



ราชวิทยาลัย
จุฬารักษ์

รายงานประจำปี
๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
สำนักนายกรัฐมนตรี





ราชวิทยาลัย
จุฬารักษ์

พระปณิธาน

“ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เป็นองค์กรที่ข้าพเจ้าตั้งใจจัดตั้งขึ้นเพื่อถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ตามพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งหวังให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและมีคุณภาพชีวิตที่ได้มาตรฐาน โดยราชวิทยาลัยจุฬารักษ์จะเป็นศูนย์กลางการเรียน การสอน และการวิจัยที่สร้างบัณฑิต และพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ที่มีจิตในการทำประโยชน์ให้ผู้อื่น ก่อคิดถึงประโยชน์ของตัวเอง พร้อมบริการสังคมด้วยความรู้ ความชำนาญ คุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา ความมุ่งมั่น และด้วยความเป็นเลิศในวิชาชีพเพื่อทุกชีวิตในสังคม อีกทั้งเป็นสถาบันที่ให้บริการทางการแพทย์ด้วยมาตรฐานสากลแก่ประชาชนอย่างไม่มีหวังผลกำไร โดยเฉพาะผู้ที่ยากไร้ และด้อยโอกาส เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยทั่วประเทศ”

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

กรมพระศรีสวางควัฒน วรปัตติยราชนารี

องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์และองค์นายกสภाराชวิทยาลัยจุฬารักษ์



เพลงประจำราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เจ้าหญิงของปวงประชา

F Dm Bb9 C7sus (Twice)

F Dm
ปราดเปรื่องเรื่องวิทยาศาสตร์ ทุ่มเทและทำเพื่อทุกคน
Bb C7sus
ศึกษาค้นคว้าอดทน ยากเย็นไม่เคยท้อใจ
F Am7
ด้วยรักและปณิธาน เปี่ยมด้วยศรัทธาและหัวใจ
Bb C7sus F F7
จะขอดูแลคนไทย ตามรอยเท้าพ่อ
Bb Am Dm7
* ร่วมกันแซ่ซ้อง คุณความดีที่ปลาบปลื้มใจ
Bb C A7 (Bb Bdim7 C7)
ประกาศก้องไกล ทุกหัวใจด้วยความรักดี
F C/E Dm
** นี่คือเจ้าหญิงของชนชาวไทย
C Bb Am Gm7 C7sus
ที่ทำเพื่อคนไทย ทั้งกายและใจ ทุกวันทุกเวลา
F C/E Dm C Bb
นี่คือเจ้าหญิงของชนชาวไทย แม้นานสักเท่าใด
Am Gm7
ไม่เคยจะเหนื่อยล้า
C7sus F Dm Bb C7sus
จะขอเทิดทูนไว้ในใจทุกดวง
F Dm
กำเนิดราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์สอนบัณฑิต
Bb C7sus
เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต คิดเพื่อความสุขของคนไทย
F Am7
สืบสานพระปณิธาน พระเนตรที่มองกว้างไกล
Bb C7sus C F F7
ทุกก้าวจะเดินต่อไป ตามรอยเท้าพ่อ
(Repeat * / **)
C7sus C F Dm Bb C7sus
จะขอเทิดทูนไว้ในหัวใจ...ไทยทุกดวง

ขับร้อง : อีรภัทร์ สัจจกุล/ รัตเกล้า อามระดิษ/ ดรัลชรัส คุขีวิริยะ/ กิตตินันท์ ชินสำราญ

คำร้อง : วีระนันท์ นวชานนท / สุทธิพงษ์ วัฒนจัง

ทำนอง : สุทธิพงษ์ วัฒนจัง

เรียบเรียง : อีระศักดิ์ วดีศิริศักดิ์



ดอกไม้ประจำราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

Phalaenopsis Princess Chulabhorn
ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬาลงกรณ์



กล้วยไม้ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬาลงกรณ์ เป็นกล้วยไม้พันธุ์ใหม่ ที่สภารัฐธรรมนูญสังคมนิยมประชาธิปไตย ศรีลังกา ได้ขอพระราชทานพระนาม ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อตั้งชื่อพันธุ์กล้วยไม้นี้ และได้ทูลเกล้าฯ ถวายในโอกาสเสด็จเยือนสวนพฤกษศาสตร์เปราเดนิยา (Royal Botanical Garden Peradeniya) ประเทศศรีลังกา เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๔๒ เป็นลูกผสมของ Phalaenopsis Rose Miva กับ Phalaenopsis Kandy Queen ซึ่งทั้งสองชนิดล้วนเป็นสายพันธุ์ที่มีความงามอย่างโดดเด่น

ฟาแลนนอปซิส พรินเซสจุฬาลงกรณ์ เป็นกล้วยไม้อิงอาศัย ลำต้นสูง ๘ - ๒๐ เซนติเมตร ใบสีเขียวเข้ม รูปรีแกมขอบขนาน กว้าง ๕ - ๘ เซนติเมตร ยาว ๑๐ - ๑๖ เซนติเมตร ดอกสีขาวนวล ออกเป็นช่อตามซอกใบ ก้านช่อยาว ๓๐ - ๔๕ เซนติเมตร ลักษณะกว้างกลมมน มีขนาดใหญ่เส้นผ่านศูนย์กลาง ๗.๕ - ๙ เซนติเมตร ตอนกลางดอกเป็นสีชมพูอ่อน กลีบปากส่วนโคนสองข้างแผ่ออกเป็นปีก ตอนปลายยาวเรียวเป็นเส้น ขอบมีสีเหลือง ตอนกลางเป็นจุดประ สีเลือดหมูเต็มทั่วไป

พระกรณียกิจองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ในโอกาสที่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงสำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๓ ตลอดระยะเวลา ๓ ปี รวมทั้งโปรดให้จัดแสดง นิทรรศการเผยแพร่แก่สาธารณชน ในชื่อชุดว่า “หลากหลายหลายชีวิต” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเสนอหัวข้อคุณวุฒินิพนธ์ เช่นเดียวกับนักศึกษาปริญญาเอกทั่วไป จำนวน ๒ ครั้ง ณ หอศิลป์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ และหอศิลป์พิฆานทิพย์ ซึ่งเป็นการสอบป้องกันคุณวุฒินิพนธ์ครั้งสุดท้ายนับเป็นเจ้าฟ้าพระองค์แรกในประวัติศาสตร์ของพระราชวงศ์ไทยที่ทรงสำเร็จ การศึกษาหลักสูตรปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ด้วยพระองค์เอง



ทรงเข้ารับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ คณะจิตรกรรม ประติมากรรม และภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

วันศุกร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๓ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธาน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เสด็จไปยังศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรม เซ็นทรา บายเซ็นทรา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ แจ้งวัฒนะ ในการประชุมสภาราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๓ จากนั้นพระราชทานพระวโรกาสให้ ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์ นำบุคลากรใหม่ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จำนวน ทั้งสิ้น ๗๐๙ คน เข้าเฝ้ารับพระราชทานพระโอวาท ในโอกาส เริ่มปฏิบัติหน้าที่ใหม่เพื่อความเป็นสิริมงคลและเป็นขวัญกำลังใจ แก่บุคลากรเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน



พิธีพระราชทานพระโอวาทบุคลากร ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

วันพุธที่ ๒ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าหญิงนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จไปในงาน “ศิลป์เพื่อชีวิต” เพื่อหารายได้สมทบทุนมูลนิธิในพระดำริ สำหรับเป็นทุนทรัพย์ช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส และผู้ได้รับความทุกข์ยาก จากการเจ็บป่วย รวมทั้งผู้ที่ได้ผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาด และภัยพิบัติต่าง ๆ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ โดยในงานนี้ ได้พระราชทานภาพพิมพ์จากภาพวาดฝีพระหัตถ์จำนวน ๑๐ ภาพ แก่ผู้ร่วมบริจาคสมทบทุนมูลนิธิ ภัทรมหาราชานุสรณ์ ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฝ่ายหาทุนมูลนิธิจุฬาภรณ์ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ เข้าเฝ้าทูลเกล้าฯ ถวายเงินรายได้จากการจำหน่ายภาพวาดฝีพระหัตถ์ และได้พระราชทานเงินรายได้ดังกล่าวให้แก่ มูลนิธิจุฬาภรณ์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ต่อไป



ศิลป์เพื่อชีวิต

วันอังคารที่ ๒๓ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔ เวลา ๑๘.๐๐ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าหญิงนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เสด็จไปในพิธีบวงสรวงและรำสดุดีท้าวสุรนารีประจำปี ๒๕๖๔ ณ บริเวณลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ อธิบดีผู้พิพากษาภาค ๓ แม่ทัพภาคที่ ๒ ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๓ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครราชสีมา และประชาชนนันทมีนคนเฝ้ารับเสด็จ จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กราบทูลรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดพิธีบวงสรวง-งและรำสดุดีท้าวสุรนารีประจำปี ๒๕๖๔ และเบิกผู้มีจิตศรัทธา ถวายเงินโดยเสด็จพระกุศลตามพระอภัยมณี เข้าเฝ้ารับพระราชทานของที่ระลึก จำนวน ๑๒๒ ราย จากนั้น คณะนายอำเภอ เข้าเฝ้ารับพระราชทานผ้าสไบ เพื่อนำไปเปลี่ยนให้อนุสาวรีย์ท้าวสุรนารีประจำอำเภอทั้ง ๓๒ อำเภอ ในจังหวัดนครราชสีมา



พิธีบวงสรวงและรำสดุดีท้าวสุรนารี
ประจำปี ๒๕๖๔



วันเสาร์ที่ ๑ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๔๕ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เสด็จออก ณ ตำหนักทิพย์พิมาน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ด้วยทรงมีความห่วงใยต่อสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ โดยเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร จึงโปรดให้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดหายาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) จำนวน ๗๐,๐๐๐ เม็ด เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ป่วย การนี้พระราชทานพระวโรกาสให้นายแพทย์เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เข้าเฝ้ารับพระราชทานยาฟาวิพิราเวียร์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ เม็ด แพทย์หญิงวันทนีย์ วัฒนะ รองปลัดกรุงเทพมหานคร เข้าเฝ้ารับพระราชทานยาฟาวิพิราเวียร์ จำนวน ๕๐,๐๐๐ เม็ด และพลโท ชชาญชัย ดิกะปัญโญ เจ้ากรมแพทย์ทหารบก เข้าเฝ้ารับพระราชทานยาฟาวิพิราเวียร์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ เม็ด เพื่อนำไปแจกจ่ายแก่ผู้ป่วยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครต่อไป



พระราชทานยาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir)
จำนวน ๗๐,๐๐๐ เม็ด

วันเสาร์ที่ ๘ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เสด็จออก ณ ตำหนักทิพย์พิมาน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา พระราชทานพระวโรกาสให้ นางนาริลักษณ์ วิมุกตานนท์ รองผู้อำนวยการสำนักประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ นำนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และคณะ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเครื่องช่วยหายใจ จำนวน ๔ เครื่อง นายแพทย์ณรงค์ สายวงศ์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เฝ้ารับพระราชทานยาฟาวิพิราเวียร์ จำนวน ๕๐,๐๐๐ เม็ด เพื่อพระราชทานความช่วยเหลือแก่ผู้ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙



พระราชทานเครื่องช่วยหายใจ จำนวน ๔ เครื่อง
แก่กระทรวงสาธารณสุข

วันพุธที่ ๒๓ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระดำริให้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ติดต่อหาวัคซีนเพื่อช่วยเหลือรัฐบาล โดยราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการจัดหาวัคซีนตัวเลือกจากบริษัทซิโนฟาร์ม (Sinopharm) เพื่อกระจายวัคซีนให้แก่ประชาชนสนับสนุนการทำงานของภาครัฐในช่วงที่ประเทศยังมีวัคซีนไม่เพียงพอโดยวัคซีนตัวเลือก“ซิโนฟาร์ม”และทรงโปรดให้มูลนิธิภัทรมหาราชานุสรณ์ ในพระอุปถัมภ์ฯ จัดหาวัคซีนซิโนฟาร์มเพื่อพระราชทานแก่ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กรมราชทัณฑ์ กรุงเทพมหานคร และโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ จำนวน แห่งละ ๖,๔๐๐ โดส รวมทั้งหมด ๒๕,๖๐๐ โดส เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมายุครบ ๖๔ พรรษา ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔



พระราชทานวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ซิโนฟาร์ม
จำนวน ๒๕,๖๐๐ โดส เนื่องในโอกาสวันคล้าย
วันประสูติ ๔ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔



สารจากเลขาธิการ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์น้อมนำด้วยการยึดมั่นและดำเนินตามพระปณิธานของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ในเรื่องการดูแลคุณภาพชีวิตภายใต้แนวคิด **“สุขภาพหนึ่งเดียว”** โดยให้ **“ทุกชีวิตของคนไข้คือหัวใจของเรา”** มาโดยตลอด นับตั้งแต่มีการประกาศพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นปีที่ ๕ แห่งการดำเนินงานของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่ถือว่าเป็นโรคระบาดทั่วโลก (Pandemic) โดยทุกองคาพยพทุกภาคส่วนได้รับผลกระทบ แต่เราก็ดำเนินการภายใต้ภาวะวิกฤตด้วยการน้อมนำพระนโยบายมาปฏิบัติให้เกิดรูปธรรม ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ได้รับอนุญาตให้เป็นตัวแทนของรัฐในการจัดหาวัคซีนทางเลือกเพื่อช่วยบรรเทาภาวะระบาดที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ แต่เหนือสิ่งอื่นใด การช่วยเหลือประชาชนตามพระดำริที่ทรงให้คำนึงถึงกลุ่มผู้ด้อยโอกาสและทุกกลุ่มที่ไม่สามารถเข้าถึงวัคซีนในภาวะวิกฤตได้ดี เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระของภาครัฐ ทั้งการสรรหาวัคซีนทางเลือก การจัดหายาฟาวิพิราเวียร์ ฯลฯ อย่างทันท่วงทีนับเป็นความภาคภูมิใจยิ่งที่ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ได้รับโอกาสเป็นส่วนหนึ่งของรัฐในมาตรการบรรเทาเพื่อแก้ไขภาวะการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ผลการดำเนินงานในรายงานประจำปีฉบับนี้ สะท้อนภาพการมีส่วนร่วมของบุคลากรราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ทั้งในกรณีการทำงานในฐานะจิตอาสาเพื่อฟันฝ่าภาวะวิกฤตที่เกิดขึ้นใน

ทุกสถานการณ์ในส่วนของการทำงานที่เป็นพันธกิจหลักสำคัญอื่น ๆ ก็ยังมุ่งหน้าต่อไปตามแผนยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่ขับเคลื่อนตามวิสัยทัศน์ **“ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์จะเป็นสถาบันระดับโลกในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้า วิจัย การศึกษาและการบริการทางสุขภาพ”** แม้ปีนี้จะเป็นปีสุดท้ายของแผนยุทธศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ฉบับที่ ๑ แต่ก็ก็เป็นปีที่ได้จัดทำเพื่อขยับรอบแผนยุทธศาสตร์ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) ขับเคลื่อนตามครรลองเพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ สสนองพระปณิธานพระดำริขององค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พร้อมกับการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์อุดมศึกษา และแผนยุทธศาสตร์อื่น ๆ ให้มีความต่อเนื่อง ด้วยการผนึกกำลังของบุคลากรราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ทุกหน่วยงาน ทุกส่วนงาน และทุกภาคส่วน มุ่งหน้าเดินไปพร้อม ๆ กันด้วย

ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์





สารบัญ

หน้า

พระกรณียกิจองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ง
สารจากเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ฉ
คณะกรรมการสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ช
คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	ค
คณะผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	ด
คณะผู้บริหารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์	บ

ส่วนที่ ๑ ภาพรวมของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

• ความเป็นมา	๑	๒
• วิสัยทัศน์	๑	๓
• พันธกิจ	๑	๓
• วัฒนธรรมองค์กร	๑	๔
• โครงสร้างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	๑	๕
• โครงสร้างส่วนงาน สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	๑	๖
• โครงสร้างส่วนงาน วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	๑	๗
• โครงสร้างส่วนงาน สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์	๑	๘

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

• ผลงานเด่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔	๑๐
• สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	๑๕
• รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๒๗
• บทสรุปผู้บริหาร	๒๘
• สรุปปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ	๓๐
• รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๒
• ส่วนที่ ๑ ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๓
• ส่วนที่ ๒ สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน (๑ เดือน ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)	๓๕
• ส่วนที่ ๓ สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๘



ยุทธศาสตร์ที่ ๑

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์ (Producing Graduates with Excellent Academic, Research, Leadership and Humanity)

- **หลักสูตรและการประกันคุณภาพของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์** ๕๕
 - การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ๕๖
 - การจัดการศึกษาของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ๕๑
- **ผลการดำเนินงานแต่ละส่วน** ๕๕
 - คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ๕๕
 - วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ๕๕
 - คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ๗๙
 - คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ๘๖
 - คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ ๙๕
 - วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ๑๐๑
 - สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ๑๐๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง (Transformative Research & Innovation)

- ผลงานวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ ๑๐๘
- ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ๑๑๔
- นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์จากงานวิจัย ๑๓๔
- ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ๑๓๕
- การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ ๑๓๖
- **สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์** ๑๓๗
 - โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ ๑๓๗
 - ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ๑๓๗
 - ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Poster Presentation ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ๑๓๘
 - นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์จากงานวิจัย ๑๓๘
 - การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ ๑๓๘
 - อื่น ๆ ๑๓๘



• การบริการด้านการรักษาพยาบาลและวิชาการ	๑๔๐
▶ โรงพยาบาลจุฬารัตน์	๑๔๐
- ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์	๑๔๒
- ศูนย์การแพทย์จุฬารัตน์เฉลิมพระเกียรติ	๑๔๕
- ศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาานุสรณ์	๑๔๖
▶ ด้านศูนย์ความเป็นเลิศ/ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ	๑๔๗
- ศูนย์ใช้โคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ	๑๔๗
- ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด	๑๔๙
- ศูนย์สุขภาพสตรี	๑๕๑
- คลินิกจักษุ	๑๕๕
- ศูนย์ภาพวินิจฉัยและร่วมรักษาเพื่อปวงชน	๑๕๖
- ศูนย์แพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉินเจ้าฟ้าจุฬารัตน์	๑๖๐
▶ ด้านการให้บริการวิชาการ	๑๖๖
▶ โรงพยาบาลสัตว์ทิพยพิमान	๑๖๘
▶ ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด “นครชัยบุรีนทร์”	๑๗๐
▶ โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ	๑๗๒
▶ การให้บริการวิชาการและวิชาชีพด้านการศึกษา	๑๗๗
- คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	๑๗๗
- คณะพยาบาลศาสตร์	๑๘๓
- คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์	๑๘๕
▶ วารสารวิชาการและการเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้	๑๘๗
- วารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ (The Journal of Chulabhorn Royal Academy)	๑๘๗
▶ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชน	๑๘๗
- โครงการจุฬารัตน์ชาแนล : Chulabhorn Channel	๑๘๗
- โครงการ LINE Official โรงพยาบาลจุฬารัตน์ และบริหารจัดการสื่อเฟซบุ๊ก ในโครงการภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์	๑๘๙
- โครงการระดมทุนเพื่อภารกิจต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ ผ่านมูลนิธิภัทรมาหาราชาานุสรณ์ ในพระอุปถัมภ์ฯ	๑๙๐

- การบริการวิชาการแก่สังคมตามพระปณิธาน
และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ๑๙๑
- สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ๑๙๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

(Human Resource and Organization Development for High Performance and Sustainable Organization)

- การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง
ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน ๑๙๕
- การทำนุบำรุงพระพุทธรูปศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย ๑๙๖
- หอศิลป์พิฆานทิพย์ ๒๐๐
- โครงการเกษตรอิติตยาทร “ซเรย์ อิติตยา” ๒๐๑
- การพัฒนาทรัพยากรบุคคล ๒๐๓
- ด้านการพัฒนาพื้นที่ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน ๒๐๓
- การพัฒนาเพื่อเป็นองค์กรต้นแบบและการธำรงความยั่งยืนขององค์กรคุณธรรม ๒๐๓

ส่วนที่

๓

รายงานทางการเงิน

- งบแสดงฐานะการเงิน ๒๑๕
- งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน ๒๑๖
- คณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี ๒๑๙



คณะกรรมการสภाराชวิทยาลัยจุฬารณ



ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
องค์นายกสภाराชวิทยาลัยจุฬารณ



คณะกรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



**ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์เกษม วัฒนชัย**
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



**ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์ภิรมย์ กลมรัตนกุล**
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



**รองศาสตราจารย์
ดร.คุณหญิง สุมณฑา พรหมบุญ**
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



**รองศาสตราจารย์
ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล**
กรรมการที่ปรึกษาสาธารณวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ดร.เลอสรุ ธนสุกาญจน์
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ดร.กิติพงษ์ พร่อมพงศ์
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์ ดร.มดุงศักดิ์ รัตนเดโช
กรรมการที่ปรึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



คณะกรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุพรรณ
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



พลเอก ดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ
อุปนายกสภाराชวิทยาลัย



ศาสตราจารย์พิเศษ ธงทอง จันทรางศุ
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สรนิต ศิลธรรม
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ สุธรรม อยู่ในธรรม
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน์
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายจรัมพร โชติกเสถียร
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์
กรรมการสภाराชวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



คณะกรรมการสภाराชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
กรรมการสภाराชวิทยาลัย



รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์
กรรมการสภाराชวิทยาลัย



นางมารีซา สมบัติบุรณ์
กรรมการสภाराชวิทยาลัย



ศาสตราจารย์คลินิกแพทย์หญิงโสมศรี ไข่มณี
กรรมการสภाराชวิทยาลัย



คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทนวล ศรีจาด
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



นายवलลภ ยุติธรรมดำรง
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์องค์การ เรืองรัตน์อัมพร
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงฐิติมา ชินะโชติ
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



นางโคศิษฐ์ ปรัชญนันท์
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



พลอากาศตรี นายแพทย์สันติ ศรีเสริมโภค
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



นางสาวโรบล เรียงสุวรรณ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



นายแพทย์สมนึก อร่ามเรียร่าง
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



แพทย์หญิงประนอม คำเที่ยง
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



นายคมุท กาญจนาลัย
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



นางสาวรุติกานต์ สรภักย์วานิช
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



**รองศาสตราจารย์
นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร**
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



คณะผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



พลโทองอาจ คุณิ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



นางมาริษา สมบัติบุญ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



นางดนุชา ยินดีพิธ
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์
ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



นายกวิพร จันทน์ขาว
ผู้อำนวยการสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



คณะผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ



ศาสตราจารย์คลินิก แพทย์หญิงโหมศรี โฆษิตชัยวัฒน์
อธิการวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
และรักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาการศึกษาคลินิกชั้นสูง



ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล
รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ฝ่ายวิจัยนวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์
และคณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข



รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร
รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ด้านพัฒนาวิทยาเขตและการสัตวแพทย์
และคณบดีสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์



รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาก บุญทอง
รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ฝ่ายการศึกษา และคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิตติมา ชินะโชติ
รักษาการรองอธิการบดี วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ฝ่ายแผนและงบประมาณ



คณะผู้บริหารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ



พันเอก นายแพทย์สุรจิต สุนทรธรรม

ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ด้านพัฒนาหลักสูตรแพทย์เฉพาะทาง



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์

รองอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด
และคณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ดร.ปริยากร สุริยา

ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ด้านกิจการนักศึกษา



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ นารณรุ่ง

ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ด้านสารสนเทศการศึกษา



คณะผู้บริหารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดณ์

อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล

รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์

ผู้ช่วยอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะรัตน์ โกวิททรงศ์

ประธานสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ :

อนามัยสิ่งแวดล้อม



รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล

รักษาการประธานสาขาวิทยาศาสตร์เคมี



รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์

รักษาการประธานสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม





ส่วนที่ ๑
ภาพรวมของ
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์





ความเป็นมา

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงก่อตั้งสถาบันวิจัยจุฬาราชมนตรี ในปีพุทธศักราช ๒๕๓๐ เพื่อเฉลิมฉลองในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระชนมพรรษาครบห้ารอบ และต่อมาได้ทรงก่อตั้งสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาราชมนตรีขึ้นในโอกาสครบสิริรอบพระชันษา องค์ประธานมูลนิธิจุฬาราชมนตรี เมื่อพุทธศักราช ๒๕๔๘ เพื่อทำหน้าที่พัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูงของประเทศ ในสาขาวิชาที่ขาดแคลนและมีความสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติ โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับนานาชาติ และอาศัยความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันวิจัยจุฬาราชมนตรี

ทรงจัดตั้งศูนย์วิจัยการศึกษาและบำบัดโรคมะเร็ง ภายใต้สถาบันวิจัยจุฬาราชมนตรี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโอกาสครบหกรอบพระชนมพรรษา เพื่อศึกษาวิจัยและให้การบำบัดโรคมะเร็งซึ่งเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของประเทศเป็นการเฉพาะ ต่อมาพระราชทานนามว่าโรงพยาบาลจุฬาราชมนตรี ในปีพุทธศักราช ๒๕๕๒

เพื่อให้สถาบันวิจัยจุฬาราชมนตรี โรงพยาบาลจุฬาราชมนตรี สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาราชมนตรี ซึ่งเป็นองค์กรที่สร้างคุณูปการแก่ประเทศไทย ได้ดำเนินการอย่างมีเอกภาพ เกิดประโยชน์แก่ประชาชนและประเทศชาติ จึงมีการควมรวมหน่วยงานและก่อตั้ง ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรีขึ้น โดยราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี พุทธศักราช ๒๕๕๙ มีฐานะเป็นนิติบุคคล เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ ไม่เป็นส่วนราชการ ทำหน้าที่เป็นสถาบันการวิจัยและวิชาการชั้นสูง และจัดการศึกษาทางวิชาการและวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข มีวัตถุประสงค์ในการวิจัย สร้าง ประมวล ประยุกต์ ส่งเสริม เผยแพร่ พัฒนา จัดการศึกษา และผลิตบุคลากรในระดับสูง เพื่อสร้างองค์ความรู้ เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข ให้บริการทางการแพทย์และการสาธารณสุขแก่ประชาชน ให้ความช่วยเหลือผู้ยากไร้ และผู้ประสบภัยพิบัติ รวมทั้งส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

พระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไข ระบุว่า ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี อาจแบ่งส่วนงานดังต่อไปนี้

๑. สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี มีหน้าที่บริหารจัดการกิจการทั่วไปของราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี จัดทำนโยบายและแผนงานของราชวิทยาลัย และประสานงานกับส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อประโยชน์ในการสนับสนุนกิจการของราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี และดำเนินการตามที่เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรีหรือสภाराชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรีมอบหมาย
๒. สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาราชมนตรี มีหน้าที่จัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทำการวิจัย นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และให้บริการทางวิชาการ
๓. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ มีหน้าที่จัดการศึกษาทางด้านแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ ทำการวิจัย และสนับสนุนให้ทำการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ในเรื่องดังกล่าว และให้บริการในการบำบัดรักษาผู้ป่วย



วิดีโอแนะนำราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี



วิสัยทัศน์

“ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะเป็นสถาบันระดับโลกในด้านวิทยาศาสตร์
การค้นคว้าวิจัย การศึกษาและการบริการทางสุขภาพ”

“Chulabhorn Royal Academy will be the World Class Institution in Sciences
Research, Education and Health Care Services.”

พันธกิจ

๑. จัดการศึกษาเพื่อสร้างบัณฑิตที่เป็นผู้นำและนักวิจัยทางวิชาชีพด้านสุขภาพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๒. วิจัย สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านสุขภาพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการแพทย์ การสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง สามารถชี้นำและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ และสังคม
๓. ให้บริการวิชาการ และวิชาชีพด้านสุขภาพที่เป็นเลิศ และเป็นธรรมแก่สังคมด้วยความเสมอภาค และไม่เหินห่าง
๔. บริหารจัดการให้เป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพ และมีการพัฒนาต่อเนื่องยั่งยืนให้เป็นสถาบันที่เป็นเลิศในระดับสากล
๕. สืบสาน และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
๖. สืบสานพระปณิธานในการช่วยเหลือประชาชนด้วยความเพียรและจิตเมตตา



Commitment - มุ่งมั่น พากเพียร ไม่เลื่องงาน



Honesty ซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม



Unity สามัคคี มีวินัย เปิดใจกว้าง



Loyalty - มีศรัทธา จงรักภักดี รู้คุณแผ่นดิน



Altruism เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง เสียสละเป็นผู้ให้



Benevolence เมตตา กรุณา กตัญญูรู้คุณ



Happiness นำพาความสุข พอเพียง พอใจ



Opportunity แสวงหาโอกาส แสวงหาเวลา แสวงหาจังหวะ
ในการทำประโยชน์ให้ส่วนรวมก่อนตนเอง

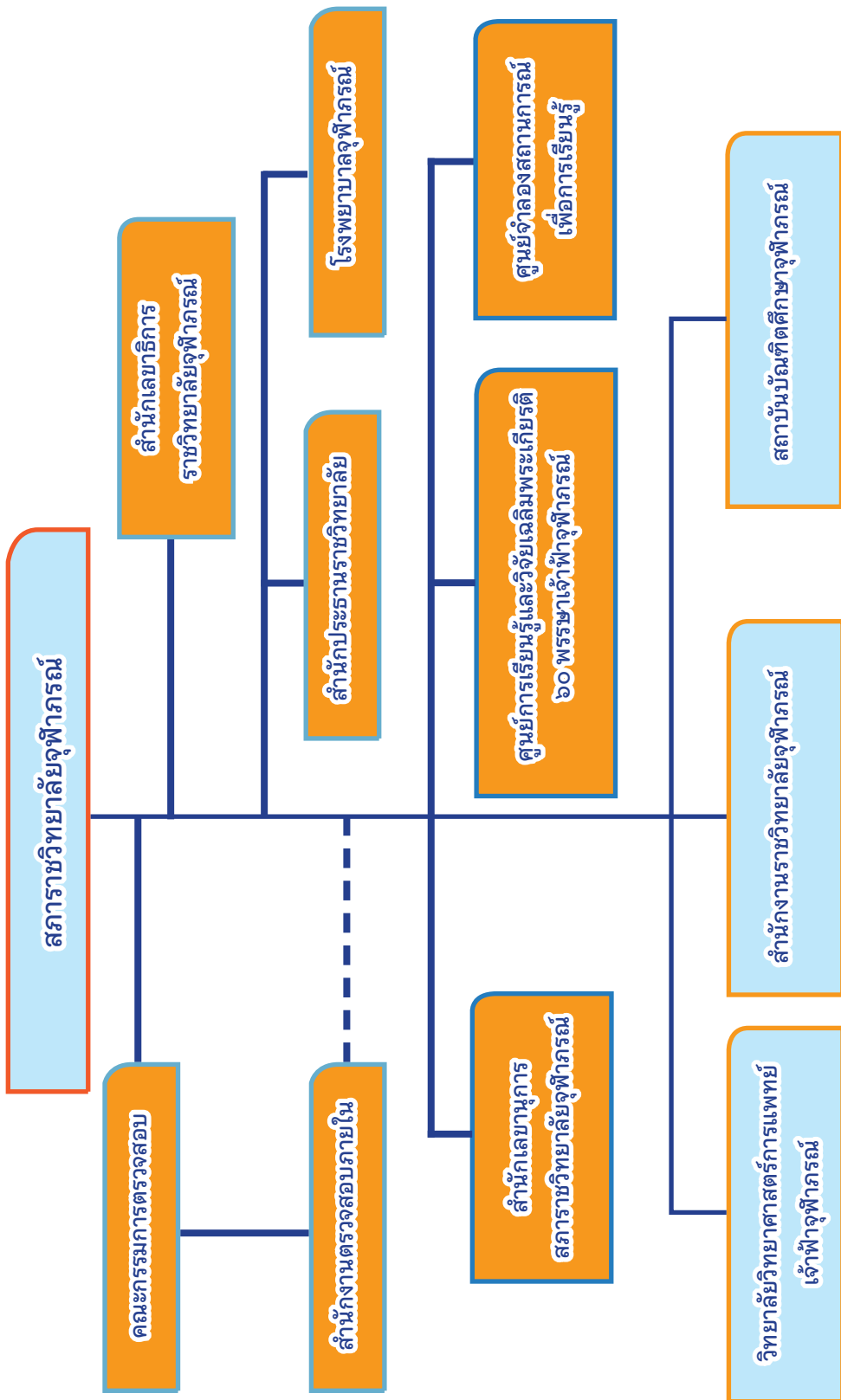


Research Excellence and Innovation สู่วิทยาศาสตร์
ด้านการวิจัยสร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรมอันเป็นประโยชน์
ต่อการพัฒนาสังคม



Networking สร้างเครือข่ายความร่วมมือความเป็นเลิศ
สู่ระดับสากล

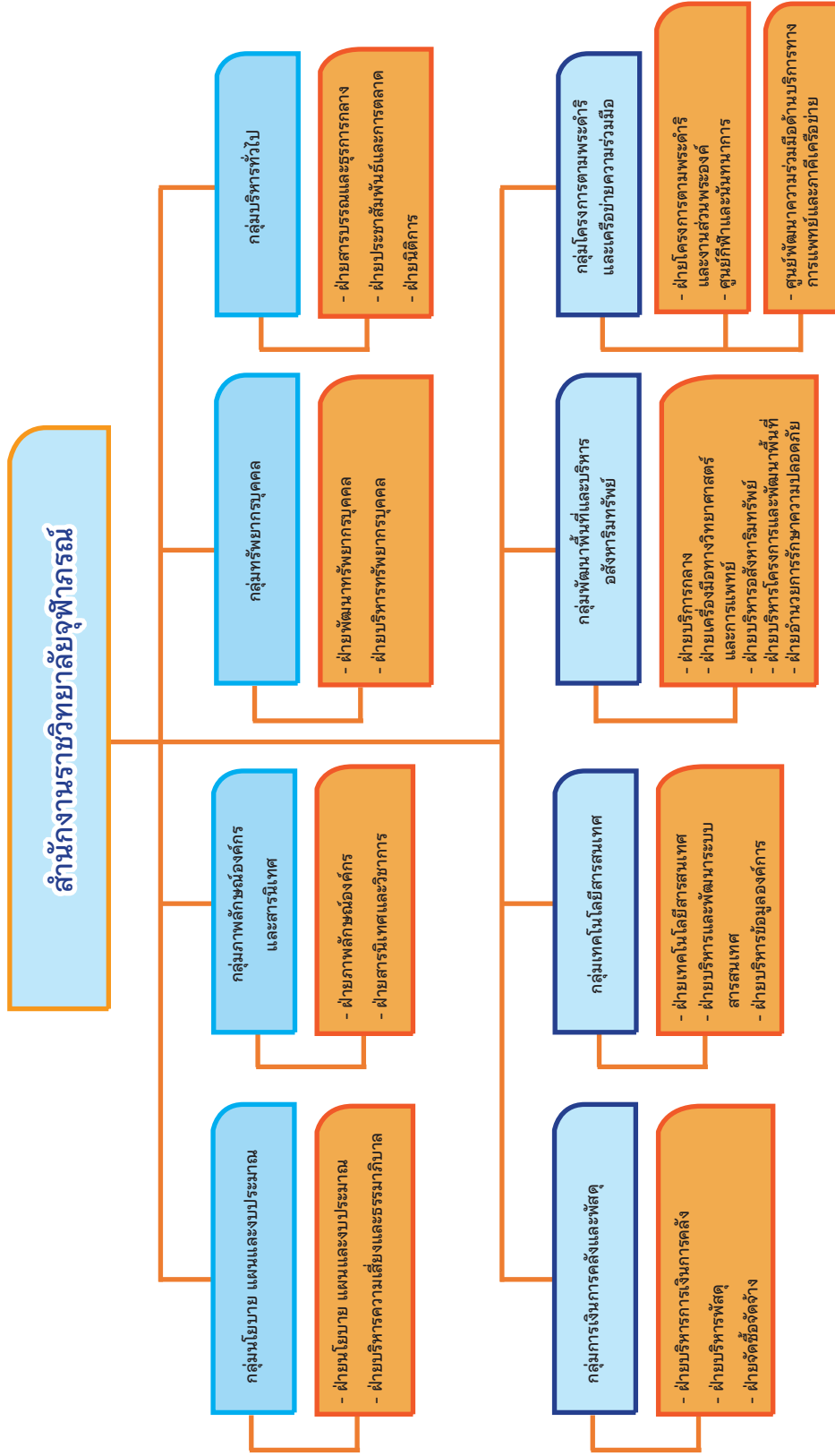
โครงสร้างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



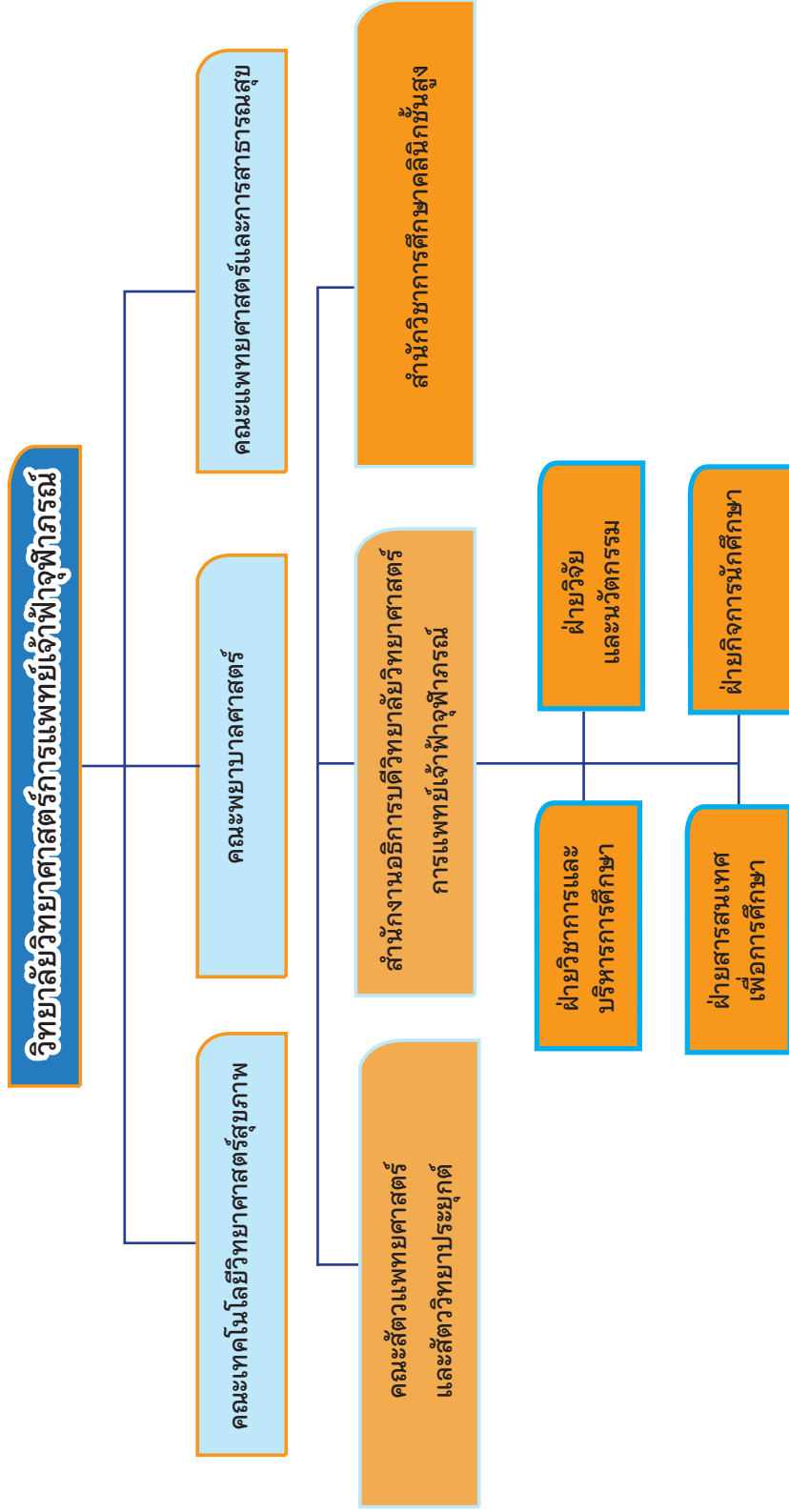
หมายเหตุ : ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีอัตรากำลัง จำนวน ๒,๓๘๕ คน และสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ มีอัตรากำลัง จำนวน ๗๙ คน ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔



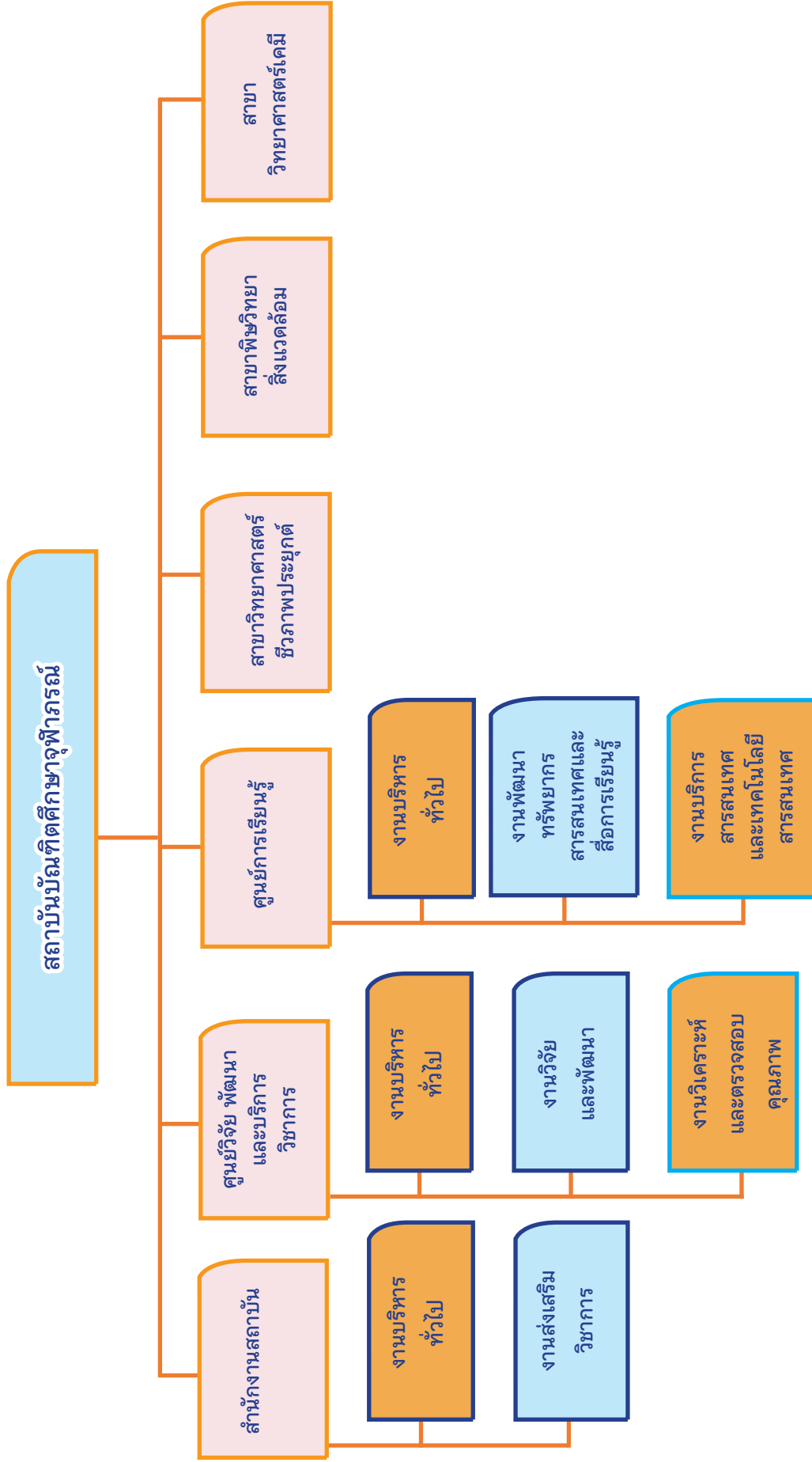
โครงสร้างส่วนงาน สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



