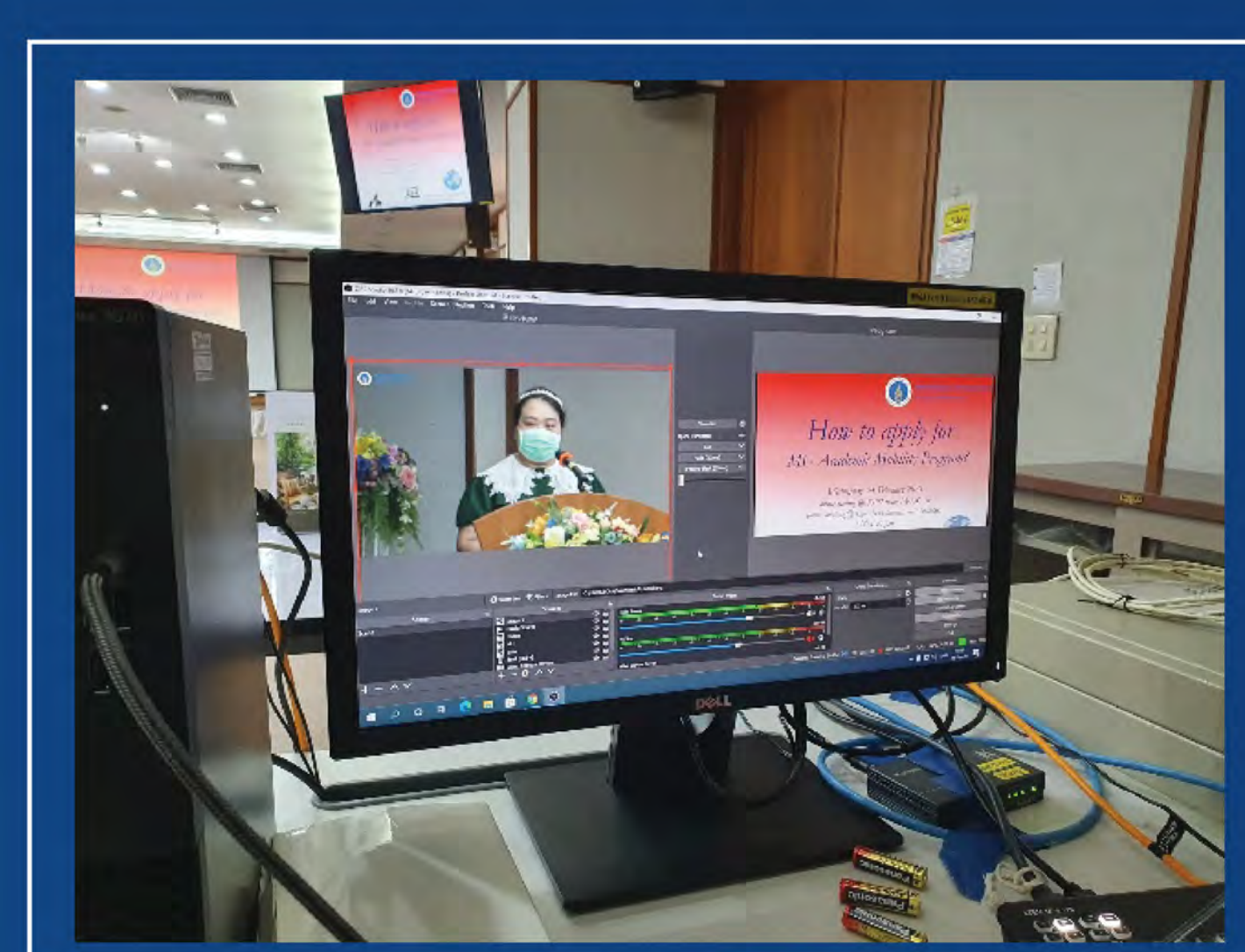
เปิดตัว **VentureClub@MUSC** ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ "สตาร์ทอัพ"
สนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย-นวัตกรรมของผู้ประกอบการรุ่นใหม่



2564

ดำเนินการตามแนวทาง **Digital Transformation**

- ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมต่าง ๆ
ให้สอดคล้องกับยุคสมัยและการเปลี่ยนแปลง
ของเทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับการทำงานแบบ
วิถีปกติ (New Normal)
- พัฒนา/ปรับปรุง เครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ
ให้รองรับพัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศ
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน



SCAN ME



StangMuseum