

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษา

๑. ความเป็นมา (พอสังเขป)

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ซึ่งเป็นส่วนงาน ตามมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้ดำเนินการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่มีความจำเป็นในการพัฒนาประเทศ เพื่อสนองพระปณิธานของสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในการพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการวิจัยเพื่อเป็นผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูงที่มีความสามารถระดับนานาชาติ สามารถสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมระดับแนวหน้า มุ่งตอบสนองความต้องการของรัฐบาลในการพัฒนาประเทศ โดยมุ่งมั่นให้มีความเป็นเลิศทางการศึกษาโดยใช้การวิจัยนำ โดยดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

๑.๑ นักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ทั้งหมด ๑๐๓ คน

๑.๒ ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๒๑ คน (สภาราชวิทยาลัยจุฬารักษ์อนุมัติปริญญา เมื่อวันที่ (รายละเอียดดังไฟล์แนบที่ 1))

๑.๓ หลักสูตรที่เปิดสอน จำนวน ๓ คณะ/สาขา ๖ หลักสูตร ประกอบด้วย

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)

๒. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

ตารางที่ สบจ ๑.๑ สรุปสถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)									
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	รหัส ๒๕๕๙	รหัส ๒๕๕๘	รหัส ๒๕๕๗	รหัส ๒๕๕๖	รวม
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม	ปริญญาเอก	๐	๕	๒	๒	๐	๑	๐	๐	๓	๑๓
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	๑๔	๖	๖	๒	๒	๒	๐	๐	๐	๓๒
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี	ปริญญาเอก	๒	๒	๒	๗	๒	๐	๐	๐	๐	๑๕
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี	ปริญญาโท	๘	๒	๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	ปริญญาเอก	๑	๒	๑	๒	๓	๑	๑	๑	๑	๑๓
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	๕	๐	๓	๑	๒	๐	๐	๐	๐	๑๑
รวมทั้งสิ้น											๑๐๓

๓. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

ตารางที่ สบจ ๑.๒ สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

บุคลากรด้านการศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
จำนวนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ					
๑. ระดับศาสตราจารย์	๓	๓	๓	๓	๓
๒. ระดับรองศาสตราจารย์	๑๒	๑๒	๔	๓	๓
๓. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	๓	๒	๐	๐	๐
จำนวนคณาจารย์ บุคลากรสายวิชาการ					
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	๓๐	๓๓	๓๐	๓๓	๓๒
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๐	๐	๐	๐	๐
จำนวนคณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน					
๑. ระดับปริญญาเอก	๐	๐	๐	๐	๐
๒. ระดับปริญญาโท	๙	๙	๘	๗	๘

บุคลากรด้านการศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
๓. ระดับปริญญาตรี	๓๒	๓๒	๓๑	๒๙	๒๖
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	๖	๕	๕	๕	๕

๔. การพัฒนาอาจารย์

หลักสูตร สาขา	ระดับปริญญาเอก/ เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์					
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	รวม
ภายในประเทศ	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
ต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

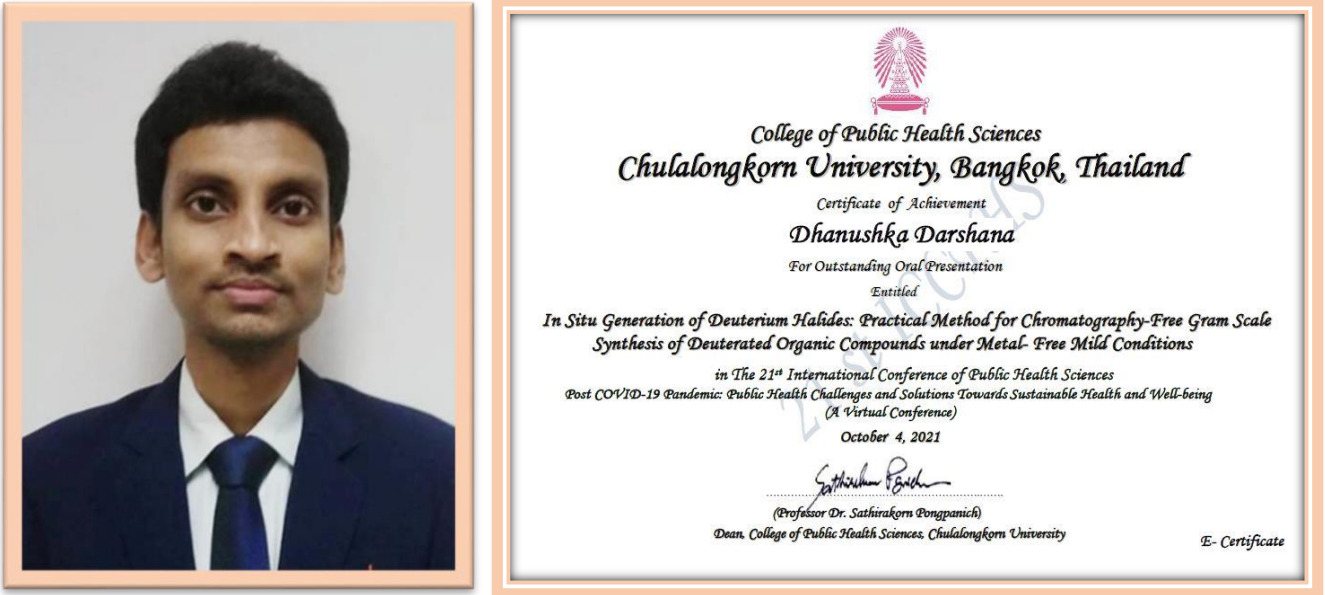
๕. จัดฝึกอบรมระยะสั้น

สาขา หลักสูตร	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุนต่อปี					
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	รวม
ภายในประเทศ/ต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

๖. ผลการดำเนินงานสำคัญเกี่ยวกับการจัดการศึกษา เช่น

๖.๑ ผลงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลและตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่างๆ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