โครงสร้างส่วนงาน วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



โครงสร้างส่วนงาน สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์





ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
CHULABHORN ROYAL ACADEMY



ส่วนที่ ๒

ผลการดำเนินงาน
ตามแผนยุทธศาสตร์
ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



ผลงานเด่น
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔





ผลงานเด่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดำเนินงานสนองพระปณิธานตามโครงการในพระดำริของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรปัตติยราชนารี ที่ทรงโปรดให้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในยามทุกข์ยากยามเจ็บป่วย เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสได้รับพระราชทานพระเมตตา

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทรงเล็งเห็นความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาและได้รับผลกระทบ จึงทรงมีพระดำริให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน สร้างความปลาบปลื้มแก่พสกนิกรชาวไทย อย่างหาที่สุดมิได้

ภารกิจด้านการจัดหาวัคซีนทางเลือก ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เป็นตัวแทนของรัฐบาลประเทศไทยในการจัดหาและนำเข้าวัคซีนทางเลือกเพิ่มเติมเพื่อช่วยให้ประชาชนเข้าถึงและได้รับวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันได้เร็วที่สุด เป็นการทำงานคู่ขนานกันเพื่อช่วยเหลือให้การกระจายวัคซีนเป็นไปอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น และช่วยเสริมสร้างความมั่นคงในการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของประเทศให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องสร้างมาตรฐานความปลอดภัยและเพิ่มขีดความสามารถที่จะช่วยเหลือให้ประชาชน อย่างทั่วถึง



๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แถลงข่าวบูรณาการความร่วมมือ **นำเข้าวัคซีนโควิดทางเลือก “ซิโนฟาร์ม”**



๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ **ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จ
พระเจ้าอนุวงศ์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรปัตติยราชนารี**
โปรดให้มูลนิธิภัทรมาหาราชาอนุสรณ์ ในพระอุปถัมภ์ฯ
จัดหาวัคซีน ซิโนฟาร์มเพื่อพระราชทานแก่ ๔ หน่วยงาน
ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร กรมราชทัณฑ์
และโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ จำนวน แห่งละ ๖,๕๐๐ โดส
รวมทั้งหมด ๒๕,๖๐๐ โดส ในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมายุ
ครบ ๖๔ พรรษา ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔



๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ **ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์**
เปิดศูนย์ฉีดวัคซีนตัวเลือกซิโนฟาร์ม ณ อาคาร ๙
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงาน
แจ้งวัฒนะ เพื่อให้บริการฉีดวัคซีนตัวเลือก “ซิโนฟาร์ม”
สำหรับกลุ่มบุคคลในองค์กรต่าง ๆ ที่ได้รับการจัดสรรวัคซีน
และเลือกโรงพยาบาลจุฬาภรณ์เป็นสถานพยาบาลให้บริการ
ฉีดวัคซีน



๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ **เปิดบริการวันแรก สำหรับ**
ศูนย์บริการฉีดวัคซีนโควิด-๑๙ หลัก ราชวิทยาลัย
จุฬาภรณ์ CAT Convention Hall ถนนแจ้งวัฒนะ
ให้บริการฉีดวัคซีนหลักซิโนแวค และแอสตราเซนนิกา
(สำหรับผู้สูงอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป)



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท เมดิกา อินโนวา จำกัด **“พัฒนาและคิดค้นสูตร ตำรับยาน้ำเชื่อมฟาวิพิราเวียร์”** สำหรับผลิตในโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (Hospital preparation) ต้านเชื้อไวรัสสำหรับเด็กและผู้ป่วยที่มีความลำบากในการกลืนยาเม็ด ตำรับแรกในประเทศไทย



การสนับสนุนยา Favipiravir ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานยา Favipiravir เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย COVID-๑๙ โดยสนับสนุนยาให้แก่โรงพยาบาลที่จำเป็น



จัดหน่วยแพทย์พระราชทาน โรงพยาบาล จุฬาภรณ์ ณ โรงพยาบาลปากช่องนานา โรงพยาบาล มุกดคีรีวัน ตำบลโป่งตาพอง อำเภอปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา และอำเภอเสกา จังหวัดบึงกาฬ โดยมีผู้ป่วย เข้ารับบริการในหน่วยแพทย์ จำนวนทั้งสิ้น ๔๐๒ ราย



หน่วยแพทย์พระราชทานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยแพทย์เคลื่อนที่มูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว) โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ออกหน่วยแพทย์ให้บริการแก่ประชาชน ณ จังหวัดอุดรดิตถ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ รวม ๑๒ จังหวัด



ตรวจเยี่ยมผู้ป่วยในพระอนุเคราะห์ การรับผู้ป่วยไว้ในพระอนุเคราะห์ เป็นการดำเนินงานตามพระดำริรับสั่งพระวชิรฉายรับผู้ป่วยไว้ในพระอนุเคราะห์ เพื่อช่วยเหลือด้านการขาดแคลนทุนทรัพย์ในการรักษาพยาบาล และการเข้าถึงการบริการทางการแพทย์ โดยมีผู้ป่วยจำนวนประมาณ ๔๒๐ ราย



เชิญถุงยังชีพพระราชทาน เพื่อช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ ทั่วประเทศ และผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ รวมจำนวนประมาณ ๒๕,๗๐๐ ราย





สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

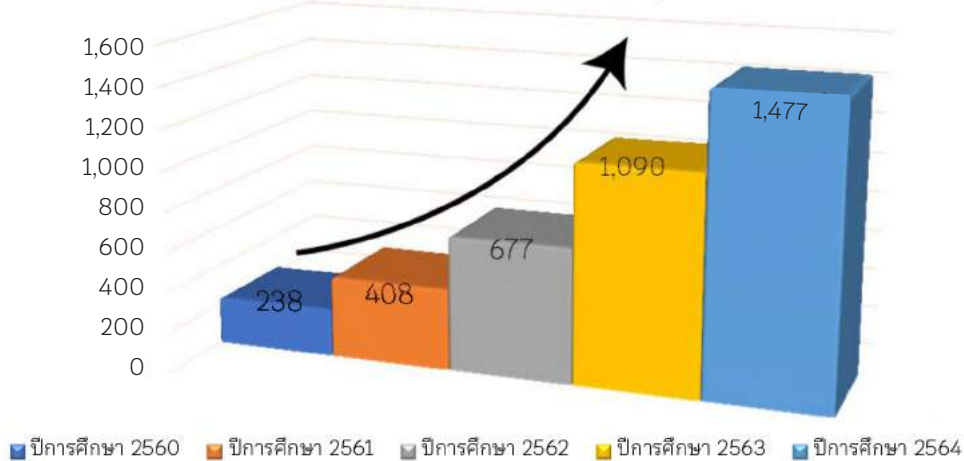
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นปีสุดท้ายของการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุปภาพรวมในแต่ละด้าน พอสังเขป ดังนี้

ด้านการศึกษา

- **ผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาที่ขาดแคลน**

ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และผลิตบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ วิทยาศาสตร์เคมี และพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เปิดสอน ๑๗ หลักสูตร จำนวนนักศึกษารวม จำนวน ๑,๔๗๗ คน ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๙๙ คน

จำนวนนักศึกษาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



โดยหลักสูตรใหม่ ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ที่มีความแตกต่างจากสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ดังนี้

๑. **วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและวิศวกรรมทางการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)** Bachelor of Science Program in Medical Innovation and Engineering (International Program) New Program ๒๐๒๒ ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี

๒. **หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการงานธุรการสถานพยาบาล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) หลักสูตร ๑ ปี**

๓. **หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี สาขาอื่น หลักสูตร ๒.๕ ปี**



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ผลิตนักศึกษาระดับปริญญาตรี เฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวนนักศึกษาคงอยู่จำนวน ๑,๑๙๖ คน สำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๗๘ คน ประกอบด้วย

๑. คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

เปิดสอน จำนวน ๔ หลักสูตร

- นักศึกษา จำนวน ๓๗๑ คน
- สำเร็จการศึกษา จำนวน ๕ คน



๒. คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

เปิดสอนจำนวน ๖ หลักสูตร

- นักศึกษา จำนวน ๔๐๔ คน
- สำเร็จการศึกษา จำนวน ๓๙ คน



๓. คณะพยาบาลศาสตร์

เปิดสอนจำนวน ๓ หลักสูตร

- นักศึกษา จำนวน ๓๖๓ คน
- สำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๓๔ คน



๔. คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์

เปิดสอนจำนวน ๑ หลักสูตร

- นักศึกษา จำนวน ๕๘ คน



สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

ผลิตนักศึกษาระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก เฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ วิทยาศาสตร์เคมี และพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวนนักศึกษาคงอยู่ จำนวน ๑๐๓ คน ประกอบด้วย หลักสูตรที่เปิดสอน จำนวน ๓ คณะ/สาขา ๖ หลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนรวม ๒๑ คน

• การเข้าถึงการศึกษา และการขยายโอกาสทางการศึกษา

๑. ระบบการคัดเลือก (ระบบ TCAS) : ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ดำเนินงานด้านการมุ่งเน้นการขยายโอกาสทางการศึกษาทั้งในกรุงเทพฯ และภูมิภาคของประเทศไทย โดยระบบการคัดเลือกนักศึกษาราชวิทยาลัย ได้เปิดโอกาสในการรับนักศึกษาที่ผลการเรียนดี โดยได้จัดทำโครงการ ดังนี้

รอบที่ ๑ การรับด้วย Portfolio	โครงการเพชรจุฬาภรณ์
รอบที่ ๒ การรับแบบโควตา	โครงการปณิธานจุฬาภรณ์ : สำหรับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย ๑๒ แห่งทั่วประเทศ โครงการจุฬาภรณ์ – EEC : มุ่งเน้นนักเรียนในภาคตะวันออก และพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ๑๒ จังหวัด
รอบที่ ๓ การรับแบบ Admission	โครงการศรัทธาจุฬาภรณ์
รอบที่ ๔ การรับแบบ Direct Admission	การรับแบบ Direct Admission

ตัวอย่างการรับคัดเลือกนักศึกษา : โครงการจุฬาภรณ์ – EEC เพื่อการพัฒนาบุคลากร ด้านการแพทย์ครบวงจร ในเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC-HDC) สร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย รวมถึงการพัฒนาบุคลากรที่มีศักยภาพ และความเข้มแข็งทางวิชาการ สร้างองค์ความรู้ด้านการวิจัย



๒. “เก่งจริง ชิงค่าเทอม” สานฝันให้เด็กเก่ง โดยสนับสนุนทุนการศึกษาเป็นจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อยกระดับการศึกษาของชาติ สนับสนุนเยาวชนให้สนใจใฝ่หาความรู้ เพื่อเป็นกำลังของชาติต่อไปในอนาคต



๓. **ทุนพระราชทานเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์:** เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้ได้มีโอกาสเล่าเรียนจนสำเร็จการศึกษา **ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๘๑ ทุน**

• **ด้านการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๓**

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีกระบวนการตรวจประเมินคุณภาพ โดยผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ระดับคณะ/ระดับส่วนงาน และระดับสถาบัน ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน	เกณฑ์การประเมิน	ภาพรวมผลการประเมิน
ระดับหลักสูตร จำนวน ๑๔ หลักสูตร	๑. ASEAN University Network Quality Assurance : (AUNQA) ๒. Internal Quality Assurance (IQA) ๓. เฉพาะหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ใช้เกณฑ์ World Federation For Medical Education (WFME) รับรองโดยแพทยสภา	ภาพรวมผลการประเมินได้ระดับคุณภาพอยู่ในระดับดี
ระดับคณะ/ระดับส่วนงาน ประกอบด้วย ๔ คณะ	ใช้เกณฑ์การประเมิน EdPEX	ภาพรวมผลการประเมินได้ระดับคุณภาพอยู่ในระดับ Band ๑
ระดับสถาบันราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	Internal Quality Assurance (IQA)	ภาพรวมผลการประเมินได้ระดับคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก เท่ากับ ๔.๘๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕.๐๐



ภาพ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน (ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) และผู้บริหาร ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการตรวจประเมินฯ

❖ **ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพการศึกษามาตรฐานคุณภาพการศึกษาที่เชื่อถือได้** เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและสามารถตัดสินใจเลือกใช้บริการที่มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้รับบริการทางการศึกษา ประชาชน และสังคมโดยรวม ตลอดจนมุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพทางการศึกษาของผู้เรียน พัฒนาผู้เรียนส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียนตามขีดความสามารถและส่งเสริมสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้เรียนมีความสมบูรณ์ และสมดุลทั้งทางร่างกาย สังคม อารมณ์ จิตใจ และสติปัญญา อย่างทุกมิติ ความสำเร็จทางด้านต่างๆ ซึ่งจะสะท้อนว่าผู้เรียน มีความรู้ความสามารถ เจตคติและพฤติกรรมตามมาตรฐานการศึกษาที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กำหนดไว้



ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- จำนวนโครงการวิจัยและนวัตกรรม และผลงานวิจัยและนวัตกรรม

จำนวนโครงการวิจัยและนวัตกรรม		ผลงานวิจัยและนวัตกรรม	
โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ ด้านสุขภาพวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการแพทย์ การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	๘๘ โครงการ	ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ - ด้านสุขภาพวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการแพทย์ การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (๑๗๘ เรื่อง) - ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๖๙ เรื่อง)	๒๔๗ เรื่อง
โครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔๓ โครงการ	ผลงานนวัตกรรมที่ยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	๓ เรื่อง
โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างนวัตกรรม หรือนำไปสู่การประยุกต์ใช้	๓ โครงการ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันระดับชาติและนานาชาติ	๓ เครือข่าย

- โครงการวิจัยที่เกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๑. “โครงการตรวจภูมิคุ้มกันต่อโรค COVID-๑๙ ในชุมชนชาวไทย” โครงการบำเพ็ญพระกุศล ใน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ๔ กรกฎาคม ๑๕๖๓

๒. “โครงการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ เพื่อประชาชนชาวไทย” โครงการบำเพ็ญพระกุศล ใน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ๔ กรกฎาคม ๑๕๖๔



โครงการบำเพ็ญพระกุศล
ใน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ขอเชิญประชาชนชาวไทยอายุ 20 ปีขึ้นไป ที่ไม่เคยมีประวัติติดเชื้อ COVID-19 เข้าร่วมโครงการตรวจภูมิคุ้มกันต่อโรค COVID-19 ในชุมชนชาวไทย จำนวน 15,000 ราย โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

วัตถุประสงค์:

1. เพื่อเป็นองค์ความรู้เชิงระบาดวิทยา เพื่อใช้ในการสนับสนุนการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรค COVID-19
2. เพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19

กลุ่มเป้าหมาย:
ประชาชนชาวไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป จำนวน 15,000 ราย

ระยะเวลาดำเนินการ:

1. ปี ๒๕๖๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - สิงหาคม ๒๕๖๓
2. ปี ๒๕๖๔

วัตถุประสงค์:

1. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19
2. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19
3. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0-2578-6401

ประธานโครงการฯ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี



• รางวัลในเวทีระดับนานาชาติและผลงานโดดเด่น - นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ภาพ
<p>๑. แผ่นดามโลหะยึดตรึงกระดูกรูปตัว T ของข้อมือแบบเลื่อนปรับความยาวได้</p> 	<p>อาจารย์ นายแพทย์ ธนพล ชอบเป็นไทย</p>	<p>รางวัลเหรียญทอง</p> 
<p>๒. อุปกรณ์ประกันคุณภาพมุมการฉายรังสีรอบตัวผู้ป่วยความละเอียดสูงของเครื่องเร่งอนุภาคที่ใช้ในงานรังสีรักษา</p> 	<p>อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ญรอด</p>	<p>รางวัลเหรียญเงิน</p> 

• รางวัลในเวทีระดับนานาชาติและผลงานโดดเด่น - อาจารย์/นักวิจัย/นักศึกษา

อาจารย์/นักวิจัย/นักศึกษา	รางวัลและผลงาน
<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ กิตตะคุปต์ อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์เคมี สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์</p>  <p>รศ.ดร.ประสาธ กิตตะคุปต์</p>	<p>ติดอันดับนักวิจัยโลก World's Top 2% Scientists ซึ่งจัดอันดับโดย Stanford University เมื่อวันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๓</p> 

อาจารย์/นักวิจัย/นักศึกษา	รางวัลและผลงาน
<p>Mr. Nammuni Dhanushka Darshana Silva นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา วิทยาศาสตร์เคมี</p> 	<p>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)</p> 

• **ผลลัพธ์จากการดำเนินงาน**

๑. เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านสุขภาพวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการแพทย์การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง สามารถชี้แนะและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศและสังคม
๒. เกิดผลงานวิจัยที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ (To produce research that responds to national health problems)
๓. เกิดผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
๔. จำนวนโครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างนวัตกรรมหรือนำไปสู่การประยุกต์ใช้
๕. จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา



ด้านการให้บริการรักษาพยาบาล และบริการวิชาการ

• **การให้บริการของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์**

ศักยภาพในการให้บริการของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ในปัจจุบัน โรงพยาบาลสามารถเปิดให้บริการรักษาพยาบาล ประกอบด้วย ๓ ศูนย์การแพทย์



๑. ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์

(โรงพยาบาล ขนาด ๑๐๐ เตียง)
เปิดให้บริการทางการแพทย์

๒. ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ

(โรงพยาบาล ขนาด ๕๐ เตียง)
เปิดให้บริการทางการแพทย์



จำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ และ ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ



๓. ศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาอนุสรณ์
เป็นสถาบันทางการแพทย์ครบวงจร ขนาด 400 เตียง สามารถให้บริการประชาชนและผู้ป่วยโรคอื่นๆ นอกเหนือจากโรคมะเร็ง เป็นโครงการด้านการบริการทางการแพทย์ ที่อยู่ในระหว่างการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและเตรียมความพร้อม สำหรับให้บริการรักษาพยาบาลและสำหรับฝึกนักศึกษาแพทย์ นักศึกษาพยาบาล นักศึกษารังสีเทคนิคและสาขาอื่นๆ ที่เป็นวิชาชีพที่ขาดแคลนของประเทศ โดยจะเปิดให้บริการประมาณ ๕ ต.ค. ๒๕๖๕ *



- ในโอกาสครบรอบ ๑๑ ปี ของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ **เปิดตัวเทคโนโลยีเพทเอ็มอาร์ไอ (PET/MRI) Biograph mMR ๓ Tesla** ที่นำมาให้บริการ เป็นแห่งแรกในประเทศไทย เพื่อเข้ามาเสริมศักยภาพการให้บริการตรวจวินิจฉัย เป็น One Stop Shop Imaging ที่รวมนวัตกรรมเครื่องมือการสร้างภาพวินิจฉัยขั้นสูงในระดับโมเลกุลทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์เพื่อการตรวจวินิจฉัยและรักษาอย่างครบวงจร



๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ศูนย์รังสีมะเร็งวิทยา โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ **เปิดให้บริการเครื่องฉายรังสีรักษามะเร็งรุ่น Ethos ซึ่งเป็นเครื่องใหม่ล่าสุดที่ให้บริการเป็นแห่งแรกในอาเซียน** เสริมศักยภาพการให้บริการรักษาโรคมะเร็ง



- การบริการวิชาการแก่สังคม

เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ **ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการแพทย์ ภัยพิบัติและฉุกเฉิน (MOU) กับศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (ADPC)** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันในการส่งเสริมความเป็นเลิศในการจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพและภัยพิบัติ **เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย**



เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ **จัดตั้งคลินิกการพยาบาลและการผดุงครรภ์ เป็นคลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่น** เป็นศูนย์การเรียนรู้และการบริการสุขภาพชุมชนในเขตหลักสี่ เพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชน การปฏิบัติในพื้นที่จริงของนักศึกษาคุณะต่าง ๆ แบบสหสาขาวิชาชีพ (IPP) ที่มุ่งเน้นกิจกรรมชุมชนเป็นฐานการศึกษา คลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่นตั้งอยู่ในพื้นที่ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ซอยงามวงศ์วาน ๔๗ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร



• **ด้านการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล**

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (นายแพทย์ภูมินทร์ ศิลพานันท์) เป็นตัวแทนในนามโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เข้าร่วมพิธีรับประกาศนียบัตรเสมือนจริง ๒๑th HA National Forum ซึ่ง **“โรงพยาบาลจุฬาภรณ์” ได้รับการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล** ระยะเวลาการรับรอง วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ (๓ ปี)



โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก ESMO (European Society for Medical Oncology) ระยะเวลา ๒ ปี ซึ่งเป็นการรับรองว่าโรงพยาบาลจุฬาภรณ์เป็นสถานพยาบาลที่มีการให้บริการด้าน Palliative Care & Integrative Oncology อย่างครบวงจร



โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพการให้บริการ โดยมีระบบประกันคุณภาพ มีการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางการดูแลมาตรฐาน และจริยธรรมวิชาชีพมีการทำงานเป็นทีม และมีการนำองค์กรที่มีประสิทธิภาพ มีอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัย เพียงพอ เพื่อให้ผู้ใช้บริการเกิดความมั่นใจในคุณภาพการให้บริการ และมาตรฐานการรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย



**ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กร
ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน สมรรถนะสูง**

**• ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ**

มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่าย
สำหรับการบริหารจัดการโรงพยาบาล และสำนักงาน
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่สนับสนุนการทำงานอย่างมี
ประสิทธิภาพ โดยมีการใช้ระบบ Enterprise Resource
Planning (ERP) ในการวางแผนบริหารจัดการองค์กร
ในการใช้ทรัพยากรในด้านต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ



**“กระบวนการที่เปลี่ยนแปลง
เมื่อเริ่มใช้ระบบ ERP”**

โดย ฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบสารสนเทศ

- 1 การขอเบิกวัสดุทั่วไป
- 2 การขอซื้อวัสดุทั่วไป ครุภัณฑ์ และงานจ้างเหมาบริการ
- 3 การขอเบิกเงินยืมทดรองจ่าย

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน 2564
เวลา 13.30 – 16.00 น.

สามารถเข้าร่วมการอบรม
ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Google meet
Link : <https://meet.google.com/dzr-mne-bsw>

คุณงามใจคุณเป็นเดิม : ฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบสารสนเทศ 8128.8135

• องค์กรคุณธรรมต้นแบบ

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีเป้าหมายในการพัฒนา
บุคลากรภายในองค์กรให้มีทัศนคติ วิธีคิด และความประพฤติ
ที่สะท้อนการมีคุณธรรม จริยธรรม ส่งเสริมวัฒนธรรม
และค่านิยมองค์กรเพื่อสร้างคุณค่า ประสิทธิภาพ
และประสิทธิผลของการดำเนินงาน ซึ่งดำเนินการมา
ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
ได้รับเกียรติบัตรจากคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรม
แห่งชาติ ให้เป็น “องค์กรส่งเสริมคุณธรรม” และในปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้รับเกียรติบัตรให้เป็น
“องค์กรคุณธรรมต้นแบบ”



คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ
ขอเกียรติบัตรคุณงามใจคุณเป็นเดิมให้
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
มีผลการประเมินองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
ระดับ **คุณธรรมต้นแบบ**
ตามโครงการส่งเสริมคุณธรรม ซื่อสัตย์ ซื่อตรง และจิตรักคุณธรรม
ภายใต้แผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๕
ใช้ในวัน วันที่ ๑๔ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

(นายธีรภัทร ปาณชอุบลศิริ)
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
ประธานคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมระดับกระทรวง (สำนักนายกรัฐมนตรี)



• โครงการรางวัล “ศรีสว่างควัฒน”

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมประชุมคณะกรรมการฯ โครงการรางวัลศรีสว่างควัฒน เพื่อคัดเลือกหน่วยงานที่ตรงตามเกณฑ์การคัดเลือก เพื่อรับรางวัลพระราชทานรางวัล “ศรีสว่างควัฒน” ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โดยมีหน่วยงานที่ผ่านการคัดเลือก และได้รับโล่รางวัลพระราชทาน ๓ ประเภท ดังนี้

๑. ระดับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุ่งหลวง ตำบลทุ่งหลวง อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย

๒. ระดับโรงพยาบาลชุมชน คือ โรงพยาบาลพนมไพร ตำบลพนมไพร อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด

๓. ระดับโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป คือ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ตำบลท่างาม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี



รางวัล “ศรีสว่างควัฒน” เป็นรางวัลที่เกิดจากการดำเนินการร่วมกันระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งจัดให้มีขึ้นเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยสรรหาองค์กรสาธารณสุขดีเด่นที่เป็นองค์กรแห่งการอุทิศตนในการปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ อุทิศตนและทุ่มเท สมควรได้รับการยกย่องและเชิดชูเป็นขวัญ กำลังใจ เชิดชูคุณค่าเกียรติภูมิ และศักดิ์ศรีของบุคลากรสาธารณสุขในองค์กรนั้น ๆ ตลอดจนจนสร้างแรงบันดาลใจและเป็นตัวอย่างให้กับองค์กรสาธารณสุขอื่นได้ปฏิบัติตาม



ราชวิทยาลัยจุฬามกรณ์
CHULABHORN ROYAL ACADEMY



รายงานผลการดำเนินงาน
ตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



บทสรุปผู้บริหาร

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน (๑ ต.ค. ๒๕๖๓ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔) ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ผลการดำเนินงานสรุปดังนี้

๑. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ภาพรวมงบประมาณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้รับการจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐,๖๒๙,๘๗๓,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย (งบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๗,๖๙๙,๗๘๗,๔๐๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๒,๙๓๐,๐๘๕,๖๐๐ บาท)

ผลการเบิกจ่ายภาพรวม (เบิกจ่าย รวมภาระผูกพัน) จำนวน ๗,๙๙๘,๙๘๑,๙๗๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗ สรุปดังนี้

๑.๑ ผลการใช้จ่ายงบประมาณจำแนกตามแหล่งเงิน :

- งบประมาณแผ่นดิน	จำนวน	๗,๔๘๐,๘๕๙,๐๐๐ บาท
ผลการเบิกจ่าย รวมก่อนนี้ผูกพัน	จำนวน	๕,๗๘๖,๔๘๒,๘๗๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗
- งบประมาณรายได้	จำนวน	๒,๙๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลการเบิกจ่าย รวมก่อนนี้ผูกพัน	จำนวน	๒,๒๑๒,๔๙๙,๑๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๖

๑.๒ สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณจำแนกตามยุทธศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้นำงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ มาดำเนินการจัดสรรตามภารกิจ โดยถ่ายทอดเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ ลงมาสู่ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุปดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำและความเป็นมนุษย์ (งบประมาณเงินแผ่นดิน และเงินรายได้ จำนวน ๘๓๒,๐๙๑,๐๐๐ บาท)

- เบิกจ่ายรวมภาระผูกพัน ๒๗๘,๐๒๗,๐๖๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง (งบประมาณเงินแผ่นดิน และเงินรายได้ จำนวน ๑๓๘,๒๓๒,๗๐๐ บาท)

- เบิกจ่ายรวมภาระผูกพัน ๓๗,๔๐๓,๓๗๒ บาท ร้อยละ ๒๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ (งบประมาณเงินแผ่นดิน และเงินรายได้ ๒,๔๖๒,๔๕๓,๓๐๐ บาท)

- เบิกจ่ายรวมภาระผูกพัน ๑,๗๗๗,๔๗๖,๘๓๗ บาท ร้อยละ ๗๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน (งบประมาณเงินแผ่นดิน และเงินรายได้ ๖,๙๔๘,๐๘๒,๐๐๐ บาท)

- เบิกจ่ายรวมภาระผูกพัน ๕,๙๐๖,๐๗๔,๗๐๔ บาท ร้อยละ ๘๕

จากการวิเคราะห์สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔ พบว่า ผลการเบิกจ่ายจริงราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีปัจจัยที่ไม่สามารถดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจาก

๑. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ ทำให้หน่วยงานต่าง ๆ มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี หน่วยงานดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการตลอดจนปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการปฏิบัติงานให้มีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณด้านงบลงทุน มีผลการเบิกจ่ายจริงต่ำเนื่องจาก อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง



ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารการเงินการคลัง และฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ได้ทำการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายเงิน การก่องหนผู้กักกัน หน่วยงานได้ทำเรื่องเสนอขอเบิกเงินสำหรับใช้ในปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ตัวเลขการใช้จ่ายงบประมาณเพิ่มสูงขึ้น ในสิ้นปีงบประมาณ

๒. ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

๒.๑ ผลการดำเนินงานตาม พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้กำหนดตัวชี้วัดระดับเป้าหมายการให้บริการหน่วยงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตาม พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย จำนวน ๕ เป้าหมาย ตัวชี้วัดหลัก ๑๓ ตัวชี้วัด ที่สะท้อนผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีผลการดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย ตามตัวชี้วัด จำนวน ๑๑ รายการ คิดเป็นร้อยละความสำเร็จร้อยละ ๙๐ และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๒ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐ สรุปดังนี้

๑. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๑ : การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลัก ความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

- ประกอบด้วย ๑ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานใน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๒ : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถ ทางวิชาการและการวิจัย มีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีทักษะและความรับผิดชอบในการทำงานรวมทั้งการใช้ชีวิตในสังคม ใฝ่รู้และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง มีสมรรถนะ ระดับสากล สามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้ และมีระบบบริหารจัดการที่ได้คุณภาพมาตรฐาน

- ประกอบด้วย ๔ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานใน ๔ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๓. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๓ : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์

- ประกอบด้วย ๑ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานใน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๔. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๔ : การให้บริการวิชาการและเป็นแหล่งความรู้สำหรับ หน่วยงานทั้งในและต่างประเทศที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

- ประกอบด้วย ๔ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานใน ๔ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๗๕

๕. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๕ : เสริมสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรม ให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล นำพาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ให้เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ

- ประกอบด้วย ๓ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานใน ๓ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๖๗

สรุปผลการดำเนินงานที่ยังไม่บรรลุ จำนวน ๒ เป้าหมาย ดังนี้

๑. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๔:การให้บริการวิชาการและเป็นแหล่งความรู้สำหรับหน่วยงาน ทั้งในและต่างประเทศที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

ผลการดำเนินงานไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่นักศึกษาต้องออกนอกสถานที่ไปให้ความรู้ กับโรงเรียนต่าง ๆ แต่ด้วยสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ จึงไม่สามารถดำเนินการลงพื้นที่ไปจัดกิจกรรมได้

๒. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ๕ : เสริมสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรม ให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล นำพาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ให้เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ

ผลการดำเนินงานไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากเป็นโครงการที่จะต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการทำวิจัยกับภาคเอกชน แต่ด้วยสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ จึงได้ชะลอการดำเนินการโครงการดังกล่าว ไปก่อน

๒.๒ ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ถ่ายทอดเชื่อมโยงเป้าหมายตัวชี้วัดจากยุทธศาสตร์ชาติ งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร ลงมาสู่ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ๑๓ เป้าประสงค์ และได้กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จระดับยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จำนวน ๒๒ ตัวชี้วัดระดับ Corporate Level

ในภาพรวมของการดำเนินงานรอบ ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์สามารถดำเนินการตามตัวชี้วัดระดับ Corporate Level มีผลการดำเนินงานสำเร็จคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๔ สรุปรูปตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์

- ประกอบด้วย ๔ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง

- ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาค ไม่เหลื่อมล้ำ

- ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาศักยภาพคนและระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

- ประกอบด้วย ๘ ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๘๒.๑๕

สรุปผลการดำเนินงานที่ยังไม่บรรลุเป้าหมาย ดังนี้

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ ผลการดำเนินงานยังไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจาก

- ด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระหว่างการดำเนินงานพัฒนาระบบหลักด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ ส่งผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรมต้องชะลอ หรือยกเลิก

- ด้านงานบริหารทรัพยากรบุคคล เนื่องจากบางส่วนอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมการพัฒนาระบบ และอยู่ในระหว่างเตรียมเสนอข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล ผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๒ และเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ ส่งผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรม ต้องชะลอ หรือยกเลิก



สรุปปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหาอุปสรรค

ด้านผลการดำเนินงาน

ปัญหาอุปสรรคเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลให้

- ด้านการให้บริการวิชาการ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่นักศึกษาต้องออกนอกสถานที่ไปให้ความรู้กับโรงเรียนต่าง ๆ จึงไม่สามารถดำเนินการลงพื้นที่ไปจัดกิจกรรมได้ บางกิจกรรมจึงได้ชะลอการดำเนินการโครงการดังกล่าวไปก่อน

- ด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระหว่างการดำเนินงานพัฒนาระบบหลักด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลให้โครงการ/กิจกรรม ที่ต้องลงพื้นที่ ต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรมต้องชะลอ หรือปรับแนวทางการดำเนินงาน

- ด้านงานบริหารทรัพยากรบุคคล เนื่องจากบางส่วนอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมการพัฒนาระบบ ส่งผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรม ต้องชะลอ หรือปรับแนวทางการดำเนินงาน

ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ

การเบิกจ่ายงบประมาณ ไม่เป็นไปตามเป้าหมายทั้งในส่วนงบดำเนินงานและงบลงทุน เนื่องจากมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทำให้



- งบประมาณงาน มีการปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับมาตรการของรัฐบาลและราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เช่น กิจกรรมเกี่ยวกับนักศึกษาเดิมจัดแบบ Onsite ปรับเป็น Online หรือเลื่อนการจัดกิจกรรม รวมถึงการปรับค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติกรงานนอกสถานที่ ทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้การเบิกจ่ายไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
- งบลงทุน พบปัญหาผลการเบิกจ่ายไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เช่น หลายรายการยังอยู่ขั้นตอนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง จึงยังไม่สามารถดำเนินการถึงขั้นการเบิกจ่ายได้

ข้อเสนอแนะ

๑. พิจารณาปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการเรียนการสอน และการประชุมสัมมนา ฝึกรอบมการเดินทางภายในประเทศ และต่างประเทศ ปรับรูปแบบกิจกรรมการออกนอกพื้นที่ดำเนินงาน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยใช้ระบบออนไลน์ ที่มีความสมบูรณ์ทั้งด้านอุปกรณ์ สถานที่ และเครือข่ายสัญญาณ และมาตรการต่าง ๆ
๒. เร่งรัด กำกับ ติดตาม ด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศ การดำเนินงานพัฒนาระบบหลักด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และด้านพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคลให้เป็นไปตามแผน
๓. เร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ โดยการแจ้งประกาศให้ทุกหน่วยงานรับทราบแนวทางมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๔. แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามผลการปฏิบัติงานและเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณและกำกับดูแลผลการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามแผน



รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

รอบ ๑๒ เดือน (๑ ต.ค. ๒๕๖๓ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)
ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ
ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เป็นสถาบันระดับโลกในด้านวิทยาศาสตร์ การค้นคว้า การวิจัย การศึกษาและการบริการทางสุขภาพ
Will be the World Class institution in Science, Research, Education and Health Care Service

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ :

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ
ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ
และความเป็นมนุษย
(Producing graduates with Excellent
academic, Research, Leadership
and humanity)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ :

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพ
สร้างการเปลี่ยนแปลง
(Transformative Research
& Innovation)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ :

การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่
บนหลักความเสมอภาค ไม่เหลื่อมล้ำ
(Excellent & Inclusive Services)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ :

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน
(Human Resource and Organization Development for High Performance
and Sustainable Organization)



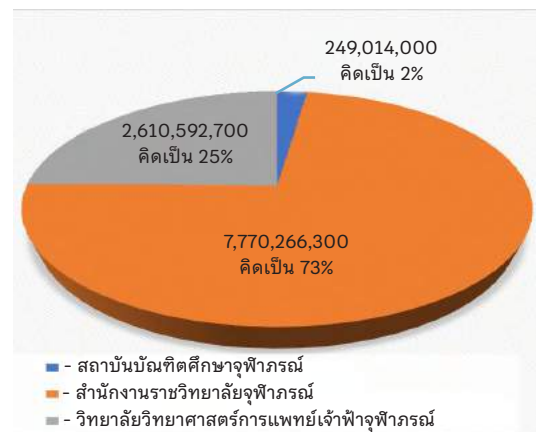


ส่วนที่ ๑ ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ ของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ สำหรับดำเนินการงานตามภารกิจ และงานตามยุทธศาสตร์ ของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ สรุปเป็นภาพรวมงบประมาณ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ได้รับการจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐,๖๒๙,๘๗๓,๐๐๐ บาท ประกอบด้วยงบประมาณแผ่นดิน จำนวนเงิน ๗,๖๙๙,๗๔๗,๔๐๐ บาท และเงินงบประมาณรายได้ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ จำนวน ๒,๙๓๐,๑๒๕,๖๐๐ บาท

จำแนกตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนงานยุทธศาสตร์จัดสรรสำนักงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	รวมงบประมาณ
ภาพรวมค่าของงบประมาณ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	7,699,747,400	2,930,125,600	10,629,873,000
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	6,123,157,400	1,647,108,900	7,770,266,300
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์	1,357,701,600	1,252,891,100	2,610,592,700
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์	218,888,400	30,125,600	249,014,000
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	894,777,500	201,066,300	1,095,843,800
ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (CGI)	38,242,500	1,066,300	39,308,800
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	856,535,000	200,000,000	1,056,535,000
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (CGI)	180,645,900	29,059,300	209,705,200
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	180,645,900	29,059,300	209,705,200
1. โครงการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	99,864,200	29,059,300	128,923,500
2. โครงการให้บริการวิชาการ	3,470,000	-	3,470,000
3. โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์	77,311,700	-	77,311,700
ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	6,624,324,000	2,801,800,000	9,426,124,000
1. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	667,486,900	261,741,100	929,228,000
1.1 โครงการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	665,654,900	261,741,100	927,396,000
1.2 โครงการผลิตพยาบาล	1,832,000	-	1,832,000
2. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้าง ให้คนมีสุขภาพะที่ดี	5,956,837,100	2,540,058,900	8,496,896,000
1. โครงการการให้บริการรักษาพยาบาลและส่งเสริมสุขภาพเพื่อการศึกษา	5,956,837,100	2,540,058,900	8,496,896,000

จำแนกตาม	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	รวมงบประมาณ
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์	218,888,400	30,125,600	249,014,000
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	6,123,157,400	1,647,108,900	7,770,266,300
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์	1,357,701,600	1,252,891,100	2,610,592,700
รวมงบประมาณ	7,699,747,400	2,930,125,600	10,629,873,000



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้นำมาดำเนินการตามภารกิจของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยถ่ายทอดเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ ลงมาสู่ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำและความเป็นมนุษย์ ประกอบด้วย จำนวน ๓ เป้าประสงค์ จำนวน ๙ ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ จำนวน ๔ ตัวชี้วัดระดับ Corporate Level

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง ประกอบด้วย จำนวน ๔ เป้าประสงค์ จำนวน ๙ ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ จำนวน ๕ ตัวชี้วัดระดับ Corporate Level

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ ประกอบด้วย จำนวน ๒ เป้าประสงค์ จำนวน ๒ ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ จำนวน ๕ ตัวชี้วัดระดับ Corporate Level

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กร สมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย จำนวน ๔ เป้าประสงค์ จำนวน ๑๒ ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ จำนวน ๘ ตัวชี้วัดระดับ Corporate Level



ส่วนที่ ๒ สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

จำแนกตามแผนยุทธศาสตร์จัดสรร ยุทธศาสตร์ชาติ

จำแนกตามยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๒.๑ สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) ตามยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์จัดสรร

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๒ ยุทธศาสตร์ชาติ ๔ แผนงาน วงเงินงบประมาณทั้งหมด ๗,๖๙๙,๗๔๗,๔๐๐ บาท (เจ็ดพันหกร้อยเก้าสิบเก้าล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน) มีผลการเบิกจ่าย รอบ ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) จำนวน ๓,๑๙๔,๓๐๖,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๙

ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล	ร้อยละ ความสำเร็จ
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		7,699.7474	3,194,3063	41.4859
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		218.8884	211.6632	96.6991
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		180.6459	175.7590	97.2948
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		180.6459	175.7590	97.2948
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		38.2425	35.9042	93.8856
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์		7,480,8590	2,982.6431	39.8703
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์		5,956.8371	2,046.1205	34.3491
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างให้คนมีสุขภาวะที่ดี		5,956.8371	2,046.1205	34.3491
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์		667.4869	81.4001	12.1950
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		856.5350	855.1225	99.8351

หมายเหตุ : ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๓,๑๙๔,๓๐๖,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๙ (เป็นรายการเฉพาะ เบิกจ่ายจริง ไม่รวมภาระผูกพัน และขอใช้)

๒.๒ สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) จำแนกตามแผนยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

