



ราชวิทยาลัย  
จุฬารัตน์

# รายงานประจำปี 2567

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

“เป็นบ้านดิจิทัลแห่งการเรียนรู้ที่เปิดกว้างให้ทุกคน  
เข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม เป็นที่พึ่งของประเทศชาติ  
และประชาชน ตามมาตรฐานสากล”





ราชวิทยาลัย  
จุฬาราชมนตรี

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาราชมนตรี

## รายงานประจำปี 2567

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าจุฬาราชมนตรี  
ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี

---

## Annual Report 2024

HRH Princess Chulabhorn  
College of Medical Science  
Chulabhorn Royal Academy



# พระปณิธาน

“ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นองค์กรที่ข้าพเจ้าตั้งใจจัดตั้งขึ้น เพื่อถวาย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตามพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งหวังให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และมีคุณภาพชีวิตที่ได้มาตรฐาน โดยราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะเป็นศูนย์กลาง การเรียนการสอน และการวิจัย ที่จะสร้างบัณฑิตและพัฒนาบุคลากร ทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ที่มีจิตในการทำประโยชน์ ให้ผู้อื่นก่อนคิดถึงประโยชน์ของตัวเอง พร้อมบริการสังคม ด้วยความรู้ความชำนาญ คุณธรรมจริยธรรม จิตอาสา ความมุ่งมั่น และด้วยความเป็นเลิศ ในวิชาชีพเพื่อทุกชีวิตในสังคม อีกทั้งเป็นสถาบันที่ให้บริการทางการแพทย์ด้วยมาตรฐานสากล แก่ประชาชนอย่างไม่หวังผลกำไร โดยเฉพาะผู้ที่ยากไร้และด้อยโอกาส เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของคนไทยทั้งประเทศ”

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี  
องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

# สารจากคณบดี

## คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ปี 2567 ครบรอบปีที่ 6 ของการก่อตั้งคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ก่อกำเนิด เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2561 คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพมีความมุ่งมั่นที่จะสร้างบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพในสาขาที่ขาดแคลนของประเทศ โดยร่วมขับเคลื่อนการทำงานตามยุทธศาสตร์ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีคำขวัญว่า “สร้างคนเพื่อสร้างชาติในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพที่ขาดแคลน” โดยเฉพาะอย่างยิ่งในรอบปี พ.ศ. 2567 คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้บรรลุผลในการทำงานเป็นที่น่าชื่นชมทั้งในด้านการสร้างบุคลากรงานวิจัยและนวัตกรรม และผลงานทางวิชาการ ตลอดจนงานวิจัยที่มีผลในการช่วยขับเคลื่อนชุมชนในการสร้างความมั่นคงทางสังคมสำหรับผู้สูงอายุของประเทศไทย ที่ส่งผลกระทบทั้งด้านเศรษฐกิจ การสร้างคน และสร้างความผาสุกแก่ชุมชน ความสำเร็จนี้เกิดขึ้นได้ด้วยความร่วมมือร่วมใจเป็นหนึ่งในเดียวของบุคลากรทุกคนในคณะทั้งผู้บริหาร คณาจารย์ และสายสนับสนุนในการช่วยผลักดันงานภายใต้ปรัชญา “เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต”



ขอขอบคุณคณะกรรมการประจำ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะกรรมการบริหาร คณาจารย์ ผู้ปฏิบัติงาน และนักศึกษาทุกท่าน ที่ร่วมแรงร่วมใจกันขับเคลื่อน พัฒนาสถาบันการศึกษาของเราให้ก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ของประชาชนและสังคมต่อไป

ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์  
รักษาการ คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

# สารบัญ

	หน้า
พระปณิธาน .....	3
สารจากคณบดี .....	4
ข้อมูลเกี่ยวกับคณะฯ .....	6
ยุทธศาสตร์ที่ 1 .....	12
• ด้านการศึกษา .....	13
• ด้านกิจการนักศึกษา .....	18
• ด้านบริการวิชาการและวิชาชีพ .....	38
ยุทธศาสตร์ที่ 2 .....	54
ยุทธศาสตร์ที่ 3 .....	60
สรุปรายงานทางการเงิน .....	65
กิจกรรมโครงการต่าง ๆ .....	68
คณะผู้บริหารคณะฯ .....	75



ข้อมูลเกี่ยวกับคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ





# ประวัติความเป็นมา

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรจัตถดิยราชมาลี ทรงตระหนัก และทรงมีพระปณิธานที่จะสืบสาน และต่อยอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรพระราชบิดา และสมเด็จพระศรีนครินทร์กราบรรมราชชนนีในด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะอาณาประชาราษฎร์ในพื้นที่ชนบทห่างไกล ซึ่งขาดแคลนบุคลากรทางด้านทางการแพทย์และสาธารณสุขเป็นอย่างยิ่ง



ด้วยเหตุนี้ จึงทรงมีพระดำริให้จัดทำโครงการ “ศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์” ซึ่งเป็นส่วนขยายของ โรงพยาบาลจุฬาภรณฯ ขนาด 400 เตียงขึ้น พร้อมทั้งเสนอจัดตั้ง “ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์” ให้เป็น สถาบันอุดมศึกษาสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2559 เพื่อทำหน้าที่ผลิตบุคลากร ทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์และการสาธารณสุขเพื่อรองรับการดำเนินงานของ “ศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์” และแก้ไขปัญหาคความขาดแคลนบุคลากรทางด้านทางการแพทย์ และสาธารณสุขให้แก่ประเทศในภาพรวมด้วย

วันที่ 12 ตุลาคม 2561 สภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2561 มีมติให้จัดตั้ง “คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ” ขึ้นเป็นหน่วยงาน ภายในสังกัดวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ และต่อมาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ได้มีคำสั่งที่ 280/2561 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง จิรพร เหล่าธรรมทัศน์ ให้เป็นผู้ดำรง ตำแหน่ง คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ





## ปรัชญา

“สร้างคนเพื่อสร้างชาติ  
ด้วยเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ”



## วิสัยทัศน์

เป็นบ้านดิจิทัลแห่งการเรียนรู้  
ที่เปิดกว้างให้ทุกคนเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม  
เป็นที่พึ่งของประเทศชาติและประชาชน  
ตามมาตรฐานสากล

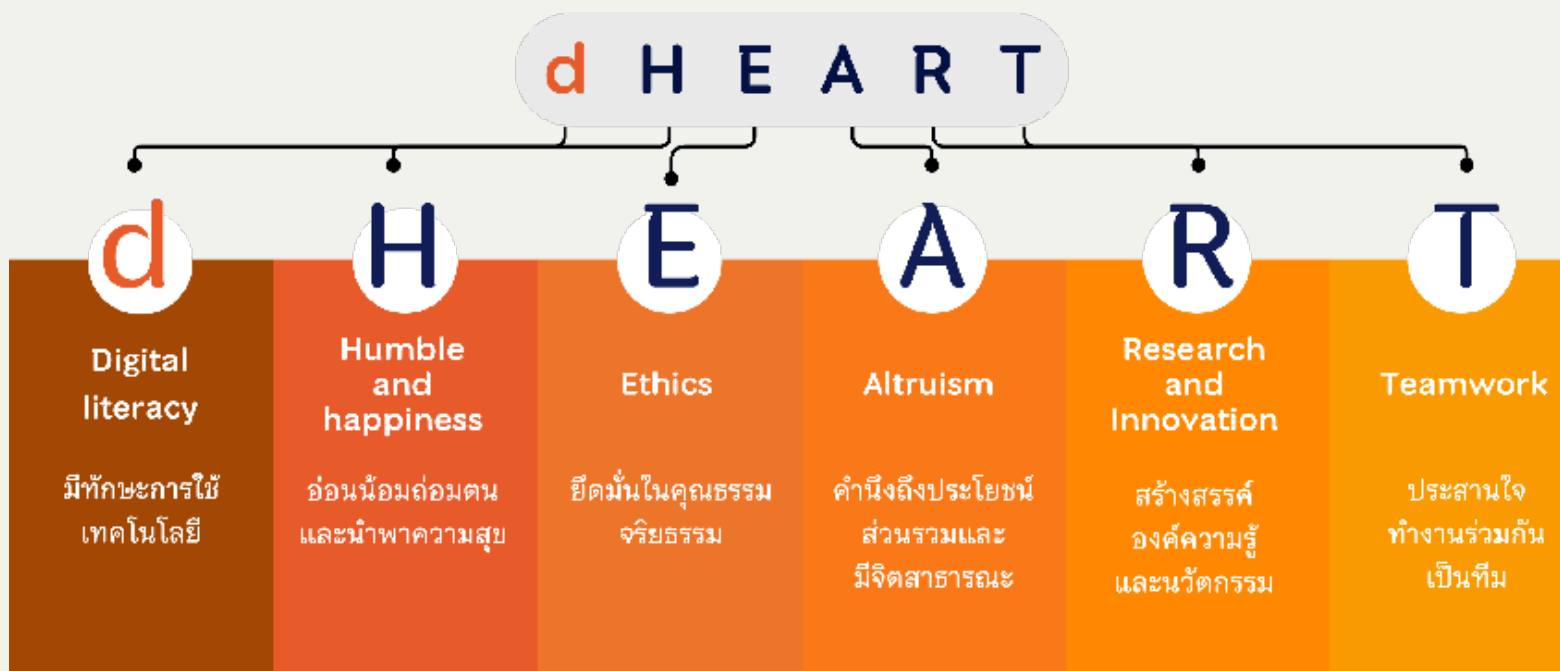
# พันธกิจ

- 01 การศึกษา:**  
บูรณาการการศึกษาเพื่อสร้างบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์  
สุขภาพ เพื่อตอบสนองต่อความขาดแคลนและความ  
ต้องการของประเทศชาติ
- 02 จัดการองค์กร:**  
บริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง มีประสิทธิภาพ  
มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน และยึดหลักธรรมาภิบาลโปร่งใส  
ตรวจสอบได้ รวมถึงพัฒนาอย่างต่อเนื่องยั่งยืน
- 03 การวิจัย:**  
สร้างองค์ความรู้ใหม่และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้จริง
- 04 ศิลปวัฒนธรรม:**  
สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 05 บริการวิชาการ:**  
ให้บริการวิชาการและวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เป็น  
เลิศ ด้วยความเสมอภาค
- 06 สืบสานพระปณิธาน :**  
สืบสานพระปณิธานในการช่วยเหลือประชาชน ด้วยความ  
เพียรและจิตเมตตา

# วัฒนธรรมองค์กร

ปฏิบัติงานอย่างมุ่งมั่น มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ มีจิตสาธารณะ

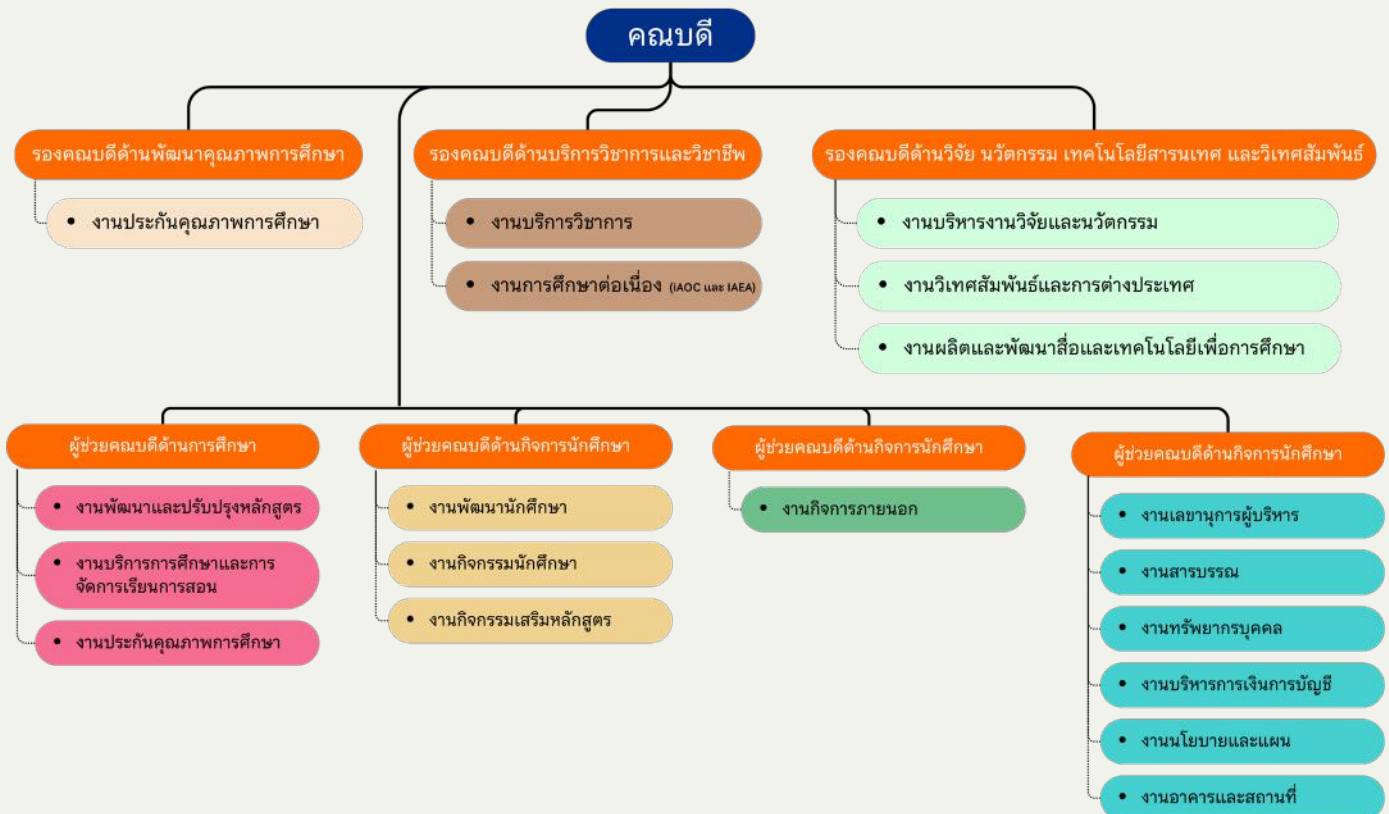
# ค่านิยมองค์กร (Core Value)