Mr. Nammuni Dhanushka Darshana Silva นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์เคมี ได้รับรางวัล Outstanding Oral Presentation ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The ๒๑st International Conference of Public Health Sciences Post COVID-๑๙ Pandemic: Public Health Challenges and solutions Towards Sustainable Health and Well-being (A Virtual Conference)



ภาพที่ สบจ ๑.๑ -๑.๒ Mr. Nammuni Dhanushka Darshana Silva ได้รับรางวัล

Outstanding Oral Presentation ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

The ๒๑st International Conference of Public Health Sciences Post COVID-๑๙ Pandemic: Public Health Challenges and solutions

Towards Sustainable Health and Well-being (A Virtual Conference)

๖.๒ บัณฑิตระดับปริญญาโทได้รับทุนการศึกษาเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ผลิตบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศเพื่อให้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก โดยในปีงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีบัณฑิตที่ได้รับทุนการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก จำนวน ๒ คน ดังนี้

ตารางที่ สบจ ๑.๓ ตารางแสดงข้อมูลบัณฑิตระดับปริญญาโทที่ได้รับทุนการศึกษาไปศึกษาต่อ ณ สถาบันชั้นนำในต่างประเทศ

ที่	ชื่อ – สกุล	สาขา	มหาวิทยาลัย
๑	นางสาวจุฑามาศ บุษราคัม	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	University of Pennsylvania, USA.
๒	Miss Muhaiminatul Azizah	วิทยาศาสตร์เคมี	Universität Jena, Germany

๖.๓ นักศึกษาระดับปริญญาเอกได้มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาระดับนานาชาติในต่างประเทศ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์สนับสนุนให้นักศึกษาระดับปริญญาเอกที่มีผลการเรียนดีเด่น และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ของสถาบันฯ ได้มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาระดับนานาชาติในต่างประเทศ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ มีนักศึกษาที่มีโอกาสได้ไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาระดับนานาชาติในต่างประเทศ จำนวน ๕ คน ดังรายนามต่อไปนี้

ตารางที่ สบจ ๑.๔ ตารางแสดงข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาระดับนานาชาติในต่างประเทศ

ที่	ชื่อ – สกุล	สาขา	สถาบันการศึกษาที่ทำวิจัยร่วม
๑	นางสาวณัฐวดี ไชยสาร	วิทยาศาสตร์เคมี	University of California, Berkeley, USA
๒	นางสาวปวีตรา เลหาไพศาล		The Ohio State University ,Columbus, USA
๓	นางสาววราภรณ์ รอดผล		The Scripps Research Institute,USA
๔	นางสาวมาริสา จันทร์เจริญ	วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดลอม	Massachusetts Institute of Technology, USA
๕	นางสาวณภาดา ลีลาประชากุล	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	University of Southern California, USA

๗. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

๗.๑ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔) เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา มีผลคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๘๖ อยู่ในระดับดีมาก ซึ่งผลการประเมินในแต่ละองค์ประกอบมีดังนี้

ตารางที่ สบจ ๑.๕ ตารางแสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

องค์ประกอบ	คะแนนประเมินจาก คณะกรรมการประเมิน ปีการศึกษา ๒๕๖๒	คะแนนประเมินจาก คณะกรรมการประเมิน ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ผลการประเมิน ๐.๐๐ – ๑.๕๐ การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน ๑.๕๑ – ๒.๕๐ การดำเนินการต้องปรับปรุง ๒.๕๑ – ๓.๕๐ การดำเนินงานระดับพอใช้ ๓.๕๑ – ๔.๕๐ การดำเนินงานระดับดี ๔.๕๑ – ๕.๐๐ การดำเนินงานระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 1	๔.๑๑	๔.๕๓	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 2	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 3	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 4	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 5	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
รวม	๔.๘๓	๔.๘๖	ดีมาก

๗.๒ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ผ่านระบบ Online โดยโปรแกรม Zoom ซึ่งได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรในแต่ละหลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมีประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ สบจ ๑.๖ ตารางแสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

สาขา	หลักสูตร	คะแนนประเมินจาก คณะกรรมการประเมิน ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ผลการประเมิน
			๐.๐๑ – ๒.๐๐ ระดับคุณภาพน้อย ๒.๐๑ – ๓.๐๐ ระดับคุณภาพปานกลาง ๓.๐๑ – ๔.๐๐ ระดับคุณภาพดี ๔.๐๑ – ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก
วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	๔.๑๔	ดีมาก
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	๔.๐๓	ดีมาก
วิทยาศาสตร์เคมี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	๔.๐๕	ดีมาก
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	๔.๑๕	ดีมาก
พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	๔.๐๖	ดีมาก
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	๔.๐๔	ดีมาก

๘. ผลการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ

๘. อื่นๆ

๑๐. ปัญหาและอุปสรรค ข้อเสนอแนะ เช่น

การดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษา ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ปีการศึกษา ๒๕๖๓) เป็นช่วงที่สถาบันอุดมศึกษาได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID ๑๙ ส่งผลให้สถาบันอุดมศึกษาต้องปิดดำเนินการชั่วคราว นักศึกษาของสถาบันฯ ไม่สามารถเข้าศึกษา และทำงานวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ตามแผนงานวิจัยที่กำหนดได้อย่างต่อเนื่อง แต่สถาบันฯ ได้มีแนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ด้วยการจัดการเรียนการสอน Online by Zoom Program มีการจัดซื้อ Pocket Wifi และ Internet Simcard ให้กับนักศึกษา เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน Online ดังกล่าว รวมถึงการประสานระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และนักศึกษาในความดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับแผนการทำงานวิจัย ให้สามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องแม้ไม่ได้เข้าทำงานวิจัยในห้องปฏิบัติการ