จำแนกตามหน่วยรับงบประมาณ ตามยุทธศาสตร์	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณ์ใช้ไป	ร้อยละ	งบประมาณ์รายได้	งบประมาณ์ใช้ไป	ร้อยละ	รวม		
							รวมงบประมาณ	รวมงบประมาณ์ใช้ไป	ร้อยละ
ภาพรวมจำแนกตามหน่วยรับงบประมาณ	7,480,859,000	5,786,482,876	77%	2,900,000,000	2,212,499,100	76%	10,380,859,000	7,998,981,976	77%
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	6,123,157,400	5,253,034,661	86%	1,647,108,900	1,065,139,492	65%	7,770,266,300	6,318,174,153	81%
ยุทธศาสตร์ที่ 1	142,456,600	47,503,036	33%	-	3,294,582	0%	142,456,600	50,797,618	36%
ยุทธศาสตร์ที่ 2	500,000	69,517	14%	1,500,000	1,623,244	108%	2,000,000	1,692,761	85%
ยุทธศาสตร์ที่ 3	618,827,700	182,795,356	30%	59,800,000	177,551,886	297%	678,627,700	360,347,243	53%
ยุทธศาสตร์ที่ 4	5,361,373,100	5,022,666,751	94%	1,585,808,900	882,669,780	56%	6,947,182,000	5,905,336,532	85%
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	1,357,701,600	533,448,215	39%	1,252,891,100	1,147,359,608	92%	2,610,592,700	1,680,807,823	64%
ยุทธศาสตร์ที่ 1	529,693,300	135,431,300	26%	159,941,100	91,798,145	57%	689,634,400	227,229,445	33%
ยุทธศาสตร์ที่ 2	86,232,700	15,106,019	18%	50,000,000	20,604,593	41%	136,232,700	35,710,611	26%
ยุทธศาสตร์ที่ 3	741,025,600	382,263,264	52%	1,042,800,000	1,034,866,330	99%	1,783,825,600	1,417,129,594	79%
ยุทธศาสตร์ที่ 4	750,000	647,632	86%	150,000	90,540	60%	900,000	738,172	82%
ภาพรวมยุทธศาสตร์	7,480,859,000	5,786,482,876	77%	2,900,000,000	2,212,499,100	76%	10,380,859,000	7,998,981,976	77%
ยุทธศาสตร์ที่ 1	672,149,900	182,934,336	27%	159,941,100	95,092,727	59%	832,091,000	278,027,063	33%
ยุทธศาสตร์ที่ 2	86,732,700	15,175,536	17%	51,500,000	22,227,836	43%	138,232,700	37,403,372	27%
ยุทธศาสตร์ที่ 3	1,359,853,300	565,058,620	42%	1,102,600,000	1,212,418,217	110%	2,462,453,300	1,777,476,837	72%
ยุทธศาสตร์ที่ 4	5,362,123,100	5,023,314,383	94%	1,585,958,900	882,760,320	56%	6,948,082,000	5,906,074,704	85%



หมายเหตุ : งบประมาณใช้ไป เท่ากับ(ผลการเบิกจ่ายจริง รวมภาระผูกพัน) ไม่รวม CGI ผลการเบิกจ่าย งบประมาณภาพรวม (เบิกจ่ายจริงรวมภาระผูกพัน) จำนวน ๗,๙๘๘,๙๘๑,๙๗๖ บาท คิดเป็น ร้อยละ ๗๗ ประกอบด้วย (งบแผ่นดิน จำนวน ๕,๗๘๖,๔๘๒,๘๗๖ บาท งบรายได้ จำนวน ๒,๒๑๒,๔๙๙,๑๐๐ บาท)

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔ พบว่าผลการเบิกจ่ายจริงราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ มีปัจจัยที่ไม่สามารถดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนการเบิกจ่ายงบประมาณ และจากการวิเคราะห์พบว่ามีปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงาน ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจาก

๑. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ ส่งผลให้หน่วยงานต่าง ๆ มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี หน่วยงานดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการ ตลอดจนปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการปฏิบัติงาน ให้มีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณด้านงบลงทุน มีผลการเบิกจ่ายจริงต่ำเนื่องจาก อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารการเงินการคลัง ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ได้ทำการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายเงิน การก่อหนี้ผูกพัน หน่วยงานได้ทำเรื่องเสนอขอเบิกเงินสำหรับใช้ในปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ตัวเลขการใช้จ่ายงบประมาณเพิ่มสูงขึ้นในสิ้นปีงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจาก

๑. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ มีผลทำให้หน่วยงานต่าง ๆ มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี หน่วยงานดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการ ตลอดจนปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการปฏิบัติงาน ให้มีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณด้านงบลงทุน มีผลการเบิกจ่ายจริงต่ำเนื่องจาก อยู่ในระหว่างการจัดหา ยังไม่มีการเบิกจ่าย

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารการเงินการคลัง ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ได้ทำการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายเงิน การก่อหนี้ผูกพัน หน่วยงานได้ทำเรื่องเสนอขอเบิกเงินสำหรับใช้ในปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ตัวเลขการใช้จ่ายงบประมาณ เพิ่มสูงขึ้นในสิ้นปีงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจาก

๑. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ มีผลทำให้หน่วยงานต่าง ๆ มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี หน่วยงานดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการ ตลอดจนปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการปฏิบัติงาน บางโครงการ กิจกรรม ต้องชะลอ เพื่อให้มีความยืดหยุ่น และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณด้านงบลงทุน มีผลการเบิกจ่ายจริงต่ำเนื่องจาก อยู่ในระหว่างการจัดหา ยังไม่มีการเบิกจ่าย

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารการเงินการคลัง ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ได้ทำการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายเงิน การก่อหนี้ผูกพัน หน่วยงานได้ทำเรื่องเสนอขอเบิกเงินสำหรับใช้ในปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ตัวเลขการใช้จ่ายงบประมาณ เพิ่มสูงขึ้นในสิ้นปีงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงานสู่องค์กร สมรรถนะสูง ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจาก

๑. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ มีผลทำให้หน่วยงานต่าง ๆ มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี หน่วยงานดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการ ตลอดจนปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการปฏิบัติงาน บางโครงการ กิจกรรมต้องชะลอ เพื่อให้มีความยืดหยุ่น และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๒. มีการปรับโครงสร้างและตำแหน่ง ทำให้การดำเนินงานบางโครงการ กิจกรรม ต้องชะลอออกไป เช่น การประชุม หน่วยงานจำเป็นต้องปรับแผนขยายระยะเวลาไปดำเนินการช่วงไตรมาสที่ ๓ - ไตรมาสที่ ๔

๓. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณด้านงบลงทุน มีผลการเบิกจ่ายจริงต่ำเนื่องจาก การดำเนินงานบางงาน/โครงการ จำเป็นต้องชะลอ และบางรายการอยู่ในระหว่างการจัดหา กระบวนการออกแบบ เปลี่ยนแปลงงบประมาณ ยังไม่มีการเบิกจ่าย

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารการเงินการคลัง ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ได้ทำการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายเงิน การก่องหนผู้พันหน่วยงานได้ทำเรื่องเสนอขอเงินสำหรับใช้ในปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ตัวเลขการใช้จ่ายงบประมาณ เพิ่มขึ้นในสิ้นปีงบประมาณ



ส่วนที่ ๓ สรุปผลการดำเนินงานงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินงานเน้นถึงหลักประสิทธิผลและผลสัมฤทธิ์ในการให้บริการตามภารกิจของหน่วยงาน พร้อมดำเนินงานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ ซึ่งราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กำหนดตัวชี้วัดระดับเป้าหมายการให้บริการหน่วยงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย จำนวน ๕ เป้าหมาย ตัวชี้วัดหลัก ๑๓ ตัวชี้วัด ที่สะท้อนผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานราชวิทยาลัยฯ มีผลการดำเนินงานบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัด จำนวน ๑๑ รายการ คิดร้อยละความสำเร็จร้อยละ ๙๐ และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๒ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐ สรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ ดังนี้

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	แผน	ผล
๐๑๐๐๐ : สำนักนายกรัฐมนตรี		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การให้บริการวิชาการที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ		
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๑ โรงพยาบาลได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและการวิจัย มีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีทักษะและความรับผิดชอบในการทำงานรวมทั้งการใช้ชีวิตในสังคม ใฝ่รู้ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง มีสมรรถนะระดับสากล สามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้ และมีระบบบริหารจัดการที่ได้คุณภาพมาตรฐาน คล่องตัว ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาล เพื่อมุ่งสู่การเป็นสถาบันชั้นนำระดับประเทศ ตลอดทั้งสืบสานพระปณิธาน และสนับสนุน อนุรักษ์ ส่งเสริม กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ รวมทั้งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรมระหว่างประเทศ		
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถาบันตามเกณฑ์การประเมินของ สกอ. อยู่ในระดับดีขึ้นไป	ระดับ ๔	๔.๘๖
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๔ ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีความเป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีทักษะและความรับผิดชอบในการทำงาน รวมทั้งการใช้ชีวิตในสังคม	ร้อยละ ๘๐	๑๐๐
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๗ ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือศึกษาต่อได้ภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ ๙๐	๑๐๐
เชิงเวลา : B๐๐๐๐๐๐๐๓ ร้อยละของนักศึกษาในทุกหลักสูตรสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่ สกอ. กำหนด	ร้อยละ ๙๐	๑๐๐



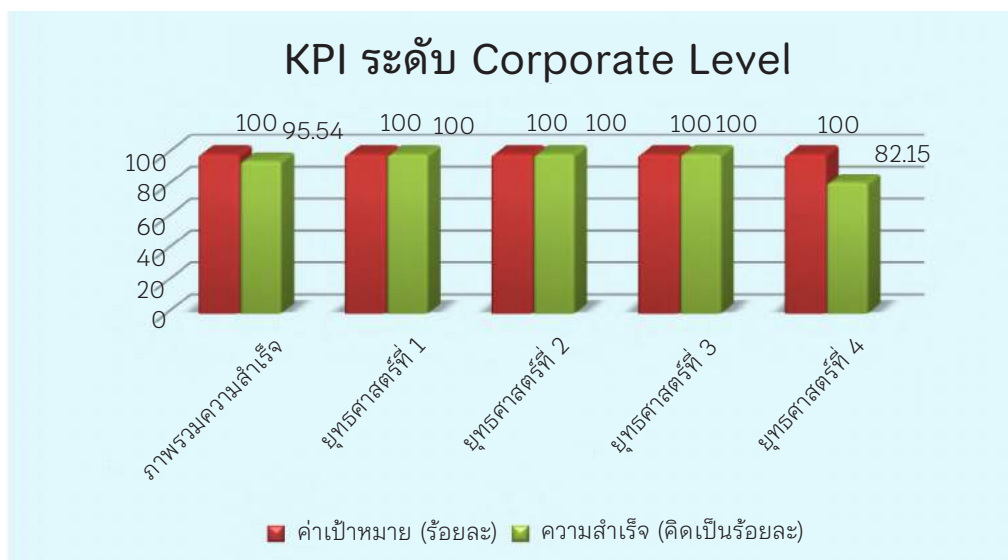
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	แผน	ผล
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ และความเป็นมนุษย์		
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๑ ร้อยละของหลักสูตรที่เป็นมาตรฐานระดับประเทศ	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การให้บริการวิชาการและเป็นแหล่งความรู้ สำหรับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาค ไม่เหลื่อมล้ำ		
เชิงปริมาณ : B๐๐๐๐๐๐๐๒ ความสำเร็จในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง สถาบันและองค์กรในชุมชนในการพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนและสังคม	๑ โครงการ	๐
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๓ ร้อยละของความพึงพอใจต่อประโยชน์จากการให้บริการ ของผู้รับบริการวิชาการ	ร้อยละ ๘๐	๙๑.๒
เชิงคุณภาพ : B๐๐๐๐๐๐๐๔ ร้อยละของความพึงพอใจในกระบวนการให้บริการของ ผู้รับบริการ	ร้อยละ ๘๐	๙๑.๒
เชิงเวลา : B๐๐๐๐๐๐๐๕ งานบริการวิชาการดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผนงาน และระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ ๘๐	๑๐๐
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เสริมสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและพัฒนา องค์กรความรู้และนวัตกรรม ให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล นำพาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ให้ เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ		
เชิงปริมาณ : B๐๐๐๐๐๐๐๑ เพิ่มจำนวนและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย	๕ คน	๖
เชิงปริมาณ : B๐๐๐๐๐๐๐๒ ความสำเร็จในการสร้างเครือข่ายการวิจัยกับภาคอุตสาหกรรม	๑ โครงการ	๐
เชิงปริมาณ : B๐๐๐๐๐๐๐๓ เสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพให้เพียงพอ และได้มาตรฐานในระดับชาติและนานาชาติ	๓ โครงการ	๓

- หมายเหตุ :**
๑. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การให้บริการวิชาการและเป็นแหล่งความรู้สำหรับหน่วยงาน ทั้งในและต่างประเทศที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาค ไม่เหลื่อมล้ำไม่บรรลุ เป้าหมาย เนื่องจากรายการตัวชี้วัดความสำเร็จในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง สถาบันและองค์กรในชุมชน ในการพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนและสังคม เป็นกิจกรรม ที่นักศึกษาไปให้ความรู้กับโรงเรียนต่าง ๆ แต่เนื่องจากสถานการณ์โควิด-๑๙ จึงไม่สามารถ ดำเนินการลงพื้นที่ไปจัดกิจกรรมได้
 ๒. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เสริมสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและพัฒนาองค์กรความรู้ และนวัตกรรม ให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันในระดับสากล นำพาสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ให้เป็นที่ยอมรับอย่าง กว้างขวาง ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติไม่บรรลุเป้าหมายเนื่องจาก รายการตัวชี้วัด ความสำเร็จในการสร้างเครือข่ายการวิจัยกับภาคอุตสาหกรรม เป็นโครงการที่จะสร้าง เครือข่ายความร่วมมือด้านการทำวิจัยกับภาคเอกชนและเนื่องจากสถานการณ์โควิด-๑๙ จึงได้ชะลอการดำเนินการโครงการดังกล่าวไปก่อน

๓.๒ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ยุทธศาสตร์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ๑๓ เป้าประสงค์ และได้กำหนดตัวชี้วัดระดับ KPI Corporate Level พร้อมค่าเป้าหมายไว้จำนวน ๒๒ ตัว ผลสำเร็จของการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับ Corporate Level ภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๔

ยุทธศาสตร์ KPI ระดับ Corporate Level	ตัวชี้วัดระดับ เป้าประสงค์	ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ)	ความสำเร็จ (คิดเป็นร้อยละ)
ภาพรวมความสำเร็จ	22	100	95.54
ยุทธศาสตร์ที่ 1	4	100	100
ยุทธศาสตร์ที่ 2	5	100	100
ยุทธศาสตร์ที่ 3	5	100	100
ยุทธศาสตร์ที่ 4	8	100	82.15



โดยผลการดำเนินการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ ผลการดำเนินงานยังไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจาก

- ด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ในระหว่างการดำเนินงานพัฒนาระบบหลักด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด COVID-๑๙ เป็นผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรม ต้องชะลอ หรือยกเลิก
- ด้านงานบริหารทรัพยากรบุคคล เนื่องจากบางส่วนอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมการพัฒนาระบบ และอยู่ในระหว่างเตรียมเสนอข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๒ และเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด COVID-๑๙ เป็นผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรม ต้องชะลอ หรือยกเลิก



ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำและความเป็นมนุษย ประกอบด้วย ๔ ตัวชี้วัด ภาพรวมความสำเร็จคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

KPI Corporate level	เป้าหมายปี ๒๕๖๔	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
ภาพรวมร้อยละความสำเร็จ			๑๐๐
๑. เป้าประสงค์ เพื่อให้วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ มีหลักสูตรการจัดการศึกษาที่ตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ ทั้งด้านการแพทย์ การพยาบาล การสาธารณสุข วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐานสากล มุ่งเน้นสมรรถนะของนักศึกษา (ผู้เรียน) ทั้งด้านการวิจัยและวิชาชีพ (Competency based education and transformative learning) ที่เป็นสหสาขา			๑๐๐
๑) ร้อยละของหลักสูตรที่มีมาตรฐานระดับชาติและสากล Corporate KPIs	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๒) นักศึกษาทุกหลักสูตรของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนดในแต่ละชั้นปี Corporate KPIs	ร้อยละ >๙๐	๙๒	๑๐๐
๓) ร้อยละของอาจารย์ที่ผ่านการประเมินการขอตำแหน่งทางวิชาการ Corporate KPIs	ร้อยละ ๑๐	๑๔.๘๐	๑๐๐
๒. เป้าประสงค์ เพื่อสร้างบัณฑิตให้มีความเป็นผู้นำ สามารถกำกับตนเอง ทั้งด้านความรู้ คุณธรรม จริยธรรม การพัฒนาตนเอง และนำการเปลี่ยนแปลง ทำความดีที่ก่อให้เกิดประโยชน์ ทั้งต่อส่วนรวม สังคม และตนเอง			๑๐๐
๔) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต มีค่าเฉลี่ยมากกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕ Corporate KPIs	ร้อยละ ๘๕	๑๐๐	๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการเปลี่ยนแปลง ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัด ภาพรวมความสำเร็จคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

KPI Corporate level	เป้าหมายปี ๒๕๖๔	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
ภาพรวมร้อยละความสำเร็จ			๑๐๐
๑. เป้าประสงค์ เพื่อให้มีการสร้างนวัตกรรมจากผลงานวิจัย (To create innovation from research)			๑๐๐
๑) จำนวนนวัตกรรม (หน่วย : เรื่อง,ชิ้น/ปี) Corporate KPIs	๕ เรื่อง,ชิ้น	๖	๑๐๐
๒) จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยที่ยื่นขอ หรือ ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา(หน่วย : ผลงาน) Corporate KPIs	๖ ผลงาน	๖	๑๐๐
๒. เป้าประสงค์ เพื่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติจริงอย่างเป็นรูปธรรม และแพร่หลาย เพื่อสร้างเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน (To bring research results into practice and entrepreneurship to improve the well-being of people)			๑๐๐
๓) จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้จากผลงานวิจัยต่อการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ หรือช้ำนโยบายสาธารณสุขของประเทศ (หน่วย : ผลงาน) Corporate KPIs	๕ ผลงาน	๕	๑๐๐

KPI Corporate level	เป้าหมายปี ๒๕๖๔	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
๓. เป้าประสงค์ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยสหสาขาในระดับชาติและนานาชาติ (To promote multidisciplinary research collaboration at national and international level)			๑๐๐
๔) จำนวนเครือข่ายสหสาขา และ/หรือข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการทำวิจัยในระดับชาติ (หน่วย : เครือข่าย/MOU/ปี)	๖ เครือข่าย	๑๐	๑๐๐
๕) จำนวนเครือข่ายสหสาขา และ/หรือข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการทำวิจัยในระดับนานาชาติ (หน่วย : เครือข่าย/MOU/ปี) Corporate KPI	๔ เครือข่าย	๗	๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นเลิศและตั้งอยู่บนหลักความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัด ภาพรวมความสำเร็จคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

KPI Corporate level	เป้าหมายปี ๒๕๖๔	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
ภาพรวมร้อยละความสำเร็จ			๑๐๐
๑. เป้าประสงค์ เพื่อเป็นศูนย์กลางที่เป็นเลิศในการให้บริการวิชาการแก่บุคลากรวิชาชีพกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเพื่อพัฒนาความรู้ ความชำนาญด้านสุขภาพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม และประชาชนทั่วไป			๑๐๐
๑) คะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการทุกกลุ่มเป้าหมายมากกว่า ๔.๐๐ (คะแนนเต็ม ๕)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐.๙๘	๑๐๐
๒. เป้าประสงค์ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้บริการวิชาชีพในด้านการรักษาพยาบาลที่เป็นเลิศตามมาตรฐานสากลแก่ประชาชนทุกภาคส่วนบนหลักความเสมอภาคและไม่เหลื่อมล้ำ			๑๐๐
๒) ร้อยละของสาขาหลักที่เปิดให้บริการทุกวัน (หน่วย : ร้อยละ/ปี) KPI Corporate level กำหนดเปิดให้บริการ ๖ สาขา ดังนี้ ๑. ศูนย์สุขภาพสตรี ๒. หน่วยผู้ป่วยฉุกเฉิน ๓. ศูนย์กระดูกและข้อ ๔. งานศัลยกรรมฯ ๕. งานอายุรกรรม ๖. งานอายุรกรรมผิวหนัง	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐
๓) โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ได้รับการรับรองการประเมินคุณภาพจากหน่วยงานภายนอกตามวิชาชีพ (หน่วย : หน่วย/ปี) KPI Corporate level : หน่วยที่ได้รับการประเมิน ๑. หน่วยพยาธิวิทยา รพ.จุฬาภรณ์ ๒. ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ ๓. หน่วยปฏิบัติการกลางและธนาคารเลือด ๔. หน่วยไตเทียม	๓ เกณฑ์มาตรฐาน	๓ เกณฑ์มาตรฐาน	๑๐๐
๔) มีศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ (หน่วย : ศูนย์/ปี) KPI Corporate level ๑. ศูนย์หัวใจ ๒. ศูนย์ภัยพิบัติ ๓. ศูนย์ภาพวินิจฉัย DITP ๔. ศูนย์กระดูกและข้อ ๕. ศูนย์ไตนม ๖. ศูนย์มะเร็ง ๗. ศูนย์ผิวหนัง ๘. ศูนย์เพาะเชื้ออาหารและลำไส้	๗ ศูนย์	๘ ศูนย์	๑๐๐
๕) รายได้จากบริการของโรงพยาบาลที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๓๔.๐๕	๑๐๐



ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาศักยภาพคนและระบบงานสู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๘ ตัวชี้วัด ภาพรวมความสำเร็จคิดเป็นร้อยละ ๘๒.๑๕

KPI Corporate level	เป้าหมายปี ๒๕๖๔	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
ภาพรวมร้อยละความสำเร็จ			๘๒.๑๕
๑. เป้าประสงค์ เป็นองค์กรที่มีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล			๘๖.๑๓
๑) ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อระบบประกอบอาคารเพียงพอและพร้อมใช้ (คะแนนเต็ม ๕)	๔ คะแนน	๓.๘๑ คะแนน	๙๕.๒๕
๒) ร้อยละของการใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผน (ร้อยละ/ปี)	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๗๗	๗๗
๓) ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	N/A	N/A
๒. เป้าประสงค์ เป็นองค์กรที่มีระบบบริหารทรัพยากรบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพและองค์กรมีสมรรถนะสูง			๖๐
๔) ร้อยละผลการจัดทำโครงสร้างระดับตำแหน่งงาน	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๕๐	๑๐๐
๕) ร้อยละความสำเร็จการจัดทำมาตรฐานการกำหนดตำแหน่งงาน	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๒๕	๕๐
๖) ร้อยละความสำเร็จการจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path)	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๕๐	๕๐
๗) อัตราการลาออก (ร้อยละ/ปี)	≤ ๗	ร้อยละ ๗.๖๑ ต่อปี	๙๑.๓
๓. เป้าประสงค์ เป็นองค์กรที่เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับโลก			๑๐๐
๘) จำนวนผู้รับรู้และเข้าถึงสื่อวีดิทัศน์ (ไม่ต่ำกว่า ๑ แสนคน) ๓,๔๐๐,๖๔๙ คน/ครั้ง	๗ ศูนย์	๘ ศูนย์	๑๐๐

๑. เป้าประสงค์ เป็นองค์กรที่มีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล ผลการดำเนินงานยังไม่บรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ เนื่องจากอยู่ในระหว่างการดำเนินงานพัฒนาระบบหลักด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒. เป้าประสงค์ เป็นองค์กรที่มีระบบบริหารทรัพยากรบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ และองค์กรมีสมรรถนะสูง ผลการดำเนินงานยังไม่บรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ เนื่องจากบางส่วนอยู่ในระหว่างการพัฒนาระบบและเตรียมเสนอข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล ผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๒ อนุมัติโดยสภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด COVID-๑๙ เป็นผลให้โครงการ/กิจกรรมต้องเลื่อนการดำเนินงานออกไป บางกิจกรรม ต้องชะลอ หรือยกเลิก





ผลการดำเนินงานยุทธศาสตร์ที่ ๑

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ
ทั้งด้านวิชาการ การวิจัย ความเป็นผู้นำ
และความเป็นมนุษยย์
(Producing Graduates with
Excellent Academic, Research,
Leadership and Humanity)



หลักสูตรและการประกันคุณภาพของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ในปีการศึกษา ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดการเรียนการสอนในส่วนงานที่ทำหน้าที่จัดการศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ และสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ **จำนวน ๑๗ หลักสูตร** ดังนี้

๑. ระดับปริญญาเอก จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่

- ๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๓) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๒. ระดับปริญญาโท จำนวน ๕ หลักสูตร ได้แก่

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพการแพทย์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๕) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. ระดับปริญญาตรี จำนวน ๙ หลักสูตร ได้แก่

- ๑) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (สถาบันสมทบคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล)
- ๒) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๙)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๑)
- ๕) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๖) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒)
- ๗) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓)
- ๘) หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหิดล)
- ๙) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาอื่น

นอกจากนี้ยังเปิดอบรมในหลักสูตรอื่น และหลักสูตรระยะสั้น ได้แก่

๑. หลักสูตรอื่น จำนวน ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาอายุรศาสตร์ มะเร็งวิทยา
๒. หลักสูตรระยะสั้น จำนวน ๗ หลักสูตร ได้แก่
 - ๑) หลักสูตรสื่อสุขภาพ (Health Ambassador)
 - ๒) หลักสูตรประกาศนียบัตรอบรมเฉพาะทางด้านรังสีเทคนิค สาขาการสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง/อัลตราซาวด์ (หลักสูตร ๑ ปี)



- ๓) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๔) หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานให้การดูแลผู้สูงอายุ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๕) หลักสูตรประกาศนียบัตรรังสีเทคนิคเฉพาะทาง สาขาการสร้างภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
- ๖) หลักสูตรประกาศนียบัตรรังสีเทคนิคเฉพาะทาง สาขาการสร้างภาพด้วยเครื่องสนามแม่เหล็กไฟฟ้า
- ๗) หลักสูตรประกาศนียบัตรนวัตกรรมการจัดการงานธุรการสถานพยาบาล (หลักสูตร ๑ ปี)

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ทั้งในระดับหลักสูตร ระดับคณะ/ระดับส่วนงาน และระดับสถาบัน (ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี) ทั้งนี้ระดับสถาบัน (ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี) ใช้ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน Internal Quality Assurance (IQA) ซึ่งกำหนดเกณฑ์ จำนวน ๕ องค์ประกอบ ๑๗ ตัวบ่งชี้ โดยผลการประเมินฯ จากคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามบัญชีรายชื่อผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ. เดิม) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ **ได้ระดับคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก เท่ากับ ๔.๘๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕.๐๐**



ภาพ ประกอบคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน (ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี) และผู้บริหารราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี ในการตรวจประเมินฯ

**ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ระดับคณะ ระดับส่วนงาน และระดับสถาบัน
ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (เปรียบเทียบปีการศึกษา ๒๕๖๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และปีการศึกษา ๒๕๖๓) ดังนี้**

ตาราง สรุปการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร

หลักสูตร ผลการประเมิน	ปีการศึกษา ๒๕๖๑		ปีการศึกษา ๒๕๖๒		ปีการศึกษา ๒๕๖๓	
	SAR*	CAR*	SAR*	CAR*	SAR*	CAR*
๑. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	๓.๗๕ (ดี)	๓.๖๔ (ดี)	๔.๐๙ (ดีมาก)	๔.๐๐ (ดี)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๓.๙ (AUN-QA)
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	๓.๒๑ (ดี)	๓.๒๑ (ดี)	๓.๗๕ (ดี)	๓.๗๕ (ดี)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๓.๕ (AUN-QA)
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๒ (AUN-QA)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๔ (AUN-QA)	ระดับ ๓.๕ (AUN-QA)
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนื่อง)	-	-	๒.๘๒ (ปานกลาง)	๒.๕๔ (ปานกลาง)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๒.๑๘ (AUN-QA)
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคลื่อนไหวและสุขภาพ	-	-	๓.๑๐ (ดี)	๓.๑๐ (ดี)	ระดับ ๔ (AUN-QA)	ระดับ ๓.๕ (AUN-QA)
๖. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓)	-	-	-	-	ประเมินระบบ WFME รับรองโดยแพทยสภา ถึงวันที่ ๑๘ ส.ค. ๖๗)	
๗. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์	๒.๗๖ (ปานกลาง)	๒.๗๖ (ปานกลาง)	๓.๕๒ (ดี)	๓.๔๑ (ดี)	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๓ (AUN-QA)
๘. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์	-	-	ระดับ ๓ (AUN-QA)	ระดับ ๒ (AUN-QA)	ระดับ ๔ (AUN-QA)	ระดับ ๓ (AUN-QA)
๙. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๒๓ (ดีมาก)	๔.๒๓ (ดีมาก)	๔.๐๐ (ดี)	๔.๑๕ (ดีมาก)
๑๐. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี	๔.๑๕ (ดีมาก)	๔.๑๕ (ดีมาก)	๔.๑๖ (ดีมาก)	๔.๐๘ (ดีมาก)	๔.๐๕ (ดีมาก)	๔.๐๕ (ดีมาก)
๑๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์	๔.๑๑ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)
๑๒. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๑๘ (ดีมาก)	๔.๑๐ (ดีมาก)	๔.๐๕ (ดีมาก)	๔.๑๔ (ดีมาก)
๑๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคลื่อนไหวและสุขภาพ	๔.๐๒ (ดีมาก)	๓.๗๙ (ดี)	๔.๑๓ (ดีมาก)	๔.๐๕ (ดีมาก)	๔.๑๒ (ดีมาก)	๔.๐๔ (ดีมาก)
๑๔. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	๔.๐๐ (ดี)	๓.๗๕ (ดี)	๔.๑๐ (ดีมาก)	๓.๙๔ (ดี)	๔.๐๖ (ดีมาก)	๔.๐๖ (ดีมาก)

SAR = Self Assessment Report CAR = Committee Assessment Report



ตารางสรุปการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ

หลักสูตร ผลการประเมิน	ปีการศึกษา ๒๕๖๑		ปีการศึกษา ๒๕๖๒		ปีการศึกษา ๒๕๖๓	
	SAR	CAR	SAR	CAR	SAR	CAR
คณะแพทยศาสตร์และ การสาธารณสุข	๔.๕๔ (ดีมาก)	๔.๐๔ (ดี)	๔.๔๔ (ดี)	๔.๑๓ (ดี)		EdPEX หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ หมวด ๗ = Band ๑
คณะพยาบาลศาสตร์	ประเมินรับรอง สถาบัน โดยสภาการพยาบาล		๓.๙๔ (ดี)	๓.๙๔ (ดี)	EdPEX (ไม่แสดง คะแนน)	EdPEX หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ (๗๗.๕) หมวด ๗ = Band ๑ (๓๖.๕) คะแนนเต็มรวม = ๑๑๔ คะแนน จาก คะแนนเต็ม ๑,๐๐๐
คณะเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๓.๕๖ (ดี)	-	๔.๒๘ (ดี)	๓.๘๘ (ดี)		EdPEX หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ หมวด ๗ = Band ๑
คณะสัตวแพทยศาสตร์ และสัตววิทยาประยุกต์	-	-	EdPEX (ไม่แสดง คะแนน)	EdPEX (ไม่แสดง คะแนน)		EdPEX หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ (๙๘) หมวด ๗ = Band ๑ (๖๐) คะแนนเต็มรวม = ๑๕๘ คะแนน จาก คะแนนเต็ม ๑,๐๐๐



ตาราง สรุปการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับส่วนงาน

หลักสูตร	ปีการศึกษา ๒๕๖๑		ปีการศึกษา ๒๕๖๒		ปีการศึกษา ๒๕๖๓	
	SAR	CAR	SAR	CAR	SAR	CAR
ผลการประเมิน วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	ไม่ได้ทำการประเมิน		EdPEX (Overall Band)	EdPEX (Overall Band) หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ หมวด ๗ = Band ๑	EdPEX (Overall Band)	EdPEX (Overall Band) หมวด ๑ - ๖ = Band ๑ หมวด ๗ = Band ๑
สถาบันบัณฑิตศึกษาดูฟ้าภรณ์	๔.๕๕ (ดีมาก)	๔.๕๕ (ดีมาก)	๔.๘๓ (ดีมาก)	๔.๘๓ (ดีมาก)	๔.๘๖ (ดีมาก)	๔.๘๖ (ดีมาก)
สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	๓.๙๔ (ดี)	๓.๖๗ (ดี)	๔.๕๐ (ดี)	๔.๒๓ (ดี)	๔.๗๕ (ดีมาก)	๔.๓๙ (ดี)

ตาราง สรุปการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

หลักสูตร	ปีการศึกษา ๒๕๖๑		ปีการศึกษา ๒๕๖๒		ปีการศึกษา ๒๕๖๓	
	SAR	CAR	SAR	CAR	SAR	CAR
ผลการประเมิน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	๔.๕๕ (ดีมาก)	๓.๕๕ (ดี)	๔.๗๘ (ดีมาก)	๔.๗๘ (ดีมาก)	๔.๘๓ (ดีมาก)	๔.๘๓ (ดีมาก)

จำนวนผู้ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุปได้ดังนี้

การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๒ คน

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฏิบัติการจำนวน ๔ คน

การเทียบตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน ๑ คน

สรุปข้อมูลหลักสูตรในระบบธนาคารหน่วยกิตของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เฉพาะปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มี ๕ หลักสูตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ดังนี้

๑) หลักสูตรสื่อสุขภาพ (ได้รับอนุมัติจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

๒) หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการช่วยชีวิตขั้นสูง (ได้รับอนุมัติจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๓)

๓) หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการงานธุรการสถานพยาบาล (หลักสูตร ๑ ปี) (ได้รับอนุมัติจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔)

๔) หลักสูตรประกาศนียบัตรฝึกอบรมเพิ่มสมรรถนะทางการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต (ได้รับอนุมัติจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔)

๕) หลักสูตรฝึกอบรมนักรับบาลผู้สูงอายุ (ได้รับอนุมัติจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔)

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

๑. หลักสูตรระดับปริญญาตรี

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	ปีการศึกษา						รวม
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
๑	คณะพยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี สาขาอื่น	๔๖	๖๓	๖๒	๗๗	๖๖	๓๑๔	
๒	คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	แพทยศาสตรบัณฑิต (สถาบันสมทบคณะ แพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี – วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์) แพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรบัณฑิต สุขภาพ (หลักสูตรร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	๒๙	๓๑	๓๑	๓๒	๓๒	๑๕๕	
๓	คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การเคลื่อนไหวและสุขภาพ	๓๖	๔๐	๔๑	๕๘	๖๘	๒๔๓	
๔	คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยา ประยุกต์	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (โครงการมหาวิทยาลัย มหิดล – วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้า จุฬาภรณ์)	-	-	-	๒๙	๒๗	๕๖	
รวม หลักสูตรปริญญาตรี (คน)			๑๑๑	๑๕๙	๒๔๒	๒๙๕	๔๑๗	๑,๒๒๔	

๒. หลักสูตรระดับปริญญาโท

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรปริญญาโท	ปีการศึกษา						รวม
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
๑	คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์	-	-	๕	๘	๒๕๖๔	๒๐	
๒	คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์	-	๒	๑	๔	๕	๑๒	
รวม หลักสูตรปริญญาโท (คน)			๐	๒	๕	๑๒	๑๓	๓๒	

๓. หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดฯ

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดฯ	ปีการศึกษา						รวม
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
๑	สำนักวิชาการศึกษาคณิศขั้นสูง	หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดฯ เพื่อผู้สมัครแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาอายุรศาสตร์มะเร็งวิทยา	-	-	-	๑	๑	๒	
รวม หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดฯ (คน)			๐	๐	๐	๑	๑	๒	

๔. หลักสูตรประกาศนียบัตร

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร	ปีการศึกษา						รวม
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
๑	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ)	-	-	-	๘๙	-	๘๙	
๒	คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	หลักสูตรประกาศนียบัตรอบรมเฉพาะทางด้านรังสีเทคนิค (หลักสูตร ๑ ปี) สาขาการสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง/อัลตราซาวด์ หลักสูตรประกาศนียบัตรนวัตกรรมการจัดการงานบริการสถานพยาบาล (หลักสูตร ๑ ปี)	-	-	-	๖	๘	๑๔	
รวม หลักสูตรประกาศนียบัตร(คน)			๐	๐	๐	๙๕	๒๓	๑๑๘	



ผลการดำเนินงานแต่ละส่วน

๑. คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ภาพ ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจिरायู เอื้อวรากล
คณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

๑. ความเป็นมา

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข จัดตั้งขึ้นโดยพระปณิธานใน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยแรกก่อตั้งพระราชทานนามว่า “สำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข” ซึ่งเป็นสำนักวิชาการแรกที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นภายใต้สังกัดโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มูลนิธิจุฬาภรณ์ โดยทรงมุ่งหวังให้สำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนและผลิตแพทย์ พยาบาล และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และการสาธารณสุขในสาขาที่ขาดแคลน รวมทั้งจัดการศึกษาระดับหลังปริญญาในสาขาต่าง ๆ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศโดยแรกเริ่มจัดตั้งทรงกำหนดให้ผลิตแพทย์ที่มีความเป็นนักรัก และนักวิทยาศาสตร์จำนวน ๓๒ คน พยาบาลวิชาชีพจำนวน ๕๐ คน และนักรังสีเทคนิคจำนวน ๔๐ คน

ต่อมาเมื่อวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ได้รับการประกาศจัดตั้งขึ้น เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กำกับของมูลนิธิจุฬาภรณ์ โดยเปลี่ยนชื่อจากสถาบันการแพทย์จุฬาภรณ์ ในโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา และเมื่อราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ การนี้ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มีการจัดโครงสร้างขององค์กรใหม่ตามโครงสร้างของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยสำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขได้รับการปรับเปลี่ยนชื่อเป็น **“คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข”** และย้ายสังกัดจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มูลนิธิจุฬาภรณ์ มาอยู่ในสังกัดของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ซึ่งเป็นส่วนงานภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจिरायู เอื้อวรากล เป็นคณบดีคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข** คนแรก เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขมีสีประจำคณะ คือสี Emerald green มีอัตลักษณ์ของบัณฑิตคือ “มีปัญญาและทักษะชีวิตที่เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต” มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ คือ CRAMDPH (Continuous professional development, Research and Innovation/Resilience, Altruism, Mastery, Digital literacy, Professionalism และ Humility & Volunteerism และเอกลักษณ์ของคณะฯ คือ “เป็นต้นแบบการบูรณาการสหสาขา ด้านการบริหารจัดการการศึกษา การบริการวิชาการและสังคม และการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพ อย่างเป็นเลิศ เพื่อทุกชีวิต”



๑.๑ นักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนรวม ๓๗๑ คน

๑.๒ ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนรวม ๕ คน (สภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์อนุมัติปริญญา เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔)

๑.๓ หลักสูตรที่เปิดสอน จำนวน ๔ หลักสูตร ประกอบด้วย

- ๑) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี-วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ
- ๓) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓) (iBSc/MD โดยความร่วมมือกับ UCL)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์



สรุปผลการดำเนินงาน

๑. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร สถิติสถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)						รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๕	รหัส ๒๕๖๖	รหัส ๒๕๖๗	รหัส ๒๕๖๘	รหัส ๒๕๖๙	
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี - วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ (เปิดปีการศึกษา ๒๕๖๐)	ปริญญาตรี	๓๒	๓๒	๓๑	๓๑	๓๑	๒๙	๑๕๕
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ (เปิดปีการศึกษา ๒๕๖๑)	ปริญญาตรี	๓๘	๓๕	๓๔	๓๔	๒๕	-	๑๓๒
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓) (เปิดปีการศึกษา ๒๕๖๓)	ปริญญาตรี	๓๒	๓๒	๓๒	๓๒	-	-	๖๔
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาฟิสิกส์การแพทย์ (เปิดปีการศึกษา ๒๕๖๒)	ปริญญาโท	๘	๘	๔	๔	-	-	๒๐
รวมจำนวนนักศึกษา		๑๑๐	๑๐๗	๖๙	๕๖	๒๙		๓๗๒

๒. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษาศึกษา

บุคลากรด้านการศึกษาศึกษา	จำนวนบุคลากร			
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑
จำนวนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ				
๑. ระดับศาสตราจารย์	-	-	-	๑
๒. ระดับรองศาสตราจารย์	-	-	-	-
๓. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	-	๒	๑๐
จำนวนคณบดี บุคลากรสายวิชาการ				
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก/เทียบเท่า	๓๔	๒๗	๒๖	๒๑
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๔	๒๔	๒๓	๑๙
๓. อาจารย์ระดับปริญญาตรี	๓	๕	๑	-
จำนวนคณบดี บุคลากรสายสนับสนุน				
๑. ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-
๒. ระดับปริญญาโท	๑๓	๑๒	๙	๘
๓. ระดับปริญญาตรี	๒๐	๒๒	๑๗	๑๑
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-	-	๑

หมายเหตุ: ข้อมูลสิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ของทุกปี

๓. การพัฒนาอาจารย์

หลักสูตร สาขา	ระดับปริญญาเอก/ เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์					รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	
ภายในประเทศ							
ปี ๒๕๖๔							
หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน	สาขากุมารเวชศาสตร์	๑					๑
ปี ๒๕๖๒							
หลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน	สาขาคัลยศาสตร์ตึกแดง			๑			๑
ต่างประเทศ							
ปี ๒๕๖๔							
Civil and Environmental Engineering	ระดับปริญญาเอก	๑					๑
ปี ๒๕๖๓							
Neuroscience, Physiology & Pharmacology	Postdoctoral		๑				๑
Bioinformatics and Machine Learning for Precision Oncology and Drug Design	Postdoctoral		๑				๑
Evidence-based medicine	Postdoctoral		๑				๑
Integrative Physiology (Biomedical Sciences - Centre for Discovery Brain Sciences)	ระดับปริญญาเอก		๑				๑
Data science	ระดับปริญญาโท		๑				๑
ปี ๒๕๖๒							

หลักสูตร สาขา	ระดับปริญญาเอก/ เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์						รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐		
Biological and Environmental Engineering, Cornell University	Postdoctoral			๑				๑
Ophthalmology and visual sciences	ระดับปริญญาเอก			๑				๑
ปี ๒๕๖๑								
Lung cancer	Postdoctoral				๑			๑
Environmental and Occupational Health	ระดับปริญญาเอก				๑			๑
Natural Sciences	ระดับปริญญาเอก				๑			๑
ปี ๒๕๖๐								
Clinical Medicine Research	ระดับปริญญาเอก						๑	๑
Microbiology	ระดับปริญญาเอก						๑	๑
Medical Radiation Sciences/ Radiation Oncology	ระดับปริญญาเอก						๑	๑
รวม		๒	๕	๓	๓	๓	๓	๑๖