# โครงสร้างองค์กร



## โครงสร้างการบริหาร (Administration Chart)



## แผนยุทธศาสตร์

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2565-2570

(ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3)

วิสัยทัศน์	“เป็นบ้านดิจิทัลแห่งการเรียนรู้ที่เปิดกว้างให้ทุกคนเข้าถึง ได้อย่างเท่าเทียม เป็นที่พึ่งของประเทศไทย ตามมาตรฐานสากล”					
พันธกิจ	1) ด้านการศึกษา : บูรณาการ การสร้างบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อตอบสนองต่อ ความขาดแคลนและความต้องการ ของประเทศไทย	2) ด้านการวิจัย : วิจัยสร้างองค์ ความรู้ใหม่และนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้จริง	3) ด้านบริการวิชาการ : ให้บริการ และบริการวิชาการด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพที่เป็นเลิศ ด้วย ความเสมอภาค	4) ด้านจัดการองค์ความรู้ : บริการ จัดการความรู้เชิงองค์การสมรรถนะ สูง มีประสิทธิภาพ มุ่งผลสัมฤทธิ์ ของงาน และยึดหลักธรรมาภิบาล ไปยังผู้เกี่ยวข้องได้ รวมถึงพัฒนา อนาคตของสังคม	5) ด้านศิลปวัฒนธรรม : สืบสาน สืบสานพระปณิธานในการขยาย เหลือประชาชน ด้วยความเพียรและ จิตเมตตา	6) ด้านศิลปวัฒนธรรม : สืบสาน สืบสานพระปณิธานในการขยาย เหลือประชาชน ด้วยความเพียรและ จิตเมตตา
เป้าหมาย	พัฒนามาตรฐานบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่เป็นสาขาขาดแคลนและเป็นที่ต้องการของสังคม					
ยุทธศาสตร์	สร้างนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่ เด่นชัด แต่ไม่ถูกหาซื้อได้ง่าย นำไปใช้ประโยชน์ ได้					
Platform	องค์การสมรรถนะสูง					
เป้าหมายระดับ	พัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ของการทำงาน					
กลยุทธ์	ผลิตบัณฑิตและบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มีมาตรฐานสากล และมีอัตลักษณ์ผู้ศึกษามี เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ	ส่งเสริมและสนับสนุนบริการวิชาการและ วิจัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็น ความร่วมมือของหลายภาคส่วน	ส่งเสริมและสนับสนุนบริการวิชาการของ ความรู้ด้านบริการและวิชาชีพไปใช้และเผยแพร่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคมและ ประเทศในการพัฒนาสุขภาพบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมทั้งพัฒนา ระบบและการเรียนรู้ในวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ส่งเสริมและสนับสนุนบริการ วิชาการร่วมกับเครือข่ายด้านวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการบริการ วิชาการที่ก่อให้เกิดประโยชน์	
Platform	Education & Service Platform	Research Platform	Operation & People Platform			
กลยุทธ์	1) บูรณาการหลักสูตร (Degree and Non Degree) ที่สามารถผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะ ตามอัตลักษณ์ที่กำหนด ตอบสนองต่อวิชาการ และวิชาชีพ มีความเป็นสากล และสอดคล้องกับ ความต้องการของสังคมและประเทศไทย	1) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ ความรู้ด้านบริการและวิชาชีพไปใช้และเผยแพร่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคมและ ประเทศในการพัฒนาสุขภาพบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมทั้งพัฒนา ระบบและการเรียนรู้ในวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มุ่งเน้นการยกระดับด้านสุขภาพของ ประชาชน มีความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้วยจิต ใจดี	1) พัฒนาศักยภาพการบริหารงานโดยใช้แนวทางของ เกณฑ์พัฒนาการดำเนินการที่เป็นเลิศ	1) พัฒนาศักยภาพการบริหารงานโดยใช้แนวทางของ เกณฑ์พัฒนาการดำเนินการที่เป็นเลิศ	
กลยุทธ์	2) ส่งเสริมและสนับสนุนให้หลักสูตร นำ เกณฑ์คุณภาพ AUN-QA มาบริหารจัดการและ ดำเนินงานหลักสูตร	2) ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการจัดการ วิชาการร่วมกับเครือข่ายด้านวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	2) ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการวิจัยเพื่อเพิ่ม ผลผลิตด้านงานวิจัยและนวัตกรรม	2) พัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการองค์การภายใต้ องค์กรธรรมาภิบาล		
กลยุทธ์	3) ส่งเสริมและพัฒนานักศึกษามี คุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีทักษะการเรียนรู้ใน ศตวรรษที่ 21 มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจิต สังหารณะ	3) ส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตรอบรม ระยะสั้น	3) จัดให้มีหลักสูตรและส่งเสริมพัฒนา ศักยภาพนักวิจัยและนัก นวัตกรรม	3) จัดทำและถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ไปยังทุกส่วนงาน ของคณะ		
กลยุทธ์	4) ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นรุ่นพี่รุ่นน้อง ของศิษย์เก่า	4) ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการบริการ วิชาการที่ก่อให้เกิดประโยชน์	4) มีระบบการประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน	4) มีระบบการประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน		
กลยุทธ์		5) ส่งเสริมและสนับสนุนวิชาการและวิชาชีพด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ กับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ	5) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	5) พัฒนาศักยภาพในการดำเนินงานด้านสมรรถนะและ ความสามารถของบุคลากร เพื่อใช้รองรับการปฏิบัติงานโดย การทำงานเชิงรุก ตอบสนองและวัดผลการเปลี่ยนแปลง มี การทำงานที่สร้างสรรค์ มีต้นทุน ค่าใช้จ่าย และสามารถปรับ ดัดแปลงรองรับสังคม Digital สถานการณ์และความท้าทาย ใหม่ ๆ		
กลยุทธ์		6) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	6) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัยและนวัตกรรมกับ หน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	6) พัฒนาศักยภาพให้มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านตาม พหุเชิงกิจ Multi multi skills/multi tasks		
กลยุทธ์				7) สร้างวัฒนธรรมการทำงานร่วมกัน อย่างมีความสุภาพ สอดคล้องกับค่านิยมองค์กร		

ภาพ แผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2565-2570

# ยุทธศาสตร์ที่ 1

## สร้างนวัตกรรมการศึกษา และบริการ วิชาการและวิชาชีพด้านเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ

### 1 ความท้าทายเชิงกลยุทธ์

SC1: การสร้างความน่าเชื่อถือในหลักสูตรใหม่ที่เป็นวิชาชีพ

SC4: การจัดบริการวิชาการและวิชาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้

SC5: งานบริการวิชาการและวิชาชีพที่ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะ เพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

### 2 โอกาสและความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์

SA5: Platform การศึกษาแนวใหม่ ร่วมกับการทำงาน (competency-based learning, flexible platform)

SA8: สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนบนพื้นฐานความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

### 3 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

- หลักสูตรปฏิบัติการฉุกเฉินรูปแบบใหม่ รองรับผู้เรียนได้ถึง 1,500 คน/ปี กำลังเตรียมการเรื่องเครือข่ายและหลักสูตร วางแผนเปิดเรียนปีการศึกษา 2568
- Tele-ultrasound
- วิสาหกิจชุมชนการบริบาลผู้สูงอายุ

### 4 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์และบริการ

S1-O1: ผลิตภัณฑ์และบุคลากรสายวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีมาตรฐานสากล และมีอัตลักษณ์จุฬารัตน์ เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ

S1-O2: สร้างสภาพแวดล้อมดิจิทัล(Digital Ecosystem) เพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศด้านการเรียนการสอน การบริการวิชาการและวิชาชีพ

## หลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2566

หลักสูตรรังสีเทคนิค

หลักสูตรวิทยาศาสตรการเคลื่อนไหวและสุขภาพ

หลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์ (4 ปี)

หลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนือง)

หลักสูตรประกาศนียบัตร  
สาขาวิชานวัตกรรมจัดการงานธุรการสถานพยาบาล (หลักสูตร 1 ปี)

หลักสูตรประกาศนียบัตรอบรมเฉพาะทาง  
ด้านการสร้างภาพด้วยคลื่นความเสียงสูง/ อัลตราซาวด์ (หลักสูตร 1 เดือน)

## ปีการศึกษา 2566

มีผู้สำเร็จศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีจาก 3 หลักสูตร

หลักสูตรรังสีเทคนิค

หลักสูตรวิทยาศาสตรการเคลื่อนไหวและสุขภาพ

หลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนือง)

# คิดเป็นร้อยละ 100

บัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบโรคศิลปะ

ร้อยละบัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบโรคศิลปะรังสีเทคนิค  
ในการสอบครั้งแรก

## โรงเรียนรังสีเทคนิค

ร้อยละบัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบโรคศิลปะรังสีเทคนิค



94.83

จัดอยู่ในอันดับ

5

ของประเทศไทย

ทั้ง 4 รุ่นอยู่ระหว่าง

95-100%



# บัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบโรคศิลปะ

บัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบวิชาชีพฉุกเฉินการแพทย์  
ในการสอบครั้งแรกมีค่าใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยของทั้งประเทศ (5 สถาบัน)

## โรงเรียนวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนื่อง)

ร้อยละบัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบวิชาชีพฉุกเฉินการแพทย์

# 50

ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ

# 34.3%

ร้อยละบัณฑิตที่สอบได้  
ใบประกอบวิชาชีพฉุกเฉินการแพทย์



\*ค่าเป้าหมายสูงกว่าระดับประเทศ

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

ตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับหลักสูตร

ประจำปีการศึกษา 2566

เกณฑ์ AUN-QA ระดับหลักสูตร

ทั้งหมด 4 หลักสูตร





## สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ประจำปีงบประมาณ 2567

## กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

โครงการเปิดบ้านคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ (HST Open House)

โครงการฝึกอบรมเอาชีวิตรอดจากเหตุการณ์และวิธีป้องกันตัวจากภัยร้าย (หนี ซ่อน ลี้)

โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

โครงการจิตอาสาเพื่อชุมชน สโมสรนักศึกษา คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

โครงการส่งเสริมพัฒนานักศึกษาเพื่อสืบสานและรักษาศิลปวัฒนธรรม

โครงการปรับพื้นฐานทางวิชาการด้านภาษาอังกฤษ Rosetta Stone

## กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567

โครงการไหว้ครู คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปีการศึกษา 2567

โครงการพิธีมอบเสื้อกาวน์และชุดปฏิบัติงาน ปีการศึกษา 2567

# โครงการเปิดบ้านคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ (HST Open House)

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566  
จัดร่วมกับฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด



## วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจวิชาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ อันจะนำไปสู่การตัดสินใจเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา
2. เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์และนักศึกษา ได้ร่วมถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

## ด้านวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ผลสรุปการดำเนินโครงการ

1. จำนวนร้อยละ 82 จากเป้าหมายผู้เข้าร่วมร้อยละ  $\geq 80.00$
2. ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการเข้าศึกษาต่อ มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 87
3. ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการให้คะแนนความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม ระดับที่ 4 (ระดับดี) ขึ้นไป