๑๑. แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการที่สำคัญ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน ๖ หลักสูตร ใน ๓ สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม ซึ่งสถาบันฯ มีทุนการศึกษาแบบเต็มจำนวนสำหรับนักศึกษาที่สนใจศึกษาเรียนต่อในระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีทุนการศึกษาในแต่ละปีการศึกษาจำนวน ๔๐ ทุน โดยเป็นสำหรับนักศึกษาที่จะศึกษาต่อระดับปริญญาโท จำนวน ๓๐ ทุน และในระดับปริญญาเอก จำนวน ๑๐ ทุน สถาบันฯ จึงได้มีการจัดแผนดำเนินการประจำปีเพื่อตอบสนองต่อการผลิตบัณฑิตดังกล่าวภายใต้ทุนโครงการทุนเฉลิมพระเกียรติฯ เพื่อผลิตนักวิทยาศาสตร์ผู้มีอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนานักศยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมโครงการ : โครงการทุนเฉลิมพระเกียรติเจ้าฟ้าจุฬาภรณณ์เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระชนมายุ ๖๐ พรรษา เพื่อพัฒนาผู้มีอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การวิจัยและนวัตกรรม

๑. ความเป็นมา (พอสังเขป)

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์จัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัยเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของสถาบันในการผลิตผู้นำงานวิจัยแห่งวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดังนั้นคณาจารย์และนักศึกษาของสถาบันจึงมุ่งเน้นการผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ

ในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาคณาจารย์และนักศึกษาสถาบันสามารถผลิตผลงานวิจัยได้ทั้งหมด ๖๙ ผลงาน และได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อเสียงและเป็นวารสารที่มีค่า Impact Factor มีผลงานวิจัยจำนวน ๓๐ ผลงานได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ระดับ Q๑ นับเป็นร้อยละ ๔๓.๔๘ ส่วนผลงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ทั้งระดับชาติและนานาชาติ มีจำนวน ๒๕ ผลงาน

๒. โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มีผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๖๙ ผลงาน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) สืบค้น ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ ผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ระดับ Q๑ หรือ Q๒ มีจำนวน ๔๔ ผลงาน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๗๓

โดยตั้งแต่ปี ๒๕๕๐-๒๕๖๔ ผลงานวิจัยของอาจารย์และนักศึกษาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ได้รับการอ้างอิงรวมทั้งสิ้น ๘,๓๑๓ ครั้ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษา สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) จำนวน ๖๙ ผลงาน



สพจ QR ๒.๑ ผลงานวิจัยของคุณ อาจารย์และนักศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่
ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๓. ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และ ระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ นักศึกษาของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการต่างๆ อาทิ จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการ The ๑๕th International Symposium of the Protein Society of Thailand เมื่อวันที่ ๔ – ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ การประชุมวิชาการ The ๓๒nd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (Online Conference) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้น โดยมีผลงานของนักศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่างๆ มีจำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๕ ผลงาน



สพจ QR ๒.๒ ผลงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์
ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๔. ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Poster Presentation ระดับชาติและระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีนักศึกษานำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบ Poster Presentation ในการประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน ๖ คน จากการประชุมวิชาการ The Role and Challenges of Environmental Health in National Development เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



สพจ QR ๒.๓ รายละเอียดการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา
ในรูปแบบ Poster Presentation ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

๕. นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์จากงานวิจัย

-

๖. การลงนาม MOU / การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัย และวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ

-

๗. อื่นๆ (ถ้ามี) เช่น การพัฒนาบุคลากรฯ การให้บริการวิชาการฯ เป็นต้น

- โครงการบริการวิชาการ เรื่อง “โอกาสในการรับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สิริ ชัยเสรี ผู้อำนวยการหน่วยบริการและการจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

- โครงการบริการวิชาการ เรื่อง “Doing and Publishing Good Research” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ ๒ กันยายน ๑๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

๘. ปัญหาและอุปสรรค ข้อเสนอแนะ

- ผลกระทบในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ต้อง ปิดสถานศึกษา อาจารย์และนักศึกษาไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการได้ ส่งผลให้การดำเนินงานด้านการทำวิจัยไม่ต่อเนื่อง

๙. แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการที่สำคัญ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์มีแผนการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๒ โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ผ่านแผนงาน และโครงการที่สำคัญ ดังนี้

โครงการของงบประมาณตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๑. โครงการการค้นคว้าและพัฒนาสารที่มีศักยภาพในการนำไปใช้เป็นยาต้านโรคมะเร็งและสมองเสื่อม (ดร.พูนศักดิ์ พลอยประดิษฐ์ – หัวหน้าโครงการ)

๑.๑ โครงการการสังเคราะห์สารที่มีคุณสมบัติคล้ายยา (รองศาสตราจารย์ ดร.จำเรียง ธรรมธร – หัวหน้าโครงการ)

๑.๑.๑ โครงการการออกแบบและสังเคราะห์สารประกอบเฮทเทอโรไซคลิกเพื่อนำไปสู่สารเป้าหมายที่มีฤทธิ์ในการต้านมะเร็ง (รองศาสตราจารย์ ดร.จำเรียง ธรรมธร – หัวหน้าโครงการ)

๑.๑.๒ โครงการการสังเคราะห์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่มีเป้าหมายและขับเคลื่อนโดยกระบวนการอินทรีย์เคมีสังเคราะห์เพื่อการศึกษากลไกการออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร ทัศนาศนา – หัวหน้าโครงการ)

