



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลลดา
หน่วยจดหมายเหตุและพิมพ์ภัณฑ์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จากวันวาน สู่ วันนี้

2501

ประกาศจัดตั้งในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2501 ในนาม

“โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์”

เปิดการเรียนการสอนในวิชาเคมี การวิเคราะห์ทางชีวภาพ

ชีววิทยา-พฤกษศาสตร์ ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ

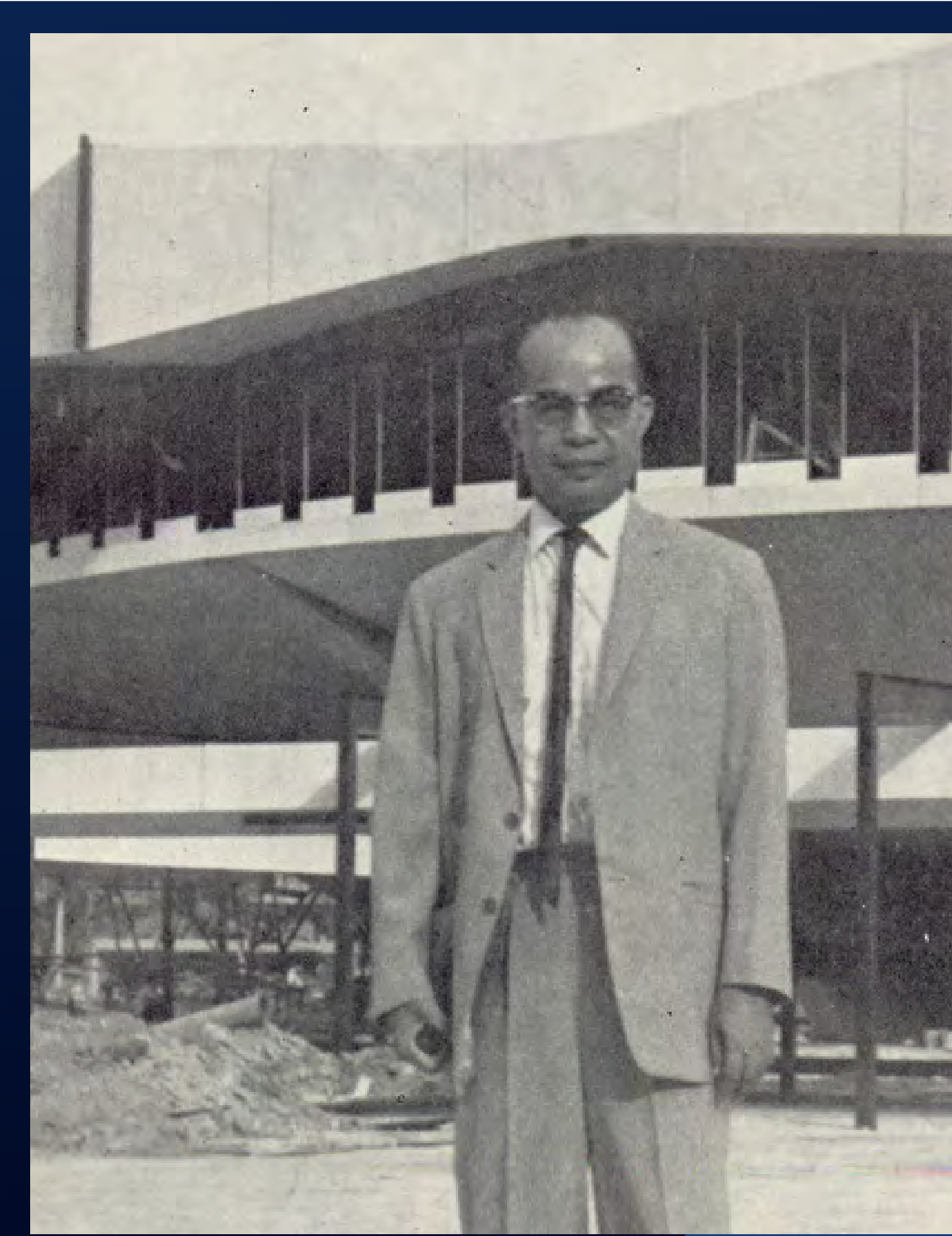


2503

ได้รับการยกสถานะเป็น^๑
“คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์”

2505

ศ. ดร.สตางค์ มงคลสุข ประธานขอความช่วยเหลือ
ด้านงบประมาณและบุคลากรจาก มูลนิธิร็อคกี้เฟลเลอร์



2509

จัดตั้ง “ภาควิชาสรีรวิทยา”

2507

จัดตั้ง “ภาควิชาจุลชีววิทยา” และ “ภาควิชาเชิงเคมี”

2508

ย้ายสถานที่มาบริเวณถนนพระรามที่ 6
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรง
ประนaiกบพิตร เสด็จพระราชดำเนิน
ทรงประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์
เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2508



2510

อาจารย์ชาวต่างชาติจาก มูลนิธิร็อคกี้เฟลเลอร์ เดินทางมาช่วย
ดำเนินการด้านการบริหารและการเรียนการสอน
ระดับบัณฑิตศึกษาด้าน Life Science
โดยทำหน้าที่เป็นหัวหน้าภาควิชาและอาจารย์ผู้สอน



2511



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรง
ประนaiกบพิตร เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิด^๒
อาคารทดลองวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2511

2512

ได้รับพระราชทานนาม “มหิดล”
เป็นชื่อมหาวิทยาลัย และเปลี่ยนชื่อเป็น^๓
“คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”