# CRA OPEN HOUSE

มหาวิทยาลัยสุรนารี

**CRA OPEN HOUSE**

**EMPOWER YOUR Journey**

พบกับในชม 19 ตุลาคม 2567

เริ่มหัดวิ่งวุ่น เริ่มศึกษากว่า ค้นหาความเป็นตัวตน

CRA Open House

Be Excellent for Lives

กิจกรรมวันที่ 19 ตุลาคม Auditorium ชั้น 3 อาคารเรียนนวมคณะเทคโนโลยีสุรนารี

กิจกรรมเมื่อ:

- 08:00 - 08:30 พิธีเปิดงาน
- 08:30 - 08:45 พิธีเสวนาว่าทำไมต้องมาเรียนที่ CRA
- 08:45 - 09:00 พิธีมอบรางวัลและถ่ายภาพหมู่
- 09:00 - 10:00 ชมวิดีโอแนะนำคณะเทคโนโลยีสุรนารี (พร้อมวีดิทัศน์)
- 10:00 - 11:00 พิธีมอบรางวัลและถ่ายภาพหมู่ (พร้อมวีดิทัศน์)
- 11:00 - 12:00 พิธีมอบรางวัลและถ่ายภาพหมู่ (พร้อมวีดิทัศน์)

กิจกรรมเมื่อ:

- 13:00 - 14:00 "นวัตกรรมและนวัตกรรมของเรา" (พร้อมวีดิทัศน์ "นวัตกรรม ของเรา")
- 14:00 - 15:00 "นวัตกรรมและนวัตกรรมของเรา" (พร้อมวีดิทัศน์ "นวัตกรรม ของเรา")
- 15:00 - 16:00 "นวัตกรรมและนวัตกรรมของเรา" (พร้อมวีดิทัศน์ "นวัตกรรม ของเรา")
- 16:00 - 17:00 "นวัตกรรมและนวัตกรรมของเรา" (พร้อมวีดิทัศน์ "นวัตกรรม ของเรา")



# โครงการฝึกอบรมการเอาชีวิตรอดจากสถานการณ์ฉุกเฉิน และวิธีป้องกันตัวจากภัยร้าย (หนี ซ่อน ลู้!)

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความเข้มแข็ง และความปลอดภัย ภายในสถานศึกษา
2. เพื่อสร้างองค์ความรู้แก่นักศึกษาให้มีทักษะการป้องกันตัวเมื่อต้องเผชิญหน้ากับสถานการณ์ฉุกเฉิน
3. เพื่อให้รู้ถึงการแจ้งเตือนภัย การติดต่อประสานงานในการช่วยเหลือ หรือขอความช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

170

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 170 คน  
จากเป้าหมายนักศึกษาจำนวน 200 คน  
คิดเป็นร้อยละ 85.00

4.56

ด้านกระบวนการ / ขั้นตอนการจัด  
กิจกรรม / โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.56  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.79

ด้านวัตถุประสงค์  
ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.79  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.83

ด้านการนำความรู้ไปใช้  
มีค่าเฉลี่ย 4.83  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.81

ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.81  
ความพึงพอใจในระดับมาก





# โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษาในการเข้าสู่โลกแห่งอาชีพ
2. เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีจิตสำนึกที่ดีต่อการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ และพร้อมที่จะรับใช้สังคม
3. มั่นใจในตนเอง และเสริมสร้างบุคลิกภาพที่ดี และเกิดศรัทธาต่อภาพลักษณ์ขององค์กร



## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

# 113

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 113 คน  
จากเป้าหมายนักศึกษา จำนวน 120 คน  
คิดเป็นร้อยละ 94.17

# 4.53

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.53  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

# 4.49

ด้านรูปแบบและขั้นตอนการดำเนิน  
โครงการ มีค่าเฉลี่ย 4.49  
ความพึงพอใจในระดับมาก

# 4.37

ด้านวิทยากร ความรู้  
การถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยี  
มีค่าเฉลี่ย 4.37  
ความพึงพอใจในระดับมาก



# โครงการจิตอาสาจุฬารักษ์ (HST ปันสุขเพื่อน้อง ครั้งที่ 2)

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566  
ณ โรงเรียนวัดพรหมสุวรรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการ การจัดกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังให้นักศึกษามีจิตสาธารณะหรือจิตอาสาพร้อมที่จะช่วยเหลือผู้อื่นอัน เป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
3. เพื่อให้นักศึกษามีความสามัคคีที่ดีในการทำงานร่วมกันกับผู้อื่นและปรับตัว รู้จักรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมายจนบรรลุตามเป้าหมาย
4. เพื่อส่งเสริมจิตสำนึกด้านคุณธรรม จริยธรรม กับการทำงานโดยไม่หวังผลสิ่งตอบแทน



## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

# 86

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 86 คน

# 4.86

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.86  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

# 4.58

ด้านการดำเนินงานของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.58  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

# 4.71

ด้านความพึงพอใจต่อโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.71  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด



# โครงการส่งเสริมพัฒนานักศึกษาด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566

ณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม (วัดโพธิ์)

วัดพระศรีรัตนศาสดาราม (วัดพระแก้ว) และพิพิธภัณฑ์ธนาคารแห่งประเทศไทย

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้และส่งเสริมสนับสนุนและอนุรักษ์ประเพณีและวัฒนธรรมอันดีของไทย
2. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักศึกษาเกิดความตระหนัก และเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และสืบสานภูมิปัญญาและคุณค่าความหลากหลายทางวัฒนธรรม ทั้งที่เป็นชีวิต ค่านิยมที่ดีงาม และความเป็นไทย
3. เพื่อให้นักศึกษาเกิดความภูมิใจและจิตสำนึกในการรักษาวัฒนธรรมประเพณี

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

86

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 86 คน

4.53

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.53  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.45

ด้านการดำเนินงานของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.45  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.58

ด้านความพึงพอใจต่อโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.58  
ความพึงพอใจในระดับมาก



# โครงการปรับปรุงพื้นฐานทางวิชาการด้านภาษาอังกฤษ Rosetta Stone

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษ Rosetta เพื่อให้นักศึกษาเกิดความพร้อมและมีพื้นฐานความรู้ที่เพียงพอต่อการเรียนและสอบวัดความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ Rosetta จนสำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ **178 คน** จากเป้าหมายนักศึกษา จำนวน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 118.67
2. นักศึกษาได้รับความรู้เนื้อหาและหัวข้อบรรยายเหมาะสมมี**ค่าเฉลี่ย 4.33** ความพึงพอใจใน**ระดับมาก**
3. วิทยากรนำเสนอ ถ่ายทอดได้ชัดเจนน่าสนใจ อธิบายเนื้อหาได้ชัดเจนมี**ค่าเฉลี่ย 4.23** ความพึงพอใจใน**ระดับมาก**
4. รูปแบบการเรียน สื่อและเทคโนโลยีที่ใช้ในการอบรมมี**ค่าเฉลี่ย 4.39** ความพึงพอใจใน**ระดับมาก**





# โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2567

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงนโยบาย วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัฒนธรรมองค์กร การจัดการเรียน การสอนของหลักสูตร คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
- เพื่อให้นักศึกษาเกิดความคุ้นเคยและเกิดความรู้สึกเป็นกันเองระหว่างนักศึกษาด้วยกัน รวมถึงสร้างสัมพันธ์ภาพและทัศนคติที่ดีต่ออาจารย์และรุ่นพี่
- นักศึกษาทราบถึงทักษะการปรับตัวในการเรียนและการใช้ชีวิตเข้าในรั้วมหาวิทยาลัย

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

227

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 227 คน  
จากเป้าหมายนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 220 คน  
คิดเป็นร้อยละ 103.18

4.22

นักศึกษาได้พัฒนา  
ทักษะระหว่างบุคคล (Interpersonal Skills) มีค่าเฉลี่ย 4.22  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.23

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.23  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.04

ด้านระยะเวลา  
การดำเนินงานของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.04  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.81

ด้านความถึงพอใจต่อโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.39  
ความพึงพอใจในระดับมาก





# โครงการไหว้ครู

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2567

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้นักศึกษาได้แสดงความเคารพนอบน้อม และความกตัญญูกตเวทิตาต่ออาจารย์ เพื่อให้นักศึกษามีส่วนร่วมอนุรักษ์และสืบสานขนบธรรมเนียม ประเพณีอันดีงามของไทยเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างอาจารย์กับลูกศิษย์

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

363

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 363 คน

4.56

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.56  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

4.48

ด้านการดำเนินงานของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.48  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.51

ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.51  
ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด



# โครงการพิธีมอบเสื้อกาวน์และชุดปฏิบัติงาน

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2567

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในวิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญในบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของการเป็นนักวิชาชีพในสาขาของตน

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

154

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 154 คน

4.44

ด้านวัตถุประสงค์โครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.44  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.17

ด้านการดำเนินงานของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.17  
ความพึงพอใจในระดับมาก

4.48

ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ  
มีค่าเฉลี่ย 4.48  
ความพึงพอใจในระดับมาก





# สรุปการดำเนินงาน

## โครงการบริการวิชาการ

กลุ่มบริการวิชาการและวิชาชีพ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ประจำปีงบประมาณ 2567



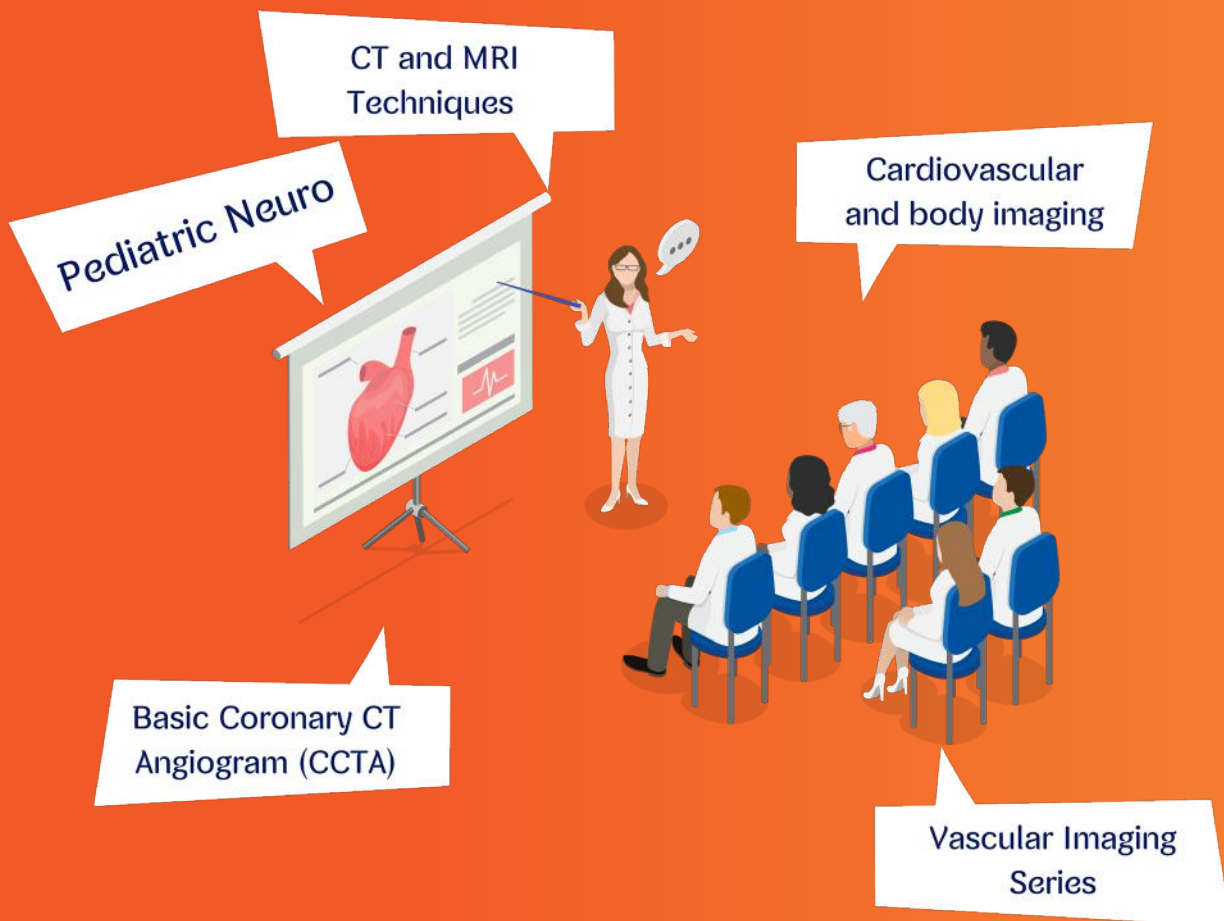
CT and MRI  
Techniques

Pediatric Neuro

Cardiovascular  
and body imaging

Basic Coronary CT  
Angiogram (CCTA)