- ๑.๑.๓ โครงการการสร้างสารที่มีคุณสมบัติคล้ายยาโดยอาศัยกระบวนการทางอินทรีย์เคมีสังเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพและการศึกษาปฏิสัมพันธ์ที่สารมีต่อสารชีวโมเลกุลเป้าหมาย (ดร.พูนศักดิ์ พลอยประดิษฐ์ – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๑.๔ โครงการการสังเคราะห์สารกลุ่มฟูลิไดอินอลและอนุพันธ์เพื่อทดสอบฤทธิ์ในการเป็นสารต่อต้านมะเร็ง (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถาปนวัฒน์ สิทธิหาญ – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๒ โครงการการใช้สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเป็นต้นแบบของสารแสดงฤทธิ์ทางชีวภาพใหม่ที่สำคัญ (รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร ทัศนาศนา – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๒.๑ โครงการการแยกสารและดัดแปลงโครงสร้างสารไลโคโปเตียมอัลคาลอยด์และไตรเทอร์ปีนอยด์จากคลัมบอสเพื่อการเพิ่มศักยภาพในการรักษาโรคความจำเสื่อม (รองศาสตราจารย์ ดร. นพพร ทัศนาศนา – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๒.๒ โครงการการหาสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและอนุพันธ์ที่ออกฤทธิ์ชีวภาพด้านการรักษาโรคมะเร็งและโรคติดเชื้อ (รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาท กิตตะคุปต์ – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๒.๓ โครงการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากจุลินทรีย์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนตรี ยะสาวงษ์ – หัวหน้าโครงการ)
- ๑.๓ โครงการการประเมินคุณสมบัติทางชีวภาพของสารที่มีศักยภาพเป็นยาต่อโรคมะเร็งและโรคสมองเสื่อม (ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์ – หัวหน้าโครงการ)
 - ๑.๓.๑ โครงการการทดสอบสารเคมีต่างๆ เพื่อชะลอชราภาพของสมองและโรคสมองเสื่อมอัลไซเมอร์ (ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์ – หัวหน้าโครงการ)
 - ๑.๓.๒ โครงการการศึกษาสารที่มีศักยภาพเป็นยาต่อการตายของเซลล์มะเร็งจากความเครียดระดับเซลล์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทรารุช โสภากา – หัวหน้าโครงการ)
๒. โครงการไมโคร-นาโนพลาสติค : มลพิษสิ่งแวดล้อมที่อุบัติใหม่และผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ (รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา นวลสัมฤทธิ์ – หัวหน้าโครงการ)
 - ๒.๑ โครงการการตรวจวัดชนิดและปริมาณของไมโคร-นาโนพลาสติคในสิ่งแวดล้อม (ดร.จันทมาศ คณิตวิทยานันท์ – หัวหน้าโครงการ)
 - ๒.๒ โครงการการศึกษาผลกระทบทางชีวภาพและพยาธิสภาพของการได้รับไมโคร-นาโนพลาสติคในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง (รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยจิต วัชรศิษย์ – หัวหน้าโครงการ)
 - ๒.๓ โครงการการศึกษาระดับการได้รับสัมผัสไมโคร-นาโนพลาสติคและผลกระทบต่อ (รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา นวลสัมฤทธิ์ – หัวหน้าโครงการ)

โครงการของงบประมาณตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘

๑. โครงการการค้นหาสารต้นแบบที่มีฤทธิ์ต้านและป้องกันมะเร็งจากเห็ดสมุนไพรที่เพาะเลี้ยงได้ในฟาร์มเห็ด (รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาท กิตตะคุปต์ – หัวหน้าโครงการ)
๒. โครงการไตรโคลซาน: การวิจัยเชิงบูรณาการจากการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม สู่กลไกการเกิดการดื้อยาปฏิชีวนะหลายขนานของแบคทีเรีย และความเป็นพิษต่อการรับสัมผัสเรื้อรังในระดับเซลล์ของมนุษย์และในสัตว์ทดลอง (รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรมาศ สัตยวิวัฒน์ – หัวหน้าโครงการ)

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๓
การให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

๑. ความเป็นมาพอสังเขป

การบริการวิชาการแก่สังคมเป็นหนึ่งในภารกิจของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ที่ให้บริการวิชาการแก่สังคมในรูปแบบต่างๆ ตามความถนัดและในสาขาที่สถาบันมีความเชี่ยวชาญ โดยให้บริการทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยคำนึงถึงกระบวนการในการให้บริการวิชาการแก่สังคม และศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อนำมาจัดทำแผนบริการวิชาการประจำปี เพื่อให้มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน และพัฒนาการเรียนการสอนแก่นักศึกษาให้มีประสบการณ์จากสภาพจริงและนำมาใช้ประโยชน์จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง

๒. ผลการดำเนินงานตามภาระกิจ /จัดให้มีหน่วยบริการหรือโครงการที่สำคัญ



ภาพที่ สบจ ๓.๑ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “OKRs Constructive Workshop Unlocking the key of “AGILITY” ปลดล็อกแนวทางการทำงาน ผ่านกุญแจในการขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัว”

โครงการที่ ๑ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “OKRs Constructive Workshop Unlocking the key of “AGILITY” ปลดล็อกแนวทางการทำงาน ผ่านกุญแจในการขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัว” ศูนย์วิจัย พัฒนาและบริการวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “OKRs Constructive Workshop Unlocking the key of “AGILITY” ปลดล็อกแนวทางการทำงาน ผ่านกุญแจในการขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัว” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการบริการวิชาการแก่สังคมของสถาบันฯ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ โดยมี ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นวิทยากร และ รศ.ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยการจัดโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดของ OKRs ทราบถึงความแตกต่างระหว่าง OKRs กับ KPI และเข้าใจถึงกลยุทธ์และเทคนิควิธีการในการตั้งเป้าหมาย รวมถึงแนวทางการทำให้องค์กรไปถึงจุดหมายอย่างถูกต้องตามแนวคิด OKRs เพื่อช่วยขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัวขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ



ภาพที่ สบจ ๓.๒ โครงการบรรยายพิเศษเรื่อง “โอกาสในการได้รับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์”