จัดตั้ง “ภาควิชาพยาธิชีววิทยา”



SCAN ME



StangMuseum



<https://stang.sc.mahidol.ac.th/stangmuseum>



musc.museum



LINE



@StangLibrary



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
หน่วยจดหมายเหตุและพิมพ์ภัณฑ์

2515

“ภาควิชาจุลชีววิทยา” เป็นหน่วยงานแรกของประเทศไทย
ที่ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาเอก สาขาจุลชีววิทยา



2519

ห้องสมุดคณะวิทยาศาสตร์ เปลี่ยนชื่อเป็น¹
“ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข”
เพื่อเป็นอนุสรณ์แด่ผู้ก่อตั้งและคณบดีท่านแรก



2521

เริ่มต้น โครงการศึกษาโนเวศวิทยานอกเงือก
ต่อมาได้จัดตั้งเป็น “มูลนิธิศึกษาจัจยานกเงือก”
เมื่อปี พ.ศ. 2536

2525

ขยายขอบเขตการศึกษาระดับปริญญาตรี
ไปยังวิทยาเขตศาลาฯ
เริ่มการเรียนการสอนครั้งแรก
เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2525



2522



สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬารัตนวัลลักษณ์
อัครราชกุมาร กรมพระศรีสว่างวงศ์ วรขัตติยราชนารี
ทรงเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวินเทอร์เคป

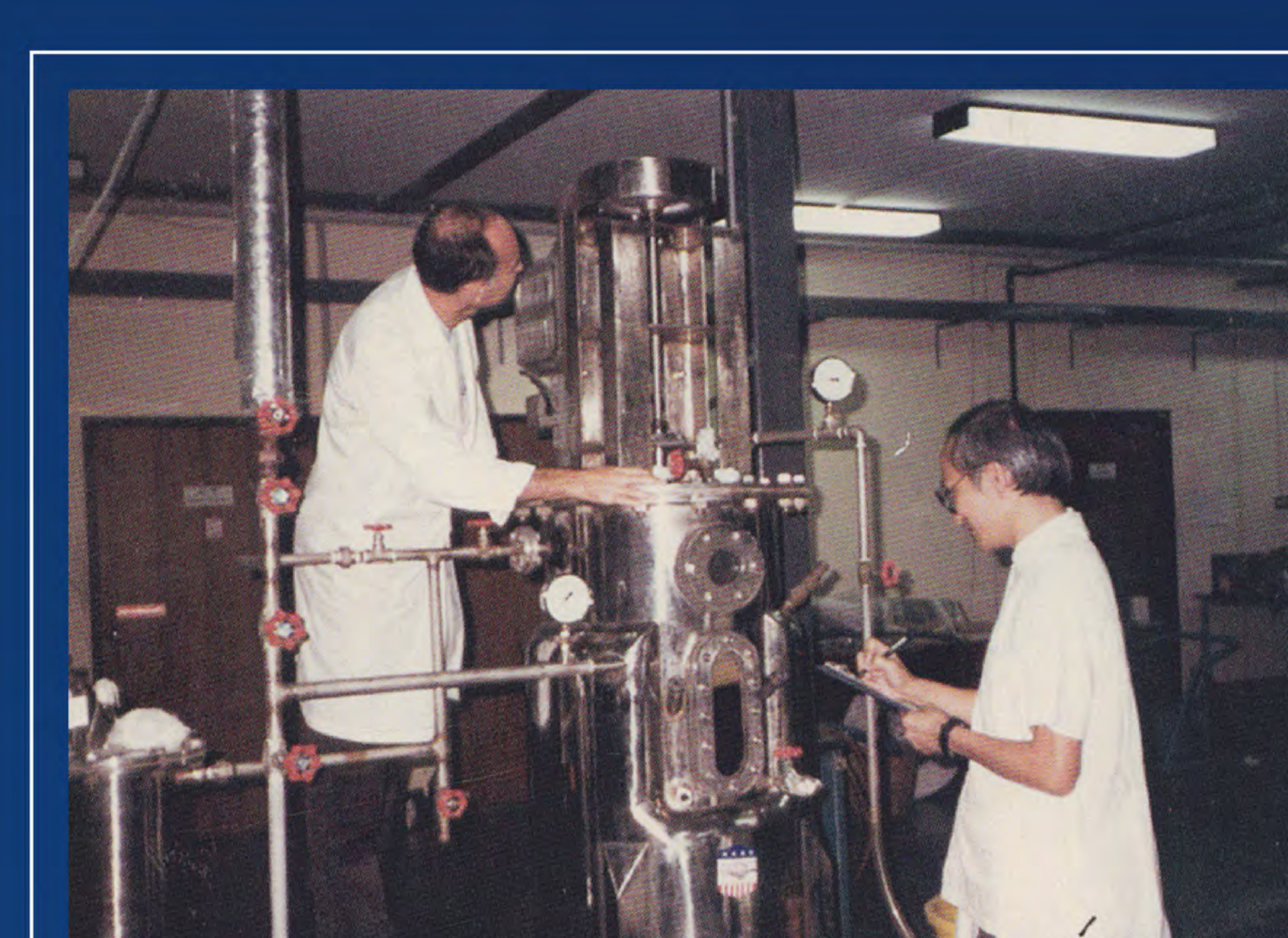
2528



สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬารัตนวัลลักษณ์
อัครราชกุมาร กรมพระศรีสว่างวงศ์ วรขัตติยราชนารี
ทรงเข้ารับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต จาก
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2528