Vascular Imaging  
Series



# โครงการ “Comprehensive CT and MRI Techniques for neurovascular, cardiovascular and body imaging”

เมื่อวันที่ 30 - 31 มีนาคม 2567  
ณ i Tara Resort and Spa, Petchaburi Province

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## เป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผู้เข้าร่วมจำนวน 116 คน

คิดเป็นร้อยละ

# 145

## บรรลุเป้าหมาย

## เป้าหมาย

มีความพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดอบรม

ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

คิดเป็นร้อยละ

# 93.81

## อยู่ในระดับมากที่สุด

Comprehensive  
**CT and MRI  
Techniques**  
for neurovascular, cardiovascular  
and body imaging  
EP.2  
Lecture tour for Radtech and RadNurse

Day 1  
Saturday 30 March 2024

Date  
30-31  
March 2024

Place  
i Tara Resort and Spa  
Petchaburi Province

Organized by  
AOC

จัดโดย  
Health Academic Outreach Center (AOC)  
Center of Excellence  
Faculty of Health Science Technology

TIME	PROGRAM
09.00 - 09.15	Registration
09.15 - 09.30	Coffee break
09.30 - 10.00	Opening Prasom Laotamasat, MD
10.00 - 10.30	Perspective patient risk management in CT and MR Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
10.30 - 11.30	Clinical approach in spine imaging: Infection VS tumor process Nat Wimsa, MD, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
11.30 - 12.30	Lunch symposium (Bayer Thai Co., Ltd) Solution provider for patient diagnosis 1) Low dose CT for patients care Tarek Shewaa, MD, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator) 2) Invasive injection system for patients workflow Nattapong Nivakul, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
12.30 - 13.30	Lunch
13.30 - 14.00	Technical approach in spine imaging: Infection VS tumor process Prasom Laotamasat, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
14.00 - 14.30	Clinical application in advanced neuro imaging (CT and MRI) Nattapong Nivakul, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
14.30 - 15.30	How to perform the requested and indicated neurovascular studies 1) CT 2) MRI Prasom Laotamasat, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator) Chalermchai Panomwanit, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
15.30 - 15.45	Coffee break
15.45 - 16.15	Advance neuroimaging techniques: MRS, DWI, DTI and perfusion images Prasom Laotamasat, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
16.15 - 17.15	All the matters of CT dose, DRL and risk communication Nattapong Nivakul, (Prasom Laotamasat, MD, (Moderator)
17.15	Adjourn

ผู้ประสานงาน  
ศูนย์วิจัย วิชาการ และ บริการ (ศูนย์วิจัยฯ)  
ศูนย์เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Tel. 096-294-5161  
phattaranit.th@ora.ac.th

LINE  
phattaranit115611

## เป้าหมาย

ร้อยละของหน่วยงานที่นำความรู้ไปใช้ในการ

ประกอบวิชาชีพ

หลังจบโครงการ 3 เดือน ร้อยละ 50

# ร้อยละ 70

## บรรลุเป้าหมาย

## สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ

รายรับ (บาท)

# 761,500

รายจ่าย (บาท)

# 676,202

คงเหลือรายได้สุทธิ เป็นจำนวนเงิน (บาท)

# 85,298



**Comprehensive CT and MRI Techniques**  
for neurovascular, cardiovascular and body imaging  
EP.2  
Lecture tour for Radtech and RadNurse

**Day 2**  
Sunday 31 March 2024

TIME	PROGRAM
08.30 - 09.30	Cardiac CT angiography: What technologists need to know? Sutong Jongsri, MD - Tanap Srouran, MD (Moderator)
09.30 - 10.30	CT dose monitoring in clinical practice Parivutha Traisri, MD - Sutong Jongsri, MD (Moderator)
Coffee break	
10.30 - 10.45	TAVI Clinical application Tanap Srouran, MD - Sutong Jongsri, MD (Moderator)
10.45 - 11.45	TAVI CTA technique Sutong Jongsri, MD (Moderator)
Lunch	
12.15 - 13.00	Gadolinium-based contrast MRI: update and safety use Lakshmi, MD - Sutong Jongsri, MD (Moderator)
13.00 - 14.00	CT of the chest: techniques and clinical practice Wibassra Traisri, MD - Sutong Jongsri, MD (Moderator)
14.00 - 15.00	Coffee break
15.00 - 15.30	Closing Jatana Lachmanee, MD - Sutong Jongsri, MD (Moderator)
15.30 - 16.00	Adjourn
16.00	

**จัดโดย**  
Image-Academic Outreach Center (IAOC)  
Center of Excellence  
Faculty of Health Science Technology

**ผู้ประสานงาน**  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ภาควิชาวิศวกรรมสุขภาพ)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Tel. 096-294-5161  
phattaranit.thi@ora.ac.th

LINE @ user phattaranit115511



# โครงการ “Basic Coronary CT Angiogram (CCTA) : Lessons from the expert”

เมื่อวันที่ 27 - 30 มิถุนายน 2567  
ณ ห้องบรรยาย 3A-301 ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน  
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## เป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผู้เข้าร่วมจำนวน 38 คน

คิดเป็นร้อยละ

95

บรรลุเป้าหมาย

## เป้าหมาย

มีความพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดอบรม

ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

คิดเป็นร้อยละ

87.62

อยู่ในระดับมากที่สุด



## เป้าหมาย

ร้อยละของหน่วยงานที่นำความรู้ไปใช้ในการ

ประกอบวิชาชีพ

หลังจบโครงการ 3 เดือน ร้อยละ 50

ร้อยละ 75

บรรลุเป้าหมาย

## สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ

รายรับ (บาท)

725,000

รายจ่าย (บาท)

556,275

คงเหลือรายได้สุทธิ เป็นจำนวนเงิน (บาท)

168,725



# โครงการ “Cardiovascular Imaging Case-Based Learning: Vascular Imaging Series”

เมื่อวันที่ 13-14 กรกฎาคม 2567  
ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## เป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผู้เข้าร่วมจำนวน 111 คน

คิดเป็นร้อยละ

138.75

บรรลุเป้าหมาย

## เป้าหมาย

มีความพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดอบรม

ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

คิดเป็นร้อยละ

85.52

อยู่ในระดับมากที่สุด



## เป้าหมาย

ร้อยละของหน่วยงานที่นำความรู้ไปใช้ในการ

ประกอบวิชาชีพ

หลังจบโครงการ 3 เดือน ร้อยละ 50

อยู่ระหว่าง

การดำเนินการ

## สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ

รายรับ (บาท)

667,000

รายจ่าย (บาท)

470,888

คงเหลือรายได้สุทธิ เป็นจำนวนเงิน (บาท)

196,112



# โครงการ “IAOC Course: Pediatric Neuro Workshop II: Unwinding the complexity”

เมื่อวันที่ 17 -18 สิงหาคม 2567  
ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

**เป้าหมาย**  
จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80  
ผู้เข้าร่วมจำนวน 113 คน  
คิดเป็นร้อยละ

**113**

**บรรลุเป้าหมาย**

**เป้าหมาย**  
มีความพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดอบรม  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80  
คิดเป็นร้อยละ

**81.20**

**อยู่ในระดับมากที่สุด**

**เป้าหมาย**  
ร้อยละของหน่วยงานที่นำความรู้ไปใช้ในการ  
ประกอบวิชาชีพ  
หลังจบโครงการ 3 เดือน ร้อยละ 50  
อยู่ระหว่างการ  
ดำเนินการ

**สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ**

รายรับ (บาท)

613,000

รายจ่าย (บาท)

814,567.71

คงเหลือรายได้สุทธิ เป็นจำนวนเงิน (บาท)

**-201,567.71**

IAOC course  
**Pediatric Neuro Workshop II : Unwinding the complexity**  
August 17-18, 2024  
The Sukosol Hotel  
31 Anurak Road, Bangkok, Thailand

**August 17, 2024**

- 7:30 - 8:30 Registration
- 8:30 - 9:00 **Epilepsy**  
Moderator: Piratree Sawasupakdee, MD  
8:30 - 9:00 **Neuro Imaging Interpretation for Clinician**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 9:00 - 9:30 **Epilepsy: Neuroanatomy of Limbic system and Hypothalamus**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 9:30 - 10:00 **Epilepsy: What Clinicians need from Radiologists**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 10:00 - 10:30 **Opening Remarks**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 10:30 - 10:30 **Coffee Break (20 mins)**
- 10:30 - 11:00 **mTOR and sublingual: Clinical aspect**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 11:00 - 11:30 **mTOR and sublingual: Imaging aspect**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 11:30 - 12:15 **Workshop 1 (45 mins)**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 12:15 - 13:15 **Lunch (1 hr)**
- 13:15 - 13:15 **Stroke in neonatal and young children**  
Moderator: Puthita Tanjapachant, MD
- 13:15 - 13:45 **Neonatal Encephalopathy: Clinical Aspect**  
Speaker: Puthita Tanjapachant, MD
- 13:45 - 14:15 **Neonatal Encephalopathy: Imaging Aspect**  
Speaker: Puthita Tanjapachant, MD
- 14:15 - 14:35 **Coffee Break (20 mins)**
- 14:35 - 14:45 **Stroke in the Young: Clinical Aspect**  
Speaker: London Chongpraditkul, MD
- 14:45 - 15:15 **Stroke in the Young: Imaging Aspect**  
Speaker: London Chongpraditkul, MD
- 15:15 - 16:00 **Stroke Mimics**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 16:05 - 16:30 **Workshop 2 (45 mins)**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD

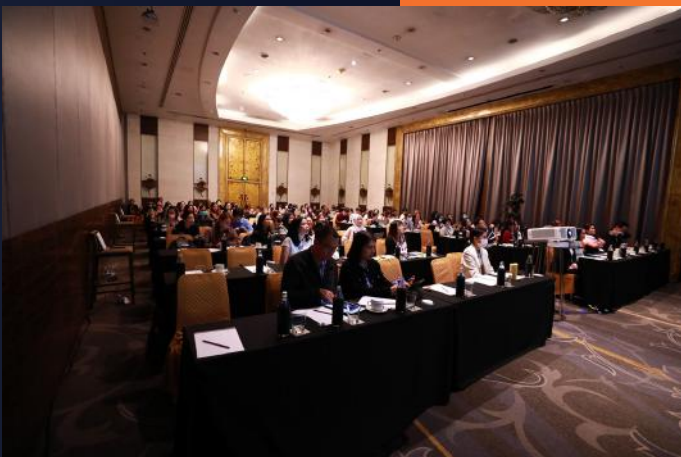
**August 18, 2024**

- 7:30 - 8:30 Registration
- 8:30 - 8:30 **Brain and Spine Tumor**  
Moderator: Piratree Sawasupakdee, MD
- 8:30 - 9:00 **Pediatric Brain tumor: Clinical aspect**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 8:30 - 9:00 **Pediatric Brain tumor: Supratentorial and Pons tumor**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 9:00 - 9:30 **Pediatric Brain tumor: Infratentorial tumor**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 9:30 - 9:50 **Coffee Break (20 mins)**
- 9:50 - 10:20 **Pediatric Spine tumor: Clinical aspect**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 10:20 - 10:30 **Pediatric Spine tumor: Design vs malignant**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 10:30 - 11:30 **Pediatric CNS tumors in the Molecular Era**  
Speaker: Sornthira Sornthira, MD
- 11:30 - 12:20 **Workshop 3 (45 mins)**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 12:20 - 13:15 **Lunch**
- 13:15 - 13:15 **Congenital Defect**  
Moderator: Puthita Tanjapachant, MD
- 13:15 - 13:30 **Congenital Defect**  
Speaker: Puthita Tanjapachant, MD
- 13:30 - 14:20 **Spinal Dysraphism**  
Speaker: Puthita Tanjapachant, MD
- 14:20 - 14:30 **Fetal MRI Made it Easy**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 14:30 - 15:10 **Coffee Break (20 mins)**
- 15:10 - 15:55 **Workshop 4 (45 mins)**  
Speaker: Piratree Sawasupakdee, MD
- 15:55 - 16:10 **Closing Remarks**  
Moderator: Piratree Sawasupakdee, MD

Registration for June 5 - Aug 9, 2024  
Phytasia 8,000 THB  
Thakare (with travel) 4,500 THB  
Dental 3,500 THB

Course Director: Narcharin Supakul, MD  
Imaging Academic Outreach Center  
@IAOCOfficial.TH  
https://iaoc.cira.ae.th





# โครงการ “Neuro and body imaging conference”

เมื่อวันที่ 30-31 สิงหาคม 2567  
ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

**เป้าหมาย**  
จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80  
ผู้เข้าร่วมจำนวน 80 คน  
คิดเป็นร้อยละ

**100**

**บรรลุเป้าหมาย**

**เป้าหมาย**  
มีความพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดอบรม  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80  
คิดเป็นร้อยละ