โครงการที่ ๒ โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสในการได้รับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์” งานส่งเสริมวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ จัดโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสในการได้รับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการบริการวิชาการของสถาบันฯ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ และผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom โดยมี รศ.ดร.สิริ ชัยเสรี ผู้อำนวยการหน่วยบริการและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เป็นวิทยากร และ รศ.ดร.พินิติ รตะนานุกูล รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยการจัดโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ และนักวิจัยของสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ รวมถึงผู้ที่สนใจขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยได้เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับโอกาสในการได้รับทุนวิจัยและปัจจัยต่างๆ ที่มีความสำคัญในการพิจารณาทุนวิจัย และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการเขียนโครงการวิจัยเพื่อรับทุนวิจัยจากแหล่งทุน และเป็นการเพิ่มโอกาสในการรับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์ได้ในที่สุด



ภาพที่ สบจ ๓.๓ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้เรื่อง “VALUE PROPOSITION AND BUSINESS MODEL DESIGN FOR PROJECT INNOVATION”

โครงการที่ ๓ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “VALUE PROPOSITION AND BUSINESS MODEL DESIGN FOR PROJECT INNOVATION” ศูนย์วิจัย พัฒนาและบริการวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษา จุฬาลงกรณ์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “VALUE PROPOSITION AND BUSINESS MODEL DESIGN FOR PROJECT INNOVATION” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการบริการวิชาการแก่สังคมและการจัดการความรู้ของสถาบันฯ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ โดยมี ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นวิทยากร และ รศ.ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยการจัดโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการออกแบบคุณค่าของนวัตกรรม มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ แนวคิดด้านนวัตกรรมเพื่อปรับปรุงงาน ทำให้มีความเข้าใจกระบวนการออกแบบคุณค่าของนวัตกรรม อีกทั้งยังได้รับเครื่องมือและวิธีการช่วยกันคิดและออกแบบงานนวัตกรรม กระตุ้นและส่งเสริมให้เกิดแรงจูงใจที่จะนำไปประยุกต์ พัฒนา ประดิษฐ์ คิดค้นเป็นชิ้นงานที่สามารถใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน เกิดประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต และการสร้างมูลค่านวัตกรรมในอนาคต ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อองค์กรนวัตกรรมต่อไป

๓. ด้านการให้บริการวิชาการ (ถ้ามี)

๔. ด้านการรับรองมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล (ถ้ามี)

๕. ด้านอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น การพัฒนาบุคลากรฯ

๖. ปัญหาอุปสรรค

จากการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ที่ผ่านมาในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID ๑๙ ส่งผลกระทบให้สถาบันไม่สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ ได้ตามแผนที่ตั้งไว้

๗. แผนการดำเนินงานโครงการที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีการจัดทำแผนบริการวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ภายใต้หลักการ ๓ ประการ คือ ๑. ให้การบริการวิชาการถ่ายทอดความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์เพื่อช่วยเหลือสังคม ชุมชน หรือภาครัฐ หรือภาคเอกชน ๒. จัดประชุมวิชาการและสร้างเครือข่ายนักวิจัยระดับโลกเพื่อดึงนักวิจัยที่มีชื่อเสียงระดับโลกเข้าร่วมประชุม และ ๓. การเผยแพร่ข้อมูลด้านวิชาการและงานวิจัย รวมถึงผลักดันการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเพื่อเป็นแหล่งความรู้และให้บริการวิชาการ

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

๑. ความเป็นมาพอสังเขป

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้ริเริ่มก่อตั้งสถาบันอุดมศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อดำเนินการจัดการศึกษาและผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ ในระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรนานาชาติ ๓ สาขา คือ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม โดยมีความร่วมมือในด้านบุคลากร การใช้สถานที่ เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ และห้องปฏิบัติการของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และยังคงมีการร่วมมือกันจนถึงปัจจุบัน

๒. ผลการดำเนินงานตามภาระกิจ /จัดให้มีหน่วยบริการหรือโครงการที่สำคัญ

๓. ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล อาทิ

ตารางที่ สบจ ๔.๑ การเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรต่างๆ

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑	สัมมนานำเสนอผลงานการพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตพึงประสงค์ในศตวรรษที่ ๒๑	๑๗ พ.ย. ๖๓	๑
๒	อนาคตศึกษา...แรงบันดาลใจต่อนวัตกรรมและการสร้างสรรค์ของพนักงานในวิชาชีพสารสนเทศ	๒๗ พ.ย. ๖๓	๑
๓	โครงการติอดาวรุ่งให้นักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน multi mentoring system	๑๕ ธ.ค. ถึง ๑๗ ธ.ค. ๖๓	๑
๔	การเสวนา เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรสู่ความเป็นเลิศตามเกณฑ์การ IQA สป.อว.	๑๖ ธ.ค. ๖๓	๓
๕	หลักสูตรอบรมการใช้งานผลิตภัณฑ์ EBSCO ประจำปี ๒๕๖๔	๔ ก.พ. ๖๔	๑
๖	โครงการพัฒนาบุคลากร“การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft Word 2016	๑๖ ก.พ. ๖๔	๗
๗	การสัมมนา เทคนิคการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับรองโครงการ ตามมาตรการภาษี ๓๐๐% รุ่นที่ ๑๙	๑๗ ก.พ. ๖๔	๒
๘	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร “การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft Excel 2016	๒๔ ก.พ. ๖๔	๕
๙	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร“การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft PowerPoint 2016	๑ มี.ค. ๖๔	๑๐