2532

จัดตั้ง “ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ”
“ภาควิชาเคมีศาสตร์” และ “ภาควิชาคอมพิวเตอร์”
(ต่อมาได้ยกสถานะเป็น คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เมื่อปี พ.ศ. 2552)

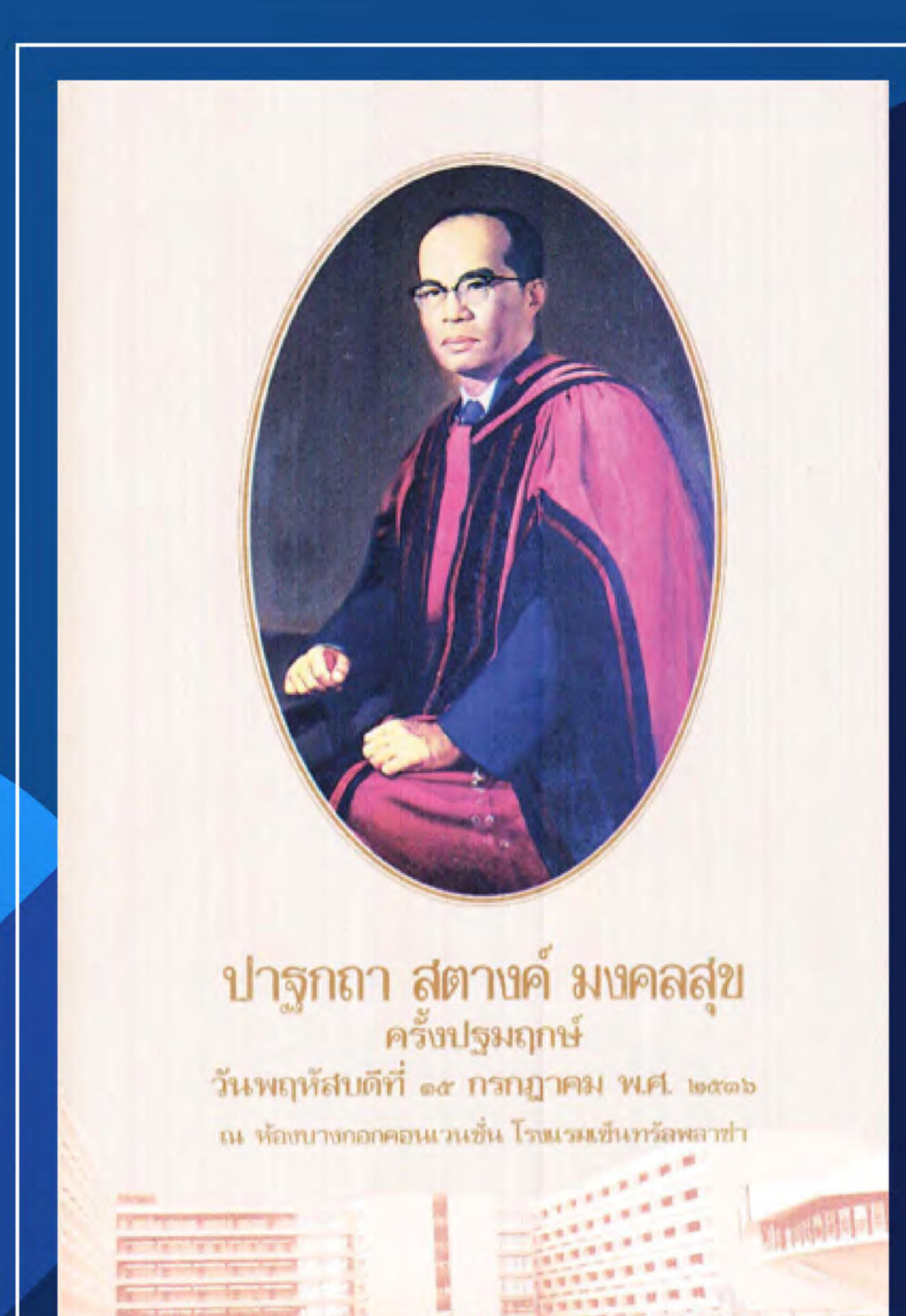


2535

จัดตั้ง “ภาควิชาพฤกษศาสตร์”

2537

ได้รับ รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มูลนิธิโกเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย
ซึ่งเป็นสถาบันแห่งแรกที่ได้รับรางวัลนี้



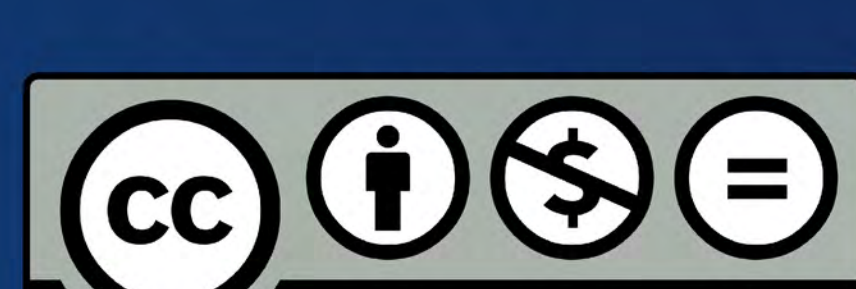
2536

จัดงาน
ป้าสูกดา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข
ครั้งปฐมฤกษ์
เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
และจัดต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

SCAN ME



StangMuseum



<https://stang.sc.mahidol.ac.th/stangmuseum>



[musc.museum](#)



@StangLibrary



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลลดา
หน่วยจดหมายเหตุและพิธีกรรม