**85.00**

**อยู่ในระดับมากที่สุด**

30-31 August 2024  
Neuro and body imaging Conference  
ณ ห้องประชุมห้วยตะพาน อาคารจุฬารามวเฒววัฒน์ ชั้น 3 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

Day 1: Friday 30 August, 2024

Time Topic	Program
8:15-8:30	Registration
8:30-9:00	Opening Speaker: Pak Wongpanichart, MD Speaker: Jiraporn Loothamatas, MD
9:00-10:00	Lifelong learning in Radiology Speaker: Jiraporn Loothamatas, MD Speaker: Saha Siroonai Moderator: Dr. Samrit Kittipayak Coffee break
10:00-10:15	Neuroimaging
10:15-10:45	Imaging of head and neck tumor Speaker: Thiraporn Sansarnuang, MD Moderator: Dr. Samrit Kittipayak
10:45-11:30	Imaging of Dementia Speaker: Theerapod Panyasing, MD Moderator: Dr. Samrit Kittipayak
11:30-12:00	CT and MRI of orbits Speaker: Theerapod Panyasing, MD Moderator: Dr. Samrit Kittipayak
12:00-13:00	Lunch
13:00-13:45	Imaging approach to spinal disease Speaker: Theerapod Panyasing, MD Moderator: Jiraporn Loothamatas, MD
13:45-14:15	Body, cardiovascular imaging and IR planning
14:15-14:30	Imaging of GIST Speaker: Linda Brown, MD Moderator: Jiraporn Loothamatas, MD
14:30-15:15	Case-Based Learning I: Liver tumor Speaker: Linda Brown, MD Moderator: Jiraporn Loothamatas, MD
15:15-16:00	Liver tumor, CT and MRI follow up after IR treatment Speaker: Nikarun Truatsat, MD Moderator: Jiraporn Loothamatas, MD
16:00	Adjourn

ผู้ประสานงาน  
คุณศิริพงษ์ ชูระโณศักดิ์  
ศิริโณ.ศิริพงษ์@vsn.ac.th

ID Line: phattaranit115511  
Tel: 099-994-5162  
www.vsn.ac.th

**เป้าหมาย**  
ร้อยละของหน่วยงานที่นำความรู้ไปใช้ในการ  
ประกอบวิชาชีพ  
หลังจบโครงการ 3 เดือน ร้อยละ 50

**อยู่ระหว่างการ  
การดำเนินการ**

## สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ

รายรับ (บาท)

724,000

รายจ่าย (บาท)

671,804

คงเหลือรายได้สุทธิ เป็นจำนวนเงิน (บาท)

**52,196**



# “โครงการประเมินสภาพปอดด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567”

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 - 30 เมษายน 2568

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (การประเมินสภาพปอดของคนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่ต้องเผชิญปัญหาฝุ่น PM2.5 ด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์) เป็น โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อตรวจสอบภาวะของประชาชน โดยวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ

- 1) เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567
- 2) ตรวจสอบสภาพปอดของคนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่ต้องเผชิญปัญหาฝุ่น PM2.5
- 3) พัฒนาคำแนะนำความรู้ความสามารถของบุคลากรและนักศึกษาของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อีกทั้งส่งเสริมการรณรงค์นวัตกรรมและได้ฐานข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ต่อยอดได้ในอนาคต

โดยมีเป้าหมายของโครงการ ประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่ได้รับผลกระทบจากภาวะฝุ่นละออง PM ขนาด 2.5 ไมครอน จำนวน 720 คน ซึ่งระยะเวลาดำเนินโครงการ (ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 – 30 เมษายน 2568) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- 1) รถเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (รถ CT Mobile) บริเวณอาคาร 5 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อยู่ตรงใกล้ CRA HALL ระหว่าง ตรงข้ามปั้มบางจาก (สาขาประชานิยม) และคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

โครงการประเมินสภาพปอดด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประเมินสภาพปอดด้วยนวัตกรรมเอกซเรย์คอมพิวเตอร์พร้อมเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จำนวน ๗๒๐ ราย โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

คุณสมบัติผู้ที่สามารถเข้าร่วมโครงการ

- อายุ ๓๐ - ๖๐ ปี
- พักอาศัยและทำงานในเขตกรุงเทพมหานคร หรือปริมณฑล
- ไม่อยู่ในระหว่างการตั้งครรภ์ หรือมีความเสี่ยงการตั้งครรภ์
- ไม่มีประวัติการสูบบุหรี่
- ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเกี่ยวกับปอด เช่น วัณโรคปอด ตับโตปอด ตับอักเสบเรื้อรัง โรคถุงลมโป่งพอง เป็นต้น
- ไม่เคยมีประวัติการติดเชื้อโควิด-19 ที่ชัดเจน
- ไม่เคยมีประวัติการผ่าตัดนำเนื้อเยื่อปอด (lobectomy, Pneumonectomy)

ผู้ที่ผ่านคุณสมบัติจะได้รับบัตรเชิญเข้าร่วมโครงการตามจุดตรวจ

สถานที่ตรวจ: รถ Mobile CT Scan ณ อาคารสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ถนนแจ้งวัฒนะ ๓๐๖ ซ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ สำนักบริหารข้อมูล คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

โครงการประเมินสภาพปอดด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการประเมินสภาพปอดด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

กรุณาตรวจสอบผลการประเมินเกณฑ์คุณสมบัติ และไปตรวจในวัน-เวลาในการเข้ารับการตรวจต่อไป [https://hst.pccms.ac.th/ct\\_lung/](https://hst.pccms.ac.th/ct_lung/)

ขั้นตอนในการเลือกวันและเวลาในการเข้ารับการตรวจ

- 1 กดที่ Link [https://hst.pccms.ac.th/ct\\_lung/](https://hst.pccms.ac.th/ct_lung/) หรือสแกน QR Code เลือก “ลงทะเบียนจองคิวตรวจ”
- 2 เลือก “ผู้ใช้งาน” ลงชื่อเข้าระบบ รหัสผู้ใช้งาน โปรดกรอกหมายเลขโทรศัพท์ที่ลงทะเบียนไว้ และรหัสผ่าน กรอกหมายเลขโทรศัพท์ที่ส่งสมัครไว้ จากนั้นกดเข้าสู่ระบบ
- 3 เลือกวันเวลาที่ท่านสะดวกเข้าร่วมบริการ (เลือกกรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน ชื่อข้อมูล HN โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ / เบอร์โทรศัพท์ / E-mail จำเป็นต้องระบุ)
- 4 หากท่านใดไม่มีเลข HN ให้ท่านสมัครผ่าน Link นี้ [https://prepatientregistration.cra.ac.th/hn\\_online/](https://prepatientregistration.cra.ac.th/hn_online/) หรือสแกน QR Code

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ: สำนักบริหารงานและวิจัย คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ 02-765-5700 ต่อ 8757 (ในวันราชการ) academic\_services.hst@cra.ac.th



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
CHULABHORN HOSPITAL

MOBILE

CT-SCAN

# โครงการวินิจฉัยและอ่านผลการตรวจอัลตราซาวด์ ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม – 30 กันยายน 2567

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

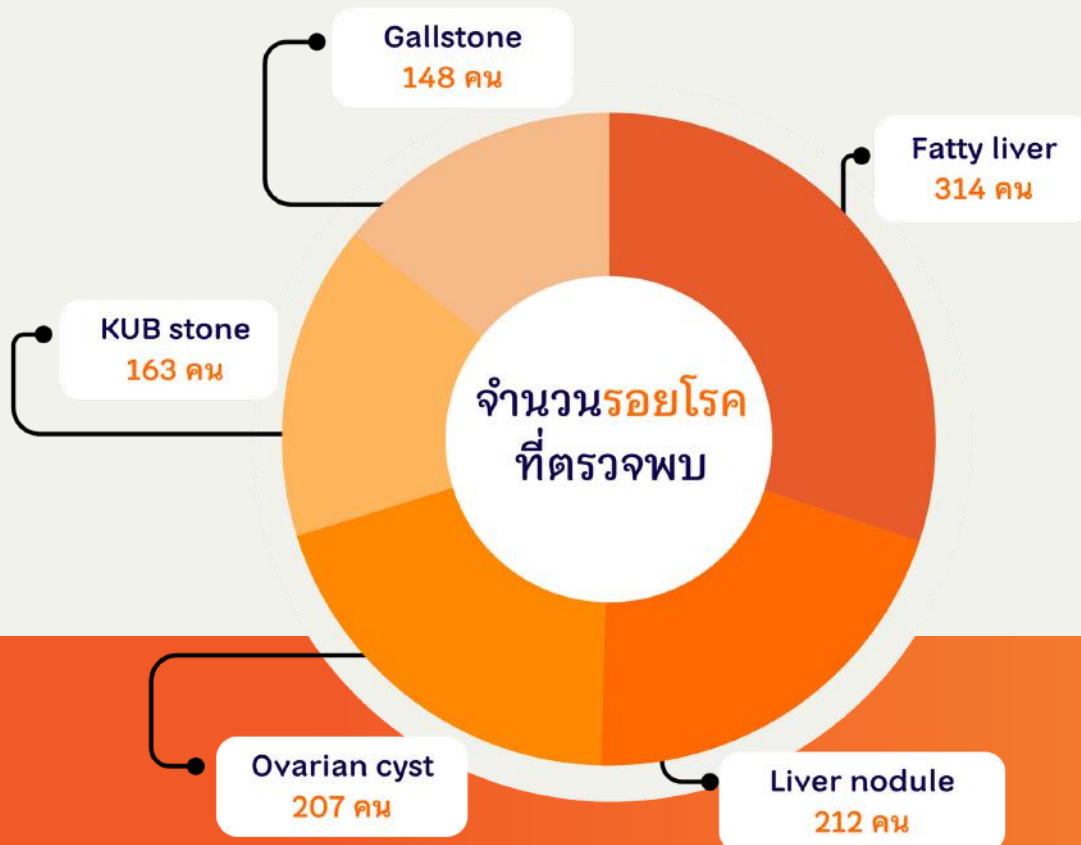
โครงการวินิจฉัยและอ่านผลการตรวจอัลตราซาวด์ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ เป็นโครงการตรวจอัลตราซาวด์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ชนบทห่างไกล/ทุรกันดารผ่านระบบอัลตราซาวด์ทางไกล (Tele-ultrasound system) เพื่อเพิ่มโอกาสเข้าถึงการรักษาพยาบาล/รับบริการสาธารณสุขได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียมและมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด โดยวัตถุประสงค์โครงการมีดังนี้

1) เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567

2) เพื่อให้บริการวินิจฉัยและอ่านผลการตรวจอัลตราซาวด์ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล ผ่านระบบอัลตราซาวด์ทางไกล (Tele-ultrasound system)

โดยมีเป้าหมายของโครงการ คือ ประชาชนทั่วไปและผู้ป่วยในโรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกลที่รอรับการตรวจอัลตราซาวด์ จำนวน 1,720 คน รวมทั้งหมด 6 พื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาลอุ้มผาง จังหวัดตาก, โรงพยาบาลแม่สอด จังหวัดตาก, โรงพยาบาลแม่ระมาด จังหวัดตาก, โรงพยาบาลแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน, โรงพยาบาลบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์ และโรงพยาบาลเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ จากผลการดำเนินการ พบว่าจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการบริการตรวจอัลตราซาวด์ 2,151 คน ซึ่งเกินกว่าค่าเป้าหมาย แบ่งเป็นเพศชาย 904 คน และเพศหญิง 1,247 คน รอยโรคที่พบบ่อยที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ภาวะไขมันพอกตับ 314 คน (คิดเป็นร้อยละ 14.6), ก้อนเนื้อในตับ 212 คน (คิดเป็นร้อยละ 9.9) และถุงน้ำรังไข่ 207 คน (คิดเป็นร้อยละ 9.6)





## ยุทธศาสตร์ที่ 2

# สร้างงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีผลลัพธ์เพื่อ ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

### 1 ความท้าทายเชิงกลยุทธ์

SC3: การสร้างงานวิจัยหรือนวัตกรรม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบันที่เกิดขึ้นภายในประเทศ และช่วยในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

### 2 โอกาสและความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์

SA6: มีแหล่งเงินทุนสำหรับการสร้างงานวิจัย และนวัตกรรมจากทั้งภายในและภายนอก รรจก.