๔. ฝึกอบรมระยะสั้น

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
สายวิชาการภายในประเทศ: ปี ๖๔					
ด้านการวิจัย วิชาการ และวิชาชีพ					
๓๑ st THASTRO Annual Meeting ๒๐๒๑	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
HA ๓๐๑: Patient Safety Training Course	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๑			๑
All for Medical Diagnosis ปัญญาประดิษฐ์สำหรับกรวินิจฉัยทางการแพทย์	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๓๒ ชั่วโมง	๑			๑
Non-randomized therapeutic research design and analysis and Propensity score Methods for clinician	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
Advanced statistical analysis I Analysis of Repeated measurements and correlated date	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
Advanced statistical II analysis Complex survival analysis for correlated data and competing time-to-event	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
ประชุมวิชาการประจำปีสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย ครั้งที่ ๑๒ ร่วมกับ ๒๐ th AOCMP, ๑๘ th SEACOMP และ ๑๒๐ th JSMP	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๑			๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี		
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖
Intensive Course Musculoskeletal Ultrasound Imaging	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๘ ชั่วโมง	๑		
หลักสูตร “Mass Spectrometry Research Networking” อบรมออนไลน์ ผ่าน Facebook Live	๒ ชั่วโมง	๑		
อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Transcranial magnetic stimulation (TMS) for neurological management: from laboratory to practice”	๘ ชั่วโมง	๑		
ด้านการเรียนการสอน				
เกณฑ์มาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (Criteria Training) และการเขียน รายงานการประเมินตนเอง (SAR Writing) ตามเกณฑ์มาตรฐานการศึกษา แพทยศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๔	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๔๐ ชั่วโมง	๒		
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Assessment workshop for clinical teachers	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๑		
ด้านอื่น ๆ				
TQA New Assessor Training ๒๐๒๑		๑		
Boost Up TQA Category through Business Excellence Tools	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑		
การบริหารสู่ความเป็นเลิศตามแนวรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ หลักสูตร TQA Criteria	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๔		
อบรมเกณฑ์ EdPEX คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	๑๖ ชั่วโมง	๒		
เกณฑ์เครือข่ายประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA)	๑๖ ชั่วโมง	๖		
				รวม

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
“ผู้บริหารระดับต้น” รุ่นที่ ๙ ประจำปี ๒๕๖๔	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๒๐๘ ชั่วโมง	๑			๑
Team Based Learning	๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๑			๑
Rosetta stone Online	๑ ชั่วโมง	๑			๑
อุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดประชุม	๑ ชั่วโมง	๑			๑
Present like a pro with Power Point	๑ ชั่วโมง	๑			๑
Advanced MS office (Word and Excel)	๑ ชั่วโมง	๑			๑
การนำเสนอแบบมีอาชีพด้วย Infographic	๑ ชั่วโมง	๑			๑
Communication Platform (Meet, Zoom, MS team, WebEx)	๑ ชั่วโมง	๑			๑
การใช้ Google Form อย่างมืออาชีพ	๑ ชั่วโมง	๑			๑
Google Apps (Cloud Share)	๑ ชั่วโมง	๑			๑
การบริหารจัดการงานด้วย Google Keep & Google Task	๑ ชั่วโมง	๑			๑
อบรมหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพการศึกษา (การอบรมเกณฑ์ AUN-QA Overview (Versions ๔)	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๘ ชั่วโมง	๔			๔
Outcome-Based Education: Backward Curriculum Design สำหรับผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
หลักสูตรด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๑๔ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๑			๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Digital Tools for Disruptive Education เครื่องมือดิจิทัลกับการปรับเปลี่ยนการจัดการเรียนการสอนในยุคปัจจุบัน	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/๘ ชั่วโมง	๒			๒
หลักสูตร “Handling Difficult & Demanding Customer” (เทคนิครับมือลูกค้าที่มีความคาดหวังสูง)	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/๘ ชั่วโมง	๑			๑
สายวิชาการต่างประเทศ: ปี ๖๔					
ด้านการวิจัย วิชาการ และวิชาชีพ					
อบรม Metabolomics and lipidomics for Precision Medicine	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/๘ ชั่วโมง	๑			๑
อบรมออนไลน์ Introduction to Molecular Modeling in Drug Discovery	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะฯ/๒๕ ชั่วโมง	๑			๑
ด้านการเรียนการสอน					
UCL Online session: Standard setting workshops	๓ ชั่วโมง	๑			๑
UCL Online session: Blueprinting workshop	๑ ชั่วโมง ๔๕ นาที	๑			๑
UCL Online session: SBA Item Writing part ๒	๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๒			๒
UCL Online session: SBA Item Writing part ๑	๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๒			๒
UCL Online session: OSCE station writing workshop part ๑	๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๒			๒
UCL Online session: OSCE station writing workshop part ๒	๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที	๒			๒

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี		
		ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
สายสนับสนุน: ปี ๖๔				
ด้านการศึกษา/แพทยศาสตรศึกษา				
อบรมสัมมนาเชิงวิชาการออนไลน์ (Webinar) นวัตกรรมและเทคโนโลยี การศึกษา เรื่อง “ทักษะการสอบด้านดิจิทัล ในศตวรรษที่ ๒๑ สำหรับ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ และความคิด สร้างสรรค์”	๓ ชั่วโมง	๑		๑
อบรมสัมมนาเชิงวิชาการออนไลน์ (Webinar) นวัตกรรมและเทคโนโลยี การศึกษา เรื่อง “สู่โลกดิจิทัลเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างการเรียนรู้ ด้วย e-Training & e-Portfolio”	๓ ชั่วโมง	๑		๑
ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓ ร่วมกับ AOCMP ครั้งที่ ๒๐, SEACOMP ครั้งที่ ๑๘ และ JSMP ครั้งที่ ๑๒๐ ในหัวข้อ Medical Physics Achievements, Challenges and Horizons	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๑		๑
ด้านการวิจัย วิชาการ วิชาชีพ				
หลักสูตรการพัฒนาทักษะกระบวนการจัดการทำงานประมาณให้มีประสิทธิภาพ อย่างยั่งยืนและกรณีศึกษา รุ่นที่ ๑	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑		๑
หลักสูตรการงบประมาณภาครัฐ	๔๖ นาที	๑		๑
หลักสูตร Disruptive Technology	๑๔ ชั่วโมง	๑		๑
อบรมเชิงปฏิบัติการ โปรแกรมพัฒนาศักยภาพผู้บริหารระดับกลาง (Middle Management Program: Makes a Great Leader) รุ่นที่ ๑๐	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๓๒ ชั่วโมง	๑		๑
อบรม Drive for Excellence with State Enterprise Enablers: Strategic Planning	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๒		๒
อบรมการเขียนหนังสือราชการและหนังสือโต้ตอบ	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑		๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	
ด้านการประกันคุณภาพ					
เกณฑ์เครือข่ายประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA) การบริหารสู่ความเป็นเลิศตามแนวรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ หลักสูตร TQA Criteria	๑๖ ชั่วโมง ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๒๔ ชั่วโมง	๕			๕
ด้านภาษาอังกฤษ					
หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	๑๐ ชั่วโมง	๒			๒
ด้านอื่น ๆ					
หลักสูตร Digital Transformation	๑๔ ชั่วโมง	๑			๑
หลักสูตรความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม Google Studio Dashboard รูปแบบออนไลน์	๓ ชั่วโมง	๒			๒
หลักสูตรความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม Google Data Studio	๑ ชั่วโมง	๒			๒
หลักสูตร FSD-Doo โปรแกรมพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับทักษะอนาคต : Analytical Thinking คิดเชิงวิเคราะห์	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๘ ชั่วโมง	๒			๒
หลักสูตรการเสริมสร้างและยกระดับทักษะบุคลากร ด้าน Data Science เพื่อนำทักษะการวิเคราะห์และบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในองค์กร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๕๖ ชั่วโมง	๑			๑
สาขาวิชาการภายในประเทศ: ปี ๖๓					
ด้านการวิจัย วิชาการ และวิชาชีพ					
ประชุมวิชาการ ASEAN Society of Colorectal ๒๐๒๐	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๒๔ ชั่วโมง		๑		๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
หลักสูตร "Certificate in Clinical Research Methodology & Analysis (CRMA)"	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖๐ ชั่วโมง	๑			๑
ประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๓ "Smart Practice in Neonatal Care"	๒๔ ชั่วโมง	๑			๑
ด้านการเรียนการสอน					
หลักสูตร Need & Gap analysis and ๕ year strategic development for OH development and institutional sustainability	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๑๖ ชั่วโมง	๑			๑
ด้านอื่น ๆ					
หลักสูตร Driving Performance with OKRs /Re-run ผ่านระบบ Facebook Group	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๘ ชั่วโมง	๑			๑
หลักสูตร TQA Internal Organization Assessment รุ่น ๒	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๒			๒
การบริหารสู่ความเป็นเลิศตามแนวทางวัลคุณภาพแห่งชาติ TQA Criteria รุ่น ๑๑	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๒			๒
สายสนับสนุน: ปี ๖๓					
ด้านการประกันคุณภาพ					
หลักสูตร TQA Criteria รุ่น ๙	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒๔ ชั่วโมง	๑			๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
หลักสูตร TQA Application Report Writing รุ่นที่ ๒	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๑๖ ชั่วโมง		๒		๒
หลักสูตร TQA Criteria รุ่น ๑๑	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒๔ ชั่วโมง		๙		๙
ด้านภาษาอังกฤษ					
หลักสูตร Listening and Speaking for Communication	๑๕ ชั่วโมง		๑		๑
สายวิชาการภายในประเทศ: ปี ๖๒					
ด้านการวิจัย วิชาการ และวิชาชีพ					
ประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ ๑ Thailand Quality Education Forum ๒๐๑๙	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน			๕	๕
อบรม “แนวทางการปฏิบัติกรวิจัยทางคลินิกที่ดี (Good Clinical Practice: GCP)”	๒ วัน			๕	๕
ประชุมนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเสียดสัตว์ ครั้งที่ ๔๓ ประจำปี ๒๕๖๒ “The International Conference on Veterinary Science ๒๐๑๙ (ICVS)”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๓ วัน			๓	๓
ประชุมวิชาการประจำปี ราชวิทยาลัยสูติรีแพทย์ประเทศไทย ครั้งที่ ๓๓ และเสวนาผลงานวิชาการในรูปแบบตัดเย็บ หัวข้อเรื่อง “Infrared (IR) Imaging for Sentinel Lymph Node Mapping Surgery in Cervical Cancer Stage IB๑: Chulabhorn Hospital Experience”	๔ วัน			๑	๑
ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๒๘ เรื่อง “Viruses with resurgence potential”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน			๒	๒

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	
ประชุมวิชาการ เรื่อง Innovative HR Transformation	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๑ วัน		๑	๑	
ประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๓๐ หัวข้อ “Integrating Treatment in Radiation Oncology”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๓ วัน		๒	๒	
ประชุมนานาชาติ เรื่อง “The Paediatric Radiation Oncology Society Congress ๒๐๑๙”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๔ วัน		๑	๑	
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Genome Engineering using CRISPR/ Case system”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๑ วัน		๑	๑	
ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ ๒๗ ประจำปี ๒๕๖๒ เรื่อง “Health living with Medical sciences: Genomics Thailand สุขภาพดี ด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์”	๓ วัน		๓	๓	
ประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่อง Small Field Dosimetry	๒ วัน		๑	๑	
ประชุมวิชาการ International Nuclear Science and Technology Conference ๒๐๑๑	๓ วัน		๑	๑	
หลักสูตรพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ Multi Mentoring System	๒ วัน		๒	๒	
อบรมวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางสัตวศาสตร์	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะ/ ๓ วัน		๒	๒	
อบรมสำหรับแพทย์ประจำบ้าน หัวข้อ “Good Surgical Practice”	๒ วัน		๑	๑	

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
ด้านการเรียนการสอน					
หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา สำหรับคณาจารย์ในระดับอุดมศึกษา(หลักสูตรสำหรับคณาจารย์ผู้สอน)	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๔ วัน		๒		๒
อบรมปฏิบัติการ เรื่อง “Essential skills for clinical teachers”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน		๓		๓
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Assessment workshop for clinical teachers การวัดและประเมินผลนักศึกษาชั้นคลินิก”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๓ วัน		๔		๔
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Advances in competency-based assessment”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน		๓		๓
ด้านอื่น ๆ					
หลักสูตร “การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในภาครัฐ”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน		๒		๒
เรื่องเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (Criteria Training) และการเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR Writing)	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๕ วัน		๑		๑
สาขาวิชาการต่างประเทศ: ปี ๖๒					
ด้านการวิจัย วิชาการ และวิชาชีพ					
ประชุมวิชาการ FIGO World Congress of Gynecology and Obstetrics	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๖ วัน		๑		๑

หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ EUROGIN ๒๐๑๘ - International Multidisciplinary HIV Congress	๔ วัน		๑		๑
ประชุมวิชาการ SEAOHUN ๒๐๑๘ International Conference “Health Academic Challenges: Preparing today, workforce to combat tomorrow, infectious diseases”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒ วัน		๑		๑
ฝึกอบรม “Basic Resections in Musculoskeletal oncology hands on cadaver course”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๓ วัน		๑		๑
ประชุมวิชาการ Asian Pacific Digestive Week ๒๐๑๘ (APDW)	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๔ วัน		๑		๑
สายสนับสนุน: ปี ๖๒					
ด้านการประกันคุณภาพ					
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เกณฑ์มาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (Criteria Training) และการเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR Writing)”	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๕ วัน		๕		๕
ประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ ๑ Thailand Quality Education Forum ๒๐๑๙	ทุนพัฒนา บุคลากรคณะฯ/ ๒ วัน		๑		๑
ด้านภาษาอังกฤษ					
อบรมพัฒนาภาษาสำหรับนิสิตและบุคลากรทั่วไป รุ่นที่ ๗๔	๓ เดือน		๑๓		๑๓

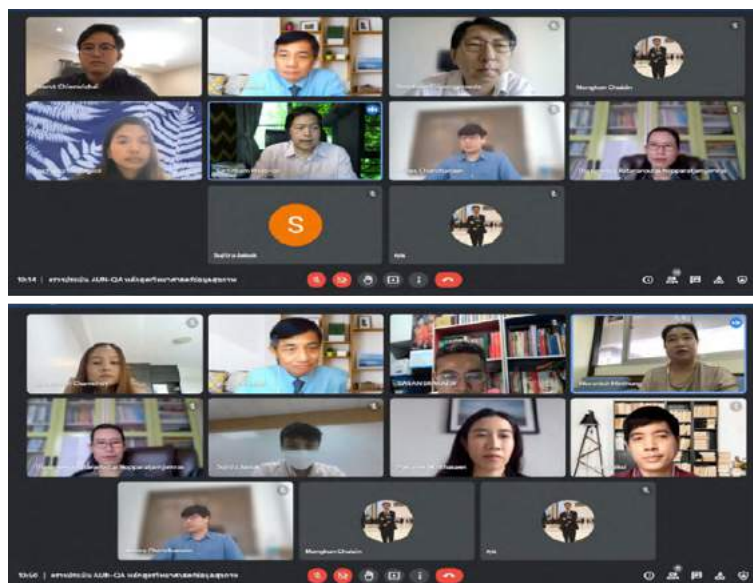
หลักสูตร สาขา	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุน/คน/ปี			รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
ด้านการศึกษา					
อบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง “Assessment workshop for clinical teachers การวัดและประเมินผลนักศึกษาระดับคลินิก”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๓ วัน		๒		๒
ด้านอื่น ๆ					
หลักสูตร “การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในภาครัฐ”	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๒ วัน			๓	๓
ประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง “HR Trend ๒๐๑๙ and Beyond”	๑ วัน		๒		๒
ประชุมสัมมนาวิชาการ เรื่อง Innovative HR Transformation	ทุนพัฒนาบุคลากรคณะ/ ๑ วัน			๑	๑
รวม		๘๖	๒๒	๗๖	๑๘๔

๕. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ
ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับคณะ และระดับหลักสูตร

ระดับ	เกณฑ์การประเมิน		ปีการศึกษา	
	๒๕๖๓	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๒
ระดับคณะ				
คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	EdPEx และ IQA	EdPEx: Overall Band - หมวดการะบวนการ (หมวด ๑ - ๖) = ๑ (๐ - ๑๕๐ คะแนน) - หมวดผลลัพธ์ (หมวด ๗) = ๑ (๐ - ๑๒๕ คะแนน)	IQA: ๔.๑๗ (เต็ม ๕ คะแนน)	IQA: ๔.๐๔ (เต็ม ๕ คะแนน)
ระดับหลักสูตร				
๑. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓)	WFME	ผ่าน	ผ่าน	N/A
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	AUN-QA	ระดับ ๓.๕ (เกณฑ์ ๗ ระดับ)	ระดับ ๓ (เกณฑ์ ๗ ระดับ)	ระดับ ๒ (เกณฑ์ ๗ ระดับ)
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์	AUN-QA	ระดับ ๓ (เกณฑ์ ๗ ระดับ)	ระดับ ๓ (เกณฑ์ ๗ ระดับ)	N/A



ภาพ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ



ภาพ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ

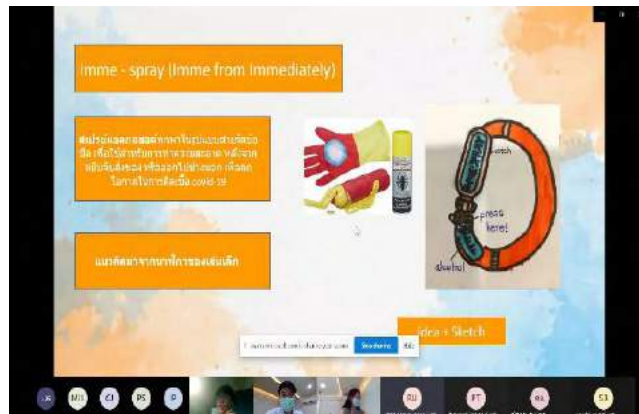


ภาพ โปสเตอร์โครงการประชุมสัมมนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓) ประจำปี ๒๕๖๔ สำหรับเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอน ชั้นปีที่ ๑

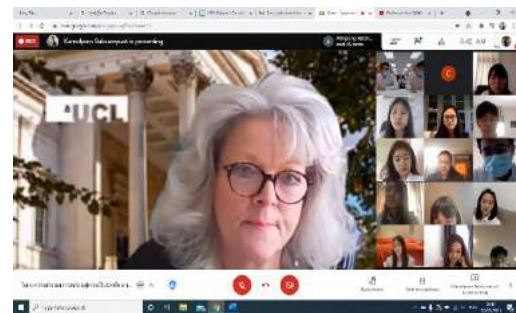




ภาพ โครงการสัมมนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓) ประจำปี ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑ สำหรับเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอน ชั้นปีที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔



ภาพ โครงการเกาะเกาะเปลี่ยนวัตรทางการแพทย์



ภาพ โครงการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นนักศึกษาแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ “Introduction and Orientation Module (IOM) for Year ๑ Medical Students”



ภาพ โครงการสานสัมพันธ์จุฬาภรณ์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ภาพ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ได้รับโล่และเกียรติบัตร



ภาพ นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขที่ได้รับรางวัล ในปีการศึกษา ๒๕๖๓



ภาพ โครงการวิทยาลัยพี่เลี้ยงโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย
เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – กรกฎาคม ๒๕๖๔





ภาพ ร่วมปรึกษาหารือเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนระดับชั้นคลินิกของนักศึกษาแพทย์
 ชั้นปีที่ ๕ - ๗ ของคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

UCL
 Online Session
 2021

SBA Writing Workshops

Part 1 Monday 11 January 2021, 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour workshop	Part 2 Monday 18 January 2021 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour small group workshop
Part 1 Friday 29 January 2021, 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour workshop	Part 2 Friday 05 February 2021, 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour small group workshop

OSCE Station Writing Workshops

Part 1 Friday 29 January 2021, 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour workshop	Part 2 Friday 05 February 2021, 15:30-17:00 (Thailand) 1.5 hour small group workshop
---	--

Be Excellent for Lives | Faculty of Medicine and Public Health | <https://www.facebook.com/MOPH-CRA>
<http://www.pccme.ac.th>

UCL
 Online Session
 2021

Supporting Students in the Teaching Lab

Tuesday 25 May 2021,
 15.00 - 16.00 (Thailand)
 1 hour workshop

Objectives

- Understand the different pedagogies of teaching and learning through laboratory or practical work
- Identify the characteristics of a good lab teacher
- Have the opportunity to develop questioning skills in the laboratory
- Identify principles of good practice

Register



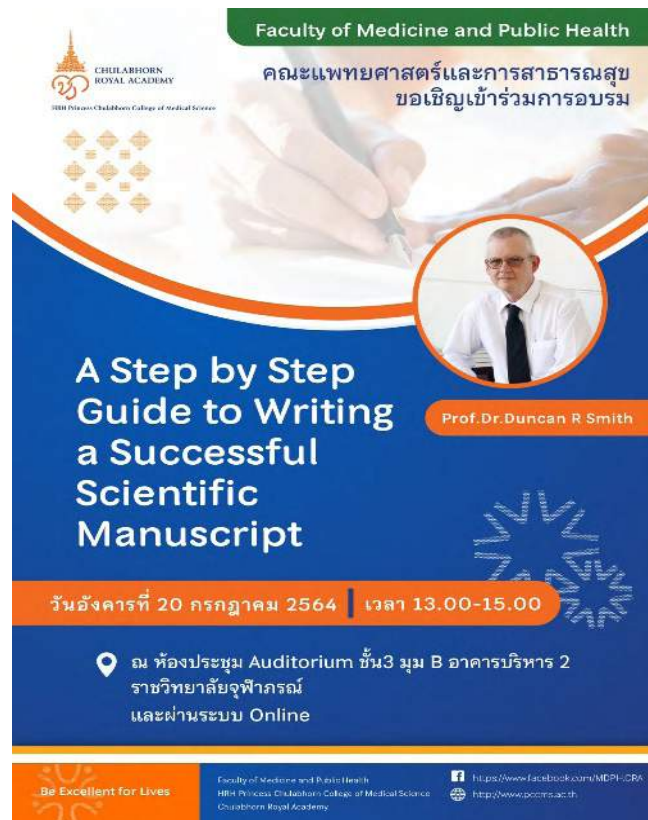
Be Excellent for Lives | Faculty of Medicine and Public Health | <https://www.facebook.com/MOPH-CRA>
<http://www.pccme.ac.th>

ภาพ โครงการ Faculty Development ของคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข



ภาพ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ได้เดินทางพบผู้บริหารสถาบันปัญญาภิวัฒน์





Faculty of Medicine and Public Health
 คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข
 ขอเชิญเข้าร่วมการอบรม
A Step by Step Guide to Writing a Successful Scientific Manuscript
 Prof. Dr. Duncan R. Smith
 วันอังคารที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.00-15.00
 ณ ห้องประชุม Auditorium ชั้น 3 มุม B อาคารบริหาร 2
 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
 และผ่านระบบ Online
 Be Excellent for Lives
 Faculty of Medicine and Public Health
 HRH Princess Chulabhorn College of Medical Science
 Chulabhorn Royal Academy
<https://www.facebook.com/MDPH-CRA>
<http://www.pccr.ac.th>

ภาพ โฉรกรร A Step by Step Guide to Writing a Successful Scientific Manuscript




TMDU-CRA **First Conversational Webinar in Clinical Anatomy**
 hosted by Chulabhorn Royal Academy
 and Tokyo Medical and Dental University
TOPICS **New Developments in Clinical Anatomy - One of the Oldest Sciences**
Prof. Akita Keiichi, MD, PhD
 Department of Clinical Anatomy,
 Tokyo Medical and Dental University, Japan
Tuesday 17 August 2021
 13.00-14.00 (Thailand)
 Faculty of Medicine and Public Health

ภาพ โฉรกรรสัมมนาออนไลน์ TMDU-CRA First Conversational Webinar in Clinical Anatomy ในหัวข้อ New Developments in Clinical Anatomy – One of the Oldest Science


CHULABHORN
ROYAL ACADEMY
1989 Promote Research, College of Medical Science

Faculty of Medicine and Public Health

CONVERSATIONS BETWEEN MUCOSAL IMMUNITY AND THE GUT BARRIER



Prof. Jerrold R. Turner, MD, PhD
Department of Pathology, Brigham and
Women's Hospital, Harvard Medical School

Wednesday 22 September 2021
17.00-18.00

Join Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/9838386988>
Meeting ID: 983 838 6988



Be Excellent for Lives  Faculty of Medicine and Public Health  <https://www.facebook.com/MDPH-CRA>
 <http://www.pccrms.ac.th>

ภาพ โฉรงการอบรมวิชาการ หัวข้อ Conversations between Mucosal Immunity and the Gut Barrier



๒. คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ภาพ รองศาสตราจารย์ ดร.ทศนา บุญทอง
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

๑. ความเป็นมา

คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการผลิตนักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต เริ่มจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาอื่น เริ่มจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยยึดมั่นในพระราชปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ที่มุ่งมั่นให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและคุณภาพชีวิตที่ดี ร่วมกับตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจสังคมวัฒนธรรมและสุขภาพ ที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตให้สามารถดูแลสุขภาพของประชาชนได้

๑.๑ นักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนรวม ๓๖๒ คน

๑.๒ ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนรวม ๑๓๔ คน

๑) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต นักศึกษาหัส ๒๕๖๐ จำนวน ๔๕ คน (สภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อนุมัติปริญญา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๒) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) รุ่นที่ ๑ จำนวน ๘๙ คน

๑.๓ หลักสูตรที่เปิดสอน ประกอบด้วย

๑.๓.๑ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (๔ ปี)

๒) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาอื่น

๑.๓.๒ หลักสูตรระดับประกาศนียบัตร จำนวน ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ)

สรุปผลการดำเนินงาน

๑. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

ตารางสถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)					รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (๔ ปี)	ปริญญาตรี	๖๖	๗๗	๖๒	๖๓	๑	๒๖๙
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาอื่น	ปริญญาตรี	๙๓	-	-	-	-	๙๓
หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ)	ต่ำกว่าปริญญาตรี	-	๘๙	-	-	-	๘๙

๒. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

ตารางสถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

บุคลากรด้านการศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
จำนวนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ					
๑. ระดับศาสตราจารย์	-	-	-	-	-
๒. ระดับรองศาสตราจารย์	๖ คน	๖ คน	๖ คน	-	-
๓. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	๘ คน	๘ คน	๘ คน	-	-

บุคลากรด้านการการศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
จำนวนคณาจารย์ บุคลากรสายวิชาการ					
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	๒๔ คน	๒๔ คน	๑๕ คน	-	-
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๗๒ คน	๗๒ คน	๔๙ คน		
จำนวนคณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน					
๑. ระดับปริญญาเอก	-	-	-		
๒. ระดับปริญญาโท	๗ คน	๗ คน	๔ คน		
๓. ระดับปริญญาตรี	๑๐ คน	๑๐ คน	๑๔ คน		
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-	-		

๓. การพัฒนาอาจารย์ (ศึกษาต่อ)

ตารางการพัฒนาอาจารย์ (ศึกษาต่อ)

หลักสูตร สาขา	ระดับปริญญาเอก/เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์					รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	
ภายในประเทศ	ระดับปริญญาเอก		๒ คน	๑ คน			๓ คน
ต่างประเทศ	ระดับปริญญาเอก	๔ คน	๔ คน	๕ คน	๒ คน		๑๕ คน

๔. ฝึกอบรมระยะสั้น

ตารางฝึกอบรมระยะสั้น

สาขา หลักสูตร	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุนต่อปี					รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	
ภายในประเทศ/ต่างประเทศ							
หลักสูตรเฉพาะทาง สาขา การพยาบาลเวชปฏิบัติฉุกเฉิน	๖ เดือน	๑	๑	-	-	-	๒
หลักสูตรเฉพาะทาง สาขา การพยาบาลเวชปฏิบัติการบำบัด ทดแทนไต (การฟอกเลือดด้วย เครื่องไตเทียม)	๖ เดือน	๑		-	-	-	๕

๕. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ

การประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นปีแรกที่คณะพยาบาลศาสตร์ได้นำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้ดำเนินงานของคณะฯ ที่มีความมุ่งมั่นอย่างมากและสามารถนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้ได้ในระดับพื้นฐานทุกหมวดทั้งที่เป็นปีแรกของการนำเกณฑ์มาประยุกต์ใช้ ซึ่งสะท้อนผ่านการจัดทำยุทธศาสตร์องค์กร การนำองค์กร โดยมีคะแนนรวม ๑๑๔ คะแนน



ภาพ การประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA version ๓.๐

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร์ ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA version ๓.๐ ซึ่งเป็นปีแรกของคณะพยาบาลศาสตร์ที่ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ตามเกณฑ์ AUN-QA version ๓.๐ โดยได้คะแนนเฉลี่ยรวม ๓.๙๐ คะแนน



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA version ๓.๐

๖. บัณฑิตสาขาพยาบาลศาสตร์รุ่นแรก

บัณฑิตพยาบาลศาสตร์รุ่นแรก สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๓ สามารถสอบวัดความรู้เพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ผ่านหมด ๘ รายวิชาในการสอบความรู้ครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๗ สูงเป็นอันดับที่ ๗ ของประเทศ และผู้สำเร็จการศึกษาทุกคนได้เข้าปฏิบัติงานที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐



ภาพ บัณฑิตสาขาพยาบาลศาสตร์รุ่นแรก

๗. เปิดหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีจากสาขาอื่น

คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เห็นความสำคัญในการผลิตพยาบาลวิชาชีพ เพื่อสนองต่อความขาดแคลนวิชาชีพพยาบาลของประเทศ โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้จากประสบการณ์เดิมที่ได้ศึกษาในระดับปริญญาตรีที่ผ่านมานำบูรณาการเข้ากับศาสตร์ทางการพยาบาล เพื่อเปลี่ยนแปลงสุขภาพคนไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ จึงได้เปิดหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีจากสาขาอื่น รุ่นที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ซึ่งได้รับความสนใจจากบัณฑิตปริญญาตรีในหลากหลายสาขาวิชา อาทิ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์ ฯลฯ ทั้งจากมหาวิทยาลัยชั้นนำของรัฐ มหาวิทยาลัยเอกชน และสถาบันการศึกษาอื่น ๆ เป็นจำนวนมาก โดยมีนักศึกษาได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษารุ่นแรก จำนวน ๑๐๗ คน



ภาพ การปฐมนิเทศและการเรียนการสอนของหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีจากสาขาอื่น

หลักสูตรระดับต่ำกว่าปริญญาตรี

หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) ระยะเวลา ๑ ปี

การจัดการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาลเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคมในปัจจุบัน ทั้งนี้มีผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๘๙ คน และ นักศึกษาส่วนใหญ่ได้ทำงานที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์



ภาพ โครงการปัจฉิมนิเทศและพิธีมอบใบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) รุ่นที่ ๑

๘. นักศึกษาได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประชุมวิชาการระดับประเทศ

นางสาวอรอร เตือนเพ็ญ นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ ๓ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนภาคกลางและเป็น ๑ ใน ๕ ของนักศึกษายาบาลทั่วประเทศ เข้าร่วมการประชุม ICN Congress ๒๐๒๑ Nursing Around the World



ภาพ นักศึกษาได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประชุมวิชาการระดับประเทศ

๓. คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ภาพ ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรม
คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์

๑. ความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นหน่วยงาน ภายใต้ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ มีพันธกิจหลักในการจัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิต สร้างองค์ความรู้ใหม่ และให้บริการวิชาการ และวิชาชีพสาขาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อให้คณะมีความพร้อม สามารถดำเนินการได้ตามพันธกิจหลักในการผลิตนักศึกษาจึงได้จัดทำตั้งคณะฯ เพื่อดำเนินงานด้านการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ

๑.๑ นักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ **จำนวนรวม ๕๐๔ คน** ดังนี้

๑. ระดับปริญญาโท ๙ คน
๒. ระดับปริญญาตรี ๓๗๒ คน
๓. ระดับประกาศนียบัตร ๒๓ คน

๑.๒ ผู้สำเร็จการศึกษา **จำนวนรวม ๓๙ คน** ดังนี้

๑. ระดับปริญญาตรี ๓๖ คน (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค)
๒. ระดับปริญญาโท ๓ คน (หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์)

๑.๓ หลักสูตรที่เปิดสอน ประกอบด้วย

๑.๓.๑ หลักสูตรปริญญาตรี

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาการวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์

๑.๓.๒ หลักสูตรปริญญาโท

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์

๑.๓.๓ หลักสูตรประกาศนียบัตร

- ๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรเฉพาะทางด้านรังสีเทคนิค (หลักสูตร ๑ ปี) ประกอบด้วย ๓ สาขาวิชา
 - สาขาการสร้างภาพด้วยเครื่องสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง (Magnetic Resonance Imaging: MRI)
 - สาขาการสร้างภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Computed Tomography: CT)
 - สาขาการสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง/อัลตราซาวด์ (Ultrasound: US)
- ๒) หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการงานธุรการสถานพยาบาล (หลักสูตร ๑ ปี)

สรุปผลการดำเนินงาน

๑. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

ตารางแสดงสถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)					รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหภาพการแพทย์	โท	๕	๕	-	-	-	๙
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคหะอินทรีย์และสุขภาพ	ตรี	๓๑	๓๓	๔๕	-	-	๖๘
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	ตรี	๖๘	๕๘	๔๑	๔๐	-	๒๐๗
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์	ตรี	๒๗	-	๒๙	-	-	๕๖

รายงานประจำปี ๒๕๖๔



ตารางแสดงหลักสูตรประกาศนียบัตร

หลักสูตร	สาขา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)					รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	
หลักสูตรอบรมเฉพาะทางด้านรังสีเทคนิค (หลักสูตร ๑ ปี)	สาขาการสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง/อัลตราซาวด์ (Ultrasound : US)	๘	-	-	-	-	๘
หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมจัดการงานนวัตกรรมการจัดการงานนวัตกรรมการจัดการ (หลักสูตร ๑ ปี)	สาขาวิชานวัตกรรมจัดการงานนวัตกรรมการจัดการ	๑๕	-	-	-	-	๑๕

๒. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษาศึกษา

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรด้านการศึกษาศึกษา

บุคลากรด้านการศึกษาศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
จำนวนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ					
๑. ระดับศาสตราจารย์	๑				
๒. ระดับรองศาสตราจารย์	๒				
๓. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	๑				
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายวิชาการ					
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	๑๒				
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๑๗				
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายสนับสนุน					
๑. ระดับปริญญาเอก	-				
๒. ระดับปริญญาโท	๘				
๓. ระดับปริญญาตรี	๓๒				
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	๑				

๓. การพัฒนาอาจารย์

ตารางแสดงการพัฒนาอาจารย์

หลักสูตร สาขา	ระดับปริญญาเอก/ เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์					รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	
ภายในประเทศ							๕
๑. นายปรเมษฐ์ วงษา ผู้อำนวยการโรงเรียนรังสีเทคนิค	ปริญญาเอก วิศวกรรมชีวเวช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	
๒. นางณภัทร ฤทธิ์ล้ำเลิศ อาจารย์ สาขารังสีเทคนิค	ปริญญาเอก วิศวกรรมชีวเวช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	๑	-	-	-	
๓. นางสุพริภักษ์ ตั้งเรืองเกียรติ อาจารย์ สาขารังสีเทคนิค	ปริญญาเอก พิธีกรการแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	-	-	๑	-	
๔. นายแพทย์ศิวิชัย ภูมิวัฒน์ แพทย์ใช้ทุน Residency	รังสีวิทยาวินิจฉัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	-	๑	-	-	-	
ต่างประเทศ							๒
๑. นายมนชัยต์ พลไกร อาจารย์ สาขารังสีเทคนิค	ปริญญาเอก Magnetic Resonance in medicine The University of Newcastle ออสเตรเลีย	-	-	-	-	๑	
๒. นายเทอดธรรม ชาวไร่ อาจารย์ สาขาศาสตร์การเคลื่อนไหว และสุขภาพ	ปริญญาเอก PhD programmed in Health University of Bath สหราชอาณาจักร	-	๑	-	-	-	

๔. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ

ตารางผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ

เกณฑ์	
หลักสูตร	<p>องค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน (สกอ.)</p> <p>ตัวบ่งชี้ ๑.๑ การบริหารจัดการหลักสูตรตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๔</p>
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	ผ่าน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และสุขภาพ	ผ่าน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพการแพทย์	ผ่าน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพการแพทย์ (ต่อเนื่อง)	ผ่าน
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
<p>หมวดกระบวนการ (หมวด ๑ - ๖) = ๐ - ๑๕๐</p> <p>หมวดผลลัพธ์ (หมวด ๗) = ๐ - ๑๒๕</p>	



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ (ต่อเนื่อง) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตภาพการแพทย์ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



ภาพ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔



ภาพ อบรมเชิงปฏิบัติการ “EdPEx Criteria Training”



ภาพ อบรมให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับนักศึกษา
ชั้นปีที่ ๑ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๕. สรุปผลการดำเนินงานด้านต่าง ๆ



ภาพ พิธีมอบเลื่องการนนักศึกษาโรงเรียนรังสิตเทคนิค ปีการศึกษา ๒๕๖๓





ภาพ โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการสำหรับนักเรียนรังสีเทคนิค



ภาพ โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ (รูปแบบออนไลน์)

๔. คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์



ภาพ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์
รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ปานเทพ รัตนากร

๑. ความเป็นมา

คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีประวัติความเป็นมาดังต่อไปนี้ เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจริยา เอื้อวารกุล คณบดี คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เสนอและได้รับอนุมัติโครงการหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิตจากสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เพื่อเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมาร กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และโรงเรียนการสัตวแพทย์และสัตววิทยาประยุกต์ได้ถูกจัดตั้งขึ้น เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยรองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร ได้รับเป็นประธานโครงการจัดตั้งโรงเรียนการสัตวแพทย์และสัตววิทยาประยุกต์ ต่อมาเมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ ได้รับการจัดตั้งให้เป็นหน่วยงานระดับคณะ สังกัดวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร จึงได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ และสัตววิทยาประยุกต์เป็นท่านแรกปัจจุบันนักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ทั้งหมด ๕๘ คน



ผลการดำเนินงานสำคัญเกี่ยวกับการจัดการศึกษา

๑. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)					รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	
หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (โครงการร่วมมหาวิทยาลัยมหิดล-วิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์)	ปริญญาตรี	๓๐	๒๘	-	-	-	๕๘

๒. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

บุคลากรด้านการศึกษา	จำนวนบุคลากร				
	ปีการศึกษา ๒๕๖๔	ปีการศึกษา ๒๕๖๓	ปีการศึกษา ๒๕๖๒	ปีการศึกษา ๒๕๖๑	ปีการศึกษา ๒๕๖๐
จำนวนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ					
๑. ระดับศาสตราจารย์	-	-	-	-	-
๒. ระดับปรอพงศาสตราจารย์	๑	๑	-	-	-
๓. ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	-	-	-	-
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายวิชาการ					
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	๘	๕	-	-	-
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๕	๕	-	-	-
๓. อาจารย์ระดับปริญญาตรี	๖	๕	-	-	-
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายสนับสนุน					
๑. ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-
๒. ระดับปริญญาโท	๗	๔	-	-	-
๓. ระดับปริญญาตรี	๗	๔	-	-	-
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-	-	-	-

๓. การพัฒนาอาจารย์

ตารางแสดงการพัฒนาอาจารย์

หลักสูตร สาขาวิชา	ระดับปริญญาเอก/ เฉพาะทางต่อยอด	จำนวนอาจารย์						รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐		
ต่างประเทศ								
Ph.D. (Epidemiology)	ระดับปริญญาเอก	-	๑	-	-	-		๑
Ph.D. (Epidemiology and Biostatistics)	ระดับปริญญาเอก	-	๑	-	-	-		๑
Veterinary anatomic pathology	เฉพาะทางสำหรับ สัตวแพทย์	-	๑	-	-	-		๑
Small Animal Specialty in Internal Medicine	เฉพาะทางสำหรับ สัตวแพทย์	๑	-	-	-	-		๑
Ph.D. (Clinical Sciences)	ระดับปริญญาเอก	๑	-	-	-	-		๑
Ph.D. (Marine Biology)	ระดับปริญญาเอก	๑	-	-	-	-		๑
Ph.D. (Immunology & Vaccinology, Veterinary and Ecology)	ระดับปริญญาเอก	๑	-	-	-	-		๑

๔. จัดฝึกอบรมระยะสั้น

ตารางแสดงจัดฝึกอบรมระยะสั้น

สาขา/หลักสูตร	ประเภททุน/ ระยะเวลาฝึก	จำนวนทุนต่อปี						รวม
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐		
ภายในประเทศ/ต่างประเทศ								
ประกาศนียบัตรด้านการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต	๑ ปี	๒	-	-	-	-		๒
Innovation Management & Entrepreneurship MasterTrack® Certificate, HEC Paris (Online)	๕ เดือน	๑	-	-	-	-		๑

๕. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ

การตรวจประเมินการจัดการคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์ EdPEx ระดับคณะ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓

มีผลการประเมินภาพรวมในหมวดกระบวนการ (หมวด ๑ – ๖ Process) ได้คะแนนประเมินที่ระดับ Band Number ๑ (Band Score = ๐ - ๑๕๐ Early Development) ส่วนผลประเมินภาพรวมในหมวดผลลัพธ์ (หมวด ๗ Result) ได้คะแนนประเมินที่ระดับ Band Number ๑ (Band Score = ๐ - ๑๒๕ Early Development)



ภาพ รับการตรวจประเมินภายในตามเกณฑ์ EdPEx ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

๖. ผลการดำเนินงานสำคัญเกี่ยวกับการจัดการศึกษาด้านต่าง ๆ

โครงการ “กล้าฝัน กล้าเป็นสัตวแพทย์ CRAVA Dare to Dream Dare to Be” ปีสอง

เพื่อเป็นการสร้างยุวสัตวแพทย์กลุ่มนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีความมุ่งมั่นและสนใจเกี่ยวกับวิชาชีพสัตวแพทย์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศให้ได้มีโอกาสฝึกงานในสถานพยาบาลสัตว์ เสริมสร้างประสบการณ์ และได้รับการฝึกอบรมการปฏิบัติงานเบื้องต้นที่เกี่ยวกับวิชาชีพสัตวแพทย์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ



ภาพ กล้าฝัน กล้าเป็นสัตวแพทย์

โครงการกล้าฝัน กล้าเป็นสัตวแพทย์ CRAVA Dare to Dream Dare to Be ตอนพิเศษ “Cuni Vet”



ภาพ กิจกรรม Cuni Vet

คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัดอมรชัย ซีพพลาย และพันธมิตร และรายการเพื่อนรักสัตว์เอ๋ย จากสาระเนชาแนล (Saranair Channel) จัดกิจกรรม “CRAVA Dare to Dream Dare to Be ตอนพิเศษ “Cuni Vet” เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นกิจกรรมภายใต้โครงการ “กล้าฝัน กล้าเป็นสัตวแพทย์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ครั้งที่ ๒” ประจำปี ๒๕๖๔

โครงการนี้มีนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนต่าง ๆ ทั่วประเทศจำนวน ๓๐ คน และนักศึกษา ชั้นปี ๑ - ๒ จำนวน ๒๐ คน ในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (โครงการร่วมมหาวิทาลัยมหิดลกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์) เข้าร่วมกิจกรรมด้วย



ภาพ กิจกรรม Cuni Vet



ภาพ ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

กิจกรรม CRAVA ROADSHOW ONLINE!!

คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้จัดทำโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักเป็นนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย จำนวน ๑๒ แห่ง และโรงเรียนมัธยมศึกษาอื่น ๆ ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่าจำนวน ๑๐ แห่ง ซึ่งมีนักเรียนระดับชั้นมัธยมปลาย และชั้นอื่น ๆ ให้ความสนใจและเข้าร่วมกิจกรรมผ่านระบบ ONNINE รวมจำนวนทั้งสิ้น ๕,๒๔๒ คน



ภาพ CRAVA ROADSHOW ONLINE!!



ภาพ CRAVA ๑๙ กิจกรรม CRAVA ROADSHOW ONLINE!!

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



๑. ความเป็นมา

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ซึ่งเป็นส่วนงาน ตามมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้ดำเนินการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่มีความจำเป็นในการพัฒนาประเทศ เพื่อสนองพระปณิธานของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี ในการพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการวิจัยเพื่อเป็นผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูงที่มีความสามารถระดับนานาชาติ สามารถสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมระดับแนวหน้า มุ่งตอบสนองความต้องการของรัฐบาลในการพัฒนาประเทศ โดยมุ่งมั่นให้มีความเป็นเลิศทางการศึกษาโดยใช้การวิจัยนำ โดยดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

๑.๑ นักศึกษาคงอยู่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนรวม ๑๐๓ คน

๑.๒ ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวนรวม ๒๑ คน (สภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์อนุมัติปริญญา เมื่อวันที่ (รายละเอียดดังไฟล์แนบที่ ๑))

๑.๓ หลักสูตรที่เปิดสอน จำนวน ๖ หลักสูตร ประกอบด้วย

- ๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม หลักสูตรนานาชาติ)
- ๓) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๕) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๖) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)

๑. สถิติจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาและหลักสูตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา (คงอยู่)										รวม
		รหัส ๒๕๖๔	รหัส ๒๕๖๓	รหัส ๒๕๖๒	รหัส ๒๕๖๑	รหัส ๒๕๖๐	รหัส ๒๕๕๙	รหัส ๒๕๕๘	รหัส ๒๕๕๗	รหัส ๒๕๕๖	รวม	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม	ปริญญาเอก	๐	๕	๒	๒	๐	๑	๐	๐	๓	๑๓	
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	๑๕	๖	๖	๒	๒	๒	๐	๐	๐	๓๒	
หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ)	ปริญญาเอก	๒	๒	๒	๓	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	

๒. สถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

ตารางแสดงสถิติจำนวนบุคลากรด้านการศึกษา

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
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายวิชาการ					
๑. อาจารย์ระดับปริญญาเอก	๓๐	๓๓	๓๐	๓๓	๓๒
๒. อาจารย์ระดับปริญญาโท	๐	๐	๐	๐	๐
จำนวนคณวุฒิ บุคลากรสายสนับสนุน					
๑. ระดับปริญญาเอก	๐	๐	๐	๐	๐
๒. ระดับปริญญาโท	๙	๙	๘	๗	๘
๓. ระดับปริญญาตรี	๓๒	๓๒	๓๑	๒๙	๒๖
๔. ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	๖	๕	๕	๕	๕

๓. ผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในแต่ละคณะ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

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

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 ๑	๔.๑๑	๔.๕๓	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๒	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๓	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๔	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๕	๕.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
รวม	๔.๘๓	๔.๘๖	ดีมาก

- สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ผ่านระบบ Online โดยโปรแกรม Zoom ซึ่งได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรในแต่ละหลักสูตร ดังนี้
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ : อนามัยสิ่งแวดล้อม ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

๔. ผลการดำเนินงานสำคัญเกี่ยวกับการจัดการศึกษาด้านต่าง ๆ

๔.๑ ผลงานวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลและตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ 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)



ภาพ 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)

๔.๒ บัณฑิตระดับปริญญาโทได้รับทุนการศึกษาเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ผลิตบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศเพื่อให้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก โดยในปีงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีบัณฑิตที่ได้รับทุนการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก จำนวน ๒ คน ดังนี้

ตารางแสดงข้อมูลบัณฑิตระดับปริญญาโทที่ได้รับทุนการศึกษาไปศึกษาต่อ ณ สถาบันชั้นนำในต่างประเทศ

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

๔.๓ นักศึกษาระดับปริญญาเอกได้มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์สนับสนุนให้นักศึกษาระดับปริญญาเอกที่มีผลการเรียนดีเด่น และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ของสถาบันฯ ได้มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีนักศึกษาที่มีโอกาสได้ไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ จำนวน ๕ คน ดังรายนามต่อไปนี้

ตารางแสดงข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่มีโอกาสไปทำวิจัยร่วม ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศ

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	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประยุกต์ : อนามัย สิ่งแวดล้อม	Massachusetts Institute of Technology, USA
๕	นางสาวนภาดา ลีลาประชากุล	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	University of Southern California, USA



ผลการดำเนินงานยุทธศาสตร์ที่ ๒

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่มี
ศักยภาพ สร้างการเปลี่ยนแปลง
(Transformative Research
& Innovation)

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มุ่งสร้างองค์ความรู้ในการเป็นหน่วยงานสถาบันวิจัยและวิชาการชั้นสูง โดยการวิจัย ประมวล ประยุกต์ ส่งเสริม เผยแพร่ พัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่เป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข โดยมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมถึงประติมากรรม ดังนี้

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ สามารถผลิตผลงานวิจัย ได้ทั้งหมด ๘๘ ผลงาน ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และ ระดับนานาชาติ

๑. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ เรื่อง จำนวน ๓๒ เรื่อง
๒. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ เรื่อง จำนวน ๑๕๖ เรื่อง
๓. ผลงานนวัตกรรมที่ยื่นจดทะเบียนสิทธิทางปัญญา ผลงาน จำนวน ๓ ผลงาน
๔. ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ผลงาน จำนวน ๒ ผลงาน

ผลการดำเนินงาน

๑. ผลงานวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ จำนวน ๘๘ ผลงาน

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๑	การจำแนกชนิดเซลล์มะเร็งปอดด้วยข้อมูลทางจีโนมิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิสุทธิ ล้าเลิศธน
๒	เทคนิคเดลฟายเพื่อประเมินการเปิดหลอดเลือดดำในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับการรักษาเคมีบำบัด	นางดารารัตน์ ชูวงศ์อินทร์
๓	การศึกษาคุณลักษณะการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ในผู้ป่วยมะเร็งระยะแพร่กระจาย	นางสาวกมลชนก บุญประจักษ์
๔	ความต้องการความรู้และการสนับสนุนของผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามและญาติผู้ดูแล	นางสาวสาวิตรี สุระทะโก
๕	การค้นหายาต้านไวรัสเพื่อการวินิจฉัยโรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ในเลือดและโรคติดเชื้อไวรัสเอดส์	น.สพ.ดร.พิรุฬห์ เขียววิชัย
๖	การใช้เทคนิค Fluorescence In Situ Hybridisation (FISH) สำหรับตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยมะเร็งท่อน้ำดีในคนไทย	ดร.ปริญญ์ ทรายาคัย
๗	การพัฒนาสารเคลือบรังสีตัวใหม่เพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งและระบบประสาทเสื่อมสภาพด้วยเครื่อง PET/Scan	นายอภิรักษ์ วัฒนสุวรรณ์
๘	การศึกษาผลเบื้องต้นของการผ่าตัดแบบหาคอน้ำเหลืองในเนื้องอกมะเร็งมดลูกที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐภูมิ กันตถาวร
๙	การศึกษาแบบกลุ่มเพื่อเปรียบเทียบระหว่างการรักษาด้วยรังสี เคมีบำบัดร่วมกับความร้อน และการรักษาด้วยรังสีร่วมกับยาเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกระยะลุกลามเฉพาะที่	พญ.สุนันทา ถึงฝั่ง
๑๐	การกลายพันธุ์ของยีน CALR ในผู้ป่วยชาวไทยในกลุ่มโรค Myeloproliferative Neoplasms ที่ปราศจากการกลายพันธุ์ของยีน JAK2	นายเกรียงพล วิริยะอัศรเดชา
๑๑	การใช้ Next generation sequencing และ CRISPR-Cas๙ library เพื่อหาเป้าหมายของยาค่าพันธุศาสตร์	ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๑๒	การบริหารยาเสพติดและอนุพันธ์ของยาในผู้ป่วยมะเร็งระยะสุดท้ายก่อนเสียชีวิต	นางสาวอุษุตา โมเหล็ก
๑๓	การพัฒนาโปรแกรมการฝึกสมรรถภาพของสมองด้วยกิจกรรมเรียนรู้เพื่อชะลอและป้องกันภาวะสมองเสื่อม	ร.อ.หญิงชุตินา ทองวชิระ
๑๔	ประสิทธิภาพของกะหล่ำปลิสลัดลำไส้จุลินทรีย์รวมใช้ในการลดปวดลำไส้รั้นโดยไม่ใช้โรคเบาหวาน	อ.นพ.ธเนศพล ขอบเป็นไทย
๑๕	การพัฒนาคุณภาพของสัญญาณมือที่ใช้ในการสื่อสารระหว่างพยาบาลกับผู้ป่วยหลังผ่าตัดในห้องผ่าตัด	นางดารารัตน์ ชูวงศ์อินทร์
๑๖	การประเมินค่าดัชนีอรรถประโยชน์สำหรับผู้ป่วยมะเร็งชาวไทย	ดร.กาญจนาพรธรรมภา ลังษ์มาลา
๑๗	การตรวจหาการกลายของยีน EGFR จากพลาสมาและหาความสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง cytokines ในผู้ป่วยมะเร็งปอดชนิด Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	นายจันทน์ ทองสม
๑๘	อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของโรคหลอดเลือดดำอุดตันในผู้ป่วยมะเร็ง	พญ.ชญาภา พุคามี
๑๙	ถอดรหัสพันธุกรรมของ HLA ยีนส์ แบบสายยาวในประชากรประเทศ ASEAN ๑,๐๐๐ คน	ดร.ศศิธร โชติวุฒิมนตรี
๒๐	การสำรวจกิจกรรมทางกายและสมรรถภาพทางกายของผู้รอดชีวิตจากมะเร็งเต้านมหลังได้รับการผ่าตัด	นายกฤษฎา พึ่งน้ำเจริญทรัพย์
๒๑	การศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างของการมองเห็นและลักษณะของลูกตาระหว่างผู้สูงอายุปกติ ผู้ที่มีความผิดปกติเล็กน้อยของความสมบูรณ์ของสมอง และผู้ป่วยโรคสมองเสื่อมอัลไซเมอร์	นายแพทย์วิวัฒน์ธนรัช กะสิริวัฒน์
๒๒	กลไกการทำงานของตัวรับวิตามินดี (VDR) ต่อระบบควบคุมการสร้างพลังงานในเซลล์เยื่อหุ้มหลอดเลือดที่อยู่ในสถานะเสียหายจากการได้รับฝุ่นละอองขนาดเล็ไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕)	ดร.อัญมณี ชัยประเสริฐกุล
๒๓	การพยากรณ์การเกิดภาวะไตวายเฉียบพลันจากโรคหัวใจชนิดที่ ๑ โดยใช้ฮอริโมนเอพิจิเอฟ ๒๓ ในผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวเฉียบพลันที่มีการทำงานของไตปกติ	นพ.วิชัย วิมลวัฒนภักดี
๒๔	ต้นทุนการดูแลระดับประคองตามอาการในผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลามที่เกิดจริง โดยการใช้นวัตกรรมการทำเหมืองข้อมูล ที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง ๒๕๖๒	ดร.กาญจนาพรธรรมภา ลังษ์มาลา
๒๕	การรับรู้ความสามารถของพยาบาลด้านการจัดการอาการในผู้ป่วยมะเร็งระยะลุกลาม	นางสาวสาวิตรี สุระพาโก
๒๖	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการรักษาเชื้อราในหนูโดยใช้ ๑๐% povidone-iodine และ clotrimazole solution: การศึกษา randomized control trial	พญ.พิลาสลักษณ์ นำชัยชนะกิจ
๒๗	การแสดงผลของคานานามินอยด์ รีเซปเตอร์ ในมะเร็งท่อน้ำดี	ผศ.น.วีรภัทร อึ้งตระกูล

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๒๘	การตรวจพบพืชที่เพื่อการเปรียบเทียบอัตราการไหลเวียนเลือดที่เปลี่ยนหัวใจด้วยสสารนำติดฉลากรังสี ก่อนและหลังการเข้ารับการรักษาภาวะหัวใจขาดเลือดแบบองค์รวมด้วยโปรแกรมควบคุมการดำเนินงานของหัวใจ	รศ. พญ. ชนิศา โชติพานิช
๒๙	การตรวจหาชนิดการกลายพันธุ์ของยีน G๖PD ด้วยวิธีการประสิทธิภาพสูงในผู้มีภาวะพร่องเอนไซม์เพคทิง	ดร. กมลวรรณ เข้มข้อย
๓๐	โครงการนำเพื่อพระภิกษุสงฆ์ ๒๕๖๓ “ระดับภูมิคุ้มกันต่อโรค COVID-๑๙ เพื่อป้องกันการดำเนินไปข้างหน้าของภาวะระบาดในประเทศไทย”	ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล
๓๑	ปัญหาและความต้องการจำเป็นของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะสุดท้ายและญาติในการดูแลทางช่องทางช่องต่อต่อเนื่อง	อาจารย์สุขฤทัย ฉิมชาติ
๓๒	ปัจจัยที่มีผลต่อความรอบรู้ด้านสุขภาพของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจังหวัดกรุงเทพมหานคร	อาจารย์ ดร. รัชภัทร เพชรสุข
๓๓	การสังเคราะห์งานวิจัยอย่างเป็นระบบ: รูปแบบการป้องกันและแก้ปัญหาการติดเกมของเด็กวัยเรียนและวัยรุ่น	อาจารย์กัญญาพัชร พงษ์ชัชวาลย์
๓๔	การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบของการใช้โปรแกรมสิทธิบำบัด SKT ในผู้ป่วยโรคเบาหวาน ชนิดที่ ๒	อาจารย์ปรมรัตน์ กิจจานุกิจวัฒนา
๓๕	ภาวะซึมเศร้าหลังคลอด : การทบทวนวรรณกรรมเชิงบูรณาการ	อาจารย์มยุรัตน์ รัศกียรติ
๓๖	นวัตกรรมแว่นตาป้องกันเต็มใบหน้าสำหรับบุคลากรทางการแพทย์เพื่อต่อสู้โรคระบาด COVID-๑๙	อ. นพ. ธนพล ขอบเป็นไทย
๓๗	การพัฒนาเครื่องอัลตราซาวด์แบบตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านมขนาดพกพา	อาจารย์ ดร. ทศพร เพ็ญรอด
๓๘	ผลของการยับยั้งการแสดงออกของ PD-๑/PD-L๑ ต่อความสามารถในการซ่อมแซม DNA ใน p-๕๓ deficiency cancer cell lines ภายหลังการฉายแสง	ทันตแพทย์หญิง ดร. สิริมนัส เจียรานนุชาติ
๓๙	ปัจจัยทำนายความเครียดในบทบาทของญาติผู้ดูแลที่บ้านในผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพา	อาจารย์ ดร. บัญญัติดา พิมพ์การ
๔๐	การศึกษากายวิธานอนุโมเลกุลและฤทธิ์ดัดแปรพันธุกรรมของสารสกัดจากข้าวหลามตัด (Oriza sativa L.) ในประเทศไทย	อาจารย์ศาสตราจารย์ ดร. ภูศิรี
๔๑	การคิดค้นและออกแบบยาของสารในกลุ่มที่มีโครงสร้างที่นำสนใจเป็นพิเศษด้วยการคำนวณ	อาจารย์ ดร. ฤชตา อัจฉริยะน
๔๒	การตรวจหาชนิดการกลายพันธุ์ของยีน CYP๒D๖ ด้วยเทคนิค high resolution melting (HRM)	อาจารย์ ดร. กมลวรรณ เข้มข้อย
๔๓	นวัตกรรมตรวจวัดความแตกต่างของสารอินทรีย์ระเหยง่ายจากลมหายใจระหว่างผู้ป่วยมะเร็งปอดและคนไม่เป็นโรคมะเร็งด้วยปัญญาประดิษฐ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิรัชภูมิ ลำเลิศธน
๔๔	อัตราความผิดปกติของมีสแมทริแพเรียมจากการตรวจทางอิมมูโนเอนไซม์โตเคมีสทริบอซันเนี่ยมะเร็งเยื่อโพรงมดลูก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐภูมิ ก้านเถียร

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๔๕	ปัจจัยทำนายความผูกพันในงานของพยาบาลวิชาชีพในประเทศไทย	อาจารย์นริศรา ศรีโพธิ์
๔๖	การค้นหาดัชนีทางชีวภาพของมะเร็งลำไส้ใหญ่และลำไส้ตรงในฝูงชนเซลล์จากตัวอย่างของเหลวในร่างกายเพื่อการตรวจคัดกรองมะเร็งในระยะเริ่มต้น	ดร.จุฑาพร สังวาลย์เล็ก
๔๗	การศึกษานำร่องเพื่อค้นหารูปแบบยีนใหม่ของจุลินทรีย์ในช่องปากและลำไส้ใหญ่ในกลุ่มผู้สูบบุหรี่หนักและกลุ่มผู้ที่ได้รับควันบุหรี่มือสอง	ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล
๔๘	ความสามารถในการจำแนกเพศจากภาพถ่ายทางรังสีกระดูกมือโดยโครงข่ายประสาทเทียมในประเทศไทย	ดร.ปวีร์ นนทะเสณ
๔๙	ประสิทธิผลของการใช้อุปกรณ์ต่างๆของคลอดเพื่อป้องกันครรภ์แตกของคลอดต่อคุณภาพชีวิตในผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกภายหลังการผ่าตัดด้วยรังสี	นางสาวศิริกร ก้องวัฒนะกุล
๕๐	ความถี่ของความตรงของแบบสอบถามมันใจในการทรงตัวขณะปฏิบัติกิจกรรมในผู้ป่วยที่มีภาวะเบาหวานที่ปลายประสาทที่ทำให้เกิดพยาธิสภาพที่ปลายประสาท	นางสาวนพวรรณ พรหมมา
๕๑	ประสิทธิผลของการให้ยาสเตียรอยด์ในทารกที่สูดสูดที่เท้าโดยใช้วิธีการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์เชิงอภิมาน	พญ.นันทิธิดา ภัทราประยูร
๕๒	การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกล์และพอสโโปรตีนโอมิกล์ของสมองสุนัขที่ติดเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า	น.สพ.ดร.พิรุทธิ์ เขียวรัชย์
๕๓	การระบุหาเมตาโบไลต์ที่สำคัญของกลไกการออกฤทธิ์ของยาพาราซีตามอนเทลในพยาธิอีโคโซมา แมงป่องไคด้วยวิธีเมตาโบลิมิกส์	น.สพ.ดร.พิรุทธิ์ เขียวรัชย์
๕๔	การศึกษารูปแบบประชากรจุลินทรีย์ในช่องปากและลำไส้ใหญ่เพื่อใช้เป็นตัวบ่งชี้การมีสุขภาพดี ภาวะน้ำหนักตัวเกิน โรคอ้วน และภาวะ metabolic syndromes	นายธรรณินทร์ อินทรจักร
๕๕	การรักษาภาวะเปลือกตาอักเสบจากไรเดโมเด็กซ์ด้วยการทำความสะอาดฟอกเปลือกตาจากสารสกัดที่ทรีออยล์ ๐.๑%	นายแพทย์ศพล สิงคาลวณิช
๕๖	การตรวจสอบความถูกต้องในการพยากรณ์อัตราการรอดชีวิตในผู้ป่วยมะเร็งแพร่กระจายกระดูกสันหลังโดยใช้เครื่องมือของ Global Spine Study Tumor Group (GSTSG)	นพ.วรายศ ตราฐิติพันธุ์
๕๗	เวลาที่น่าจู่โจมที่ตรวจพบเป็นปัจจัยเสี่ยงใหม่ในผู้ป่วยกระดูกสันหลังส่วนต้นคอเสื่อมในการอุบัติขึ้นใหม่ของสังคมที่มีหมอน้ำเนื้อหรือไม?	นายแพทย์ศิริวิชัย สุวิฑะศิริ
๕๘	ผลของสารสกัด ๒๐-ไฮดรอกซีเอคโตเซน และวงล้อออกกำลังกาย ในอวัยวะที่ใช้เผาผลาญพลังงานของหนูที่มีกลุ่มอาการทางเมทาบอลิก	อาจารย์ ดร.จรียา บุญเยี่ยม
๕๙	ภาวะ Pulsus paradoxus จากก้อนที่ช่องอกด้านหน้า	แพทย์หญิงชลธิชา ตั้งกิจ

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๖๐	การใช้ยา Atorvastatin ในการป้องกันเกิดการเกิดพิษของยา Anthracycline ต่อหัวใจในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม	แพทย์หญิงชลธิชา ตั้งกิจ
๖๑	ประสิทธิภาพของยาชีวโมเลกุลในการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลวเรื้อรังด้วยยาตัวใหม่	อาจารย์เมธี จินะโกฏิ
๖๒	การพัฒนาหุ่นจำลองเต้านมสำหรับการเรียนรู้การทำกายเอกซเรย์เต้านม	อาจารย์ ดร.สุพรรณฉนิการ์ บาววิเศษ
๖๓	การศึกษาเปรียบเทียบของเซลล์วิทยาปากมดลูกที่ผิดปกติ เพื่อไวรัสเอชพีวีกลุ่มเสี่ยงสูง รอยโรคในระยะก่อนมะเร็ง มะเร็งปากมดลูกในสตรีอายุน้อยหรือมากกว่าที่สัมพันธ์และกลุ่มอายุที่แนะนำให้ตรวจคัดกรอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ กิ่งนิตถาวร
๖๔	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับคัดกรองโรคปอดหลายชนิดด้วยภาพเอกซเรย์และเอกซเรย์คอมพิวเตอร์แบบใช้รังสีต่ำ	อาจารย์ นพ.อัมรินทร์ เข็้อจักร
๖๕	การตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ในคนไทย ด้วยวิธีตรวจหา Methylated DNA และเลือดแฝงในอุจจาระ	ดร.วันดี อุดมชัยประเสริฐกุล
๖๖	พฤติกรรมการบริโภคอาหาร และภาวะโภชนาการในผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างรับการรักษาด้วยยาเคมีบำบัด	นายธีรเมธ ทิตยสีแสง
๖๗	ภาวะ Postural Orthostatic Tachycardia syndrome (POTS) หลังการติดเชื้อ COVID-๑๙ : อุบัติการณ์ ปัจจัยเกี่ยวข้องและผลกระทบ	แพทย์หญิงชลธิชา ตั้งกิจ
๖๘	ประสิทธิภาพของการใช้การสวนล้างกระเพาะอาหารในทารกที่มีชีพในครรภ์โดยใช้วิธีการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์เชิงปริมาณ	อาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แพทย์หญิงนันทริดา ภัทราประยูร
๖๙	รูปแบบการรักษาและผลการรักษาผู้ป่วยมะเร็งปอดชนิดเยื่อเมือกของรังไข่ ท่อนำไข่ และเยื่อช่องท้อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ กิ่งนิตถาวร
๗๐	เนื้องอกเยื่อหุ้มข้อ Pigmented villonodular synovitis แบบก้อนเดี่ยวขนาดใหญ่ที่มาด้วยภาวะกระดูกสะบ้าหลุด : รายงานผู้ป่วยและเทคนิคการผ่าตัด	นายแพทย์สิทธินันต์ อิมประสิทธิ์ชัย
๗๑	ประสิทธิภาพของวัคซีนในการป้องกันติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ ในผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคเรื้อรังอื่นที่มีความเสี่ยงในการเกิดโรคในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิง กัญชนา จ้าวสุวรรณ
๗๒	ปัจจัยทำนายการฟื้นตัวภายหลังการบาดเจ็บของผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะระดับเล็กน้อย	อาจารย์อรรถพร บุติพันธ์
๗๓	ผลของการใช้แอปพลิเคชัน "MOM" ต่อความรู้ด้านสุขภาพของสตรีตั้งครรภ์	อาจารย์ธิดิพร สุวรรณอำภา
๗๔	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ เขตกรุงเทพมหานคร	อาจารย์ศรัณญา วงศ์กำปั่น
๗๕	ความรู้ด้านสื่อในศตวรรษที่ ๒๑ ของนักศึกษาพยาบาล	อาจารย์กนกวรรณ ไชยลาภ
๗๖	พฤติกรรมการป้องกันอุบัติเหตุจราจรของผู้ขับขี่จักรยานยนต์ในเขตกรุงเทพฯ ตอนเหนือ	นางอากาศเอกหญิง ดร.โสพรรณ โพทะยะ

ลำดับ	ผลงานวิจัย	นักวิจัย
๗๗	ผลของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการส่งเสริมให้มารดาหลังคลอดที่เป็นกลุ่มสตรีทำงานนอกบ้านเลี้ยงบุตรด้วยนมแม่สำเร็จจำนวน ๖ เดือน	อาจารย์สาวิกา เจปรีสุทธิกุล
๗๘	ผลของการใช้สื่อวิดีโอปฏิสัมพันธ์เรื่องการทำคลอดต่อความรู้ ความมั่นใจ ทักษะปฏิบัติ และความพึงพอใจของนักศึกษาพยาบาล	อาจารย์มาณี นาคณาคุปต์
๗๙	ประสบการณ์ของครอบครัวที่ผู้ป่วยเด็กได้รับการดูแลแบบประคับประคองในหอผู้ป่วยวิกฤต : การศึกษาปรากฏการณ์วิทยา	อาจารย์พยชนก นิติกุล
๘๐	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในเขตกรุงเทพมหานคร	อาจารย์เอกลักษณ์ พิภสุข
๘๑	ความสัมพันธ์ระหว่างความรอบรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมการส่งเสริมสุขภาพของสตรีที่มีภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์	อาจารย์ไพไลวรรณ ใจชื่น
๘๒	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับความสามารถในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวันของผู้สูงอายุที่อาศัยในแฟลตเคหะชุมชน	อาจารย์กัญชรีรี พัฒนา
๘๓	การสำรวจหาเชื้อ SARS-CoV-๒ ในบุคลากรที่มีอาการ และการศึกษาแอนติบอดีต่อ SARS-CoV-๒ ในบุคลากรสุขภาพปกติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรปรียา ทริพย์ทวีวัฒน์
๘๔	การศึกษาสถานะสุขภาพ ความต้องการทางด้านสุขภาพ คุณภาพชีวิต และการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนอำเภอสามเงา จังหวัดตาก	อาจารย์ รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ โดสิงห์
๘๕	ความปลอดภัยของเครื่องมือบำบัดด้วยความเย็นทั้งร่างกาย ที่อุณหภูมิ -๑๓๕°C : การศึกษานำร่อง	นายแพทย์ธันว์วัฒน์ เพชรรัชตะชาติ
๘๖	พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อ COVID-๑๙ ในเด็กระดับชั้นประถมศึกษา	อาจารย์ขวัญฤทัย เลมพูน
๘๗	ผลการใช้โปรแกรมสนับสนุนทางสังคมแบบกลุ่มต่อความร่วมมือในการรับทราบยาในผู้ป่วยโรคซึมเศร้ารายใหม่	อาจารย์ณัฐนาฏ ไร่เสถียร
๘๘	การศึกษาเปรียบเทียบเภสัชจลนศาสตร์ของยาฟ้าวิปริยาเวียร์ ๒ ตำรับ ในรูปแบบยาน้ำฟ้าวิปริยาเวียร์และยาเม็ดฟ้าวิปริยาเวียร์ขนาด ๒๐๐ มิลลิกรัม ในอาสาสมัครไทยที่มีสุขภาพดีภายใต้สภาวะงดอาหาร	นายแพทย์ทวีภคตย์ ลีรียงค์บุญสุทธิ

(รวมถึงโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙)

๒. ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และ ระดับนานาชาติ
๒.๑ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ จำนวน ๓๒ เรื่อง

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑	Introduction to cardio-oncology: Anthracyclines induced cardiotoxicity	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑;๓(๒): ๗๑-๗๙.	แพทย์หญิงชลธิชา ตั้งกิจ
๒	Choosing natural foods for weight control	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑;๓(๒): ๘๐-๙๓.	นางสาธิตการรัตน์ ภูศรี
๓	Efficiency of the Cancer Care Program's Checklist in Chulabhorn Royal Academy	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๗๔-๘	นางสาวพิชญารัตน์ ลีดิษฐ์นิชภิวงค์
๔	RNA Purity and Yield of Frozen Tumor Tissues from the Biorepository Unit, Chulabhorn Royal Academy	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๖๙-๗๓	นางสาวนันทรมน สมนิ
๕	The first radiolabeled ๖๘Ga-FAPI-๔๖ for clinical PET applications using a fully automated iQS-TS synthesis system in Thailand	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๓): ๑๘๐-๑๘๘	นางสาวณัฐพิเมล บุญญากวิน
๖	Prevalence of Obstructive Sleep Apnea in Thai Patients	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๙-๑๔	นายแพทย์วงศ์กร เหลืองพิพัฒน์
๗	Nursing in Data Technology Era	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๐; ๓(๑): ๑๙-๓๙	ดร.เบญจมาศ ปรีชาคุณ
๘	Preoperative Cardiovascular Assessment in Non-Cardiac Procedure	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๓): ๑๓๙-๑๔๕	นายแพทย์ชวตรี วงศ์สินคงมิ่ง
๙	Case report of paraneoplastic pemphigus-related bronchiolitis obliterans in a follicular lymphoma patient undergoing a CHOP with azathioprine regimen	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๘๕-๙๑	แพทย์หญิงมนัสมนต์ นาวิณพิพัฒน์
๑๐	Prevalence of obstructive sleep apnea in thai patients with severe symptomatic aortic stenosis	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๙-๑๔	นายแพทย์วงศ์กร เหลืองพิพัฒน์
๑๑	Lamotrigine-induced Stevens-Johnson syndrome coexisting with seborrheic dermatitis in a Dengue virus-infected patient: A case report	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๙๒-๕	ดร.นายแพทย์เกียรติ สมิทธิฤทธิ์
๑๒	Utility of the red blood cell distribution width to differentiate colorectal polyp	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๓): ๒๐-๒	นายแพทย์ทวิชัย สายวงศ์

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๓	Efficiency of the cancer care program's checklist in chulabhorn royal academy	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๗): ๗๔-๘	นางสาวพิชญา ฐิติวณิชภักดิ์
๑๔	Effective radiation dose of ๑๘C-Choline and ๑๘F-FDG in patients undergoing PET/CT	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๕-๘	นายปรเมษฐ์ วงษา
๑๕	The prevalence of adenocarcinoma in non-small cell lung cancer patients at Chulabhorn Hospital	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๑ - S๔	แพทย์หญิงอัจฉรา สุภาวเวช
๑๖	Prevalence of suboptimal vitamin D level and mean serum level of ๒๕-hydroxy vitamin D in different patient groups at Chulabhorn Hospital: Retrospective study	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๗): ๒๓-๘	แพทย์หญิงพิมพ์ภา ชมะเวสน์
๑๗	Factors influencing the five-year recurrence of liver carcinoma after surgery	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๕๐-๕๖	นางสาวอุษตา โมเหล็ก
๑๘	Current and future perspectives on helicobacter pylori antibiotic resistant mechanisms and therapeutic regimens	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๗): ๙๖-๑๐๒	ดร.วรัณย์ หินทอง
๑๙	The study of nutrition pattern that influences risk of colorectal cancer in Thai Population	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๖๑-๖๗	นายวัชรพล ขุนอินทร์
๒๐	External validation of the screening score to predict advanced colorectal neoplasia in the thai population of the colorectal cancer screening project at Chulabhorn Hospital	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๕๗-๖๐	นางสาวกมลวรรณ สุนย์กลาง
๒๑	Adherence of participation in the colorectal cancer screening program: Five-year follow-up	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๔๕-๔๙	ดร.กรรณิการ์ คุภัชย
๒๒	Prevalence of anemia and abnormal hemoglobin typing results in hill tribe women in Nan, Thailand	J Med Assoc Thai; ๑๐๔ (๗): S๒๙-๓๓	แพทย์หญิงกมลทิพย์ เลิศชัยสถาพร
๒๓	Prevalence of high-grade cervical lesion (CIN ๒+) in thai women with high grade squamous intraepithelial lesion cytology	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๗): ๓๕-๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ กิ่งนิตถาวร
๒๔	Prevalence of high-grade cervical lesion (CIN ๒+) in women with low grade squamous intraepithelial lesion cytology	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑; ๑๐๔ (๗): ๑๕-๙	แพทย์หญิงอิงอสมมา วาณิชย์นิตกุล

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๒๕	The survival of advanced non-small cell lung cancer patients treated with epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor in Thailand: A single institution review	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(Suppl.๒): S๔๐-๔	แพทย์หญิงอังฉรา สุภางเวช
๒๖	Minimally invasive spinal surgery in spinal metastasis patients: A case series in Chulabhorn Hospital	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔:๗๙-๘๔.	นายแพทย์วรายศ ตราฐิติพันธ์
๒๗	Cost-effectiveness analysis of non-mydratric ultrawide-field fundus photography versus pharmacological pupil dilatation in diabetic retinopathy screening program	J Med Assoc Thai ๒๐๒๑;๑๐๔(๕): ๘๑๘-๒๔	แพทย์หญิงรินทรา หวังวิศาวิทย์
๒๘	ABCD Feature Extraction for Melanoma Screening Using Image Processing: A review	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๔): ๒๓๐-๒๔๕	นายกวิณ ชินพงศ์
๒๙	Short-Term Outcomes of Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Replacement: Early Experience at Chulabhorn Cardiac Center	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๔): ๒๔๖-๒๕๓	นายแพทย์ ชาติรี วงศ์ลินคงม่น
๓๐	Fibroblast activation protein inhibitor (FAPI) PET/CT and PET/MRI: novel tracer for molecular imaging in oncology	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๔): ๒๕๓-๒๕๙	นายแพทย์ธีรรัตน์ ศิริพงษ์เสถียร
๓๑	๑๘-Fluoroestradiol (๑๘F-FES) PET Imaging in ER Positive Breast Cancer	J Chulabhorn Royal Acad. ๒๐๒๑; ๓(๔): ๑๙๗-๒๑๒	นายแพทย์ไพรพล เกียรติกิติติกุล
๓๒	Reduction of insertion torque on orthodontic mini-screw implant by means of reduced friction	CMUJ. Nat. Sci. ๒๐(๓):๑๒๐๒๑๐๖๐.	อาจารย์ ดร.ชวิน จอจวรรณศิริ

๒.๒ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ จำนวน ๑๔๖ เรื่อง

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑	Evaluating the Impact of Intervention Strategies on the First Wave and Predicting the Second Wave of COVID-๑๙ in Thailand: A Mathematical Modeling Study	Biology ๒๐๒๑, ๑๐, ๘๐.	อาจารย์ ดร.วิริยะ มะทิกุล
๒	Microparticles from human lower airway showed inhibitory activity against respiratory syncytial virus	Archives of Virology https://doi.org/10.๒๑๒๐๓/r.s.๓.rs-๒๐๒๑/v๑	ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๓	Detection of antibodies to duck tembusu virus in human population with or without the history of contact with ducks	Transbound Emerg Dis. ๒๐๒๑; ๐๐: ๑-๔.	อาจารย์ ดร.รจนนาร พูลมานะอุสุทะสกุล
๔	Adherence to follow-up in women with cervical intraepithelial neoplasia grade ๑	Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology, Volume ๖๐, Issue ๑, ๒๐๒๑, Pages ๕๖-๕๙	แพทย์หญิงมินฉวี ศรีสัตยเสถียร
๕	The integrity and stability of specimens under different storage conditions for glucose-๖-phosphate dehydrogenase deficiency screening using WST-๘	Acta Tropica, ๒๐๒๑, ๑๐๕๘๖๔	ดร.กมลวรรณ แซ่ม้า้อย
๖	Repurposing of antiparasitic niclosamide to inhibit respiratory syncytial virus (RSV) replication	Virus Research, Volume ๒๙๕, ๒๐๒๑, ๑๙๕๒๗๗	ดร.อรปรียา ทริพย์ทวีวัฒน์
๗	Cost-effectiveness and budget impact analyses for the prioritisation of the four available rotavirus vaccines in the national immunisation programme in Thailand	Vaccine, Volume ๓๙, Issue ๙, ๒๐๒๑, Pages ๑๔๐๒-๑๔๑๔	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหิกุล
๘	A German AWMF's S3e/realist synthesis and meta-narrative snapshot of craniomaxillofacial manifestations in COVID-๑๙ patients: Rapid living update on ๑ January ๒๐๒๑	Oral and Maxillofacial Surgery, ๒๐๒๑.	พันเอก นายแพทย์สุจิตต์ สุนทรธรรม
๙	Transition rates to cirrhosis and liver cancer by age, gender, disease and treatment status in Asian chronic hepatitis B patients	Hepatology Int ๑๕, ๗๑-๘๑ (๒๐๒๑).	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อิงตระกูล
๑๐	Depression and Rehospitalization in Patients With Heart Failure After Discharge From Hospital to Home: An Integrative Review	Home Health Care	นายวานิช สุขสถาน
๑๑	Stress, adversity quotient, and health behaviors of undergraduate students in a Thai university during COVID-๑๙ outbreak	Belitung Nursing Journal. Vol ๗, No ๑ (๒๐๒๑)..	นายวานิช สุขสถาน
๑๒	Verification of KURBUC-based ion track structure mode for proton and carbon ions in the PHITS code	Phys Med Biol. ๒๐๒๑ Feb ๑๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรียวลิน เลียมสุวรรณ

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๓	Increased mortality risk in patients with primary and secondary adrenal insufficiency	J Clin Endocrinol Metab. ๒๐๒๑ Feb ๑๗;dgabo๖๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงกัญญา มา จ้างสุวรรณ
๑๔	Cardiovascular disease in patients with primary and secondary adrenal insufficiency and the role of comorbidities	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, ๒๐๒๑; dgabo๖๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงกัญญา มา จ้างสุวรรณ
๑๕	TCTAP A-๐๖๖ Incidence of Silent Ischemic Stroke After Transcatheter Aortic Valve Replacement in Severe Aortic Stenosis in Thailand Using ๓.๐ Tesla MRI	Transbound Emerg Dis. ๒๐๒๑; ๐๐: ๑-๕.	แพทย์หญิงน้ำฝน ลินชัย นายแพทย์วงศกร เหลืองพิพัฒน์ นายแพทย์ชาติตรี วงศ์สินคงมัน นายแพทย์วิโรจน์ เมืองคิดปลศาสตร์ ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์
๑๖	Biomaterials for corneal endothelial cell culture and tissue engineering	Journal of Tissue Engineering.	แพทย์หญิงรินทรา หวังจิตวิทย์
๑๗	Etiology of Dementia in Thai Patients	Dement Geriatr Cogn Disord Extra ๒๐๒๑;๑๑:๖๔-๗๐.	รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชนิสลา ไชติพานิช
๑๘	Antidiabetic and Renoprotective Effects of Coffea arabica Pulp Aqueous Extract through Preserving Organic Cation Transport System Mediated Oxidative Stress Pathway in Experimental Type ๒ Diabetic Rat	Molecules ๒๖, no. ๗: ๑๙๐๗.	นายเมธี จินะเกศิ
๑๙	Tiliacora triandra (Colebr.) Diels Leaf Aqueous Extract Inhibits Hepatic Glucose Production in HepG๒ Cells and Type ๒ Diabetic Rats	Molecules ๒๖, no. ๕: ๑๒๓๙.	นายเมธี จินะเกศิ
๒๐	Full Mortality risk in patients with adrenal insufficiency using Prednisolone or Hydrocortisone: A Retrospective Cohort study	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, ๒๐๒๑; dgab๓๕๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงกัญญา มา จ้างสุวรรณ
๒๑	Ketorolac plus Lidocaine vs Lidocaine for pain relief following core needle soft tissue biopsy : A CONSORT-compliant double-blind randomized controlled study	Medicine vol. ๑๐๐,๗ (๒๐๒๑): e๒๔๗๒๑.	นายแพทย์ธนพล ชอบเป็นไทย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวีณา รัตการ นายแพทย์พิชชา ธานีนทรธรรณ นายแพทย์รัฐกร ใจวิถิ แพทย์หญิงกุลลติ สุทธิไวยกิจ

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๒๒	Non-neovascular pachychoroid disease mimicking exudative age-related macular degeneration	J Curr Ophthalmol [serial online] ๒๐๒๑ [cited ๒๐๒๑ May ๒๕]; ต.๓:๘๒-๗.	นายแพทย์ปิณณัฐธามารัช กะสิ่ววัฒน์
๒๓	Mathematical Modeling of Multilayered Skin with Embedded Tumor Through Combining	International Journal of Heat and Technology, Vol. ๓๙, No. ๑, pp. ๘๙-๑๐๐.	ดร.พัชรภาภรณ์ วงศ์ชาดากุล
๒๔	The Effectiveness of an Emotional Intelligence Promotion Program in the Emotional Intelligence of Preschool Children in Kanchanaburi Province	SRP, ๑๒ (๑), ๖๑๓-๖๑๗.	นายวานิช สุขสถาน
๒๕	Factors affecting health-related quality of life among Nepalese adults with mild traumatic brain injury	British Journal of Neuroscience Nursing ๒๐๒๑ ๑๗:๑, ๒๖-๓๒.	รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ โตสิงห์
๒๖	Determination of neutron image quality of compact collimator facility for non-destructive testing	T. Chulapakorn et al ๒๐๒๑ JINST ๑๖ P๐๒๐๐๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรียรลิน เตียมสุวรรณ
๒๗	Establishment of Intestinal Epithelial Cell Monolayers and Their Use in Calcium Switch Assay for Assessment of Intestinal Tight Junction Assembly.	Methods in molecular biology (Clifton, N.J.), ๑๐.๑๐๐๗/๗๖๕๑_๒๐๒๑_๓๔๗.	อาจารย์ ดร.ปวิรินทร์ พงศ์กอบรสกล
๒๘	Prognostic significance of uPA and uPAR expression in patients with cervical cancer undergoing radiotherapy	Oncology Letters, ๒๑, ๔๒๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คุณพล นันทจิต แพทย์หญิงสิริเมษา บวรภัทรปรกรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศศิภาภรณ์ จำจด แพทย์หญิงกัญญาณีย์ เล่มบัว
๒๙	Liver fibrosis improvement assessed by magnetic resonance elastography and Mac-๒-binding protein glycosylation isomer in patients with hepatitis C virus infection receiving direct-acting antivirals.	Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology, ๕๑(๕), ๕๒๘-๕๓๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรเชษฐ์ ลีริพงษ์สกุล
๓๐	Application of Ferrans et al.'s conceptual model of health-related quality of life: A systematic review	Research in nursing & health, ๔๔(๓), ๔๙๐-๕๑๒.	นายเบ็ญจกิติ์ ดวงจันทร์