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑๐	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร“การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	๙ มี.ค. ๖๔	๖
๑๑	หลักสูตรอบรม เรื่อง การดำเนินกิจกรรมระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ ๔๒	๒๑ เม.ย. ถึง ๒๓ เม.ย. ๖๔	๑
๑๒	สัมมนาวิชาการหัวข้อ"แนวปฏิบัติที่ดีในการกำหนดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้และผลลัพธ์ผู้เรียน"	๒๖ มี.ค. ๖๔	๔
๑๓	หลักสูตรอบรมฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นข้อมูล (ออนไลน์)	๑ มิ.ย. ๖๔	๓
๑๔	หลักสูตรการประเมินคุณภาพภายนอกระดับอุดมศึกษา (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับสถาบันอุดมศึกษาเกี่ยวกับแนวทางการประเมิน ขั้นตอนและวิธีการประเมินคุณภาพภายนอกเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนการประเมิน	๒ มิ.ย. ๖๔	๓
๑๕	หลักสูตรการพัฒนาพนักงานรายบุคคล (IDP)	๓๐ มิ.ย. ๖๔	๑
๑๖	หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ	๒๐ ก.ค ถึง ๒๒ ก.ค. ๖๔	๑
๑๗	การอบรมเรื่อง Update การหัก ณ ที่จ่ายเงินเดือนค่าจ้างสวัสดิการและประโยชน์อื่นๆของพนักงาน ๒๕๖๓ ที่ฝ่ายบัญชี ฝ่ายบุคคลต้องไม่พลาด	๑๙ ส.ค. ๖๔	๓
๑๘	สัมมนาออนไลน์ : นวัตกรรมการจัดสรรงบประมาณการวิจัยของระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการขับเคลื่อนประเทศในยุค New Normal	๒๗ ส.ค. ๖๔	๔
๑๙	การอบรมการใช้เครื่องโทรศัพท์ในระบบ IP Phone ให้กับบุคลากรสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	๔๕

ตารางที่ สบจ ๔.๒ การพัฒนาบุคลากร เพื่อเพิ่มพูนคุณวุฒิ ฯลฯ

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑	การบรรยายพิเศษเรื่อง"โอกาสในการรับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์"	๗ ม.ค. ๖๔	๗
๒	ประชุมปฏิบัติการ Value Proposition and Business Model Design for Project Innovation	๓๑ มี.ค. ๖๔	๖

๔. ด้านการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์จัดให้มีการสืบสานพระปณิธานและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ โดยจัดทำโครงการต่างๆ สนับสนุนให้นักศึกษาชาวไทยและชาวต่างประเทศของสถาบันฯ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทย เพื่อให้เกิดความซึ่มซบวัฒนธรรมไทยในรูปแบบต่างๆ ทำให้นักศึกษาได้รับรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการดำเนินชีวิตแบบไทย การระลึกถึงและมีความกตัญญูต่อผู้มีพระคุณ การร่วมกิจกรรมวัฒนธรรมไทย ตลอดจนการทำเพ็ญประโยชน์จิตสาธารณะเพื่อให้นักศึกษาเป็นไปตามวิสัยทัศน์ของสถาบัน ผ่านโครงการต่างๆ



ภาพที่ สบจ ๔.๑ – ๔.๔ กิจกรรมวันลอยกระทงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

เมื่อวันศุกร์ที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๓๐ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัฒน์ อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานการจัดกิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมเนื่องในวันลอยกระทงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของสถาบัน ได้ร่วมกันลอยกระทงซึ่งทำจากวัสดุธรรมชาติ ณ สระน้ำบริเวณโถงชั้น ๑ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ โดยกิจกรรมประกอบด้วยการสอยดาวของสโมสรนักศึกษาสถาบัน กิจกรรมประดิษฐ์กระทงด้วยวัสดุธรรมชาติ พร้อมด้วยอาหารว่างและเครื่องดื่มต่างๆ ซึ่งกิจกรรมนี้ได้รับความสนใจจากบุคลากรสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์และราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ โดยผู้ร่วมกิจกรรมได้ให้ความร่วมมือในการสวมใส่ผ้าไทยเข้าร่วมงานอีกด้วย สำหรับกิจกรรมดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของไทย รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสามัคคีระหว่างหน่วยงานภายใน นับเป็นการส่งเสริมและสืบสานศิลปวัฒนธรรมประเพณีไทยอันดีงามให้ยั่งยืนสืบไป



ภาพที่ สบจ ๔.๕ – ๔.๘ กิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีมหากุศลเพื่อนำปัจจัยถวายวัดพระบาทน้ำพุ

เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ได้จัดพิธีถวายผ้าป่าสามัคคีมหากุศล ณ บริเวณ โถงชั้น ๑ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เพื่อเป็นการสืบสานประเพณีไทยอันดีงาม และสนับสนุนโครงการธรรมรักษ์ นิเวศน์ ภายใต้การดูแลของพระราชวิสุทธิประชานาถ (อลงกต ติกุขปญฺโญ) เจ้าอาวาสวัดพระบาทน้ำพุ โดยมีรอง ศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าป่า พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมกันทำกิจกรรม กิจกรรมดังกล่าวเป็นการส่งเสริมให้เกิดความเสียสละ ก่อเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ อีกทั้งยังจรรโลงพระพุทธศาสนาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนจนประเพณีอันดีงาม ของไทย

อนึ่ง ปัจจัยทั้งหมดที่ได้รับจากการบริจาคของผู้มีจิตศรัทธา รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๑๑,๙๓๓.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่น หนึ่งพันเก้าร้อยสามสิบสามบาทถ้วน) สถาบันได้นำถวายแด่พระสงฆ์ผู้แทนเจ้าอาวาส วัดพระบาทน้ำพุ เพื่อนำไปบำรุง พระพุทธศาสนาให้ยั่งยืนสืบไป



ภาพที่ สบจ ๔.๙ - ๔.๑๒ กิจกรรมถวายเทียนพรรษาวิถีใหม่ ห่างไกลโควิด

เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษาวิถีใหม่ ห่างไกลโควิด ณ ศูนย์การเรียนรู้ ชั้น M อาคาร สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ผ่านระบบ Zoom ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด -19 โดยมีผู้เข้าร่วมพิธีสงฆ์ จำนวน ๕ คน และผู้เข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom อีกกว่า ๔๐ คน โดยมีผู้แทนคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ร่วมสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม

ทั้งนี้ กิจกรรมถวายเทียนพรรษาวิถีใหม่ประกอบด้วยประธานฝ่ายสงฆ์ พระมหาจิราธิวัฒน์ อดตยุตโต (วัดหลักสี่ พระอารามหลวง) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐรู่คุณ มงคลอัครวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีถวายเทียนพรรษา และจุดปัจจัยไทยธรรม

๕. สืบสานพระปณิธานในการช่วยเหลือประชาชนด้วยความเพียรและจิตเมตตา

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ได้ดำเนินการตามพระปณิธานโดยยึดหลักการในการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูง ให้มีความรู้ความสามารถในศาสตร์ที่เรียนมาและสามารถปรับใช้ให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ และมุ่งเน้นความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบต่อตนเองและประเทศชาติ เพื่อตอบสนองต่อพระปณิธานอันมุ่งมั่นของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในการสืบสานพระปณิธาน ตามรอยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่มีพระประสงค์ให้ชาวไทยทุกคนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน



ภาพที่ สบจ ๔.๑๓ - ๔.๑๖ ลงนามถวายพระพร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง

เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2564 ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์ อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ทูลเกล้าฯ ถวายแจกกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้ทรงหายจากพระอาการประชวรและมีพระพลานามัยแข็งแรงในเร็ววัน ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง สำนักพระราชวัง

๖. ด้านการพัฒนาพื้นที่ ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน

ในปีงบประมาณพ.ศ.๒๕๖๔ ที่ผ่านมา สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ได้ดำเนินการพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน ดังนี้

๑. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน มีการปรับปรุงระบบอาคารทั้งภายใน และภายนอก ได้แก่ ปรับปรุงระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุมต่างๆ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ปรับปรุงพื้นผนังและฝ้าเพดานห้องประชุมใหญ่ชั้น ๒ ปรับปรุงพีโถงทางเดินในชั้นห้องปฏิบัติการ และปรับปรุงป้อน้ำพุบริเวณหน้าอาคารและใต้อาคาร

๒. ด้านระบบงาน มีการจัดทำระบบควบคุมภายในและแผนบริหารความเสี่ยงพร้อมคู่มือฉบับย่อในการเตรียมการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินแจกให้กับบุคลากรและนักศึกษา มีระบบรักษาความปลอดภัยทั้งภายในและภายนอกอาคาร มีแผนการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำหรับใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านการพัฒนาบุคลากร รวมถึงมีการพัฒนาระบบสารสนเทศ

๗. ด้านการบริหารงานในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ที่มีมาอย่างต่อเนื่องนั้น สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ให้ความสำคัญและตระหนักถึงความปลอดภัยของบุคลากรและผู้ปฏิบัติงานในอาคารสถาบันฯ รวมถึงผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด โดยมีการสนับสนุนให้มีนโยบายและมาตรการในการป้องกันเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ อย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง โดยอาศัยการดำเนินงานตามมาตรการแนวทางการเฝ้าระวังและสอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และยังมีมาตรการการดำเนินการของสถาบันฯ เพิ่มเติม ดังนี้

๗.๑ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ มีการออกประกาศของสถาบันฯ เรื่อง มาตรการและแนวปฏิบัติเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-๑๙ แนวทางป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ออกมาหลายฉบับโดยมีการปรับเปลี่ยนมาตรการและแนวทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับแนวทางของกระทรวงสาธารณสุขและสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-๑๙ ในแต่ละช่วงเวลา เพื่อให้บุคลากรและผู้ปฏิบัติงานทราบถึงแนวปฏิบัติที่ชัดเจนของสถาบันฯ เช่น

- การกำหนดให้มีการปฏิบัติงานที่บ้านหรือที่พักอาศัย (Work from Home) ของบุคลากร
- มาตรการงดการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมในห้องเรียน โดยสนับสนุนให้มีการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมในห้องเรียนผ่านระบบออนไลน์แทน
- มาตรการรักษาระยะห่าง ห้ามออกไปรับประทานอาหารภายนอกสถาบันฯ ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ รุนแรง งดการไปสถานที่ที่มีผู้คนอยู่รวมกันมาก สถานที่แออัด อากาศไม่ถ่ายเท และหลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังพื้นที่เสี่ยง
- สนับสนุนให้มีการจัดประชุมผ่านระบบออนไลน์หรือระบบประชุมทางไกลอื่นๆ แทน

๗.๒ การสนับสนุนมาตรการปฏิบัติตนที่ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ของกระทรวงสาธารณสุขที่สถาบันฯ จัดให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

- การจัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเข้าอาคาร
- การจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ล้างมือฆ่าเชื้อไว้ตามจุดต่างๆ ของอาคารสถาบันฯ ให้สามารถเข้าถึงง่ายและใช้งานได้อย่างสะดวก เพียงพอตามความเหมาะสม
- ให้มีการเซ็นชื่อหรือสแกน QR CODE ไทยชนะ ก่อนเข้าภายในพื้นที่อาคารสถาบันฯ

๗.๓ สถาบันฯ มีมาตรการเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนแนวทางป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในสถานที่ทำงาน ได้แก่ การสนับสนุนอุปกรณ์ที่จำเป็นที่สามารถใช้ในชีวิตประจำวันของบุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน อันจะเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้สามารถป้องกันการแพร่ระบาดและการติดเชื้อโควิด-๑๙ เช่น

- การแจกหน้ากากอนามัยให้บุคลากรใช้ใส่ป้องกันการติดเชื้อจากการไอ จาม การพูดคุยในระยะใกล้ชิด
- การสนับสนุนแอลกอฮอล์ล้างมือทั้งชนิดเจลและชนิดน้ำ สำหรับให้บุคลากรและผู้ปฏิบัติงานใช้ล้างทำความสะอาดมือและพื้นผิวต่างๆ ที่ใช้งานเป็นประจำหรือมีการใช้งานร่วมกันกับบุคคลอื่น
- การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนรวม เช่น ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ขนของ ราวบันได ที่จับประตูอย่างสม่ำเสมอ
- การสนับสนุนให้บุคลากรและผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-๑๙ มากกว่าร้อยละ ๙๕ ของบุคลากร