### 3 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

S2-O1: ขยายความร่วมมือทางการวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สร้างผลลัพธ์เชิงประจักษ์ ตั้งแต่ระดับชุมชน ระดับชาติและนานาชาติ

### 4 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์และบริการ

- ยื่นจดอนุสิทธิบัตร “ห้องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สนามต้นแบบและระบบที่พร้อมรับโรคระบาดหนัก” ร่วมมือกับองค์กรหน่วยงานและสถาบันต่าง ๆ ทั้งองค์การภาครัฐและภาคเอกชน
- Dashboard ข้อมูลผลงานวิจัยของคณะเทคโนโลยี <http://hst.pccms.ac.th/วิจัยและนวัตกรรม/งานวิจัยและนวัตกรรม>



# งานด้านวิจัย

ทุนวิจัยที่ได้รับสนับสนุน ปีการศึกษา 2566

รวมงบประมาณ 13.88 ล้านบาท

งบประมาณภายใน

3.83 ล้านบาท

งบประมาณภายนอก

10.05 ล้านบาท

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ปีการศึกษา 2566

ระดับนานาชาติ

13 เรื่อง

Q1/Q2 9 เรื่อง

ระดับชาติ

10 เรื่อง

ผลงานสิ่งประดิษฐ์  
นวัตกรรม

ที่ยื่นจดทะเบียน

7 เรื่อง/ชิ้นงาน

- สิทธิบัตร 1 ชิ้น
- อนุสิทธิบัตร 2 ชิ้น
- ลิขสิทธิ์วรรณกรรม 4 เรื่อง

# งานด้านวิจัย

รางวัลที่ได้รับจากการไปนำเสนอผลงานระดับนานาชาติ

ขอแสดงความยินดีนักวิจัย  
ที่ได้รับรางวัล Seoul International Invention Fair 2024 (SIIF2024)  
ณ ศูนย์ประชุม COEX Convention & Exhibition Center  
ระหว่างวันที่ 27 – 30 พฤศจิกายน 2567  
ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

รางวัล Gold Prize และ Special Prize: Korea Woman Inventors ชื่อผลงาน MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดท่าถ่ายเอกซเรย์เต้านม โดยนักวิจัยจากคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ ขาววิเศษ, อาจารย์ ดร.ณภัทร ฤทธิล้ำเลิศ, อาจารย์ ดร.สุทธิรักษ์ ตั้งเรืองเกียรติ และ นักวิจัยสังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกอบด้วย อาจารย์ ดร.แคน กอมณี, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรนนท์ ศิริสัตย์กุล

ในงาน Seoul International Invention Fair 2024 (SIIF2024) ณ ศูนย์ประชุม COEX Convention & Exhibition Center ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567



ขอแสดงความยินดี

Seoul International Invention Fair 2024 (SIIF2024)  
ณ ศูนย์ประชุม COEX Convention & Exhibition Center  
วันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2567 | ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

รางวัล GOLD PRIZE

Special Prize KOREA WOMAN INVENTORS

MammoPro Educator

หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดท่าถ่ายเอกซเรย์เต้านม

นักวิจัย

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ ขาววิเศษ
- อาจารย์ ดร.ณภัทร ฤทธิล้ำเลิศ
- อาจารย์ ดร.สุทธิรักษ์ ตั้งเรืองเกียรติ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- อาจารย์ ดร.แคน กอมณี
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรนนท์ ศิริสัตย์กุล

www.cra.ac.th

We Excellent for Lives



# งานด้านวิจัย

นักศึกษาที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัย

**Best poster award ระดับ silver** จากงานประชุมวิชาการ the 16th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB 2024)



นายเพิ่มพร ลิ้มพิสุข นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรนักอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ **ที่ได้รับรางวัล Best poster award ระดับ silver** จากงานประชุมวิชาการ the 16th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB 2024) ณ สาธารณรัฐเกาหลี

ในหัวข้อ **Using superb microvascular imaging for renal parenchymal thickness and renal cortical thickness measurement in patients with chronic kidney disease and healthy people**

# วิจัยการพัฒนาชุมชนต้นแบบ สู่วิสาหกิจชุมชนด้านการบริการผู้สูงอายุ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

“การพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุโดยภาคประชาสังคม” ใช้ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปฏิบัติการการนำผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ (Implementation Research : IR) ด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-based Practice/EBP) ที่เกิดจากผลการวิจัย สู่เป้าหมายการพัฒนาศักยภาพกลุ่มภาคประชาสังคมที่หมายรวมถึงอาสาสมัครด้านการดูแลผู้สูงอายุในระบบของภาครัฐเดิมและประชาชนในพื้นที่ที่สนใจ เป็นระบบการดูแลอย่างเป็นมาตรฐาน ด้วยระบบนิเวศการเรียนรู้ผลผลิตงานวิจัย เน้นความร่วมมือจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษาหรือภาควิชาการ และภาคประชาสังคม ผลผลิตงานวิจัยผ่านการรับรองโดยสถาบันควบคุมกำกับมาตรฐานด้านวิชาการและวิชาชีพ สร้างความเป็นเลิศด้านการบริหารจัดการและการบริการระบบการดูแลผู้สูงอายุ รูปแบบวิสาหกิจชุมชนด้านการบริการผู้สูงอายุที่นำสมัย พัฒนาศักยภาพด้วยชุดการเรียนรู้ที่ครอบคลุมทั้งการบริการ การจัดการ และการบริหารระบบการดูแลผู้สูงอายุอย่างมืออาชีพ 3 หลักสูตรมาตรฐานผ่านการรับรองโดยกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข 2 หลักสูตร และจากผลผลิตงานวิจัยโดยสหสาขาวิชาการ จำนวน 1 หลักสูตร

การบริหารจัดการการเรียนรู้มีความยืดหยุ่นโดยจัดการเรียนการสอนในพื้นที่ ภายใต้ระบบการจัดการเรียนรู้แบบ Hybrid Learning จัดการด้วยเทคโนโลยีที่นำสมัยผลผลิตงานวิจัย และทีมครูผู้สอนจากเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพ 54 เครือข่าย 288 คน กระจายทั้ง 9 พื้นที่ ทั่วประเทศ เป็นพลวัตการพัฒนาศักยภาพชุมชนรองรับสังคมสูงวัยที่ส่งเสริมให้ภาคประชาสังคมได้ทำหน้าที่เป็น พลเมืองมืออาชีพจิตอาสาหัวใจผู้ประกอบการ สร้างคุณค่าร่วมในการดูแลผู้สูงอายุที่หนุนเสริมภารกิจภาครัฐในการดูแลผู้สูงอายุในพื้นที่ที่ร่วมกับการบริการที่สนองความต้องการการดูแลและความพึงพอใจสูงสุดระดับบุคคลของผู้ขอรับบริการที่มีกำลังจ่าย ครอบคลุม จังหวัดเชียงราย จังหวัดพะเยา จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดตรัง รวม 5 จังหวัด



# โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนต้นแบบสู่วิสาหกิจเพื่อสังคมด้านการ บริหารผู้สูงอายุ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## ผลสัมฤทธิ์ผลประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

### 1.เกิดวิสาหกิจชุมชน 7 แห่งประกอบด้วย

- วิสาหกิจชุมชนแม่หมอหล่นล้ำ อีโคโนมี อ.เถิน จ.ลำปาง
- วิสาหกิจชุมชน บริบาลน่านกระซิบรัก อ.ภูเพียง จ.น่าน
- วิสาหกิจชุมชนนักบริหาร (วัดทุ่งบ่อเป็นสามัคคีธรรม) อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
- วิสาหกิจชุมชนนครโคราชหล่นล้ำอีโคโนมี จ.นครราชสีมา
- วิสาหกิจชุมชนเชียงราย(แม่จัน)หล่นล้ำอีโคโนมี จ.เชียงราย
- วิสาหกิจชุมชนนครไทหล่นล้ำอีโคโนมี จ.พิษณุโลก
- วิสาหกิจชุมชนพาเยาว์หล่นล้ำอีโคโนมี จ.พะเยา

### 2.ชุมชนเข้มแข็ง

### 3.ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

# SROI

# 1 : 7.53

# บาท



# SRL

(Societal Readiness Level)

อยู่ระหว่าง

# 7 - 9

## ยุทธศาสตร์ที่ 3

# พัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ของการทำงาน

### 1 ความท้าทายเชิงกลยุทธ์

**SC6:** การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการบริหารจัดการด้านการศึกษาและการติดตามผลการดำเนินการ

### 2 โอกาสและความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์

**SA5:** มี Platform การศึกษาแนวใหม่ร่วมกับการทำงาน (competency-based learning, flexible platform)

### 3 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

**S3-O1:** พัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูงและยั่งยืน ที่มีการบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม

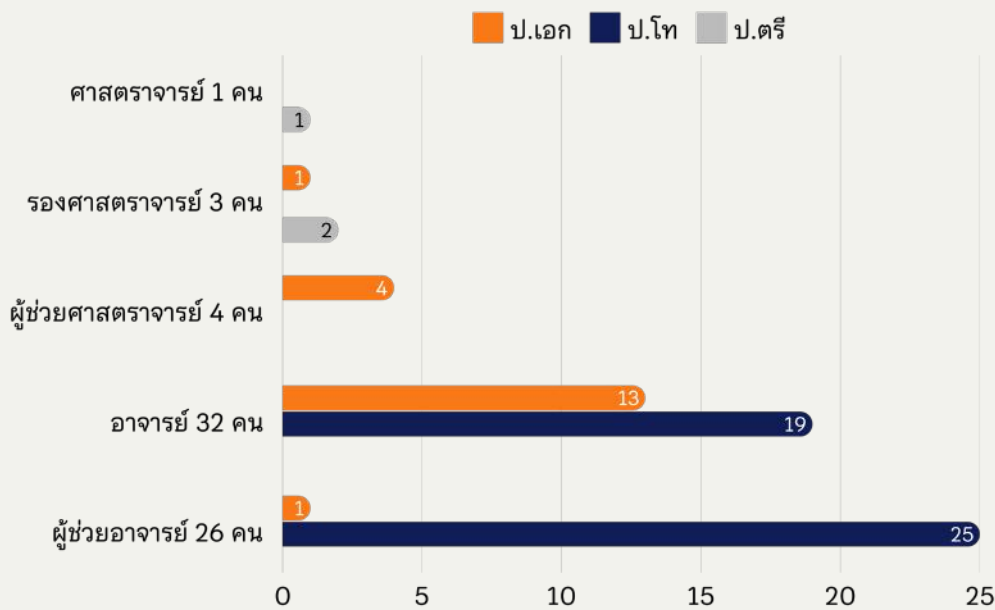
### 4 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์และบริการ

- Platform online ระบบประกันคุณภาพการศึกษา สำหรับการเขียนรายงานและเก็บข้อมูลรายงาน EdPEX และ AUN-QA
- ระบบใบลาออนไลน์แบบ Real time

# ข้อมูลบุคลากร

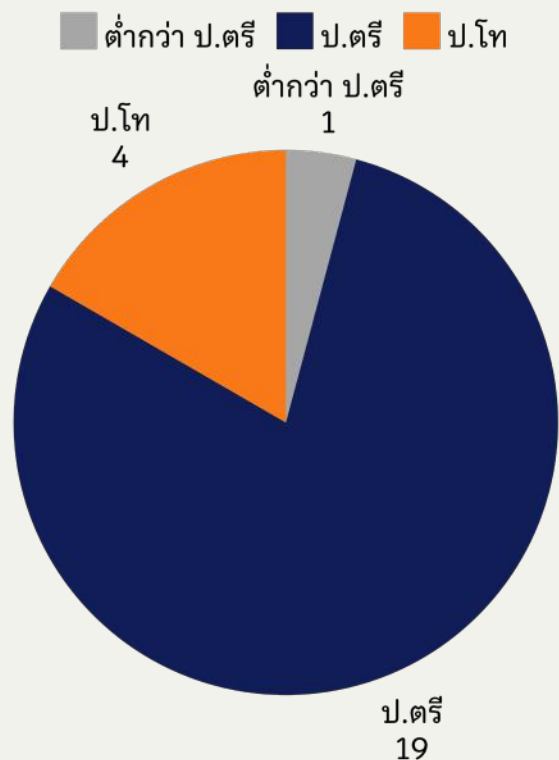
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## บุคลากรสายวิชาการ 66 คน



## บุคลากรสายสนับสนุน 24 คน

24 คน



# ข้อมูลบุคลากรที่เข้าสู่ตำแหน่งวิชาการ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567



มหาวิทยาลัยราชภัฏจุฬารัตน์  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ขอแสดงความยินดีกับ

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ สุรเชษฐ์ สิริพงษ์สกุล**  
ผู้อำนวยการโรงเรียนนักรัตนาศาสตร์ทางการแพทย์  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์  
เมื่อมีโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“รองศาสตราจารย์”**  
สาขาวิชารังสีวินิจฉัย (รหัส ๒๑๗๒)  
อนุสาขาวิชารังสีวิทยาวินิจฉัย (๒๑๗๒๐๑)  
ตั้งแต่ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗  
ตามมติที่ประชุมสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์  
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ สุรเชษฐ์ สิริพงษ์สกุล**