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๓๑	Synapse development is regulated by microglial THIK-๑ K+ channels	PNAS October ๑๙, ๒๐๒๑ ๑๑๘ (๕๒) e๒๑๐๖๒๙๔๑๑๘	นายแพทย์ชวินวีร์ ธีระยุทธภักดิ์ศิลป์ อาจารย์ ดร.วิริยะะ มหีกุล
๓๒	Assessing the impacts of short-course multidrug-resistant tuberculosis treatment in the Southeast Asia Region using a mathematical modeling approach	PloS one, ๑๖(๓), e๐๒๔๘๘๔๖.	
๓๓	Comparison of the Effects of Physiologic Saline Interfascial and Lidocaine Trigger Point Injections in Treatment of Myofascial Pain Syndrome: A Double-Blind Randomized Controlled Trial	Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation. Volume ๓, Issue ๒, June ๒๐๒๑, ๑๐๐๑๑๙	นายแพทย์อนุพันธุ์ ตันธนาธิป นางสาววระลา ปณฺธิ์ลิมภิกทวงศ์ นายแพทย์สถิตย์พงศ์ แซ่หลี่
๓๔	Clinical impact of quantitative [๑๕O] H๒O PET/CT myocardial perfusion imaging on decision-making regarding invasive management of coronary artery disease	The American Society of Nuclear Cardiology, ๑๐.๑๐๐๗/๙๑๒๓๕๐-๐๒๑-๐๒๑๐๕-y.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเจษฎาพร พงษ์เมธีตรง นายอรุณพล จันทโรโท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญชิสสา คุณมาวุฒิ นายแพทย์พีรพล เกียรติกิตติคุณ นายแพทย์ธีรธรรม ศิริพงษ์เสถียร นางสาวณัฐพิมล บุญภาวิน รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชวินิลา โชติพานิช
๓๕	Mechanistic investigation of Rh(I)-catalysed asymmetric Suzuki-Miyaura coupling with racemic allyl halides	Nat Catal ๔, ๒๘๕-๒๙๒ (๒๐๒๑).	อาจารย์ ดร.ณัฐตา อัจฉริยะน
๓๖	Human dental pulp stem cell responses to different dental pulp capping materials	BMC Oral Health ๒๑, ๒๐๙ (๒๐๒๑).	อาจารย์ ดร.ชวิน จอจวงวรรณศิริ
๓๗	Glucose-๖-phosphate dehydrogenase mutations in malaria endemic area of Thailand by multiplexed high-resolution melting curve analysis	Malar J ๒๐, ๑๙๕ (๒๐๒๑).	ดร.กมลวรรณ แซ่มะข่อย
๓๘	Synthesis, characterization and anticancer activity of Fe(II) and Fe(III) complexes containing N-(๘-quinoly) salicylaldehyde Schiff base ligands	Journal of biological inorganic chemistry: BIC : a publication of the Society of Biological Inorganic Chemistry, ๒๖(๒-๓), ๓๒๗-๓๓๙.	นางสาวจางวรรณ เทียมคำ

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๓๙	Optimal Nutritional Factors Influencing the Duration of Mechanical Ventilation among Critically ill Adults in the Intensive Care Unit	Preprints ๒๐๒๑, ๒๐๒๑๐๔๐๓๓๐.	นายวานิช สุขสถาน
๔๐	Mathematical Modeling of Multilayered Skin with Embedded Tumor Through Combining Laser Ablation and Nanoparticles: Effects of Laser Beam Area, Wavelength, Intensity, Tumor Absorption Coefficient and Its Position	International Journal of Heat and Technology, ๓๙, ๘๙-๑๐๐.	อาจารย์ ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาติกุล
๔๑	CAG repeat instability in embryonic stem cells and derivative spermatogenic cells of transgenic Huntington's disease monkey	Journal of assisted reproduction and genetics, ๑๐.๑๐๐๗/๙๑๘๑๕-๐๒๑-๐๒๑๐๖-๓. Advance online publication.	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหีกุล
๔๒	The Protective Effect of Polyherbal Formulation, Harak Formula, on UVA-Induced Photoaging of Human Dermal Fibroblasts and Mouse Skin via Promoting Nrf๒-Regulated Antioxidant Defense	Frontiers in pharmacology, ๑๒, ๖๔๙๘๒๐.	อาจารย์ ดร.อัญมณี ขัยประสงค์สุข
๔๓	CAR-engineered NK cells; a promising therapeutic option for treatment of hematological malignancies	Stem Cell Res Ther ๑๒, ๓๗๔ (๒๐๒๑).	นายวานิช สุขสถาน
๔๔	Inhibition of T-cell-mediated immune response via the PD-๑/PD-L๑ axis in cholangiocarcinoma cells	European Journal of Pharmacology Volume ๘๙๗, ๑๕ April ๒๐๒๑, ๑๗๓๙๖๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อิงตระกูล
๔๕	T-LAK cell-originated protein kinase (TOPK): an emerging prognostic biomarker and therapeutic target in osteosarcoma	Mol Oncol. ๒๐๒๑	นายวานิช สุขสถาน
๔๖	The Effectiveness of Transition Care Interventions from Hospital to Home on Rehospitalization in Older Patients with Heart Failure: An Integrative Review	Home Health Care Management & Practice. June ๒๐๒๑.	นายวานิช สุขสถาน
๔๗	Can the Risk of Dysphagia in Head and Neck Radiation Therapy Be Predicted by an Automated Transit Fluence Monitoring Process During Treatment? A First Comparative Study of Patient Reported Quality of Life and the Fluence-Based Decision Support Metric	Technology in Cancer Research & Treatment. January ๒๐๒๑. Volume: ๒๐	อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ญรอด

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๔๘	Family Meals Experiences Families with Adolescents: A Descriptive of Literature Review	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology . Apr-Jun๒๐๒๑, Vol. ๑๕ Issue ๒, p๓๕๑๘-๓๕๒๔. ๗p.	นายวานิช สุขสถาน
๔๙	The Evaluation of Tau Deposition with [^{๑๘} F]PI-๒๖๒๐ by Using a Semiquantitative Method in Cognitively Normal Subjects and Patients with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease	Hindawi Molecular Imaging Volume ๒๐๒๑, Article ID ๖๖๔๐๐๕๔, ๘ pages	นายอรรถพล จันทโร นางสาวณัฐพิมล บุญภาวิน นางสาวสุกัญญา ยาศะเรจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญชิสภา คุณาวุฒิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเจษฎาพร พ้อมแข็งตรง รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนิสา โชติพานิช ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
๕๐	Influence of meteorological condition during rainstorm periods on the ambient concentrations of fungi in Bangkok, Thailand	An International Journal, ๒๗:๕, ๒๒๒๔-๒๒๓๔	นายวานิช สุขสถาน
๕๑	Factors Associated with Good COVID-๑๙ Preventive Behaviors Among Older Adults in Urban Communities in Thailand	Journal of Primary Care & Community Health Volume ๑๒ : ๑-๙	นายวานิช สุขสถาน
๕๒	MITOCHONDRIA-TARGETED HYDROGEN SULFIDE DELIVERY MOLECULES PROTECT AGAINST UVA-INDUCED PHOTOAGING IN DERMAL FIBROBLASTS, AND IN MOUSE SKIN IN VIVO	Antioxidants & Redox Signaling.	ดร.อัญมณี ชัยประสงค์สุข
๕๓	Microparticles from human the lower airway show inhibitory activity against respiratory syncytial virus	Arch Virol. ๒๐๒๑ Sep;๑๖๖(๙):๒๕๗๙-๒๕๘๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
๕๔	Progression Rates by Age, Sex, Treatment, and Disease Activity by AASLD and EASL Criteria: Data for Precision Medicine	Clinical Gastroenterology and Hepatology	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อังตรงกูล
๕๕	Retrospective review of cutaneous metastasis among ๑๑,๔๑๘ patients with solid malignancy: A tertiary cancer center experience	Medicine: July ๒๓, ๒๐๒๑ - Volume ๑๐๐ - Issue ๒๙ - p e๒๖๗๓๗	แพทย์หญิงกฤษัญญา เตชะระวีดิ

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๕๖	From Sampling to Sequencing: A Liquid Biopsy Pre-Analytic Workflow to Maximize Multi-Layer Genomic Information from a Single Tube	Cancers ๒๐๒๑, ๑๓(๑๒), ๓๐๐๒	นายปิณฑิน ปุรุณโชติ
๕๗	Reply to 'Consider more about risk scores for predicting hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis B'	J Viral Hepat. ๒๐๒๑ Jul ๕.	นายแพทย์ธนโชติ กมลภักร์ตัน
๕๘	First-in-human validation of CT-based proton range prediction using prompt gamma imaging in prostate-cancer treatments	Int J Radiation Oncol Biol Phys, Vol. ๐๐๐, No. ๐๐, pp. ๑-๑๑, ๒๐๒๑	นายจิรศักดิ์ คำฟองเครือ
๕๙	A gentle introduction to understanding preclinical data for cancer pharmaco-omic modeling	Briefings in Bioinformatics, ๒๐๒๑; bbab๓๑๒	นางสาวชญานิษฐ์ ปิยะวานุสรณ์
๖๐	Investigating the asymmetric linkages between infrastructure development, green innovation, and consumption-based material footprint: Novel empirical estimations from highly resource-consuming economies	Resources Policy Volume ๗๕, December ๒๐๒๑, ๑๐๒๓๐๒	นายวานิช สุบลสถาน
๖๑	β -eudesmol but not atracylodin exerts an inhibitory effect on CFTR-mediated chloride transport in human intestinal epithelial cells	Biomedicine & Pharmacotherapy, ๒๐๒๑-๑๐-๐๑, Volume ๑๕๒, Article ๑๑๒๐๓๐	อาจารย์ ดร.ปวิรินทร์ พงศ์กอบปรสกล
๖๒	^{68}Ga -FAPI-๔๖ PET/MR Detects Recurrent Cholangiocarcinoma and Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm in a Patient Showing Increasing CEA with Negative ^{18}F -FDG PET/CT and Conventional CT	Nuclear Medicine and Molecular Imaging, ๒๐๒๑	นายแพทย์ธีรรัตน์ ศิริพงษ์เสถียร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเฉษฐาพร พงษ์มั่งเียงตรง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญชิสรา คุณงามุณี นายแพทย์พีรพล เกียรติกิตติกุล รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชนิสสา โขติพานิช
๖๓	Assessment of the health-promoting behaviors of hospitalized patients with non-communicable diseases during the second wave of COVID-๑๙	J Multidiscip Healthc. ๒๐๒๑ Aug ๑๓;๑๕(๑๕):๑๕๕-๑๖๑	นายวานิช สุบลสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๖๔	Non-fusion palliative spine surgery without reconstruction is safe and effective in spinal metastasis patients: retrospective study	Sci Rep. ๒๐๒๑ Sep ๑;๑๑(๑):๑๗๔๘๖.	นายแพทย์ศิริวิบูลย์ สุวิริยะศิริ
๖๕	Harnessing TRAIL-Induced Apoptosis Pathway for Cancer Immunotherapy and Associated Challenges	Frontiers in Immunology. Volume๑๒: ๓๓๓๙	นายวานิช สุขสถาน
๖๖	Opportunistic CT screening of osteoporosis on thoracic and lumbar spine: a meta-analysis	Clin Imaging. ๒๐๒๑ Aug ๑๐;๘๐: ๓๕๒-๓๕๐.	แพทย์หญิงณัฏฐา ศรีสุริเดช
๖๗	Drinking and night-time driving may increase the risk of severe health outcomes: A ๕-year retrospective study of traffic injuries among international travelers at a university hospital emergency center in Thailand	Int. J. Environ. Res. Public Health ๒๐๒๑, ๑๘ (๑๘), ๙๘๒๓	อาจารย์ ดร.วิริยะ มณีกุล
๖๘	Challenges in corneal endothelial cell culture	REGENERATIVE MEDICINEVOL.๑๖,NO.๙	แพทย์หญิงรินทรา หวังจิตวาทิตย์
๖๙	Riceberry rice (Oryza sativa L.) slows gastric emptying and improves the postprandial glycemic response	Br J Nutr. ๒๐๒๑ Sep ๑๐;๑-๙.	อาจารย์ ดร.สายใหม่ ขาตรี
๗๐	Morphometric evaluation of canine hepatocellular carcinoma using computed tomography: A promising tool for predicting malignancy	JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE. ๒๐๒๑ Volume ๘๓ Issue ๙ Pages ๑๔๕๙-๑๔๖๔	สัตวแพทย์หญิง ดร.รมณียา สีลาอาภรณ์
๗๑	Metabolomics reveal alterations in arachidonic acid metabolism in Schistosoma mekongi after exposure to praziquantel	PLoS Negl Trop Dis ๑๕(๙): e๐๐๐๙๗๐๖	อาจารย์ ดร.พีรุฑย์ เขียววิชัย
๗๒	Novel CAR T therapy is a ray of hope in the treatment of seriously ill AML patients	Stem Cell Research & Therapy volume ๑๒, Article number: ๔๖๕ (๒๐๒๑)	นายวานิช สุขสถาน
๗๓	A deep insight into CRISPR/Cas๙ application in CAR-T cell-based tumor immunotherapies	Stem Cell Research & Therapy volume ๑๒, Article number: ๔๒๘ (๒๐๒๑)	นายวานิช สุขสถาน
๗๔	A paradigm shift in cell-free approach: the emerging role of MSCs-derived exosomes in regenerative medicine	Journal of Translational Medicine volume ๑๙, Article number: ๓๐๒ (๒๐๒๑)	นายวานิช สุขสถาน
๗๕	Tumor metabolism and associated serum metabolites define prognostic subtypes of Asian hepatocellular carcinoma	Scientific Reports volume ๑๑, Article number: ๑๒๐๙๗ (๒๐๒๑)	ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๗๖	Arctigenin, an anti-tumor agent; a cutting-edge topic and up-to-the-minute approach in cancer treatment	European Journal of Pharmacology Volume ๙๐๙, ๑๕ October ๒๐๒๑, ๑๗๔๔๑๙	นายวานิช สุขสถาน
๗๗	Economic policy uncertainty and cryptocurrency market as a risk management avenue: A systematic review	Risks ๒๐๒๑, ๙(๙), ๑๖๓	นายวานิช สุขสถาน
๗๘	Mortality Risk in Patients with Adrenal Insufficiency Using Prednisolone or Hydrocortisone: A Retrospective Cohort Study	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Volume ๑๐๖, Issue ๘, August ๒๐๒๑, Pages ๒๒๔๒-๒๒๕๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงกัญญา ก้าวสุภรณ์
๗๙	Asymmetric inter-linkages between green technology innovation and consumption-based carbon emissions in BRICS countries using quantile-on-quantile framework	Technology in Society Volume ๖๖, August ๒๐๒๑, ๑๐๑๖๕๖	นายวานิช สุขสถาน
๘๐	Monoclonal antibodies targeting an opisthorchis viverrini extracellular vesicle tetraspanin protect hamsters against challenge infection	Vaccines ๒๐๒๑, ๙(๗), ๗๔๐	นายสัตวแพทย์ ดร.วุฒิพงษ์ ภูมิรัตน์ประพัฒน์
๘๑	Polygonum odoratum leaf extract attenuates oxidative stress and cell death of Raw ๒๖๔.๗ cells exposed to low dose ionizing radiation	JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY. Issue: ๑๑๙๐๙	ดร.สุพรรณนิการ์ ขาววิเศษ
๘๒	First-In-Human Validation of CT-Based Proton Range Prediction Using Prompt Gamma Imaging in Prostate Cancer Treatments	International Journal of Radiation Oncology* Biology*Physics Volume ๑๑๑, Issue ๔, ๑๕ November ๒๐๒๑, Pages ๑๐๓๓-๑๐๔๓	นายจิรศักดิ์ คำทองเครือ
๘๓	Burdens among familial caregivers of stroke survivors: a literature review	Working with Older People, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print.	นายวานิช สุขสถาน
๘๔	The Evaluation of Tau Deposition with [^{๑๘} F]PI-๒๖๒๐ by Using a Semiquantitative Method in Cognitively Normal Subjects and Patients with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease	Hindawi Molecular Imaging Volume ๒๐๒๑, Article ID ๖๖๔๐๐๕๔, ๘ pages	นายอรุณพล จันทระโท Sira Vachatimanont นางสาวณัฐพิมล บุญกาวิน นางสาวสุกัญญา ขวเสริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัมมิสา คุณมาวุฒิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเลขาภาพร พันธ์เมธีรุ่งเรือง

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๘๕	Humoral immune mechanisms involved in protective and pathological immunity during COVID-๑๙	Human Immunology Volume ๘๒, Issue ๑๐, October ๒๐๒๑, Pages ๗๓๓-๗๔๕	นายวานิช สุขสถาน
๘๖	Cancer stages and demographical study of HPV๑๖ in gene L๒ isolated from cervical cancer in Dhi-Qar province, Iraq	Iraq. Appl Nanosci (๒๐๒๑).	นายวานิช สุขสถาน
๘๗	Primary Cutaneous Lymphomas in Thailand: A ๑๐-Year Retrospective Study	Hindawi, BioMed Research International Volume ๒๐๒๑, Article ID ๔๐๕๗๖๖๑, ๘ pages https://doi.org/10.1๑๕๕/๒๐๒๑/๔๐๕๗๖๖๑	แพทย์หญิงกฤษณา เศษริตี
๘๘	Outbreak of epidemic diseases and stock returns: an event study of emerging economy	ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA๒๐๒๑, AHEAD-OF-PRINT, ๑-๒๐	นายวานิช สุขสถาน
๘๙	Validity and reliability of the Thai version of the Spine Oncology Study Group Outcomes Questionnaire version ๒.๐ to assess Quality of Life in Patients with Spinal Metastasis	The Spine Journal. Volume ๒๑, Issue ๑๐, October ๒๐๒๑	นายแพทย์ธีรวิทย์ สุทธิยะศิริ
๙๐	Optimal nutritional factors influencing the duration of mechanical ventilation among adult patients with critical illnesses in an intensive care unit	J Multidiscip Healthc . ๒๐๒๑ Jun ๑๐;๑๔:๑๓๕๕-๑๓๕๗.	นายวานิช สุขสถาน
๙๑	Astrocyte and glutamate involvement in the pathogenesis of epilepsy in Alzheimer's disease	Epilepsia. ๒๐๒๑ Jul;๖๒(๗):๑๔๕๕-๑๔๕๗.	Hattapark Dejakaisaya
๙๒	A Deep Insight Into CAR-T Cell Therapy in Non-Hodgkin Lymphoma: Application, Opportunities, and Future Directions	Front Immunol. ๒๐๒๑; ๑๒: ๖๘๑๙๔๔. Published online ๒๐๒๑ Jun ๒๓.	นายวานิช สุขสถาน
๙๓	Seroprevalence of small ruminant lentivirus infection in goats in Thailand	Polish journal of veterinary sciences Volume ๒๔, Issue ๒, Pages ๓๑๓ - ๓๑๗	นายสัตวแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรวิชัย
๙๔	Older adults' experiences and adaptation strategies during the midst of covid-๑๙ crisis: A qualitative instrumental case study	Annals of Geriatric Medicine and Research Open Access Volume ๒๕, Issue ๒, Pages ๑๑๓ - ๑๒๑	นายวานิช สุขสถาน
๙๕	The effects of Ni or Nb additions on the relaxation behavior of Zr๕๕Cu๓๕Al๑๐ metallic glass	Materials Today Communications. ๒๙:DOI: ๑๐.๑๐๑๖	นายวานิช สุขสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๙๖	Teak tree-ring cellulose δ ¹³ C, δ ¹⁸ O, and tree-ring width from northwestern thailand capture different aspects of asian monsoon variability	Atmosphere ๒๐๒๑, ๑๒, ๗๗๘.	ดร.ปรเมษฐ์ โพนมรัตน์
๙๗	A comprehensive review of IL-๒๖ to pave a new way for a profound understanding of the pathobiology of cancer, inflammatory diseases and infections	Immunology. ๒๐๒๑;๐๐:๑-๑๗.	นายวานิช สุรสถาน
๙๘	Comparison of multiple statistical models for the development of clinical prediction scores to detect advanced colorectal	Medicine: May ๒๑, ๒๐๒๑ - Volume ๑๐๐ - Issue ๒๐ - p e๒๖๖๖๕	นางสาวกมลวรรณ สุนย์กลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ปัญชร ศิริพงษ์ปริดา ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจิรายุ เอื้อวรากุล
๙๙	Mind-Body Interventions in Patients With Heart Failure: State of the Science	J Appl Gerontol. ๒๐๒๑ Oct ๓๑;๗๓(๓๖):๔๘๒๒-๔๘๓๐๐๐.	นายวานิช สุรสถาน
๑๐๐	Effects of the Older Family Network Program on	J Multidiscip Healthc.๒๐๒๑;๑๔:๑๓๗๓-๑๓๘๓	นายวานิช สุรสถาน
๑๐๑	Planar epid-based dosimetry for srs and srt patient-specific qa	Life ๒๐๒๑, ๑๑(๑๑), ๑๑๕๙; https://doi.org/๑๐.๓๓๙๐/life๑๑๑๑๕๙	อาจารย์แสงอุทิศ ทองสวัสดิ์ อาจารย์ณิพนธ์ สายโย
๑๐๒	Tree-ring oxygen isotope chronology of teak log coffins in northwestern Thailand and its relationship with Pacific Decadal Oscillation and El Niño-Southern Oscillation	Quaternary International,๒๐๒๑, ISSN ๑๐๔๐-๖๑๘๒.	ดร.ปรเมษฐ์ โพนมรัตน์
๑๐๓	Incidence and Risk Factors for Venous Thromboembolism Following ๒๕๖๒ Major Abdomino-Pelvic Surgeries in Tertiary Hospital	Vasc Health Risk Manag. ๒๐๒๑;๑๗:๑๓๕-๑๔๓.	แพทย์หญิงนภาพรณ แต่งสกุล นายแพทย์วิชัย สายวงศ์ Oratttha Sakornwattananon แพทย์หญิงภัทราพร กริแสง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ ก้นตถาวร
๑๐๔	Predictors of health behaviors among undergraduate students during the COVID-๑๙ pandemic: A cross-sectional predictive study	J Multidiscip Healthc. ๒๐๒๑;๑๔:๗๒๗-๗๓๔.	นายวานิช สุรสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๐๕	๑๘F-THK ๕๓๕๑ and ๑๑C-PiB PET of the Thai normal brain template.	Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine and Biology, ๒๐๒๑; ๙(๑): ๒๑-๓๐.	รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชนิสา โฆตีพานิช นางสาวสุภาพร คงไชย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญชิสรา คุณาวุฒิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเฉษฐาพร พร้อมเที่ยงตรง นายอรุณพล จันทระโท
๑๐๖	Outcomes of endotracheal suctioning in non-vigorous neonates born through meconium-stained amniotic fluid: a systematic review and meta-analysis	Archives of Disease in Childhood - Fetal and Neonatal Edition ๒๐๒๑;๑๐๖:๓๑-๓๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แพทย์หญิงนันทริดา กัทรารประยูร ดร.วิมลฉัตร ตังอมรสฤษดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อังตระกูล
๑๐๗	CAG repeat instability in embryonic stem cells and derivative spermatogenic cells of transgenic Huntington's disease monkey	J Assist Reprod Genet ๓๘, ๑๒๑๕-๑๒๒๙ (๒๐๒๑).	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหิกุล
๑๐๘	Antidiabetic and renoprotective effects of Coffea arabica pulp aqueous extract through preserving organic cation transport system mediated oxidative stress pathway in experimental type ๒ diabetic rats	Molecules. ๒๐๒๑ Mar ๒๘;๒๖(๗):๑๙๐๗.	นายเมธี จินะโกฏิ
๑๐๙	Immunotherapy of multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C) following COVID-๑๙ through mesenchymal stem cells	Int Immunopharmacol. ๒๐๒๑ Oct ๘;๑๐๑(Pt B):๑๐๘๒๑๗.	นายวานิช สุสสถาน
๑๑๐	Perspectives and practices regarding colorectal cancer survivorship care: Online survey results from oncology nurses in Thailand	Eur J Oncol Nurs. ๒๐๒๑ Oct ๖;๕๕:๑๐๒๐๘๘.	นายเชิดศักดิ์ ดวงจันทร์
๑๑๑	Validation of rapid shallow breathing index displayed by the ventilator compared to the standard technique in patients with readiness for weaning	BMC Pulm Med. ๒๐๒๑ Oct ๒;๒๑(๑):๓๑๐	แพทย์หญิงณัฐจิภา รัชนีวงศ์

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๑๒	Application of an Intelligent Hybrid Metaheuristic Algorithm for Multiobjective Redundancy Allocation Problem with Sustainable Maintenance	Mathematical Problems in Engineering, vol. ๒๐๒๑, Article ID ๗๗๐๕๗๘๘, ๑๒ pages, ๒๐๒๑.	นายวานิช สุขสถาน
๑๑๓	Development of a protein energy malnutrition screening tool for older Thais in public residential homes	Public Health Nutr. ๒๐๒๑ Oct ๘:๑-๓๐.	รองศาสตราจารย์ ร้อยเอกหญิง ดร.ศิริพันธุ์ สาลิตย์
๑๑๔	Effect of Vitamin E Supplement on Bone Turnover Markers in Postmenopausal Osteopenic Women: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial	Nutrients ๒๐๒๑, ๑๓, ๔๒๒๖.	แพทย์หญิงกัญญธิดา นาคปลัด
๑๑๕	A comprehensive review of IL-๒๖ to pave a new way for a profound understanding of the pathobiology of cancer, inflammatory diseases and infections.	Immunology, ๓๐ Oct ๒๐๒๑,	นายวานิช สุขสถาน
๑๑๖	Predicting Three-Dimensional Dose Distribution of Prostate Volumetric Modulated Arc Therapy Using Deep Learning	Life, ๒๐๒๑, ๑๑, ๑๓๐๕.	นายปฏิภาณ คำมณี อาจารย์ ดร. วเรศ จันทร์เจริญ อาจารย์ ดร. ทศพร เพ็ชรรอด
๑๑๗	Comparing clinical outcomes between extended curettage and wide resection in Enneking stage ๓ giant cell tumor of bone	Eur J Orthop Surg Traumatol (๒๐๒๑). https://doi.org/1๐.๑๐๐๗/s๐๐๕๙๐-๐๒๑-๐๓๑๖๘-w	นายแพทย์ธนพล ชอบเป็นไทย
๑๑๘	Thermal behavior of water base-fluid in the presence of graphene nanosheets and carbon nanotubes: A molecular dynamics simulation	Case Studies in Thermal Engineering. Volume ๒๘, December ๒๐๒๑, ๑๐๑๖๖๙	นายวานิช สุขสถาน
๑๑๙	Head-to-head comparison of ๖๘Ga-FAPI-๔๖ and ๑๘F-FDG PET/CT for evaluation of head and neck squamous cell carcinoma: a single-center exploratory study	Journal of Nuclear Medicine December ๒๐๒๑, jnumed.๑๒๑.๒๖๒๘๓๑; DOI: https://doi.org/1๐.๒๙๖๗/jnumed.๑๒๑.๒๖๒๘๓๑	นายเจษฎาพร พร้อมเที่ยงตรง นายแพทย์ธีรรัตน์ ศิริพงษ์เสถียร นายอรุณพล จันทร์โท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญมณีสา คุณาวุฒิ นายแพทย์ไพฑรพล เกียรติศักดิ์กุล นางสาวสุกัญญา ยาเส็จ นางสาวณัฐพิมล บุญภาวิน รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ชนิสลา โชติพานิช

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๒๐	The computational study of microchannel thickness effects on H ₂ O/CuO nanofluid flow with molecular dynamics simulations	Journal of Molecular Liquids. Volume ๓๕๕, ๑ January ๒๐๒๒, ๑๑๕๒๕๐	นายวานิช สุขสถาน
๑๒๑	The effects of different types of steroids on clinical outcomes in neonates with meconium aspiration syndrome: A systematic review, meta-analysis and grade assessment	Medicina ๒๐๒๑, ๕๗(๑๑), ๑๒๘๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แพทย์หญิงฉันทิศา ภัทราประยูร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วีรภัทร อิงตระกูล ดร.วิมลฉัตร ตังอมรสสุรัตน์
๑๒๒	High-Sensitivity Biosensor Based on Glass Resonance PhC Cavities for Detection of Blood Component and Glucose Concentration in Human Urine	Coatings ๒๐๒๑, ๑๑(๑๒), ๑๕๕๕; https://doi.org/10.3390/coatings11121555	นายวานิช สุขสถาน
๑๒๓	Nano and Battery Anode: A Review	Majdi et al. Nanoscale Research Letters (๒๐๒๑) ๑๖:๑๗๗	นายวานิช สุขสถาน
๑๒๔	A review on key aspects of wet granulation process for continuous pharmaceutical manufacturing of solid dosage oral formulations	Arabian Journal of Chemistry. Volume ๑๕, Issue ๒, February ๒๐๒๒, ๑๐๓๕๙๘	นายวานิช สุขสถาน
๑๒๕	The computational investigation of thermal conductivity of ๑๑S globulin protein for biological applications: Molecular dynamics simulation	Journal of Molecular Liquids. Volume ๓๕๖, ๑๕ January ๒๐๒๒, ๑๑๘๒๖๗	นายวานิช สุขสถาน
๑๒๖	Social contact patterns and implications for infectious disease transmission: A systematic review and meta-analysis of contact surveys	Cite as: eLife ๒๐๒๑,๑๐:๗๐๒๙ DOI: ๑๐.๗๕๕๔/eLife.๗๐๒๙	อาจารย์ ดร.วิริยะ มณีกุล
๑๒๗	Track-structure modes in particle and heavy ion transport code system (PHITS): application to radiobiological research	International Journal of Radiation Biology, DOI: ๑๐.๑๐๘๐/๐๙๕๕๓๐๐๒.๒๐๒๒.๑๐๓๕๗๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรีรินทร์ เลี่ยมสุวรรณ
๑๒๘	Ultra-Sensitive Biosensor with Simultaneous Detection (of Cancer and Diabetes) and Analysis of Deformation Effects on Dielectric Rods in Optical Microstructure	Coatings ๒๐๒๑, ๑๑(๑๒), ๑๕๖๕; https://doi.org/10.3390/coatings11121565	นายวานิช สุขสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๒๙	Impact of CSR, innovation, and green investment on sales growth: new evidence from manufacturing industries of China and Saudi Arabia	Economic Research-Ekonomiska Istraživanja, DOI: ๑๐.๑๐๘๐/๑๓๓๑๖๗๗X.๒๐๒๑.๒๐๑๕๖๑๐	นายวานิช สุรสถาน
๑๓๐	Association between Health Literacy, Self-care Behavior, and Blood Sugar Level among Older Patients with Type ๒ Diabetes in Rural Thai Communities	Ann Geriatr Med Res [Epub ahead of print]	นายวานิช สุรสถาน
๑๓๑	Combined effects of double mutations on catalytic activity and structural stability contribute to clinical manifestations of glucose-๖-phosphate dehydrogenase deficiency	Scientific Reports volume ๑๑, Article number: ๒๔๓๐๗ (๒๐๒๑)	ดร.กมลวรรณ แซ่มะน้อย
๑๓๒	Intense ๖๘Ga-FAPI-๔๖ activity in lesions of recurrent ovarian clear cell carcinoma which were negative on FDG PET/CT study	J Nucl Med. ๒๐๒๑ Dec ๒๓;nummed. ๑๒๑,๒๖๒๔๓๑. doi: ๑๐.๒๙๖๗/jnummed.๑๒๑.๒๖๒๔๓๑. Online ahead of print.	นายเจษฎาพร พร้อมเที่ยงตรง นายแพทย์ธีรวัฒน์ ศิริพงษ์เสถียร นายอรุณพล จันทโร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัญชิสรา คุณมาตุ้ม นายแพทย์ไพรพล เกียรติกิตติกุล นางสาวสุกัญญา ยาเสวีจ นางสาวณัฐพิมล บุญภาวิน รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชนิสรา โชติพานิช
๑๓๓	Nanomaterial by Sol-Gel Method: Synthesis and Application	Hindawi Advances in Materials Science and Engineering. Volume ๒๐๒๑, Article ID ๕๑๐๒๐๑๔, ๒๑ pages https://doi.org/1๐.1๑๕๕/๒๐๒๑/๕๑๐๒๐๑๔	นายวานิช สุรสถาน
๑๓๔	Dynamic and causality linkages from transportation services and tourism development to economic growth and carbon emissions: New insights from Quantile ARDL approach	Integrated Environmental Assessment and Management, ๒๔ December ๒๐๒๑, https://doi.org/1๐.๑๐๐๒/ieam.๔๕๗๐	นายวานิช สุรสถาน
๑๓๕	Characterization of nanoscale structural heterogeneity in metallic glasses: A machine learning study	Journal of Non-Crystalline Solids Volume ๕๗๔, ๑๕ February ๒๐๒๒, ๑๒๑๓๔๔	นายวานิช สุรสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๓๖	Pin angle thermal effects on friction stir welding of AA๕๐๕๕ aluminum alloy: CFD simulation and experimental validation	Materials ๒๐๒๑, ๑๔(๒๔), ๗๕๖๕; https://doi.org/10.3390/ma๑๔๒๔๗๕๖๕	นายวานิช สุขสถาน
๑๓๗	Optimal parameters estimation of the PEMFC using a balanced version of Water Strider Algorithm	Energy Reports. Volume ๗, November ๒๐๒๑, Pages ๖๕๗๖-๖๕๘๖	นายวานิช สุขสถาน
๑๓๘	Garcinia mangostana linn. Pericarp and alpha-mangostin ameliorate dextran sulfate sodium-induced hepatic injury in mice	J Physiol Pharmacol. ๒๐๒๑ Jun;๗๒(๓). doi: ๑๐.๒๖๕๐๒/jpp.๒๐๒๑.๓.๑๑. Epub ๒๐๒๑ Dec ๓.	ลัตวันแพทย์หญิง ดร.นิริมา ตติยอภิรดี
๑๓๙	Assessing risk scores for predicting hepatocellular carcinoma in Thai patients with chronic hepatitis B	J Viral Hepat. ๒๐๒๑ Jul;๒๕(๗):๑๐๓๔-๑๐๔๑. doi: ๑๐.๑๐๑๑/jvh.๑๓๕๑๗. Epub ๒๐๒๑ Apr ๒๖.	นายแพทย์ธนโชติ กมลภักิรรัตน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อึ้งตระกูล แพทย์หญิงเกศินี ยิ่งเจริญ นางสาวจิราพร เดชมา นางสาวพิชญญาชุดา จุลนวล นางสาวปัทมา กุสุมาลัย
๑๔๐	Effect of pin shape on thermal history of aluminum-steel friction stir welded joint: Computational fluid dynamic modeling and validation	Materials ๒๐๒๑, ๑๔(๒๔), ๗๕๘๓; https://doi.org/10.3390/ma๑๔๒๔๗๕๘๓	นายวานิช สุขสถาน
๑๔๑	Does CCL๑๙ act as a double-edged sword in cancer development?	Clinical and Experimental Immunology, https://doi.org/10.1093/cei/uxab๐๓๙	นายวานิช สุขสถาน
๑๔๒	Impact of Sports Psychology, Human Behavior, and Advertisement on the sales of player's shirts and drinks	Revista de Psicología del Deporte (Journal of Sport Psychology): Vol. ๓๐ No. ๓ (๒๐๒๑): Journal of Sport Psychology	นายวานิช สุขสถาน
๑๔๓	Ultra-Processed Food Consumption and Adult Mortality Risk: A Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of ๒๐๗,๒๙๑ Participants	Nutrients ๒๐๒๒, ๑๔, ๑๗๔. https://doi.org/10.3390/nu๑๔๐๑๑๗๔	นายวานิช สุขสถาน

ลำดับ	ชื่อผลงานตีพิมพ์	ชื่อวารสาร/ฉบับที่ตีพิมพ์	ชื่อผู้วิจัย
๑๔๔	Transmissibility of SARS-CoV-๒ Variants as a Secondary Attack in Thai Households: a Retrospective Study	IJID Regions ๑ (๒๐๒๑) ๑-๒	แพทย์หญิงณัฏฐา วัฒนโกศลสิน นายแพทย์ทศเกียรติ ลิขิตพิบูลย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อังคารกุล นายแพทย์ธีรภัทร อิงตระกูล นางมารีลา ทมวดลิมแก้ว นางสาวเสาวนีย์ วงษ์พัชรารากุล ศาสตราจารย์ เอ็อวารากุล ดร.แพทย์หญิงจรัญ เอ็อวารากุล ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์
๑๔๕	Outcomes of ๒-octyl cyanoacrylate skin adhesives following musculoskeletal oncology surgery A STROBE-compliant observational study	Medicine (Baltimore). ๒๐๒๑ Dec ๑๗;๑๐๐(๕๐):e๒๘๓๒๖. doi: ๑๐.๑๐๙๗/MD.๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐๒๘๓๒๖.	นายแพทย์ธนพล ชอบเป็นไทย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูมิบัติการ นายแพทย์พิชยา ธานีธรรมาร นายแพทย์วรายศ ตราลิตีพันธ์ุ
๑๔๖	The effects of active break and postural shift interventions on recovery from and recurrence of neck and low back pain in office workers: A ๓-arm cluster-randomized controlled trial	Randomized Controlled Trial Musculoskeletal Sci Pract. ๒๐๒๑ Dec;๕๖:๑๐๒๕๕๑. doi: ๑๐.๑๐๑๖/j.msksp.๒๐๒๑.๑๐๒๕๕๑. Epub ๒๐๒๑ Aug ๒๐.	อาจารย์ ดร.ภริพัฒน์ วาเงินงาม

๓. นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์จากงานวิจัย

๓.๑ ผลงานนวัตกรรมที่ยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน ๓ ผลงาน

ชื่อนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	ผู้ทรงสิทธิ	ผู้ประดิษฐ์
<p>๑. รถเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ที่ติดตั้งระบบระบายอากาศและฆ่าเชื้อสำหรับโรคโควิด ๑๙ และโรคติดเชื้ออื่น ๆ</p>	<p>๑. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ๒. บริษัท วิทยมงคล จำกัด ๓. บริษัท พี ทวี จำกัด (มหาชน) ๔. บริษัท ยีอี เมดิคอล ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p>๑. ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ ๒. ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิราพร เหล่าธรรมทัศน์ ๓. แพทย์หญิงนาถ ลิ้มชัย ๔. นายแพทย์ณัฐ วิมลศิริ ๕. นายฉัฐนภ ภาสสมพงษ์ ๖. ดร. นายแพทย์วิทยา ลังขรัตน์ ๗. นายสิริ ปราดาปรัชญากุล ๘. นายศักรินทร์ คุ้มนิม ๙. นางสาวนลพรรณ พิพิธพจนการณ</p>
<p>๒. กล้องปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับจัดทำผู้ป่วยและลดการสัมผัส</p>	<p>๑. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ๒. บริษัท วิทยมงคล จำกัด ๓. บริษัท พี ทวี จำกัด (มหาชน) ๔. บริษัท ยีอี เมดิคอล ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p>๑. ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ ๒. ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิราพร เหล่าธรรมทัศน์ ๓. แพทย์หญิงนาถ ลิ้มชัย ๔. นายแพทย์ณัฐ วิมลศิริ ๕. นายฉัฐนภ ภาสสมพงษ์ ๖. ดร. นายแพทย์วิทยา ลังขรัตน์ ๗. นายสิริ ปราดาปรัชญากุล ๘. นายศักรินทร์ คุ้มนิม ๙. นางสาวนลพรรณ พิพิธพจนการณ</p>
<p>๓. แวนตาเจ็ทเตือนปริมาณความเข้มแสงที่เข้าสู่ดวงตาผ่านแอปพลิเคชันไลน์ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์</p>	<p>ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์</p>	<p>นายเพชร ทองลิ้ม</p>

๓.๒ ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ จำนวน ๒ ผลงาน

งาน The ๔๘th International Exhibition of Inventions Geneva ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔

ชื่อนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ภาพ
๑. แผ่นตามโลหะยึดตรึงกระดูกรูปตัว T ของข้อมีอแบบเปลี่ยนรับความยาวได้	อาจารย์ นายแพทย์ธนพล ขอบเป็นไทย	<p>รางวัลเหรียญทอง</p> 
๒. อุปกรณ์ประกันคุณภาพผลการฉายรังสีรอบตัวผู้ป่วยความละเอียดสูงของเครื่องเร่งอนุภาคที่ใช้ในงานรังสีรักษา	อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็องรอด	<p>รางวัลเหรียญเงิน</p> 

๔. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ

การจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (CRA) โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ Canadian Commercial Corporation (CCC) โดย Ms. Yvonne Chin Director, Business Development ประเทศแคนาดา ในวันศุกร์ที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๕ - ๑๐.๕๕ น.