2539



สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปรินายก
เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์ “อาคารเฉลิมพระเกียรติ”
เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2539

2541



ทูลเกล้าฯ ถวายโล่เกียรติยศศิษย์เก่าเด่นแเด
ศาตราราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์
อัครราชกุมาร กรมพระศรีสว่างวงศ์ วรวัตติยราชนารี
ในโอกาสครบรอบ 40 ปี แห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์

2544

จัดตั้ง หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ (Center of Excellence)
เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยจากสาขาวิชาต่าง ๆ
ได้มีโอกาสทำวิจัยร่วมกัน

2545

จัดตั้ง สถาบันนวัตกรรมและพัฒนากระบวนการเรียนรู้
ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น “สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้”
และย้ายสถานที่ไปยังวิทยาเขตศาลาฯ



จัดตั้ง “สมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”

2546

เปิด หลักสูตรพิเศษวิชา (Distinction Program)
สำหรับนักศึกษาที่สนใจศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก
โดยไม่ต้องผ่านการเรียนระดับปริญญาโท

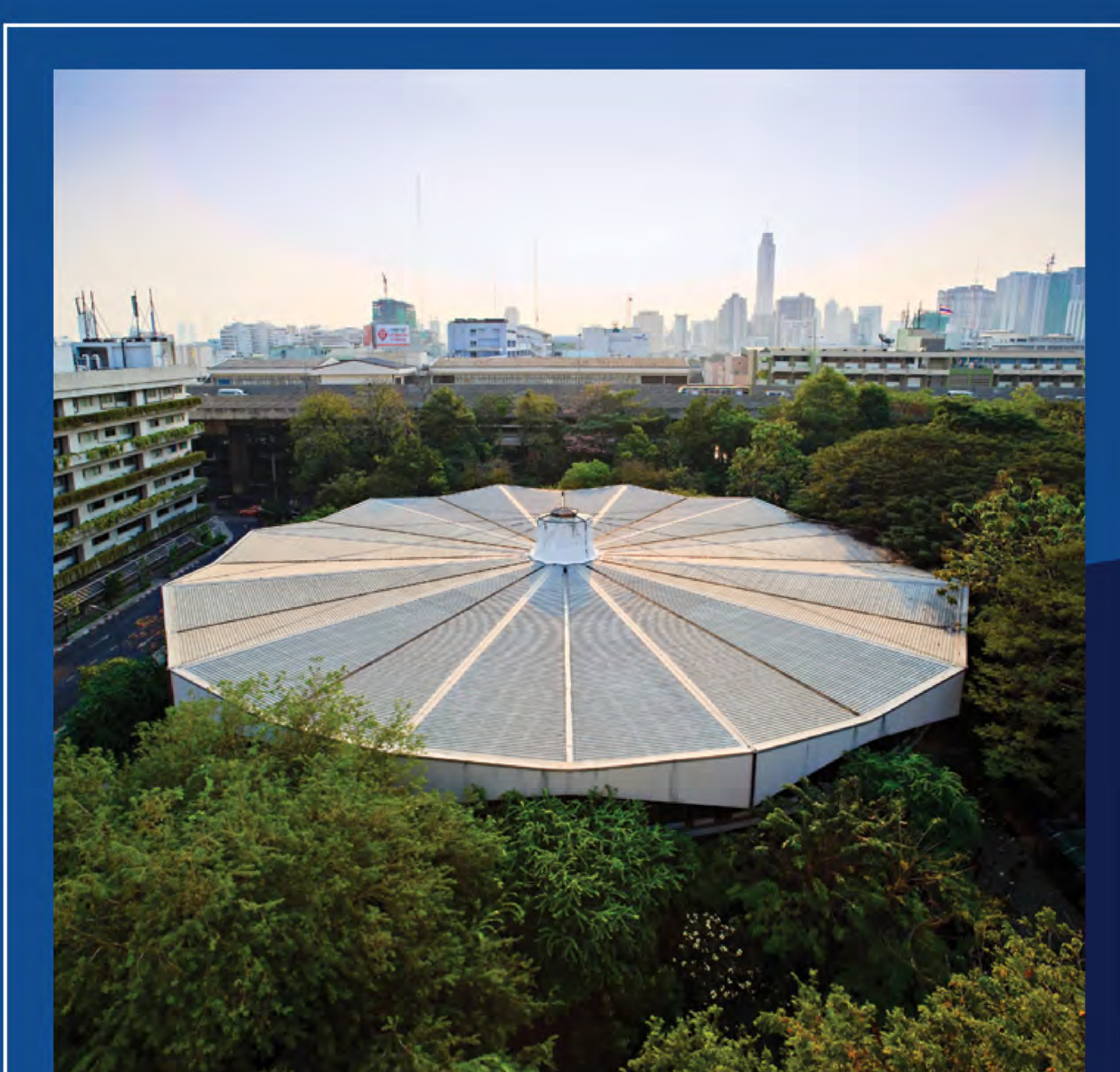
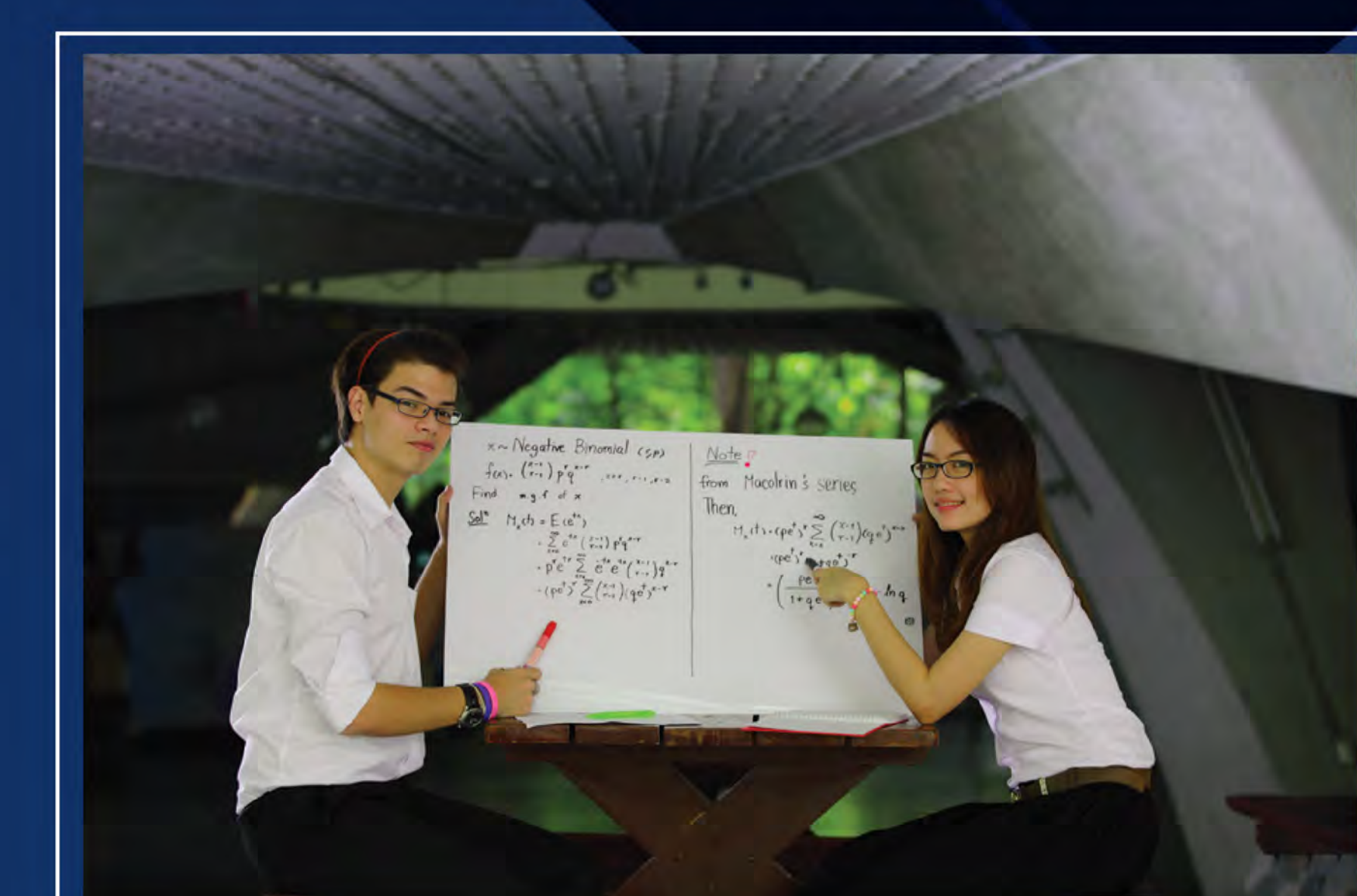