ผู้อำนวยการโรงเรียนนักรัตนาศาสตร์ทางการแพทย์  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“รองศาสตราจารย์”**

สาขาวิชารังสีวินิจฉัย (รหัส 2176)  
อนุสาขาวิชารังสีวิทยาวินิจฉัย (217601)



ขอแสดงความยินดีกับ

**อาจารย์ ดร.ปรเมษฐ์ วงษา**  
โรงเรียนรังสีเทคนิค คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์  
เมื่อมีโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”**  
สาขาวิชารังสีเทคนิค รหัส 3902  
ตั้งแต่ วันที่ 14 มีนาคม 2567  
ตามมติที่ประชุมสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์  
ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2567

**อาจารย์ ดร.ปรเมษฐ์ วงษา**

ผู้อำนวยการโรงเรียนรังสีเทคนิค  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”**

สาขาวิชารังสีเทคนิค (รหัส 3902)



ขอแสดงความยินดีกับ

**อาจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ ขาววิเศษ**  
โรงเรียนรังสีเทคนิค คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์  
เมื่อมีโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”**  
สาขาวิชารังสีเทคนิค รหัส 3902  
ตั้งแต่ วันที่ 14 มีนาคม 2567  
ตามมติที่ประชุมสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์  
ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2567

**อาจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ ขาววิเศษ**

อาจารย์โรงเรียนรังสีเทคนิค  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

**“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”**

สาขาวิชารังสีเทคนิค (รหัส 3902)



# ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ EdPEx ระดับคณะ

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2566

## ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ EdPEx ระดับคณะ

ปีการศึกษา	หมวดกระบวนการ	หมวดผลลัพธ์	Score
2563	84/550	72/450	156
2564	118/550	74/450	192
2565	124/550	94/450	218
2566	131/550	92/450	223



# UNIVERSITY

# ได้รับผลการประเมิน “องค์กรคุณธรรมต้นแบบ”

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ยึดมั่นในการดำเนินงานตาม หลักธรรมาภิบาลและ ดัชนีคุณธรรมขององค์กร ให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคมตามปรัชญา “เป็น เลิศเพื่อทุกชีวิต” ซึ่งการได้รับยกย่องชูเกียรติให้เป็น “องค์กรคุณธรรมต้นแบบ” จากคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติครั้งนี้ นับเป็นเกียรติและความภาค ภูมิใจของชาวราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เป็นอย่างยิ่ง



คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ได้รับรางวัล ...

**“องค์กรคุณธรรมต้นแบบ”**

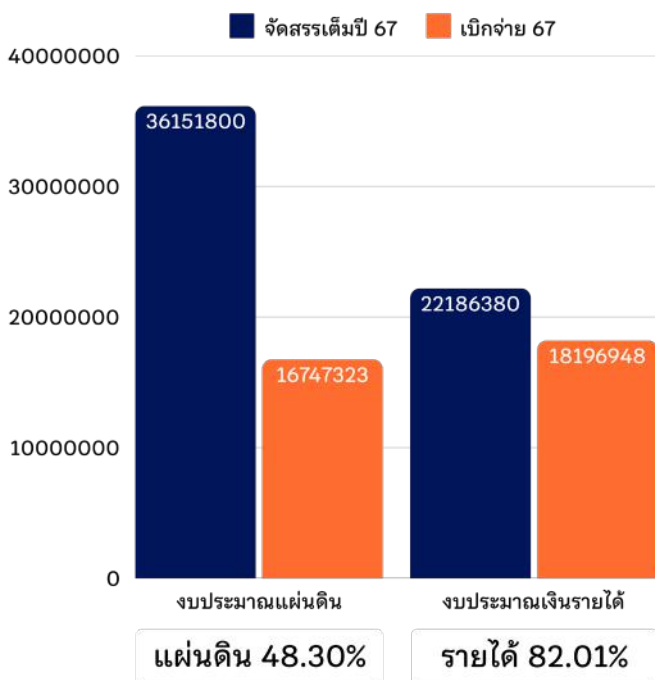
ประจำปี 2567

# ผลลัพธ์การใช้งบประมาณ

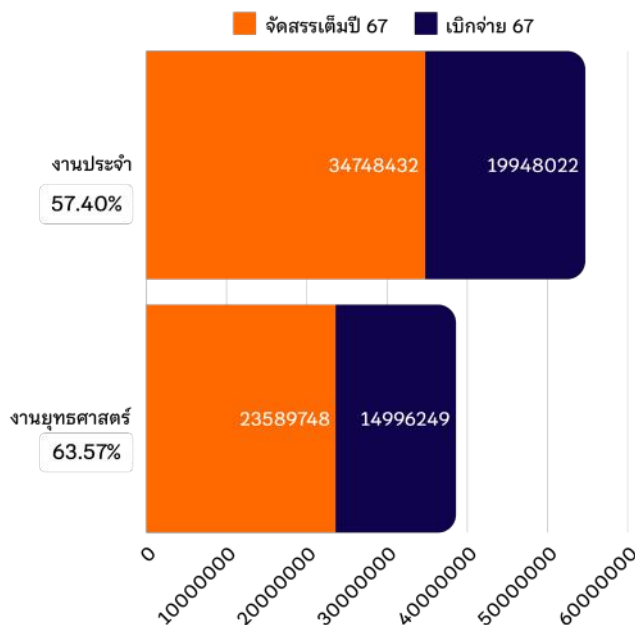
รายงานการใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แหล่งงบประมาณ	ประเภทงบ							
	งบภาพรวม		งบเงินอุดหนุน		งบดำเนินการ		งบลงทุน	
	จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ
งบประมาณแผ่นดิน	36,151,800	61.97	29,381,000	50.36			6,770,800	30.52
งบประมาณเงินรายได้	22,186,380	38.03			12,558,693	21.53	9,627,687	16.50
รวม	58,338,180	100.00	29,381,000	50.36	2,558,693	21.53	16,398,487	28.11