ทั้งหมด

- การจัดให้มีการตรวจคัดกรองหาผู้ติดเชื้อโควิด-๑๙ เชิงรุกด้วยการใช้ชุดตรวจ Rapid Antigen Test ทุกวันพุธของสัปดาห์ ให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และพนักงานรักษาความปลอดภัย พนักงานรักษาความสะอาด คนสวน ตลอดจนทั้งผู้ประกอบการร้านค้าในอาคารทุกคน

- จัดให้มีแนวปฏิบัติสำหรับบุคคลภายนอกที่จะเข้าปฏิบัติงานภายในอาคารสถาบันฯ

๘. ด้านการให้บริการวิชาการ (ถ้ามี)

๘. การพัฒนาเพื่อเป็นองค์กรต้นแบบและการธำรงความยั่งยืนขององค์กรคุณธรรม

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านองค์กรคุณธรรมร่วมกับราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ เพื่อนำไปสู่การเป็นองค์กรคุณธรรมต้นแบบ โดยดำเนินการจัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับคุณธรรมหลัก/อัตลักษณ์เชิงคุณธรรม ซึ่งเป็นคุณธรรมเป้าหมายของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ทั้งนี้ สถาบันมีผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความดีที่สอดคล้องกับคุณธรรมหลัก ซึ่งได้รับการประกาศยกย่อง เชิดชู ให้เป็นหนึ่งในสี่หน่วยงานดีเด่น ด้านการส่งเสริมคุณธรรมหลัก/คุณธรรมเป้าหมาย ของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ภาพที่ สบจ ๔.๑๗ กิจกรรม “CGI รวมพลังสร้างความสามัคคี”

เมื่อวันศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้จัดกิจกรรม “CGI รวมพลังสร้างความสามัคคี” ภายใต้คุณธรรมหลักของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ “สามัคคี มีวินัย รับผิดชอบ” โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารได้ให้เกียรติร่วมกิจกรรม อาทิ รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์ ประธานสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ รวมทั้งคณาจารย์ประจำสถาบัน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก อาจารย์พิศาล อุตสาหพงษ์ วิทยากรที่มีชื่อเสียงด้านกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพและทีมงาน เป็นผู้ดำเนินกิจกรรม

กิจกรรมดังกล่าวเป็นการส่งเสริมความดีที่สอดคล้องกับคุณธรรมหลัก “สามัคคี มีวินัย รับผิดชอบ” มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บุคลากรของสถาบันตระหนักถึงความสามัคคี สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีความสุข และสามารถขับเคลื่อนสถาบันไปสู่ผลสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐. ด้านการตรวจสอบภายใน และการได้รับการประเมินตามมาตรฐานองค์กร (ถ้ามี)

๑๑. ด้านอื่นๆ (ถ้ามี)

๑๒. ปัญหาอุปสรรค

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ที่มีมาอย่างต่อเนื่องนั้น สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ ได้ให้ความสำคัญถึงความปลอดภัยของบุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน จึงออกมาตรการให้มีการปฏิบัติงานที่บ้านหรือที่พักอาศัย (Work from Home) ของบุคลากร สนับสนุนให้มีการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมในห้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ และสนับสนุนให้มีการจัดประชุมผ่านระบบออนไลน์หรือระบบประชุมทางไกลอื่นๆ นอกจากนี้สถาบันได้มีประกาศแนวทางการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) โดยให้หยุดงานก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนภายในบริเวณสถาบันเป็นการชั่วคราว ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้างในเขตกรุงเทพมหานคร ส่งผลให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

๑๓. แผนการดำเนินงานโครงการที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๕ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินเพื่อดำเนินงานตามภารกิจที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๔ ดังนี้

๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System : MIS) ซึ่งประกอบด้วยระบบงบประมาณ ระบบบริหารติดตามโครงการ ระบบจัดซื้อจัดจ้าง ระบบคลังพัสดุ ระบบการเงิน ระบบต้นทุนต่อหน่วย ระบบบริหารงานบุคคล ระบบเงินเดือน และระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร

๒. พัฒนาระบบบริหารการศึกษา ที่เป็นระบบบริการข้อมูลทางการศึกษา สำหรับนักศึกษา อาจารย์ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ออนไลน์ ประกอบด้วย ระบบงานวิชาการ ระบบงานทะเบียนนักศึกษา สามารถตรวจสอบผลการศึกษา การสำเร็จการศึกษา ตรวจสอบประวัตินักศึกษา และตรวจสอบสถิติต่างๆ ประกอบการตัดสินใจ

๓. ปรับปรุงระบบอาคารทั้งภายใน และภายนอกได้แก่ ปรับปรุงห้องรับรองพิเศษชั้น ๒ และชั้น ๕ ปรับปรุงเครื่องปรับอากาศห้องเรียนและสำนักงานชั้น M ชั้น ๒ ชั้น ๓ และชั้น ๕ ปรับปรุงลิฟต์และบันไดเลื่อน ปรับปรุงระบบกันซึมพื้นดาดฟ้า รวมถึงทาสีภายนอกอาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์

๔. โครงการก่อสร้างอาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ อาคาร ๒ (Research Center for Excellence) ตั้งอยู่ที่ ๙๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ของโครงการ ๒๒,๒๖๘ ตารางเมตร งบประมาณค่าก่อสร้างประมาณ ๙๓๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท เป็นอาคาร ๑๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น รวมความสูงโดยประมาณ ๔๕ เมตร มีห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่ได้มาตรฐานสากลครบวงจร เพื่อรองรับการทำงานวิจัยและการจัดการเรียนการสอนที่มีคุณภาพ และเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขันในเวทีโลก



ภาพที่ สบจ ๔.๑๘ – ๔.๑๙ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ อาคาร ๒ (Research Center for Excellence)