2547

ภาควิชาภาษาต่างประเทศ
ย้ายไปรวมกับ คณะศิลปศาสตร์
เปิดหลักสูตร Forensic Science
International Program
เป็นแห่งแรกในประเทศไทย

2552

เปิด หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชานาชาติ
หลักสูตรนานาชาติ
เป็นแห่งแรกในประเทศไทย



2553

ตีกโลก ได้รับเลือกเป็น
อาคารอนุรักษ์ศิลปะ
สถาปัตยกรรมเด่น ประจำปี 2553
จาก สมาคมสถาปนิกสยาม
ในพระบรมราชูปถัมภ์



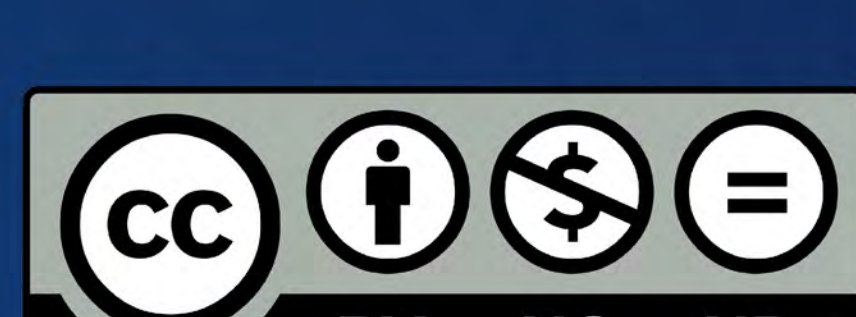
2554

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

SCAN ME



StangMuseum



<https://stang.sc.mahidol.ac.th/stangmuseum>



musc.museum



@StangLibrary



2557

เปิดหลักสูตรปริญญาตรี
2 ปริญญา (นานาชาติ)
SIM: International Bachelor Program

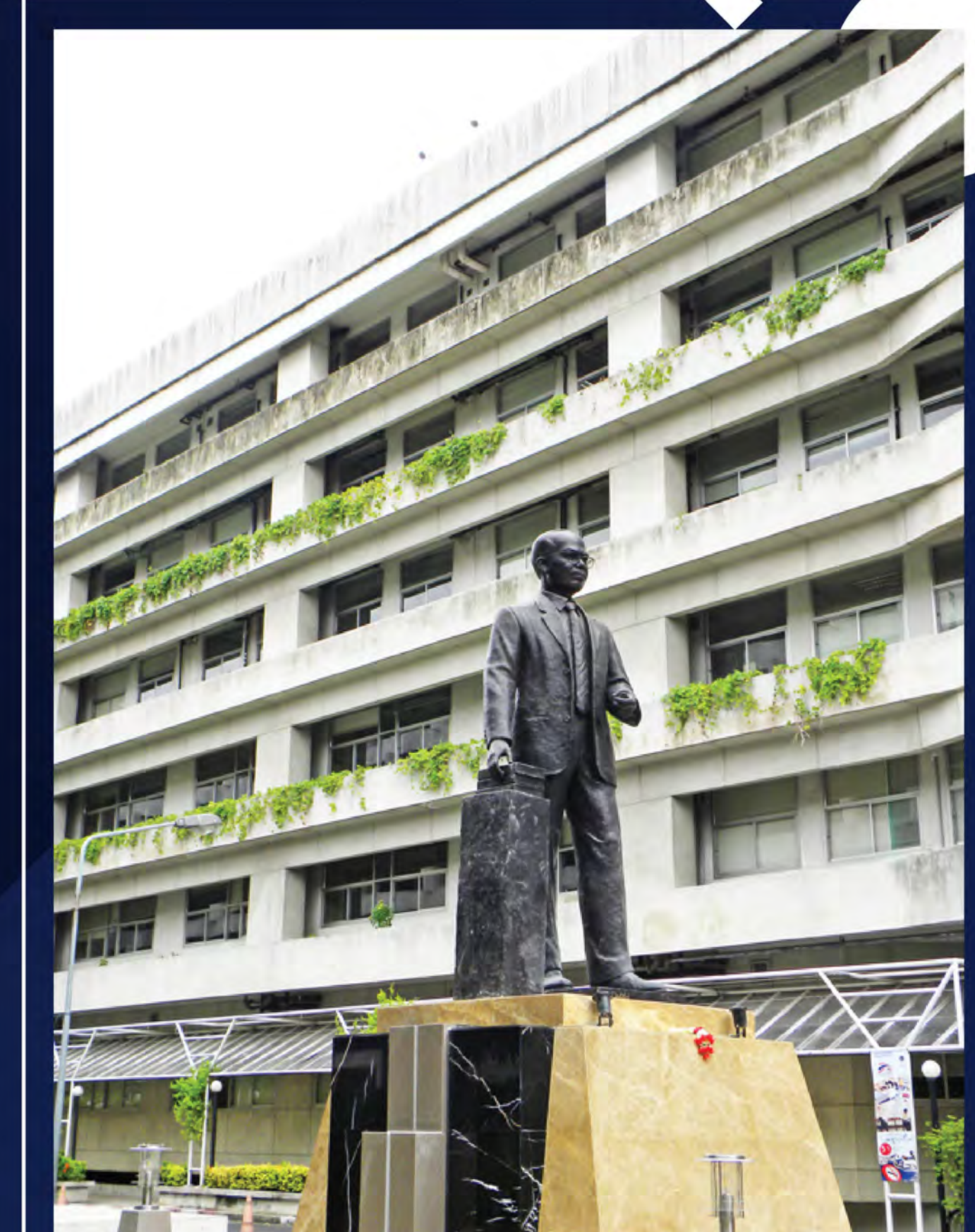


2559

ร่วมมือกับภาคเอกชน
บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
และมหาวิทยาลัยเครือข่ายผลิตบันทึกเพื่อภาคอุตสาหกรรม
เปิดส่วนต่อขยายศูนย์นวัตกรรมและโรงงานต้นแบบ

2558

พิธีเปิดอนุสาวรีย์
ศ. ดร.สตางค์ มงคลสุข
ในโอกาสครบรอบ 57 ปี
แห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์



2560

ร่วมเป็นเจ้าภาพ
การแข่งขันเคมีโอลิมปิก ระหว่างประเทศ ครั้งที่ 49
วันที่ 6-15 กุมภาพันธ์ 2560