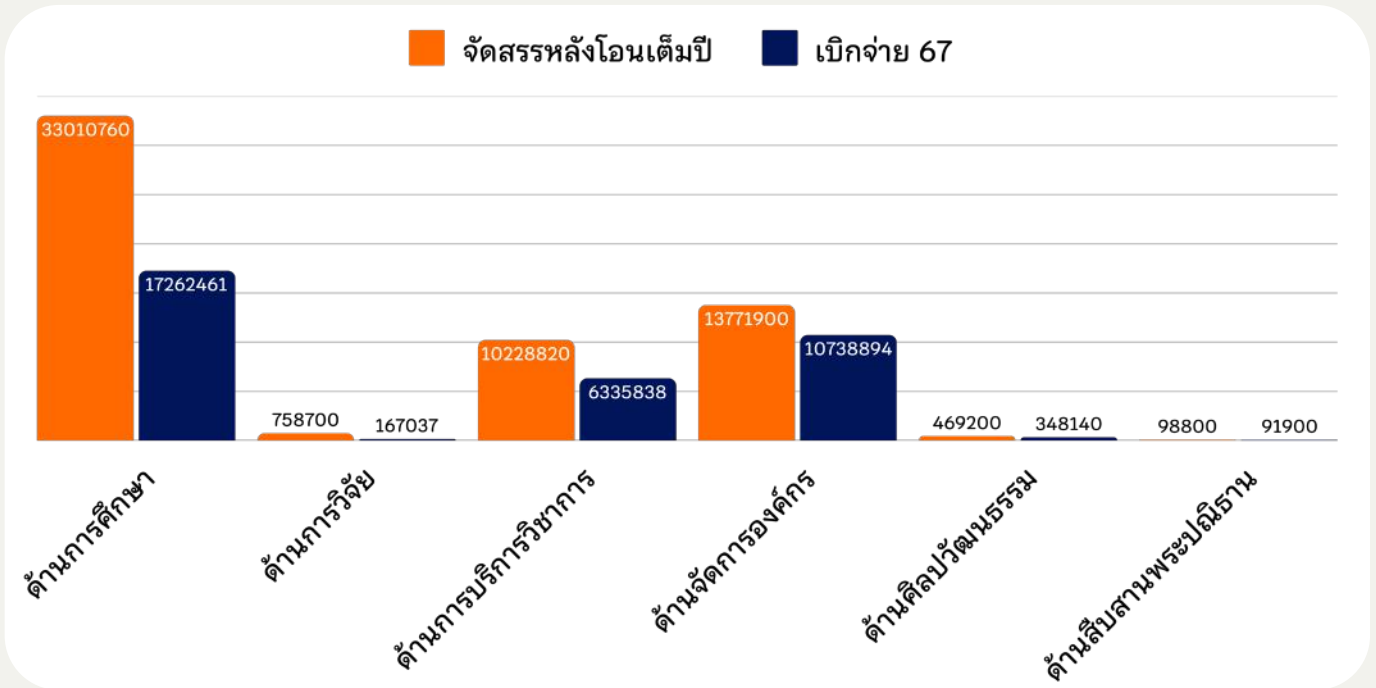
## ผลการใช้งบประมาณจำแนกตามแหล่งเงิน



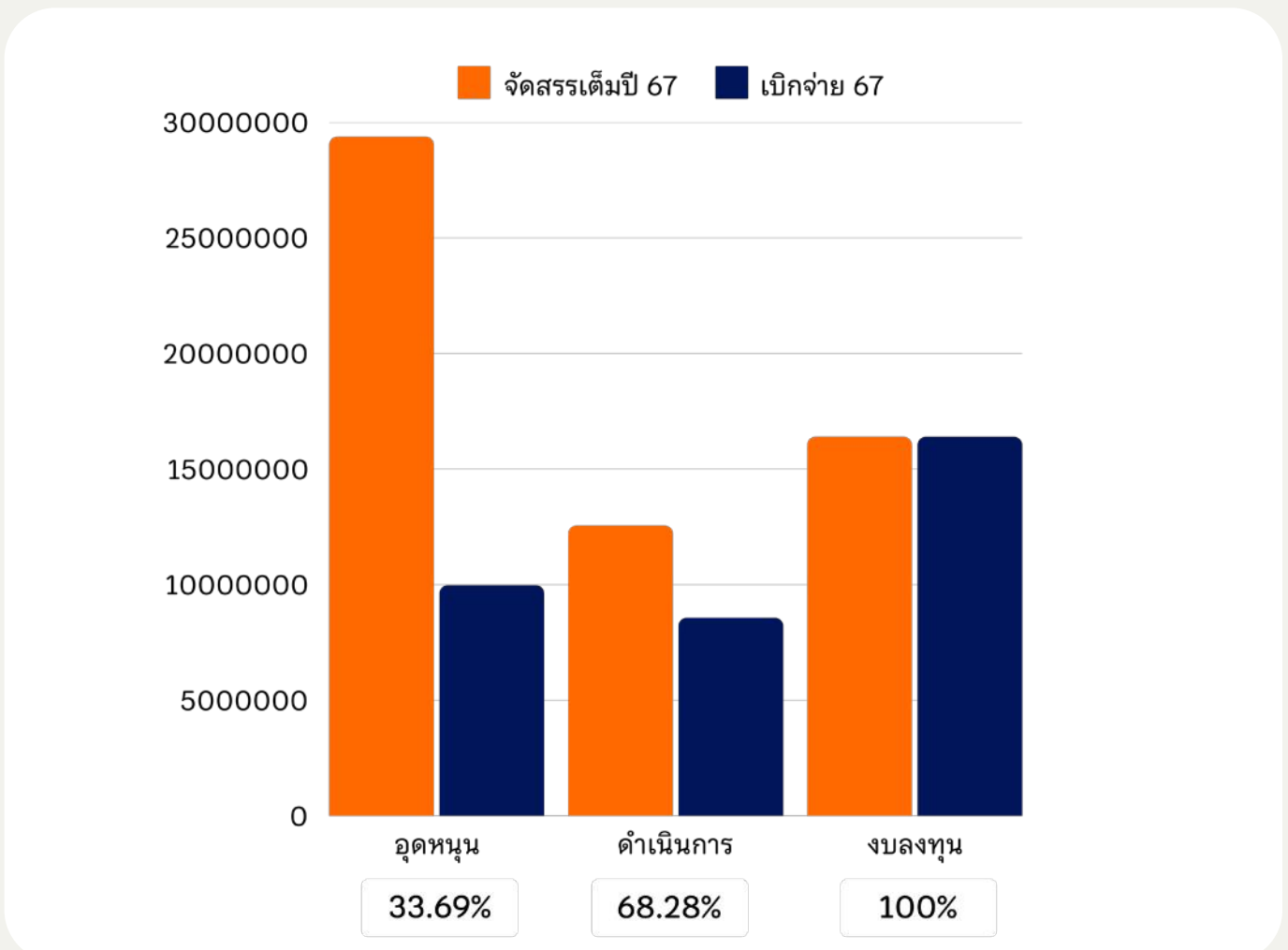
## ผลการใช้จ่ายจำแนกตามแผนงาน



## ผลการใช้จ่ายจำแนกตามพันธกิจคณะ



## การใช้จ่ายจำแนกตามประเภทงบ



## รายงานการเบิกจ่าย จำแนกตามส่วนงาน

หน่วยงาน/หลักสูตร	แหล่งเงิน											
	งบประมาณแผ่นดิน				งบประมาณเงินรายได้				รวม			
	จัดสรร	เบิกจ่าย	กันเหลือในปี	ร้อยละ	จัดสรร	เบิกจ่าย	กันเหลือในปี	ร้อยละ	จัดสรร	เบิกจ่าย	กันเหลือในปี	ร้อยละ
โรงเรียนวัดกรรมกรบริหารจัดการสถานพยาบาล	7,906,200	2,091,666	2,255,985	26.46	918,200	918,200		100	8,824,400	3,009,866	2,255,985	34.11
โรงเรียนนักอัลตราชาวดังทางกายภาพ	1,245,500	53,500	60,000	4.30	7,505,650	3,744,198	3,980,752	49.885	8,751,150	3,797,698	4,040,752	43.40
โรงเรียนรังสีเทคนิค	8,306,300	7,072,627	5,891	85.15	2,800,000	2,746,250		98.08	11,106,300	9,818,877	5,891	88.41
โรงเรียนวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ	2,268,500	1,372,565	74,600	60.51	791,000	709,000		89.63	3,059,500	2,081,565	74,600	68.04
หลักสูตรดุริยางคศิลป์ 2 ปี (ต่อเนื่อง)	6,735,800	2,214,046	1,796,850	32.87					6,735,800	2,214,046	1,796,850	32.87
หลักสูตรดุริยางคศิลป์ 4 ปี	2,270,000	476,569	33,440	20.99					2,270,000	476,569	33,440	20.99
หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต	785,000	32,087		4.09					785,000	32,087	-	4.09
สำนักงานคณบดี	4,188,300	1,243,094	8,000	29.68	7,500,000	7,500,000		100	11,688,300	8,743,094	8,000	74.80
สำนักงานคณบดี ด้านการบริการการศึกษา	731,500	512,410		70.05					731,500	512,410	-	70.05
สำนักงานคณบดี ด้านการบริหารงานวิจัยและ วิเทศสัมพันธ์	758,700	80,049	449,500	10.55					758,700	80,049	449,500	10.55
สำนักงานคณบดี ด้านงานกิจการนักศึกษา	598,800	457,910		76.47	12,800	11,160		87.19	611,600	469,070	-	76.70
สำนักงานคณบดี ด้านบริการวิชาการและวิชาชีพ					2,658,730	2,032,040	454,000	76.43	2,658,730	2,032,040	454,000	76.43
สำนักงานคณบดี ด้านประกันคุณภาพการศึกษา	357,200	116,000	148,000	32.47					357,200	116,000	148,000	32.47
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>36,151,800</b>	<b>15,722,522</b>	<b>4,832,266</b>	<b>43.49</b>	<b>22,186,380</b>	<b>17,660,848</b>	<b>4,434,752</b>	<b>79.60</b>	<b>58,338,180</b>	<b>33,383,370</b>	<b>9,267,018</b>	<b>57.22</b>

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ทั้งหมด 90 โครงการ

เสร็จสิ้น

66

อยู่ระหว่างดำเนินการ

2

ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ

0

ยกเลิก

22

โครงการที่บรรลุ  
ตัวชี้วัด คิดเป็น

89%

# ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นของคณะ ทั้ง 6 ด้าน

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

## ขอแสดงความยินดี

บุคลากรที่ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



นางสาวจิราณี ชัยสมิต  
(สำนักงานคณบดี)

บุคลากรต้นแบบด้านการดำเนินชีวิตตามพระปณิธาน  
(เป็นตัวแทนของคณะ รับรางวัลบุคลากรดีเด่นจากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)



ผศ.ดร.สุพรรณิการ์ ขาววิเศษ  
(รร.รังสิตเทคนิค)

อาจารย์ดีเด่น



อ.ชญาณนท์ ภมระราภา  
(รร.รังสิตเทคนิค)

อาจารย์ช่วยดูแลนักศึกษา/  
อาจารย์ในดวงใจ



อ.เมธี จินะโกฏิ  
(รร.วิทยาศาสตร์  
การเคลื่อนไหวและสุขภาพ)

อาจารย์วิจัยดีเด่น



นางสาวอณัสสร ไชยวงศ์คด  
(รร.รังสิตเทคนิค)

ผู้ช่วยสอนดีเด่น



นางสาวจิราณี ชัยสมิต  
(สำนักงานคณบดี)

บุคลากรสายสนับสนุนดีเด่น

# โครงการการบริหารและขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ สู่แผนการปฏิบัติการอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 30 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567  
ณ The Vintage Hotel เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพได้ดำเนิน โครงการบริหารและขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์สู่แผนปฏิบัติการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรเป็นไปตามเป้าหมาย โดยมุ่งเน้นการสร้างระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ คล่องตัว และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เพื่อให้แผนยุทธศาสตร์ตอบสนองต่อบริบทที่เปลี่ยนแปลง คณะฯ จึงได้จัด “โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ: การทบทวนแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ” ประจำปีงบประมาณ 2567-2568 โดยมีเป้าหมายในการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ทั้งด้านต้นทุน งบประมาณ และศักยภาพบุคลากร พร้อมทั้งปรับปรุงแนวทางให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

## วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ทบทวนแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์และความท้าทายต่าง ๆ
- ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับ Corporate KPI ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- เสริมสร้างการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้พัฒนาองค์กร

## กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 90 คน ประกอบด้วย

- ผู้บริหาร 12 คน
- บุคลากร 78 คน

การทบทวนแผนยุทธศาสตร์ในครั้งนี้จะช่วยให้คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพสามารถขับเคลื่อนองค์กรไปในทิศทางที่เหมาะสม ตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลง และบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด





# โครงการ Good Practice Sharing on AUN-QA SAR Writing (Platform)

วันที่ 27-28 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30 - 16.30 น.  
ณ ห้องประชุม 3D-302 อาคารวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ AUN-QA Version 4.0 หัวข้อ “Good Practice Sharing on AUN-QA SAR Writing (platform)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรม

- 1) เพื่อให้ผู้บริหารคณะฯ และผู้บริหารหลักสูตรมีความรู้ความเข้าใจในการเขียนรายงานการประเมินตนเองระดับหลักสูตร และเข้าใจบทบาทของตนเองในการสนับสนุน
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ที่ดีของแต่ละหลักสูตรในการใช้เกณฑ์ AUN-QA Version 4.0 เป็นแนวทางในการเขียนรายงานการประเมินตนเอง
- 3) เป็นการเปิดมิติใหม่ของกระบวนการเขียนรายงานการประเมินตนเองของหลักสูตรที่บูรณาการเป็นงานประจำที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

โดยมีงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการฯ โครงการฯ ดังกล่าว จัดขึ้นเมื่อวันที่ 27-28 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุม 3D-302 อาคารวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ โดยผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงานโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

## ผลสรุปการดำเนินโครงการ

86.67

จำนวนผู้เข้าอบรม  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป

83.3

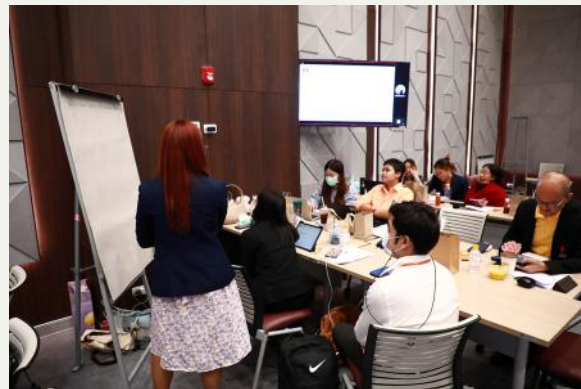
ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจรูปแบบการเขียน  
รายงานบน platform  
(ร้อยละ 75 ขึ้นไป)

80

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ในการเขียน  
รายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์  
AUN-QA อยู่ในระดับดี-ดีมาก  
(ร้อยละ 75 ขึ้นไป)

96.6

ผู้เข้าอบรมสามารถพัฒนา  
และดำเนินการหลักสูตรได้ดีขึ้น  
(ร้อยละ 75 ขึ้นไป)



โครงการปฐมนิเทศและอบรมพัฒนาอาจารย์  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
“การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ”

วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม - วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567  
ณ Health Land Resort & Spa จังหวัดชลบุรี

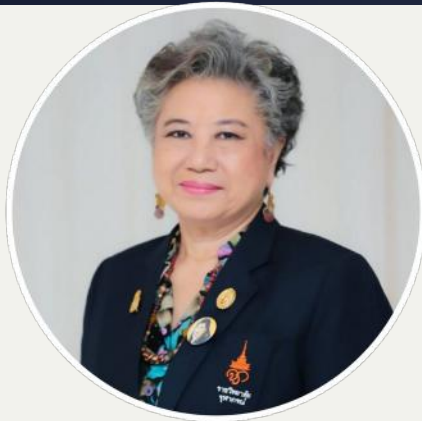
การปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ เป็นกิจกรรมสำคัญที่คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้อาจารย์ที่เข้ามาใหม่รู้จักองค์กร เข้าใจวัฒนธรรมองค์กร และระบบบริหารงานในด้านต่าง ๆ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่ ช่วยให้บุคลากรสามารถปรับตัวได้อย่างถูกต้อง มีความรู้เรื่องงานที่จะรับผิดชอบบทบาทของตนเอง ตลอดจนวิธีปฏิบัติงานภายใต้กฎเกณฑ์ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนดขึ้น ซึ่งอาจารย์ใหม่เป็นทรัพยากรบุคคลที่สำคัญยิ่งขององค์กร บทบาทที่สำคัญคือ การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพเพื่อออกไปรับใช้สังคม ซึ่งการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ในเรื่อง การรู้จักองค์กร ระบบงานต่าง ๆ ทั้งนี้ อาจารย์จำเป็นต้องมีคุณสมบัติที่เหมาะสม กล่าวคือ ต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ มีความสามารถในการสอนตลอดจนมีวินัย คุณธรรม จริยธรรม และมีจิตสำนึกของความเป็นครู

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับอาจารย์ใหม่ อาจารย์ประจำและผู้ช่วยอาจารย์ที่จะเตรียมพร้อมในการเป็นอาจารย์ในอนาคต ให้มีความรู้ความเข้าใจในภารกิจและบทบาทด้านการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ มีความตระหนักในวิชาชีพของความเป็นครู รวมทั้งสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์อันดีระหว่างกลุ่มอาจารย์ ดังนั้น คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ จึงได้จัดโครงการปฐมนิเทศและอบรมพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ หัวข้อ “การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ” ขึ้น



# คณะผู้บริหาร

## คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์  
คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



รศ. นพ.สุทธิพงษ์ จงจิระศิริ  
รองคณบดีด้านบริการวิชาการและวิชาชีพ



รศ.ดร.นวลทิพย์ กมลวารินทร์  
รองคณบดีด้านพัฒนาคุณภาพการศึกษา



ดร. นพ.วิทยา สังขรัตน์  
รองคณบดีด้านวิจัย นวัตกรรม  
เทคโนโลยีสารสนเทศและวิศวกรรม



ผศ.ดร.กริพัฒน์ วาวเงินงาม  
ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหาร



อาจารย์ ดร.อัจฉริยา กิติยะพัท  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ



ว่าที่ร้อยตรี ดร.อุดม สุวรรณพิมพ์  
ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการภายนอก



อาจารย์ณัฐนรี กระจบวรรรัตน์  
ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา



นพ.อิต ลอประยูร  
ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์  
การเคลื่อนไหวและสุขภาพ



ผศ. นพ.สุรเชษฐ สิริพงษ์สกุล  
ผู้อำนวยการ  
โรงเรียนนักร้องคาราวาดทางการแพทย์



ผศ.ดร.ปรเมษฐ์ วงษา  
ผู้อำนวยการโรงเรียนรังสีเทคนิค



อาจารย์รดา เพ็ชรบัน  
ผู้อำนวยการ  
โรงเรียนนวัตกรรมการบริหาร  
จัดการสถานพยาบาลฯ



ดร.พญ.ภัทรานิษฐ์ ภัทรพรเจริญ  
ผู้อำนวยการ  
โรงเรียนวิทยาศาสตร์การแพทย์

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

Faculty of Health Science Technology  
Chulabhorn Royal Academy

---

ที่ตั้ง 906 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่  
กรุงเทพฯ 10210

Tel: 02-576-6000 ต่อ 8753

Email: [hstpccms@cra.ac.th](mailto:hstpccms@cra.ac.th)