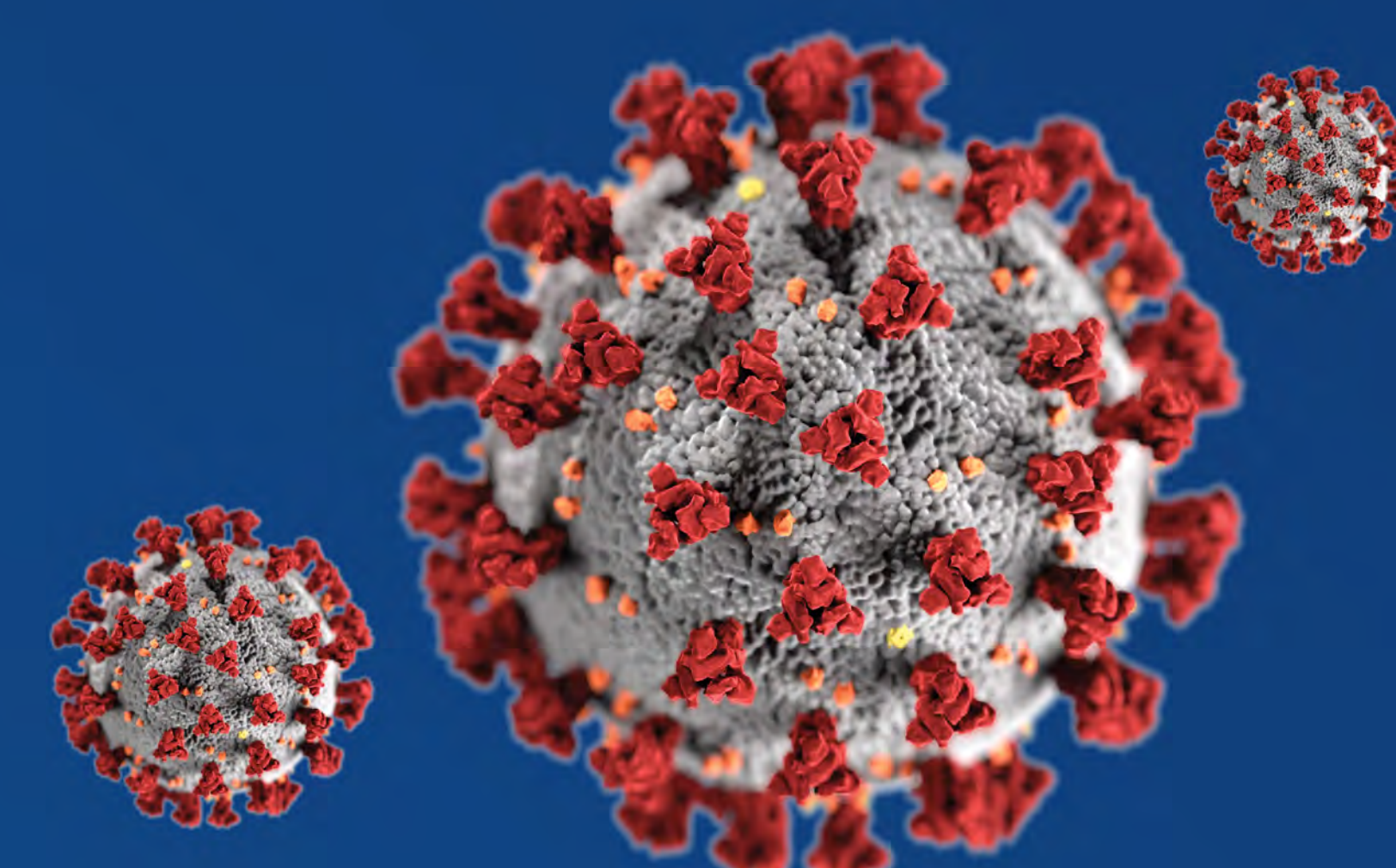
2561

เปิดตัว VentureClub@MUSC ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ "สตาร์ทอัพ"
สนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย-นวัตกรรมของผู้ประกอบการรุ่นใหม่

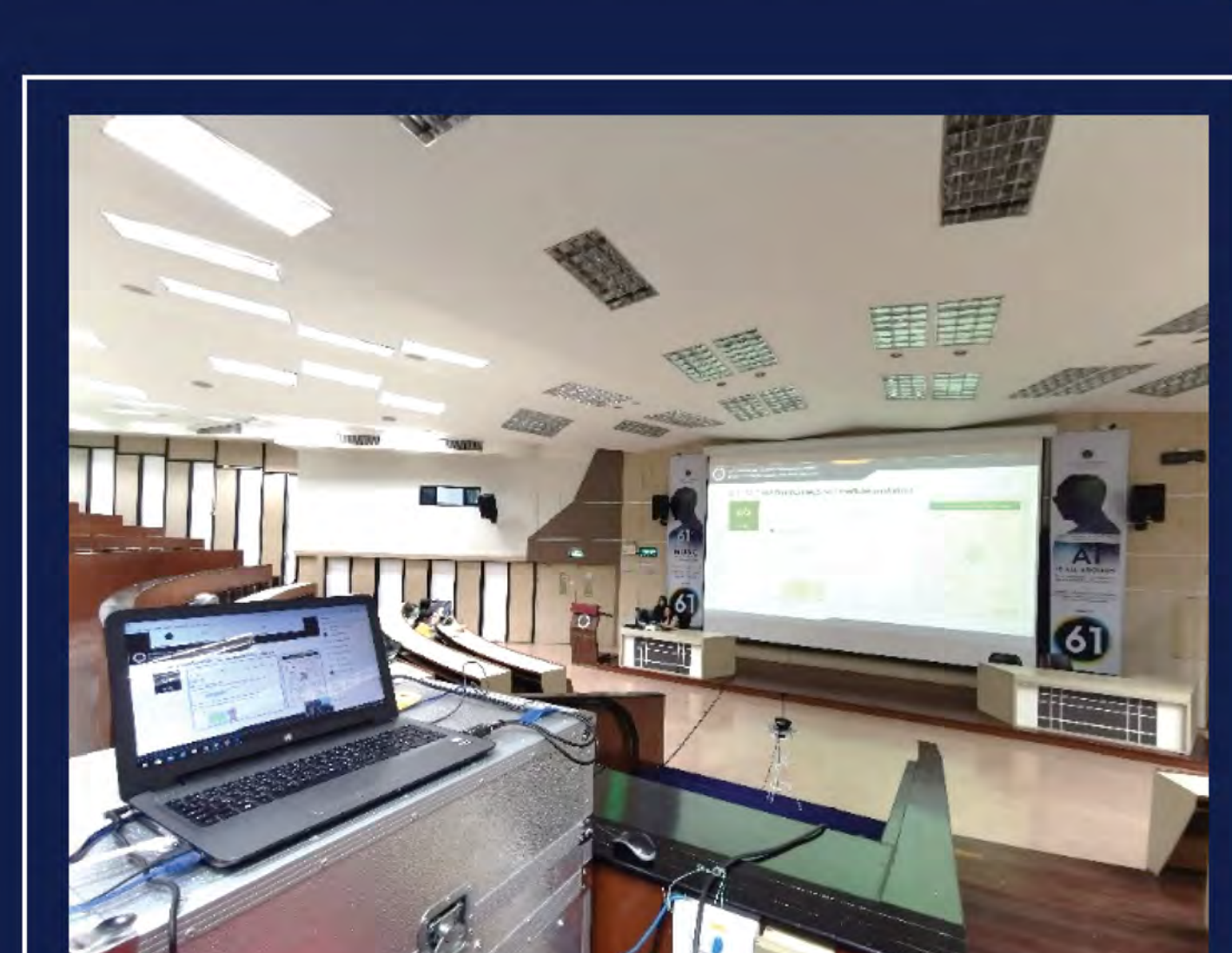


2562

จัดตั้ง หน่วยพัฒนาการศึกษา
เพื่อความเป็นเลิศทางกายวิภาคศาสตร์



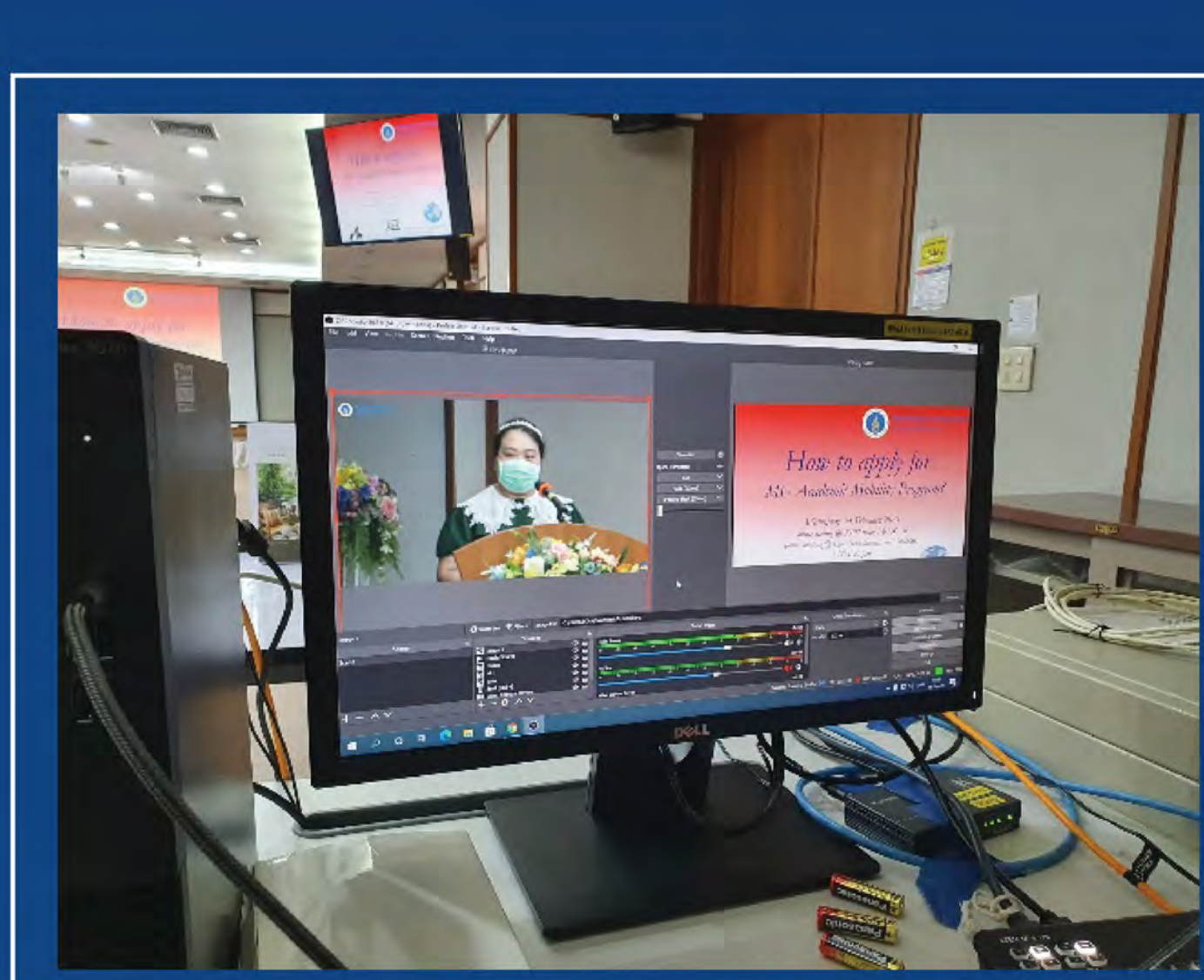
จัดเตรียมความพร้อมในช่วงสถานการณ์
การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)
สำหรับการปฏิบัติงานที่บ้านของบุคลากร (Work from Home)
โดยจัดเตรียมและจัดซื้ออัจฉริยะเครื่องมือสารสนเทศที่จำเป็น
รวมถึงจัดให้มีการแนะนำการใช้งาน ฝึกอบรม
เพื่อให้บุคลากรสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
สำหรับการติดต่อสื่อสารและการให้บริการ



2564

ดำเนินการตามแนวทาง Digital Transformation

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



SCAN ME



StangMuseum