ภาพ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ



สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

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

ผลการดำเนินงาน

๑. โครงการวิจัยที่มุ่งเป้าสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ มีผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๖๙ ผลงาน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) สืบค้น ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ ผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ระดับ Q๑ หรือ Q๒ มีจำนวน ๔๔ ผลงาน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๗๗

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

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



สพจ QR ๒.๑ ผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๒. ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในเวทีต่าง ๆ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

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



สพจ QR ๒.๒ ผลงานวิจัยของนักศึกษที่ได้รับการตีพิมพ์ ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔



๓. ผลงานวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบ Poster Presentation ระดับชาติและระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 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

๔. นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์จากงานวิจัย

-

๕. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิจัยและวิชาการกับสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางวิชาการกับ CHIBA UNIVERSITY, JAPAN

๖. อื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น การพัฒนาบุคลากรฯ การให้บริการวิชาการ ฯลฯ 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 อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ ๒ กันยายน ๑๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom





ยุทธศาสตร์ที่ ๓

**การให้บริการวิชาการและวิชาชีพ
ที่เป็นเลิศ และตั้งอยู่บนหลัก
ความเสมอภาคไม่เหลื่อมล้ำ
(Excellent & Inclusive Academic
and Professional Service)**



การบริการด้านการรักษาพยาบาลและวิชาการ

๑. โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

สรุปภาพรวมผลการดำเนินงาน

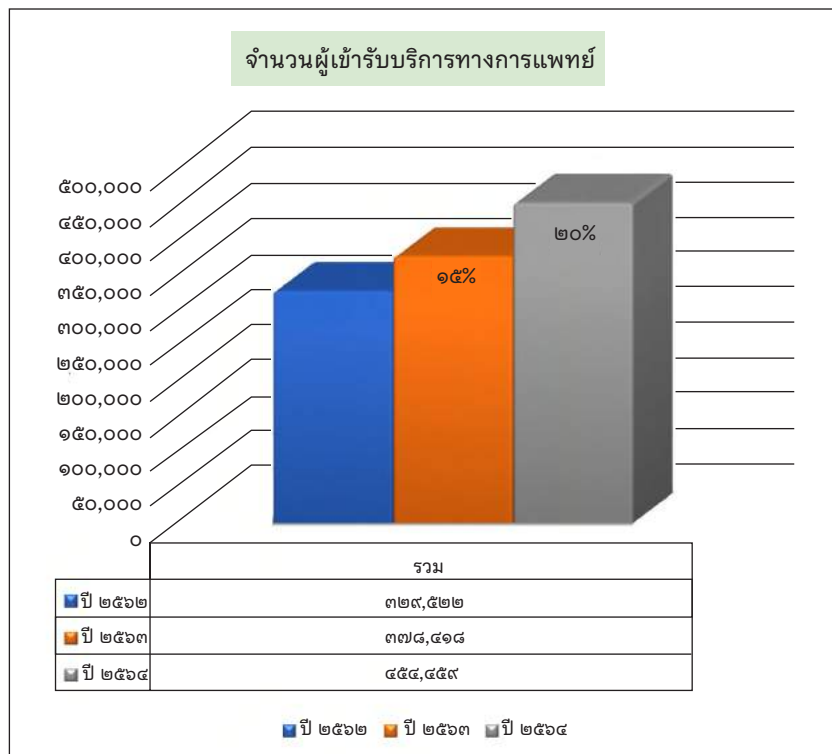
ศักยภาพในการให้บริการของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์

ในปัจจุบัน โรงพยาบาลสามารถเปิดให้บริการรักษาพยาบาลได้ ณ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เปิดให้บริการทั้งหมด ๓ อาคาร ประกอบด้วย

- ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ (โรงพยาบาลขนาด ๑๐๐ เตียง)
- ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์ เฉลิมพระเกียรติ (โรงพยาบาลขนาด ๕๐ เตียง)
- ศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์ (โรงพยาบาลขนาด ๔๐๐ เตียง)

ศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์ เป็นโครงการด้านการบริการทางการแพทย์ ที่อยู่ในระหว่างการดำเนินงานก่อสร้างอาคาร และเตรียมความพร้อม ด้านอัตรากำลัง ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ สำหรับให้บริการรักษาพยาบาล และสำหรับฝึกนักศึกษาแพทย์ นักศึกษาพยาบาล นักศึกษารังสีเทคนิคและสาขาอื่น ๆ ทางกายภาพบำบัด ที่เป็นวิชาชีพที่ขาดแคลนของประเทศในขณะนี้ เพื่อบริการเปิดให้บริการศูนย์การแพทย์ภัทรมหาราชานุสรณ์ (โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ขนาด ๔๐๐ เตียง) คาดว่าจะเปิดให้บริการประมาณปลายปี ๒๕๖๕

จำนวนแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ และที่ปรึกษาในสาขาหลัก ๆ จำนวนประมาณ ๒๘๗ คน สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์



ด้านการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ดังนี้

เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (นายแพทย์ภูมินทร์ ศิลาพันธ์) เป็นตัวแทนในนามโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เข้าร่วมพิธีรับประกาศนียบัตรเสมือนจริง ๒๑th HA National Forum ซึ่ง “โรงพยาบาลจุฬาภรณ์” ได้รับการรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ระยะเวลาการรับรอง วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ (๓ ปี)



ภาพ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (นายแพทย์ภูมินทร์ ศิลาพันธ์) เป็นตัวแทนในนามโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เข้าร่วมพิธีรับประกาศนียบัตรเสมือนจริง ๒๑th HA National Forum

การได้รับการรับรองมาตรฐานจาก ESMO (European Society for Medical Oncology) ระยะเวลา ๒ ปี ซึ่งเป็นการรับรองว่าโรงพยาบาลจุฬาภรณ์เป็นสถานพยาบาลที่มีการให้บริการด้าน Palliative Care & Integrative Oncology อย่างครบวงจร



ภาพ ทีม Palliative Cancer Care ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก ESMO

ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ)



ภาพ ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

เป็นโรงพยาบาลขนาด ๑๐๐ เตียง เป็นโรงพยาบาลเฉพาะทางด้านการตรวจและรักษาโรคมะเร็ง ควบคู่กับการศึกษาวิจัย เพื่อสร้างนวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ทั้งในด้านการป้องกันการตรวจวินิจฉัย และรักษาโรคมะเร็ง

โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกๆ ที่เริ่มนำการฉายรังสี ๔ มิติ ซึ่งเป็นการรักษาด้วยการฉายรังสีที่ทันสมัยที่สุด โดยมีอุปกรณ์และเครื่องมือที่เพิ่มประสิทธิภาพในการฉายรังสีให้ตรงตำแหน่งเป้าหมายอย่างแม่นยำ สามารถเพิ่มปริมาณรังสีให้สูงเพื่อการควบคุมโรคที่ดีขึ้น หรืออีกนัยหนึ่งคือเพิ่มโอกาสการหายให้สูงขึ้น รวมทั้งยังลดผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นจากการฉายรังสีได้ รังสีมะเร็งวิทยา โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการรักษาโรคมะเร็งด้วยรังสีที่ครบครันและทันสมัยแห่งหนึ่งในประเทศไทย

เครื่องมือทางรังสีของแผนกรังสีรักษา โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ที่สำคัญนั้น ประกอบด้วย

๑. เครื่องจำลองการฉายรังสี มี ๒ แบบ

๑.๑ เครื่องจำลองการฉายรังสี (Conventional Simulation)

๑.๒ เครื่องจำลองการฉายรังสีโดยคอมพิวเตอร์ (Computed Tomography Simulation)

๒. เครื่องฉายรังสี หรือเครื่องเร่งอนุภาค ๒ เครื่อง

๒.๑ Trilogy

๒.๒ TrueBeam

๓. เครื่องใส่แร่

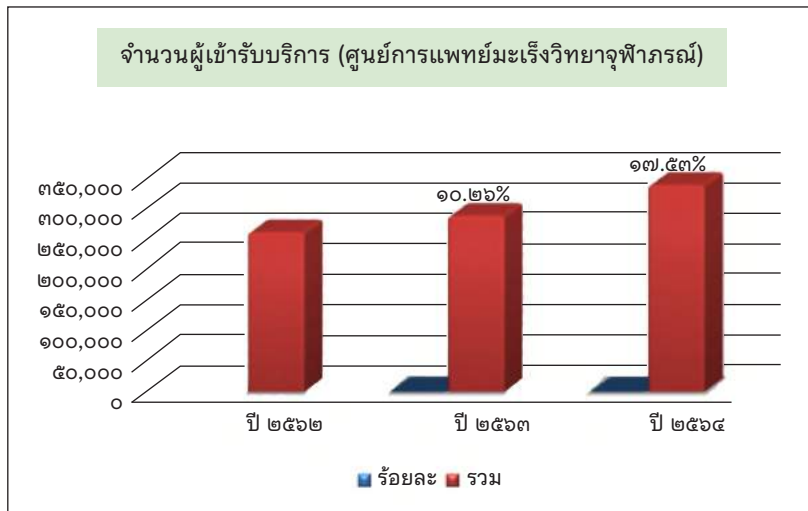
๔. เครื่องฉายรังสี รุ่น Ethos แห่งแรกในอาเซียน แม่นยำรักษาตรงจุด

ตารางจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ (ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์)

จำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

ปี	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
ร้อยละ	-	๑๐.๒๖	๑๗.๕๓
รวม	๒๖๐,๘๖๑.๐๐	๒๘๗,๖๒๓.๐๐	๓๓๘,๐๖๓.๐๐





วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ : ศูนย์รังสีมะเร็งวิทยา ได้เปิดให้บริการเครื่องฉายรังสีรักษามะเร็งรุ่น Ethos ซึ่งเป็นเครื่องใหม่ล่าสุดที่ให้บริการเป็นแห่งแรกในอาเซียน เสริมศักยภาพการให้บริการรักษาโรคมะเร็งที่เน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง ณ ชั้น B๑ อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์



ภาพ เครื่องฉายรังสี รุ่น Ethos แห่งแรกในอาเซียน

วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ : ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ แลกง้าวเปิด “โครงการพัฒนาการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่หลากหลาย” ซึ่งเป็นโครงการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่ให้กับประชาชนไทย อายุระหว่าง ๕๐-๗๐ ปี จำนวน ๑,๓๐๐ ราย โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สนองพระปณิธานใน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่ทรงมุ่งหวังให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและมีคุณภาพชีวิตที่ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะผู้ที่ยากไร้และด้อยโอกาสให้สามารถเข้าถึงการรักษาที่ดีเยี่ยมเทียบเท่าระดับสากล



ภาพ “โครงการพัฒนาการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่หลากหลาย”

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ : มกราคมเดือนรณรงค์ต้านภัยมะเร็งปากมดลูก ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยศูนย์สุขภาพสตรี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ร่วมกับสมาคมมะเร็งนรีเวชไทย บูรณาการความร่วมมือรณรงค์ให้ความรู้สาว ๆ ยุค New Normal ในแคมเปญรณรงค์ **“Say kNOw HPV ก้าวที่คุณเลือกได้”** จัดกิจกรรมในรูปแบบ Virtual Event AR Technology LIVE Steaming ผ่านทาง Facebook โรงพยาบาลจุฬาภรณ์



ภาพ “Say kNOw HPV ก้าวที่คุณเลือกได้”

ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ



ภาพ อาคารศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

อาคารศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เป็นโรงพยาบาลขนาด ๕๐ เตียง จัดสร้างอาคารบนพื้นที่ ๑๗ ไร่ ตั้งอยู่ภายในศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ โซนซี ถนนแจ้งวัฒนะ เพื่อขยายการให้บริการของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เป็นอาคารผู้ป่วยทั่วไป (OPD) และผู้ป่วยฉุกเฉิน (ER) ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยโรคอายุรกรรมทั่วไป และ ๓ ศูนย์โรคเฉพาะทาง ได้แก่ ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางครบวงจร คลินิกจักษุ ให้บริการตรวจรักษาโรคทางตาทั้งเด็กและผู้ใหญ่ ศูนย์ศัลยกรรมกระดูกและข้อ ให้บริการตรวจรักษาโรคทั่วไปและโรคเฉพาะทางกระดูกและข้อ ด้วยศัลยกรรมกระดูกและข้อเฉพาะทางด้านต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีบริการตรวจรักษาทางด้านอื่น ๆ อาทิ คลินิกโรคผิวหนังและเลเซอร์ คลินิกอายุรกรรมทั่วไป คลินิกทันตกรรม คลินิกเวชศาสตร์ฟื้นฟู กายภาพบำบัด และศูนย์รังสีวินิจฉัยที่ให้บริการตรวจด้วยเครื่องมือทางรังสีที่ทันสมัยชนิดต่าง ๆ และเป็นอาคารสนับสนุนอาคารศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาอนุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ส่วนต่อขยายขนาด ๔๐๐ เตียง

จำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ (ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ)

เดือน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒			ปีงบประมาณ ๒๕๖๓			ปีงบประมาณ ๒๕๖๔		
	ผู้ป่วยนอก		ผู้ป่วยใน	ผู้ป่วยนอก		ผู้ป่วยใน	ผู้ป่วยนอก		ผู้ป่วยใน
	ราย	ครั้ง	ราย	ราย	ครั้ง	ราย	ราย	ครั้ง	ราย
ต.ค.	๓,๗๖๙	๕,๑๔๐	๑๐๒	๕,๖๙๐	๘,๐๒๙	๒๐๐	๗,๖๘๒	๑๐,๕๓๑	๒๐๑
พ.ย.	๓,๘๘๐	๕,๓๗๔	๑๑๖	๕,๕๓๒	๗,๖๒๑	๑๗๒	๘,๔๒๑	๑๑,๕๕๒	๒๐๘
ธ.ค.	๓,๖๖๖	๕,๐๖๕	๑๑๓	๕,๕๔๗	๗,๖๑๐	๑๗๒	๘,๑๘๕	๑๑,๑๑๘	๑๙๗
ม.ค.	๔,๔๔๒	๖,๑๘๑	๑๔๑	๖,๓๓๖	๙,๐๒๙	๒๐๓	๘,๒๙๒	๑๐,๓๘๒	๑๔๗
ก.พ.	๔,๐๖๓	๕,๕๕๒	๑๓๔	๖,๑๖๑	๘,๔๑๒	๑๗๙	๗,๐๐๒	๙,๒๐๑	๑๘๐
มี.ค.	๔,๕๕๐	๖,๔๐๓	๑๔๘	๕,๔๕๔	๗,๒๒๓	๑๒๒	๙,๒๙๐	๑๒,๘๐๕	๒๓๑
เม.ย.	๔,๑๓๘	๕,๖๖๑	๑๕๙	๑,๙๘๑	๒,๓๗๓	๑๐	๙,๒๙๔	๑๑,๖๒๑	๔๖
พ.ค.	๔,๘๘๐	๖,๙๕๙	๑๔๕	๓,๓๓๖	๔,๐๓๙	๘๓	๗,๙๖๗	๑๐,๑๕๔	๑
มิ.ย.	๔,๘๑๙	๖,๗๒๕	๑๗๕	๕,๗๑๙	๗,๗๑๒	๑๖๙	๘,๔๒๐	๑๑,๓๗๔	๑๐๘
ก.ค.	๔,๙๙๕	๗,๐๓๑	๑๗๗	๖,๔๖๘	๘,๖๗๖	๑๘๕	๘,๕๐๘	๑๒,๔๖๔	๑๖๗
ส.ค.	๖,๐๐๒	๘,๒๔๙	๑๘๕	๗,๕๗๒	๑๐,๒๖๓	๒๐๖	๘,๗๗๖	๑๒,๘๖๓	๑๐๒
ก.ย.	๕,๖๐๖	๗,๘๕๒	๒๑๐	๘,๑๔๔	๑๑,๓๕๙	๑๗๘	๗,๑๒๔	๙,๙๐๔	๖๘
รวม	๕๔,๗๗๐	๗๖,๑๙๒	๑,๘๐๕	๖๗,๙๔๐	๙๒,๓๔๖	๑,๘๗๙	๙๘,๙๖๑	๑๓๓,๘๖๙	๑,๖๕๖

ด้านการให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่คลินิกโรคติดต่อทางเดินหายใจ (ARI Clinic) โดยจำนวนผู้รับการคัดกรอง และมีผู้ยืนยันการติดเชื้อฯ ดังนี้

ลำดับ	หัวข้อ	รวม
๑	จำนวนผู้รับบริการที่ ARI Clinic	-
	- ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังและสอบสวนโรค (PUI)	๑๘,๗๒๘
	- ผู้ประสงค์ตรวจหาเชื้อโดยมีความเสี่ยงต่ำ (ชำระเงินเอง) Screenig	๔,๗๔๒
๒	จำนวนผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด	๒,๔๑๗
๓	จำนวน refer hospital, hospitel	๙๒๙
	- ไป รพ.	๒๕๒
	- ไป รพ.สนาม	๖๒
	- ไป Hospitel	๕๑๐
๔	จำนวนผู้ป่วย IPD Covid	๔๑๕
๕	จำนวนผู้ป่วย ICU Covid	๓๙

ศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาานุสรณ์



ภาพ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ส่วนต่อขยายขนาด ๔๐๐ เตียง

โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ส่วนต่อขยายขนาด ๔๐๐ เตียง และศูนย์การศึกษาของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ถือกำเนิดขึ้นจากความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตั้งอยู่ภายในศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ บนเนื้อที่ ๒๔ ไร่

อาคารศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาานุสรณ์ ประกอบด้วย ๒ ส่วนหลัก คือ

๑. ศูนย์การแพทย์ ซึ่งจะเป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิขนาดใหญ่ ๔๐๐ เตียง เป็นส่วนต่อขยายของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ สำหรับให้บริการด้านสุขภาพและสาธารณสุขที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้การรักษาพยาบาลสำหรับประชาชนทุกระดับ นอกเหนือจากโรคมะเร็งแล้วยังเจ็บป่วยด้วยโรคอื่น ๆ ศูนย์การแพทย์แห่งใหม่นี้จะให้การตรวจวินิจฉัยและรักษาด้วยศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านต่าง ๆ ด้วยทีมแพทย์และพยาบาลผู้เชี่ยวชาญ ตลอดจนเทคโนโลยีและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัยระดับมาตรฐานสากล

๒. อาคารสำหรับการเรียนการสอนและการวิจัย ของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยเป็นแหล่งพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์ให้ทัดเทียมนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ขนาด ๔๐๐ เตียง ส่วนขยายเพิ่มเติมการให้บริการทางการแพทย์ ระยะที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ ๗๑% และมีการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากรทางการแพทย์ที่เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เตรียมเครื่องมือเทคโนโลยีและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัย **ทั้งนี้ คาดว่า จะสามารถเปิดให้บริการได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕**

๒. ด้านศูนย์ความเป็นเลิศ/ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ

๒.๑ ศูนย์ใช้โคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์



ภาพ ศูนย์ใช้โคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

ศูนย์ใช้โคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ เป็นศูนย์ที่ก่อตั้งจากพระปณิธาน และพระวิสัยทัศน์ในศาสตร์อาจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน์ วรขัตติยราชนารี เพื่อให้การดูแลสุขภาพของประชาชนชาวไทย โดยเฉพาะผู้ป่วยมะเร็ง เพื่อเป็นศูนย์กลางของความร่วมมือของสถาบันการแพทย์ต่าง ๆ ในการดูแลและรักษาผู้ป่วย เป็นศูนย์กลางของการแลกเปลี่ยนความรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์ของบุคลากรต่าง ๆ เป็นที่ศึกษาดูงานของบุคลากรทุกระดับ

การให้บริการด้านการรักษาพยาบาล

๑. แพทย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาหลัก ๆ ได้แก่

๑.๑ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ จำนวน ๕ คน

๑.๒ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาสาขาอายุรกรรมและเวชศาสตร์สู่งวัย (Part-time) จำนวน ๒ คน

๒. **หน่วยบริการที่สำคัญ** ดูแลผู้ป่วยจนถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวนหน่วยให้บริการ มี ๔ หน่วยบริการ ดังนี้

๒.๑ งานบริการผลิตสารเภสัชรังสี

เป็นผลิตภัณฑ์จากเครื่องใช้โคลตรอน โดยจำหน่ายให้โรงพยาบาลต่าง ๆ ที่มีเครื่องเพทซีที (PET/CT) ได้แก่ โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ โรงพยาบาลวิมโนสถ โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ โรงพยาบาลศิริราช

โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลราชวิถี และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ มีบุคลากรนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ร่วมกัน คิดค้นพัฒนาผลิตภัณฑ์เภสัชรังสีชนิดใหม่ ๆ ที่ได้มาตรฐานเพื่อให้ครอบคลุมกับทุกโรคมามากยิ่งขึ้น ซึ่งในแต่ละปีมีจำนวน การผลิตเพื่อจำหน่ายสารเภสัชรังสีให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ จำนวนกว่า ๒,๐๐๐ โดส

ในปัจจุบัน ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สามารถผลิตสารเภสัชรังสี เพื่อให้บริการตรวจวินิจฉัยและรักษา รวมทั้งรองรับงานวิจัย จำนวนทั้งสิ้น ๒๐ ชนิด

๒.๒ งานบริการวินิจฉัย

ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ ให้บริการตรวจวินิจฉัยแก่ผู้ป่วยทุกสิทธิการรักษา ทั้งผู้ป่วย ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เอง และผู้ป่วยที่ส่งมาจากโรงพยาบาลต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยให้บริการตรวจวินิจฉัย ดังนี้

- บริการตรวจด้วยเครื่องเพทซีที (PET/CT) และเครื่องเพเอ็มอาร์ไอ (PET/MRI) ร่วมกับการใช้ สารเภสัชรังสี
- บริการตรวจวินิจฉัยการทำงานของอวัยวะต่าง ๆ ด้วยเครื่องสเปคซีที SPECT/CT ๑๖ สไลด์
- บริการตรวจต่อมไทรอยด์ (Thyroid Uptake and Scan)
- บริการการตรวจวัดค่าความหนาแน่นของกระดูกด้วยเครื่องตรวจวัดความหนาแน่นของกระดูก (Bone Densitometer)

๒.๓ งานบริการรักษาทางด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์

๒.๔ งานบริการคลินิกสูงวัยและความจำ

๓. สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ (ข้อมูล ๑ ต.ค. ๖๓-๓๐ ก.ย. ๖๔)

- ๓.๑ บริการตรวจด้วยเครื่องเพทซีที (PET/CT) และเครื่องเพเอ็มอาร์ไอ (PET/MRI) จำนวน ๘,๕๘๐ ราย
- ๓.๒ บริการตรวจและรักษาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ จำนวน ๓,๙๙๐ ราย
- ๓.๓ บริการผลิตสารเภสัชรังสีเพื่อการจำหน่าย จำนวน ๑,๐๗๓ โดส
- ๓.๔ คลินิกสูงวัยและความจำ จำนวน ๗๖๗ ราย

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ : เปิดตัวเทคโนโลยีเพเอ็มอาร์ไอ (PET/MRI) Biograph mMR ๓ Tesla ที่นำมาให้บริการเป็นแห่งแรกในประเทศไทย เพื่อเข้ามาเสริมศักยภาพการให้บริการตรวจวินิจฉัยให้ครอบคลุม มากยิ่งขึ้นเป็น One Stop Shop Imaging ที่รวมนวัตกรรมเครื่องมือการสร้างภาพวินิจฉัยขั้นสูงในระดับโมเลกุล ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์เพื่อการตรวจวินิจฉัยและรักษาอย่างครบวงจร



ภาพ ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เปิดตัวบริการ “เพเอ็มอาร์ไอ PET/MRI Biograph mMR ๓ Tesla” แห่งแรกในไทย รวมนวัตกรรมด้านภาพวินิจฉัยครบจบในที่เดียว One Stop Shop Imaging

๒.๒ ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด



ภาพ การให้บริการดูแลด้านโรคหัวใจและหลอดเลือด

ให้บริการดูแลด้านโรคหัวใจและหลอดเลือดอย่างครอบคลุม ตั้งแต่การป้องกัน การตรวจวินิจฉัยในระยะเริ่มต้น การรักษา ตลอดจนถึงการฟื้นฟูสมรรถภาพหัวใจ เพื่อรองรับการดูแลกลุ่มผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งจัดเป็นกลุ่มโรคที่คร่าชีวิตประชาชนไทยเป็นอันดับ ๒ รองจากโรคมะเร็ง โดยให้บริการผู้ป่วยทุกสิทธิ์การรักษา อย่างครบวงจร ตั้งแต่การตรวจสุขภาพหัวใจ ตรวจวินิจฉัยโรค การรักษาด้วยเทคโนโลยีในห้องปฏิบัติการสวนหัวใจ และหลอดเลือด การผ่าตัด ตลอดจนถึงการฟื้นฟูสมรรถภาพหัวใจ และการส่งเสริมการดูแลเชิงป้องกันด้วยทีมแพทย์ เฉพาะทางสหสาขาวิชาชีพที่พร้อมดูแลทุกสถานการณ์หัวใจตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ศักยภาพในการให้บริการ

ด้านการรับรองมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล

- HA Re Accreditation ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต ๑๓ เป็นหน่วยบริการรับส่งต่อเฉพาะด้านการทำหัตถการ รักษาโรคหลอดเลือดโคโรนารีผ่านสายสวนระดับ ๑
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต ๑๓ เป็นหน่วยบริการรับส่งต่อเฉพาะด้านรักษาโรคหลอดเลือด ด้วยวิธีการผ่าตัด

จำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์/แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ๒๔ คน

หน่วยบริการที่สำคัญ ดูแลผู้ป่วย ขอบเขตด้านการบริการของศูนย์หัวใจและหลอดเลือด

- งานตรวจผู้ป่วยนอก (OPD)
- งานดูแลผู้ป่วยใน (IPD)
- Non-invasive Clinic
- Cath Lab

การให้บริการทางการแพทย์

๑. การให้บริการกลุ่มผู้รับบริการผู้ป่วยนอก (Out-patient Department : OPD)

๒. การให้บริการกลุ่มผู้ป่วยใน (In-patient Department : IPD)

๓. งานตรวจผู้ป่วยนอก (OPD) จำนวน ๖ ห้องตรวจ

- คลินิกอายุรกรรมโรคหัวใจและหลอดเลือด
- คลินิกคัลยกรรมทรวงอก
- รับประทานและร่วมดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจหัวใจด้วยเภสัชรังสี (MIBI Scan)
- ให้บริการตรวจหัวใจด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหัวใจ (Cardiac MRI)
- ผู้ป่วยติดเชื้อโคโรนาไวรัส ๒๐๑๙
- คลินิกดูแลผู้ป่วยหลังติดเชื้อโคโรนาไวรัส (Long Covid Clinic)
- เตรียมการเปิด Cardio-oncology Clinic



๔. งานดูแลผู้ป่วยใน (IPD)

- ผู้ป่วยอายุรกรรมโรคหัวใจและหลอดเลือด
- รับปรึกษาทั้งในแผนกอายุรกรรมและต่างแผนก

๕. Non-invasive clinic จำนวน ๔ ห้องตรวจ

- Transthoracic and Transesophageal Echocardiogram
- Dobutamine Stress Echocardiogram
- Exercise Stress Test
- Ambulatory ECG Monitoring
- Ambulatory Blood Pressure Monitoring
- Tilt Table Test
- Ankle Brachial Index
- Electrocardiogram
- Pacemaker Clinic

๖. Cath Lab จำนวน ๑ ห้อง

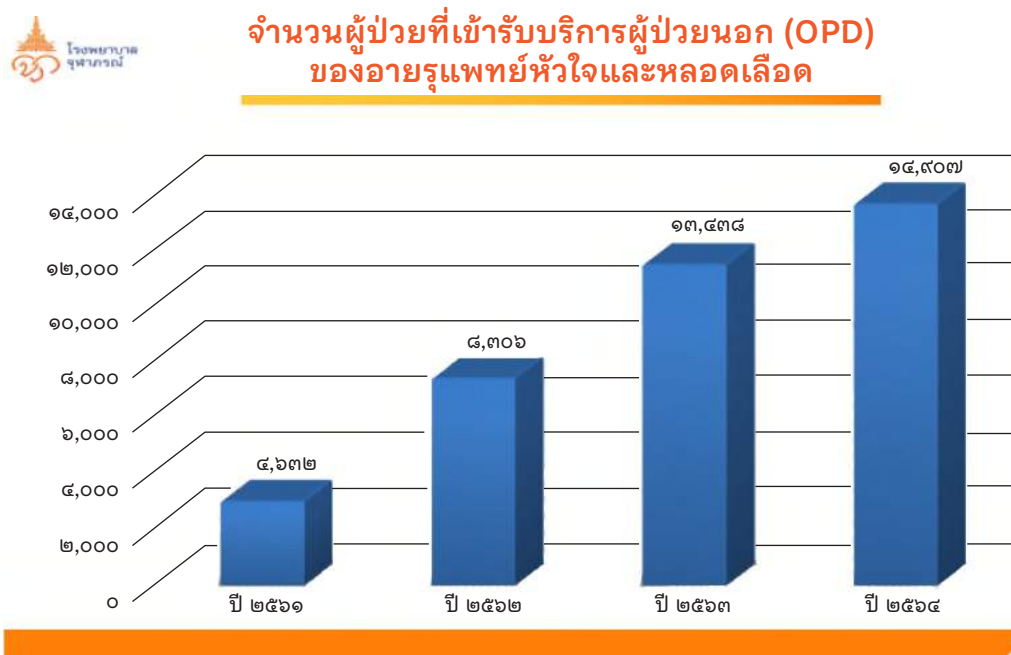
- Cardiac Catheterization
- Electrophysiological Study
- Structural Heart Procedures
- ASD Closure
- Transcatheter Aortic Valve Replacement (TAVR)
- Left Atrial Appendage Occlusion (Planning)
- Neurointerventional Procedures

๗. Hybrid Theater ๑ ห้อง

- CVT
- Lung Surgery
- Vascular Surgery

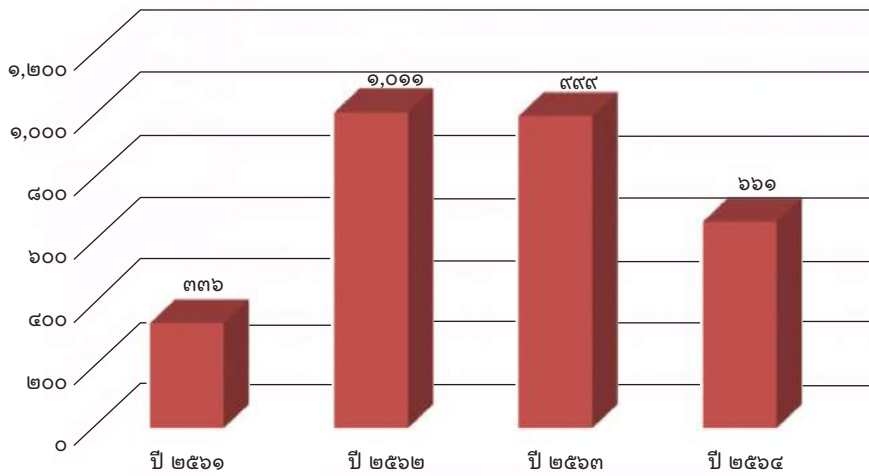
สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์ของอายุรแพทย์หัวใจและหลอดเลือด





จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการผู้ป่วยใน (IPD) อายุรแพทย์หัวใจและหลอดเลือด



๒.๓ ศูนย์สุขภาพสตรี

ศูนย์สุขภาพสตรี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ คือ ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางที่ดูแลสุขภาพทางเพศ และปัญหาของสตรีทุกวัย รวมถึงให้คำปรึกษา การวางแผนก่อนมีบุตร การวางแผนชีวิต ปัญหาสุขภาพทางเพศสัมพันธ์ของคู่สมรส ตลอดจนให้บริการในเชิงลึกของโรคทางนรีเวช มะเร็งนรีเวช การผ่าตัดผ่านกล้อง และสุขภาพสตรีวัยหมดประจำเดือน ด้วยมาตรฐานการดูแลรักษาในระดับสากลและทันสมัยโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านสูตินรีเวช

ศักยภาพในการให้บริการ

ด้านพัฒนาคุณภาพ

- เตรียมงานรับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ HA เยี่ยมสำรวจ PCT GYN ๒๕๖๔
- จัดทำและขึ้นทะเบียนระเบียบปฏิบัติงาน (WI) Flow Management Female Patient with Acute RLQ Pain
- จัดทำและขึ้นทะเบียนระเบียบปฏิบัติงานแนวทางดูแลผู้เข้ารับการฝากครรภ์ (WP Antenatal Care Clinic) และเอกสารสมุดฝากครรภ์
- จัดทำและขึ้นทะเบียนระเบียบปฏิบัติงานแนวทางตรวจวินิจฉัยก่อนคลอดแบบรูก้ำ (WP Invasive Prenatal Diagnosis)
- จัดทำและขึ้นทะเบียนระเบียบปฏิบัติงานแนวทางการตรวจคัดกรองและวินิจฉัยก่อนคลอดโรคธาลัสซีเมีย (WP Thalassemia Screening)
- แก้ไขระบบการลงรหัสโรค (Master Diagnosis ICD-๑๐) ในระบบ HIS โรงพยาบาล
- จัดทำ Clinical Tracer เรื่องภาวะหมดประจำเดือนจากการรักษามะเร็ง (Iatrogenic Menopausal Syndrome from Cancer Treatment) เพื่อดูแลผู้ป่วยในกลุ่มนี้ได้รับการดูแล

การให้บริการทางการแพทย์

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ศูนย์สุขภาพสตรี ได้เปิดให้บริการใหม่ คือ การฝากครรภ์ ซึ่งเริ่มตั้งแต่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยเป็นการฝากครรภ์ครบวงจร และมีการเจรจาความร่วมมือกับโรงพยาบาลวิภาวดีและโรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ เพื่อส่งคนไข้ไปคลอด ในระหว่างที่ห้องคลอดของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ที่ตึกใหม่ยังไม่แล้วเสร็จ โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ศูนย์สุขภาพสตรี เปิดให้บริการ ใหม่ ๒ โครงการ ได้แก่ ๑. คลินิกรักษาสภาพเพศ ๒. คลินิกฝากครรภ์โรงพยาบาลจุฬาภรณ์



ตารางแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการ

ประเภทผู้ป่วย-จำนวนผู้เข้ารับบริการ	ผลการดำเนินงานตามปีงบประมาณ ต.ค. - ก.ย.							
	๒๕๕๘*	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔**	
๑. โครงการป้องกันและเฝ้าระวังมะเร็งปากมดลูก แนวใหม่ ปี ๒๕๕๔	๔,๗๗๗	๑,๖๐๔	๓,๔๗๓	๓,๑๑๔	๒๘	๐	๐	
๒. โครงการป้องกันและเฝ้าระวังมะเร็งปากมดลูก ณ ตำบลบางขะแยง ปี ๒๕๕๗	๔๕๕	๓๐๙	๒๑๓	๑,๔๖๗	๗	๐	๐	
๓. ศูนย์สุขภาพสตรี	๑,๕๐๑*	๘,๐๓๙	๑๓,๕๖๕	๑๕,๕๖๒	๒๒,๐๕๙	๒๔,๙๖๘	๑๒,๒๕๔	
รวม	๖,๗๓๓	๙,๙๕๒	๑๗,๒๕๑	๒๐,๑๔๓	๒๒,๐๙๔	๒๔,๙๖๘	๑๒,๒๕๔	

ตารางแสดงหัตถการ ศูนย์สุขภาพสตรี (OPD)

หัตถการ ศูนย์สุขภาพสตรี (OPD)	ผลการดำเนินงานตามปีงบประมาณ ต.ค. - ก.ย.							
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
๑. Colposcopy	๑๖๔	๙๘๒	๘๖๒	๗๗๑	๔๔๗	๔๑๙	๑๕๑	
๒. Ultrasound at WHC OPD	๑๙๙	๒,๐๒๓	๓,๓๑๑	๔,๕๙๘	๖,๕๒๓	๗,๗๖๕	๓,๘๓๔	
๓. Pap smear	๒๒๑	๑,๘๘๒	๓,๕๐๐	๔,๒๖๒	๖,๑๗๒	๕,๗๗๖	๒,๔๒๒	
- Conventional Pap	๑๓	๑๒๒	๘๕	๘๑	๒๕๕	๖๗	๔๗	
- Liquid Based Pap	๒๐๘	๑,๗๖๐	๓,๔๑๕	๔,๑๘๑	๕,๙๑๗	๕,๓๗๙	๒,๓๗๕	
๔. HPV Testing					๓,๙๔๕	๔,๐๒๘	๑,๗๐๓	

ตารางแสดงผลการผ่าตัด

การผ่าตัด	ผลการดำเนินงานตามปีงบประมาณ ต.ค. - ก.ย.						
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. การผ่าตัดเล็ก							
- Hysteroscopy	๐	๔๘	๑๕๓	๑๖๕	๑๐๘	๑๐๔	๘๕
- LEEP/CKC	๑๑	๔๕	๗๑	๗๗	๖๑	๕๒	๔๐
๒. การผ่าตัดใหญ่							
- Laparoscopy	๑๗	๘๓	๑๓๓	๑๐๔	๑๑๓	๑๐๕	๖๓
- Laparotomy	๑๑	๖๔	๗๘	๕๒	๑๐๓	๑๕๖	๘๗
- Others	n/a	n/a	๑๖	๔๖	n/a	n/a	n/a
รวม	๒๘	๓๒๓	๖๔๑	๔๐๖	๓๘๕	๔๑๗	๒๗๕

ตารางแสดงการให้เคมีบำบัด

การให้เคมีบำบัด	ผลการดำเนินงานตามปีงบประมาณ ต.ค. - ก.ย.						
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. Day Case	๔๒	๔๗๕	๗๐๖	๕๕๐	๗๗๐	๙๘๖	๖๒๔
๒. In Patient	n/a	๑๕๔	๒๘๕	๒๔๙	๑๙๙	๑๘๕	๙๖
รวม	๔๒	๖๒๙	๙๙๑	๗๙๙	๙๖๙	๑,๑๗๑	๗๒๐

ตารางแสดงการดำเนินงาน

การดำเนินงาน-จำนวนผู้ป่วยใน	ผลการดำเนินงานตามปีงบประมาณ ต.ค. - ก.ย.						
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
รวม	๕๐	๓๒๓	๖๔๑	๖๔๔	๓๓๓	๒๕๘	๒๒๒

การให้บริการวิชาการ

๑. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ Optimizing the Use of GnRHa for Endometriosis Management ณ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๓
๒. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อให้ความรู้ก่อนจัดบริการตรวจ เรื่อง “Wake Up สป ปลอดภัยไร้มะเร็ง” ให้กับบุคลากรและครอบครัวสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓
๓. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ New Normal in Cancer Screening/Management ๒๐๒๐ : CA cervix ในการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๓ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลเพชรบูรณ์ หัวข้อเรื่อง New Normal in Medicine ๒๐๒๐ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓
๔. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ วัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก ๙ สายพันธุ์ ในหลักสูตร Health Ambassador เรื่อง Women’s Health Problem in Thailand (ปัญหาสุขภาพสตรีในประเทศไทย) วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓
๕. พญ.ราชาวดี ตันวิสุทธิ์ วิทยากรบรรยายในหัวข้อ ท้องในวัยเรียน ปัญหาของใคร ในหลักสูตร Health Ambassador เรื่อง Women’s Health Problem in Thailand (ปัญหาสุขภาพสตรีในประเทศไทย) วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓
๖. พญ.กตัญญุตานา นาคปลัด วิทยากรบรรยายในหัวข้อ รับมืออย่างไรเมื่อเข้าสู่วัยทอง ในหลักสูตร Health Ambassador เรื่อง Women’s Health Problem in Thailand (ปัญหาสุขภาพสตรีในประเทศไทย) วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓
๗. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ New Normal Sentinel Lymph Node Surgery for Gynecologic Malignancy using ๔K Image System ในงาน KARL STORZ Virtual Live Sessions วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔
๘. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ Case-Based Learning To Cut and To Care for DIE Management ในงาน TESCO Webinar วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔
๙. พญ.ราชาวดี ตันวิสุทธิ์ ร่วมตอบคำถามในรายการวันใหม่ว่าไรดี ช่อง Thai PBS ในหัวข้อ “กินทุเรียน ป้องกันเด็กในครรภ์พิการ” วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔
๑๐. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ Optimizing the Use of GnRHa for Endometriosis Management ในงาน Live Webinar วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔
๑๑. ผศ.นพ.ณัฐวุฒิ กันทถาวร วิทยากรบรรยายในหัวข้อ Sentinel Lymph Node Surgery for Gynecologic Malignancy using ๔K Image ในงาน BMIS ๒๐๒๑ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔
๑๒. พญ.ราชาวดี ตันวิสุทธิ์ ร่วมตอบคำถามในรายการวันใหม่ว่าไรดี ช่อง Thai PBS ในหัวข้อ “คนท้อง เสี่ยงครรภ์พิการจากการสัมผัสตัวเลี้ยง” วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔
๑๓. รณรงค์ด้านภัยมะเร็งปากมดลูกสากล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับสมาคมมะเร็งนรีเวชไทย จัด Virtual Event AR Technology รณรงค์สตรีไทยผ่านแคมเปญ “Say kNOw HPV ก้าวที่คุณเลือกได้” เปิดก้าวใหม่กับ “วัคซีนป้องกันเอชพีวี ๙ สายพันธุ์” เพิ่มอัตราการป้องกันมะเร็งปากมดลูก ๙๐%
๑๔. รณรงค์ด้านภัยมะเร็งปากมดลูกสากล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับสมาคมมะเร็งนรีเวชไทย บูรณาการความร่วมมือรณรงค์ให้ความรู้สาว ๆ ยุค New Normal ในแคมเปญรณรงค์ “Say kNOw HPV ก้าวที่คุณเลือกได้” จัดกิจกรรมในรูปแบบ Virtual Event AR Technology
๑๕. กิจกรรม “โครงการให้ความรู้โรคมะเร็งปากมดลูกและโรคทางนรีเวช”
๑๖. โครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วย HPV DNA Test โดยจองสิทธิผ่านแอปพลิเคชัน สปสข. และเข้ารับบริการตรวจ ณ ศูนย์สุขภาพสตรี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
๑๗. กิจกรรมออกหน่วยตรวจหาเชื้อ HPV DNA TEST



๒.๔ คลินิกจักษุ



ภาพ หน่วยจักษุวิทยา โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

หน่วยจักษุวิทยา โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ดูแลเรื่องเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพตาแบบองค์รวม เพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงและได้รับการรักษาที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางสาขาต่าง ๆ ได้แก่ กระจกตา, เบ้าตา และศัลยกรรมตดแต่งรอบดวงตา, รวมถึงจอบประสาทตาและวุ้นตา เป็นต้น เพื่อให้บริการศูนย์เทคโนโลยีวินิจฉัยและรักษาจักษุวิทยาครบวงจร

ศักยภาพในการให้บริการ

แพทย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาหลัก ๆ จำนวน ๑๐ คน

หน่วยบริการที่สำคัญ ดูแลผู้ป่วย จนถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวนหน่วยให้บริการ ๔ หน่วย ดังนี้

- หน่วยจอบประสาทตาและวุ้นตา
- หน่วยเบ้าตา และศัลยกรรมตดแต่งเปลือกตา
- หน่วยต้อหิน
- หน่วยกระจกตา และการผ่าตัดแก้ไขสายตา

สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

ปัจจุบันผู้ป่วยนอกโรคจักษุเป็นโรคที่สำคัญ และได้รับการสนใจกับผู้ป่วยในทุกเพศทุกวัย ร่วมกับการที่มีจักษุแพทย์สาขาต่าง ๆ มากขึ้น ที่ครอบคลุมต่อการรักษา เครื่องมือที่ทันสมัยครบครัน พร้อมทั้งบุคลากรทางการแพทย์ที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เริ่มมีผู้ป่วยเข้ามารับบริการเป็นจำนวนมากขึ้นเรื่อย ๆ

ตารางแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการ

เดือน	จำนวนผู้เข้ารับบริการทั้งหมด ในเวลาราชการ (คน)	จำนวนผู้เข้ารับบริการทั้งหมด นอกเวลาราชการ (คน)
ตุลาคม ปี ๒๕๖๓	๑,๔๙๗	๕๒๙
พฤศจิกายน ปี ๒๕๖๓	๑,๓๐๕	๕๘๙
ธันวาคม ปี ๒๕๖๓	๑,๔๔๐	๔๗๙
มกราคม ปี ๒๕๖๔	๑,๐๓๐	๒๖๗
กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๔	๑,๓๕๙	๔๕๑
มีนาคม ปี ๒๕๖๔	๑,๕๖๕	๖๖๖

ตารางแสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการ (ต่อ)

เดือน	จำนวนผู้เข้ารับบริการทั้งหมด ในเวลาราชการ (คน)	จำนวนผู้เข้ารับบริการทั้งหมด นอกเวลาราชการ (คน)
เมษายน ปี ๒๕๖๔	๗๒๒	๒๖๐
พฤษภาคม ปี ๒๕๖๔	๓๔๓	-
มิถุนายน ปี ๒๕๖๔	๕๕๕	-
กรกฎาคม ปี ๒๕๖๔	๖๕๙	-
สิงหาคม ปี ๒๕๖๔	๑,๑๒๑	๙๗
กันยายน ปี ๒๕๖๔	๑,๒๕๙	๓๐๕
รวม	๑๒,๘๕๕	๓,๖๔๓

๒.๕ ศูนย์ภาพวินิจฉัยและร่วมรักษาเพื่อปวงชน

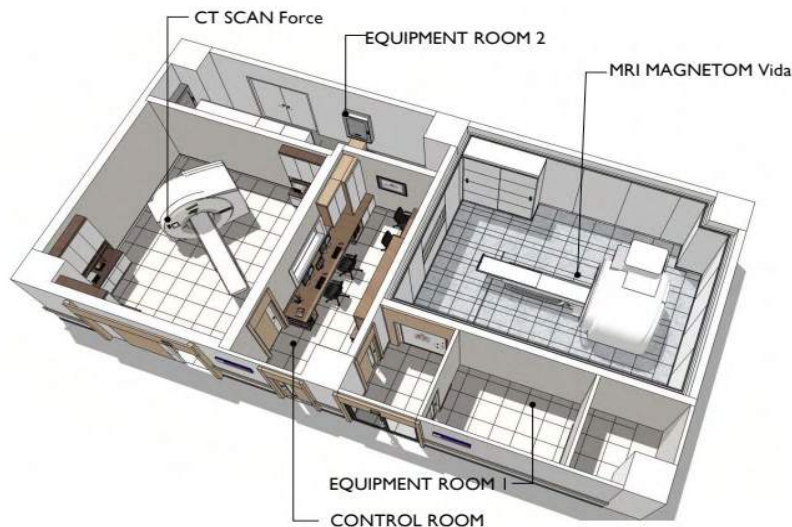
การให้บริการของหน่วยงานมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในทุกการตรวจ ทั้งในส่วนของรังสีวินิจฉัย และรังสีร่วมรักษา และในอนาคตหน่วยงานจะขยายการให้บริการให้ครอบคลุมในทุกการตรวจ โดยมีแผนจะเปิดศูนย์ Imaging Center และเปิดศูนย์ Interventional Oncology Center เพื่อให้การบริการของหน่วยงานเป็นไปอย่างครบวงจร มีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามนโยบายยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาล

ศักยภาพในการให้บริการทางการแพทย์

ศูนย์ภาพวินิจฉัยและร่วมรักษาเพื่อปวงชน เปิดให้บริการตรวจทางด้านรังสีวินิจฉัย และรังสีร่วมรักษาอย่างครบวงจร โดยมีการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ในการสร้างภาพทางการแพทย์ (Medical Imaging) เพื่อให้ได้ภาพที่มีความละเอียด เหมาะสมกับการตรวจวินิจฉัยโรค ผู้ป่วยได้รับการตรวจวินิจฉัยโรค และได้รับการตรวจรักษาอย่างทันที่

ด้านเครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่มีบริการเพื่อการตรวจวินิจฉัย

เครื่องมือสำคัญที่ติดตั้งใหม่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔



ภาพ ฝั่งการปรับปรุงห้องตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเอ็มอาร์ไอ



ภาพ เครื่องตรวจคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ยี่ห้อ Siemens รุ่น MAGNETOM Vida



ภาพ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ Siemens รุ่น Somatom Force



ภาพ เครื่องเอกซเรย์ทัวไป II ยี่ห้อ Siemens รุ่น Ysio MAX



ภาพ เครื่องเอกซเรย์หลอดเลือดระบบไฮบริดซีทีและเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ระบบไฮบริดซีทีหือ Siemens รุ่น Nexaris Angio-CT

ด้านการรับรองมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล

- เครื่องกำเนิดรังสีของหน่วยงาน ผ่านการรับรองคุณภาพทั้งในส่วนเครื่องมือที่ให้บริการและห้องตรวจ เพื่อให้ผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย ตามมาตรฐาน โดยมีการตรวจสอบมาตรฐานจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- เครื่องกำเนิดรังสีของหน่วยงาน มีการขออนุญาตครอบครองเครื่องกำเนิดรังสีตามที่กฎหมายกำหนด จากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สรุปผลการดำเนินงาน

ตารางแสดงสถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

รายการตรวจ	สถิติการให้บริการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (ต.ค. ๖๓ - ก.ย. ๖๔)											รวม	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
Diagnostic Radiology													
Digital Radiography	๓,๒๓๓	๓,๕๓๑	๓,๑๓๘	๒,๓๕๐	๒,๗๕๘	๓,๕๕๘	๑,๘๘๘	๑,๖๖๔	๒,๒๒๗	๑,๘๒๒	๒,๐๖๔	๒,๕๐๖	๓๐,๖๒๙
Portable Radiography	๘๒๖	๘๘๓	๙๕๒	๑,๐๑๐	๗๕๐	๘๒๙	๑,๒๖๐	๑,๑๒๖	๑,๕๓๔	๒,๗๗๕	๓,๓๐๔	๑,๖๗๑	๑๖,๙๒๐
CT-Scan	๑,๑๙๑	๑,๒๔๘	๑,๒๖๗	๑,๑๕๔	๑,๑๒๐	๑,๐๐๑	๙๕๐	๑,๐๙๙	๑,๒๘๔	๑,๘๓๓	๒,๓๒๓	๑,๔๘๕	๑๕,๙๕๕
MRI	๔๖๓	๔๘๘	๔๑๑	๕๐๐	๔๙๕	๕๘๔	๓๓๓	๒๓๐	๒๘๘	๓๑๔	๓๓๐	๔๐๖	๔,๘๔๒
General Ultrasound	๗๕๓	๘๗๘	๗๖๔	๕๓๕	๗๑๘	๑๑๕๒	๕๔๘	๓๗๒	๔๕๐	๓๐๘	๓๐๐	๔๖๕	๗,๒๔๓
Doppler Ultrasound	๖๐	๕๔	๒๔	๓๗	๕๖	๘๙	๔๘	๓๐	๓๐	๒๙	๓๕	๓๐	๕๒๒
Fibro Scan	๑๘๐	๒๙๓	๑๒๑	๑๕๙	๑๕๙	๑๕๓	๗๓	๒๘	๔๒	๖๖	๑๔๗	๒๓๐	๑,๖๕๑
Breast Imaging													
Mammogram with US	๕๒๒	๕๖๕	๕๘๔	๓๔๐	๔๘๔	๖๙๐	๓๙๐	๒๖๑	๓๗๒	๓๐๒	๒๙๐	๔๓๘	๕,๒๓๘
Ultrasound Breast	๑๑๘	๑๑๒	๑๐๗	๑๑๘	๑๖๕	๒๔๖	๑๐๑	๙๐	๑๔๗	๙๔	๗๙	๑๒๖	๑,๕๐๓
Breast biopsy	๔๓	๖๑	๔๗	๔๔	๕๔	๔๘	๔๑	๕๐	๔๙	๔๒	๓๘	๓๔	๕๕๑
FNA under US	๒๕	๓๐	๑๒	๑๙	๑๗	๒๔	๑๕	๒๖	๑๖	๑๓	๑๒	๑๒	๒๒๑
Needle Localization	๘	๗	๘	๑	๓	๔	๔	๕	๑	๓	๒	๕	๕๑
Intervention Radiology													
Angiogram	๗๙	๒๗	๓๕	๕๑	๖๖	๔๘	๖๓	๓๘	๓๐	๓๕	๘๐	๕๕	๖๐๖
Non-Angiogram	๔๕	๔๘	๗๑	๗๘	๕๓	๑๐๙	๘๐	๘๐	๘๘	๙๐	๖๐	๔๕	๘๔๗



ด้านการพัฒนาวิชาการและสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา

ศูนย์ภาพวินิจฉัยและร่วมรักษาเพื่อปวงชน เป็นสถานที่ฝึกงานสำหรับนักศึกษา สาขารังสีเทคนิค จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ดังนี้

๑. นักศึกษารังสีเทคนิค ปี ๓ : ฝึกงานด้านเอกซเรย์ทั่วไป

สถาบันโรงเรียนรังสีเทคนิค ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๒. นักศึกษารังสีเทคนิค ปี ๔ : ฝึกงานด้านการตรวจพิเศษทางรังสีวินิจฉัยและรังสีร่วมรักษา

สถาบันโรงเรียนรังสีเทคนิค ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คณะสหเวชศาสตร์ สาขารังสีเทคนิค มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะสหเวชศาสตร์ สาขารังสีเทคนิค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะสหเวชศาสตร์ สาขารังสีเทคนิค มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๒.๖ ศูนย์แพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉินเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จึงได้จัดตั้ง “ศูนย์แพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉินเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์” ขึ้นเพื่อสนองพระปณิธานและน้อมเกล้าฯ ถวายในโอกาสสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุครบ ๖๐ พรรษา วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ทรงพระราชทานนาม “ศูนย์แพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉินเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์” มีฐานะเป็น หน่วยงานภายในศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์ เฉลิมพระเกียรติ ภายใต้โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และการสาธารณสุข ให้บริการทางการแพทย์และการสาธารณสุขแก่ประชาชน ให้ความช่วยเหลือผู้ยากไร้และผู้ประสบภัยพิบัติ โดยมีหน้าที่

๑. จัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการแพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉิน ให้แก่บุคคล หน่วยงานและองค์กร ทั้งภายในประเทศ ภูมิภาคอาเซียน และนานาชาติ

๒. วิจัยและพัฒนาวิชาการ รวมถึงนวัตกรรมทางการแพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉิน

๓. ให้บริการวิชาการและคำปรึกษาทางการแพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉิน ให้แก่หน่วยงานและองค์กร ทั้งภายในประเทศ ภูมิภาคอาเซียน และนานาชาติ

๔. ให้ความช่วยเหลือทางการแพทย์แก่ผู้ประสบภัยพิบัติทั้งภายในและต่างประเทศ โดยจัดให้มีทีมปฏิบัติการทางการแพทย์ฉุกเฉิน ในภาวะภัยพิบัติที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากองค์การอนามัยโลก

๕. เป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellent) ด้านการบริหารเวชกรรมภัยพิบัติและฉุกเฉิน

หน่วยงานภายใต้ ศูนย์แพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉินเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ จำนวน ๓ หน่วยงาน ได้แก่

๑. งานผู้ป่วยฉุกเฉิน ให้การรักษาผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉินด้วยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒. งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ ให้บริการการทางการแพทย์ฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุในพื้นที่เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รวมทั้งการดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินในการส่งต่อระหว่างโรงพยาบาล ด้วยทีมฉุกเฉินการแพทย์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓. หน่วยงานพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน ให้การพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน รวมทั้งรับและส่งต่อผู้ป่วยระหว่างโรงพยาบาล ด้วยทีมพยาบาลเวชปฏิบัติฉุกเฉิน (Emergency Nurse Practitioner) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง



ศักยภาพในการให้บริการทางการแพทย์

งานผู้ป่วยฉุกเฉิน

ทีมบุคลากร-งานผู้ป่วยฉุกเฉิน	จำนวน/คน
แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	๗

ทีมบุคลากร-งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน/คน
หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	๑
นักฉุกเฉินการแพทย์	๑๓
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์	๗

เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่มีบริการเพื่อการตรวจวินิจฉัย งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน
Laryngoscope	๖
Aspirator (เครื่อง Suction)	๗
Ventilator	๕
Defibrillator	๖
Patient Monitor	๕
Auto CPR	๔
Infusion pump	๒
Ultrasound Mobile	๑
Portable Isolation Chamber (Negative Pressure)	๓
เตียงสนาม	๒
Ambulance	๖

ทีมบุคลากร	จำนวน/คน
หัวหน้าหน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน	๑
พยาบาลวิชาชีพ	๑๖
ผู้ช่วยพยาบาล	๙
ธุรการ	๑
เจ้าหน้าที่เวรเปล	๑๑



หน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน

ทีมบุคลากร-งานผู้ป่วยฉุกเฉิน	จำนวน/คน
แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	๗

ทีมบุคลากร-งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน/คน
หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	๑
นักฉุกเฉินการแพทย์	๑๓
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์	๗

เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่มีบริการเพื่อการตรวจวินิจฉัย งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน
Laryngoscope	๖
Aspirator (เครื่อง Suction)	๗
Ventilator	๕
Defibrillator	๖
Patient Monitor	๕
Auto CPR	๕
Infusion pump	๒
Ultrasound Mobile	๑
Portable Isolation Chamber (Negative Pressure)	๓
เต็นท์สนาม	๒
Ambulance	๖

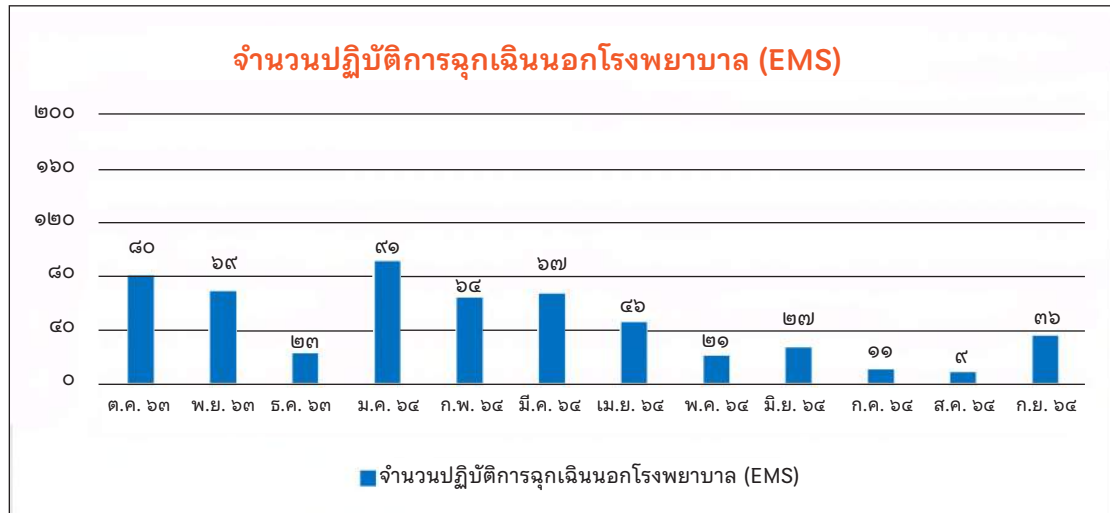
สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

๑. งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

จำนวนการปฏิบัติการฉุกเฉินนอกโรงพยาบาล (EMS) ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๕๔๔ ครั้ง สามารถจำแนก
รายเดือน ตามปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ดังนี้



กราฟแสดงจำนวนการปฏิบัติการฉุกเฉินนอกโรงพยาบาล (EMS)



จำนวนการส่งต่อผู้ป่วยภายในโรงพยาบาล (Transfer) ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๘๕๒ ครั้ง

๒. หน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน

ทีมบุคลากร	จำนวน/คน
หัวหน้าหน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน	๑
พยาบาลวิชาชีพ	๑๖
ผู้ช่วยพยาบาล	๕
ธุรการ	๑
เจ้าหน้าที่เวรเปล	๑๑

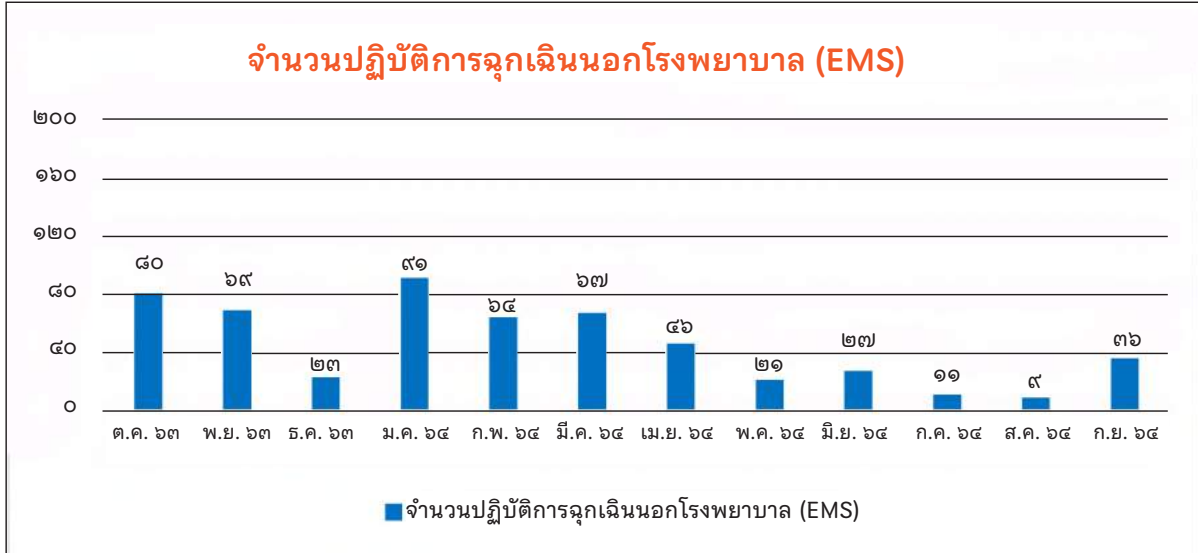
เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่มีบริการเพื่อการตรวจวินิจฉัย หน่วยพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉิน	จำนวน
Computer ระบบ HIS	๑๔
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิตอล	๘
เครื่อง EKG	๑
เครื่อง Infusion Pump, Siring Pump	๑๐ , ๓
เครื่อง Defibrillator	๒
เครื่อง Ventilator	๒
เครื่อง Ultrasound	๑
เครื่อง Scan เส้นเลือด	๑
O _๒ Sat Mobile	๕
เครื่องปั๊มหัวใจอัตโนมัติ	๑
Portable Isolation Room (Negative Pressure)	๔

สถิติจำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์

๑. งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

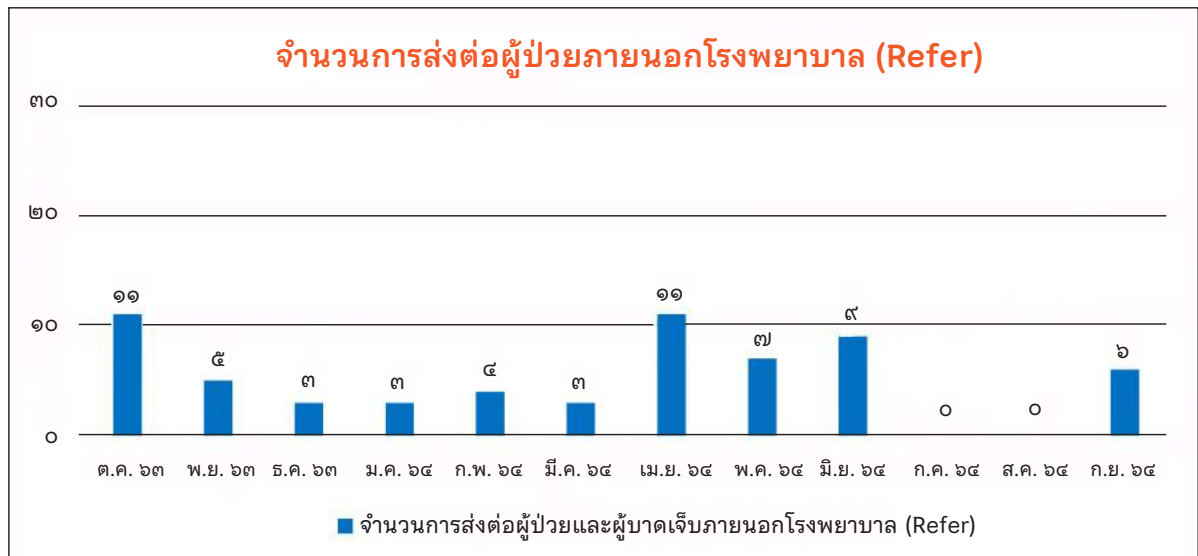
- จำนวนการปฏิบัติการฉุกเฉินนอกโรงพยาบาล (EMS) ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๕๔๔ ครั้ง สามารถจำแนกรายเดือน ตามปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ดังนี้

กราฟแสดงจำนวนการปฏิบัติการฉุกเฉินนอกโรงพยาบาล (EMS)



- จำนวนการส่งต่อผู้ป่วยภายนอกโรงพยาบาล (Refer) ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๖๒ ครั้ง สามารถจำแนกรายเดือน ตามปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ดังนี้

กราฟแสดงจำนวนการส่งต่อผู้ป่วยภายนอกโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ (Transfer)



แนวทางการให้บริการทางการแพทย์ ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

งานปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

การปฏิบัติการรับ - ส่ง ผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙



ภาพ ปฏิบัติการรับ - ส่ง ผู้ป่วยโรคติดเชื้อโควิด-๑๙



ภาพ ปฏิบัติการรับ - ส่ง ผู้ป่วยโรคติดเชื้อโควิด-๑๙

พัฒนาระบบการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยฉุกเฉินทางอากาศ



ภาพ พัฒนาระบบการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยฉุกเฉินทางอากาศ

๓. ด้านการให้บริการวิชาการ

๑. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างเครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย ในการอุปถัมภ์ของมูลนิธิเพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติในประเทศไทย กับสถาบันการศึกษา ๑๕ แห่ง เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่อาคารเฉลิมราชกุมารี ๖๐ พรรษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพ MOU ระหว่างเครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัย

การฝึกอบรมหลักสูตรทีมปฏิบัติการทางการแพทย์ในภาวะภัยพิบัติ Disaster Medical Assistance Team (DMAT) ๕ วัน จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่ วันที่ ๑๒ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ และ วันที่ ๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีผู้สนใจเข้ารับการฝึกอบรมรวมทั้งสิ้น ๘๘ คน



ภาพ การฝึกอบรมหลักสูตรทีมปฏิบัติการทางการแพทย์ในภาวะภัยพิบัติ Disaster Medical Assistance Team (DMAT)



ภาพ การฝึกอบรมหลักสูตรทีมปฏิบัติการทางการแพทย์ในภาวะภัยพิบัติ Disaster Medical

การก่อสร้างศูนย์จำลองสถานการณ์เพื่อการเรียนรู้และจัดซื้อ Ambulance Simulator



ภาพ ศูนย์จำลองสถานการณ์เพื่อการเรียนรู้

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการแพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กับศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (ADPC) เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วย นายแพทย์ภูมินทร์ ศิลาพันธ์ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ Mr.Hans Guttman กรรมการบริหารศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย Mr.Sisira Madurapperma ผู้อำนวยการศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย ร่วมลงนามความร่วมมือด้านการแพทย์ ภัยพิบัติและฉุกเฉิน ผ่านระบบออนไลน์ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๓ อาคารสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันในการส่งเสริมความเป็นเลิศในการจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพและภัยพิบัติ การพัฒนาและเสริมสร้างกิจกรรมการเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์ภัยพิบัติและฉุกเฉิน การประชุมเชิงปฏิบัติการและการฝึกอบรมในด้านการแพทย์ภัยพิบัติ การพัฒนาหลักสูตร การฝึกอบรมตลอดจนการประสานความร่วมมือ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมืออันดีในอนาคต ระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กับศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย



ภาพ ระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กับศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (ADPC)

๔. โรงพยาบาลสัตว์ทิพย์พิमान



ภาพ โรงพยาบาลสัตว์ทิพย์พิมาน

โรงพยาบาลสัตว์ทิพย์พิมาน ก่อตั้งขึ้นบนพื้นที่ ๔,๐๐๐ ตารางเมตร ณ ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อสานต่อพระราชปณิธานของ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อให้เป็นโรงพยาบาลสัตว์ที่มีคุณภาพแห่งหนึ่งของประเทศไทย ได้เปิดให้บริการการรักษาสัตว์ป่วย ให้ได้รับการรักษาและบริการที่ดีที่สุด พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสให้กับประชาชนที่มีสัตว์เลี้ยงในความดูแลและขัดสนเรื่องค่าใช้จ่ายในการรักษา สัตว์ยากไร้ สัตว์ต่าง ๆ ที่อยู่ห่างไกลโรงพยาบาลสัตว์หรืออยู่ในชนบท ได้รับการดูแล จากสัตว์แพทย์และทีมงานในการออกหน่วยให้บริการทางการแพทย์ และให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและการรักษาสัตว์เบื้องต้นในชนบทและพื้นที่ห่างไกลโรงพยาบาลสัตว์ ให้ได้รับการบริการด้านสุขภาพสัตว์ และการป้องกันการเกิดโรคระบาดในสัตว์ ในทุกพื้นที่

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนสัตว์ป่วยที่เข้ารับบริการ จำนวนสัตว์ป่วยที่เข้ารับบริการตลอดปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๓๑๕ ตัว แบ่งตามประเภทสัตว์ป่วย ดังนี้

- | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-----|
| - สุนัข | จำนวน | ๔,๑๐๓ | ตัว |
| - แมว | จำนวน | ๑,๒๑๔ | ตัว |
| - สัตว์ป่วยประเภทอื่น ๆ | จำนวน | ๒๔ | ตัว |

จำนวนครั้งในการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ จำนวนการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ จำนวน ๑๐ ครั้ง

กราฟจำนวนสัตว์ป่วยที่เข้ารับบริการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔



เนื่องจากโรงพยาบาลสัตว์ทิพย์พิมาน ได้เปิดให้บริการชั่วคราวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-๑๙ จึงได้มีการพัฒนาบุคลากรภายใต้เป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้ให้แก่สัตวแพทย์ ในการตรวจวินิจฉัย, รักษา และดูแลสัตว์เลี้ยง ด้วยการจัดอบรม/สัมมนาแบบออนไลน์ ในโครงการสัมมนาวิชาการพัฒนาทักษะวิชาชีพทางสัตวแพทย์ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เรื่อง โรคหัวใจและหลอดเลือดในสัตว์เลี้ยง (Cardiovascular Disease in Small Animals)



ภาพ การอบรมวิชาชีพสัตวแพทย์เรื่องโรคหัวใจและหลอดเลือดในสัตว์เลี้ยง



โครงการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ๑๐๐ ตัว เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นในทุกปีงบประมาณ เพื่อควบคุมจำนวนประชากรสุนัขและแมว ให้กับประชาชนที่มีสัตว์เลี้ยงแต่ขาดทุนเรื่องค่าใช้จ่าย ให้ได้เข้ารับบริการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และยังเป็นการป้องกันการถูกทอดทิ้งจากปัญหาภาวะค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย



ภาพ การผ่าตัดทำหมัน โครงการทำหมันสุนัขและแมว ๑๐๐ ตัว

๕. ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด “นครชัยบุรินทร์”

ศักยภาพขอบเขตการบริการ

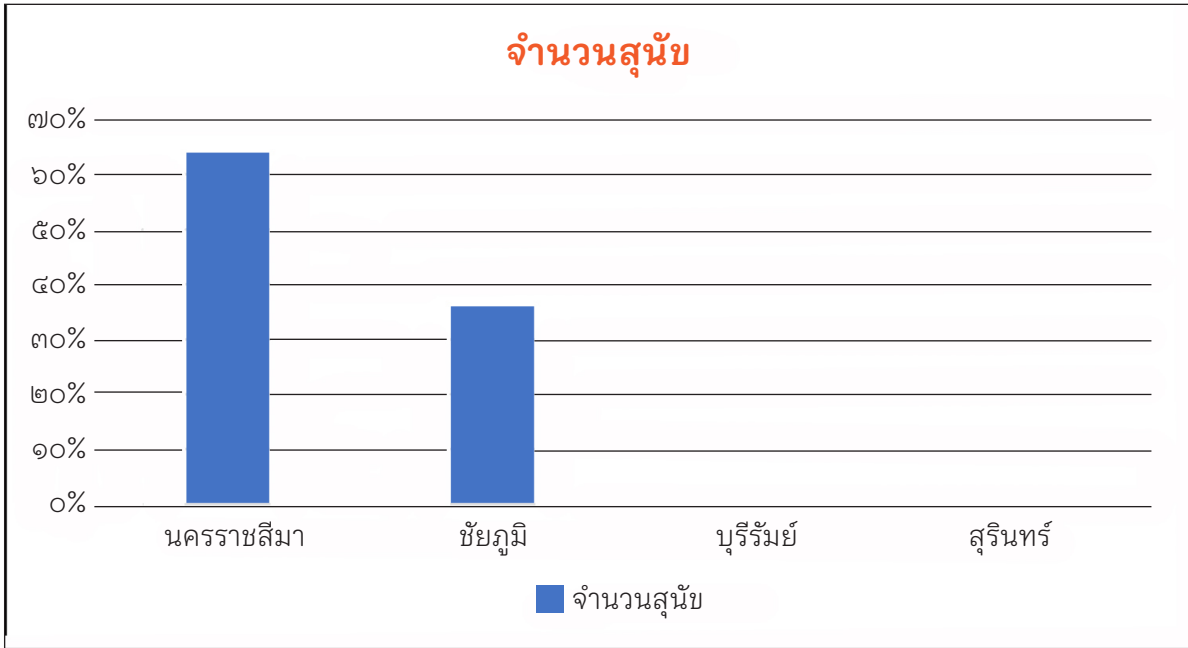
ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัด นครชัยบุรินทร์ เปิดรับสุนัขจรจัดที่สร้างความเดือดร้อนให้ประชาชน ชุมชน และสถานที่ราชการ ครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ โดยมีพื้นที่สำหรับรองรับสุนัขจรจัด ประมาณ ๑๐ ไร่ แบ่งเป็น ๑๐ คอก โดยในแต่ละคอกสามารถรองรับสุนัขจรจัดได้ไม่เกิน ๒๐๐ ตัว ซึ่งขึ้นกับขนาดสุนัขและความยอมรับการเข้าร่วมฝูง ดังนั้น ความสามารถที่จะรองรับสุนัข จรจัดได้ไม่เกินศักยภาพ คือ ๑,๕๐๐ – ๑,๘๐๐ ตัว

สรุปผลการดำเนินงาน

สถิติจำนวนสุนัขจรจัด “นครชัยบุรินทร์”

เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ยังไม่สามารถควบคุมได้ทำให้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ศูนย์พักพิงฯ ทำการรับสุนัขจรจัดเพียง ๓ ครั้ง ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๑๑๘ ตัว จากพื้นที่จังหวัดชัยภูมิและนครราชสีมา

กราฟยอดการรับสุนัขเข้า ณ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔



ทั้งนี้ ปัจจุบันสุนัขภายในศูนย์พักพิงฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีจำนวนทั้งหมด ๙๖๓ ตัว ซึ่งรวมจำนวนสุนัขที่รับเข้ามาใหม่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และสุนัขที่ได้รับอุปการะหรือเสียชีวิตแล้ว

โครงการที่สำคัญ

การประชาสัมพันธ์หาบ้านใหม่ให้กับสุนัขจรจัด ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้รับความสนใจจากประชาชนเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ มีผู้สนใจไม่ว่าจะเป็นครอบครัว กลุ่มเพื่อน หรือมาเพียงลำพัง ได้ติดต่อเข้ามาเยี่ยมชมสุนัขจรจัดที่ได้รับการปรับพฤติกรรม และมีสุขภาพกายและใจสมบูรณ์ แข็งแรงตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ ทั้งนี้ มีผู้แสดงเจตจำนงขอรับอุปการะจำนวน ๑๒ ราย โดยมีสุนัขที่ได้รับอุปการะจำนวน ๒๑ ตัว



ภาพ ผู้เข้าเยี่ยมชมศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดฯ



ภาพ ผู้รับอุปการะสุนัขจรจัด

๖. โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ

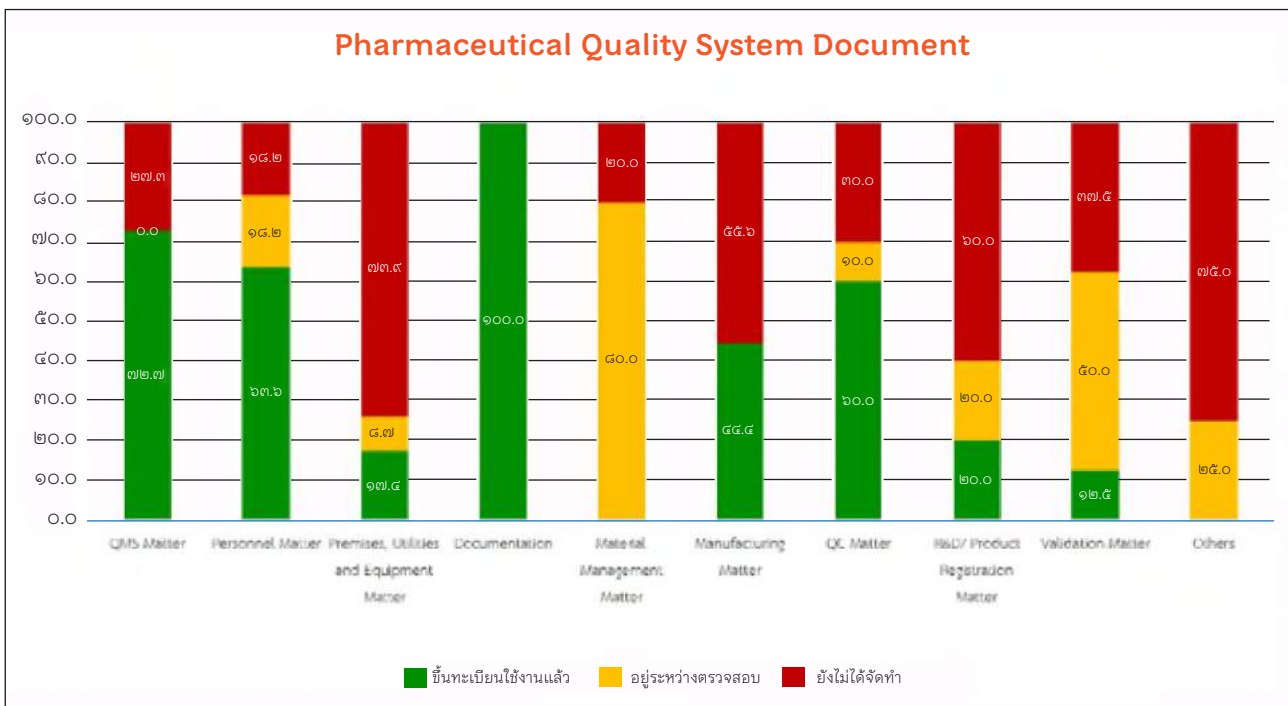
โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ตั้งอยู่ที่พระตำหนักพิมานมาศ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงตั้งพระทัยพัฒนาด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทย ด้วยทรงตระหนักถึงความยากลำบากของประชาชนที่ไม่สามารถเข้าถึงเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็ง จึงมีพระตำริให้จัดทำ **“โครงการผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ”** ซึ่งจะเป็นโรงงานต้นแบบผลิตเภสัชภัณฑ์ที่เข้ามาเพิ่มขีดความสามารถการวิจัย พัฒนา เภสัชภัณฑ์สำหรับผู้ป่วยมะเร็งให้ต่อเนื่องสมบูรณ์ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เชื่อมโยงความรู้และประสานความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการผลิตเภสัชภัณฑ์กับนานาชาติ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับรักษาโรคมะเร็งใช้ได้ด้วยตนเอง

โครงการผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ จะทำหน้าที่ผลิตเภสัชภัณฑ์ประสิทธิภาพสูง เพื่อสนับสนุนการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง สร้างโอกาสเข้าถึงการรักษาประสิทธิภาพสูงแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

การประกันคุณภาพ

๑. งานประกันคุณภาพ ได้กำหนดมาตรฐานในการจัดทำระบบเอกสาร จัดอบรมผู้เกี่ยวข้องในหัวข้อระบบคุณภาพ และจัดทำเอกสารคุณภาพในหมวดต่าง ๆ ทั้งสิ้น ๑๐ หมวด เพื่อเตรียมการรองรับการตรวจประเมินตามมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) ความคืบหน้าการจัดทำเอกสารคุณภาพตามหมวดต่าง ๆ ดังแผนภาพ

กราฟแสดง Pharmaceutical Quality System Document





ภาพ สัดส่วนของเอกสารในแต่ละหมวด

๒. โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ได้วางระบบเอกสารคุณภาพและฝึกอบรมพนักงานบริษัท สยาม กลิตเตอร์ ๑๙๕๗ จำกัด เกี่ยวกับข้อกำหนดมาตรฐานการผลิตตามแนวทางวิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอาง (ASEAN Cosmetic GMP) จนสามารถผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตเครื่องสำอางตามมาตรฐานสากล



ภาพ หนังสือรับรองมาตรฐานวิธีการที่ดีในการผลิต

ตลอดจนโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรม สาขาเภสัชกรรม อุตสาหกรรม ของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ ๖ เพื่อเตรียมความพร้อมในการประกอบวิชาชีพหลังจบการศึกษา โดยในปี ๒๕๖๔ มีการรับนักศึกษาฝึกงานจากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ จำนวนทั้งสิ้น ๗ คน รวมเวลาฝึกปฏิบัติงาน ๓ เดือน



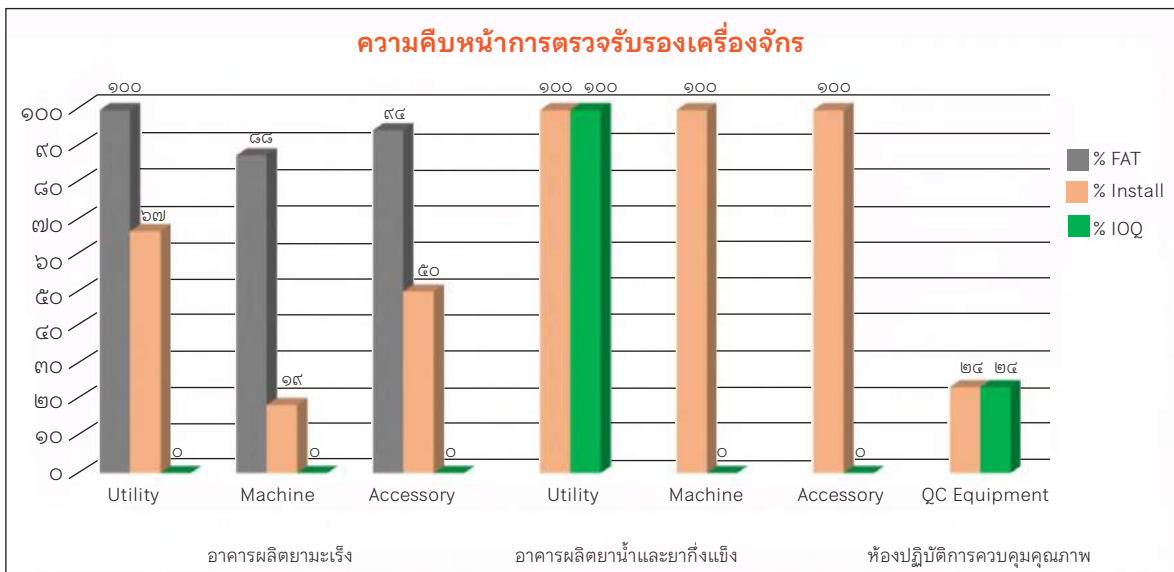
๓. งานใบอนุญาตตามกฎหมายยา โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่กองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และเจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสตึก และได้รับใบอนุญาตสถานที่ผลิตยาแผนปัจจุบัน และใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งยาแผนปัจจุบันเข้ามาในราชอาณาจักร



ภาพ ใบอนุญาตตามกฎหมายยา

๔. งานตรวจรับรองเครื่องจักร งานตรวจสอบความถูกต้องได้ทำการตรวจรับรองเครื่องจักรผลิตและเครื่องมือวิเคราะห์สำหรับห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ รวมทั้งระบบอำนวยความสะดวกต่าง ๆ กิจกรรมการตรวจรับรองเครื่องจักรประกอบไปด้วย การตรวจสอบเครื่องจักร ณ สถานที่ผลิต (Factory Acceptance Test: FAT), การตรวจสอบการติดตั้ง (Installation) รวมทั้งการตรวจรับรองการติดตั้ง และตรวจรับรองการทำงาน (Installation & Operational Qualification; IQ)

กราฟแสดงความคืบหน้าของงานตรวจรับรองเครื่องจักร



สรุปผลการดำเนินงาน

๑. การวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์

๑.๑ ได้พัฒนาสูตรตำรับผลิตภัณฑ์ ให้โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ดังนี้

- **การพัฒนาสูตรตำรับยา Favipiravir** เนื่องจากสถานการณ์ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทางโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ ได้ริเริ่มพัฒนายาเม็ดฟาวิพิราเวียร์ตำรับโรงพยาบาล เพื่อใช้ในการรักษาผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งในปัจจุบันสามารถผลิตยาเม็ดฟาวิพิราเวียร์ตำรับโรงพยาบาลสำหรับใช้กับผู้ป่วยเฉพาะรายได้
- **การพัฒนาสูตรตำรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินและเกลือแร่** ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ริเริ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินและเกลือแร่รูปแบบเม็ดตำรับโรงพยาบาล โดยพัฒนา ๒ ตำรับ (เม็ดละ ๓๐๐ มก. และ ๑,๒๐๐ มก.) ที่มีปริมาณวิตามินและแร่ธาตุแตกต่างกัน เพื่อใช้ในผู้ป่วยกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ ซึ่งในปัจจุบันสามารถผลิต Multivitamin ในระดับวิจัยและพัฒนาได้



ภาพ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินและเกลือแร่

๑.๒ การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับ บริษัท สยาม กลิตเตอร์ ๑๙๕๗ จำกัด ดังนี้ ได้พัฒนาสูตรตำรับผลิตภัณฑ์ให้กับบริษัท สยาม กลิตเตอร์ ๑๙๕๗ จำกัด ดังนี้

- **ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า** โดยทดลองสกัดหาสารสำคัญจากเหง้าต้นมหาหงส์ ที่มีฤทธิ์ช่วยชะลอวัย ลดเลือนริ้วรอย และได้นำสารสกัดดังกล่าวมาทดลองตั้งตำรับผลิตภัณฑ์ เพื่อบำรุงผิวหน้าลดเลือนริ้วรอย ชะลอวัย จนได้ตำรับที่มีคุณลักษณะที่ดีและเหมาะสม และได้ตั้งชื่อเป็น **“ผลิตภัณฑ์ CM Facial Peptide Serum”**



ภาพ ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า

- **ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย** งานวิจัยและพัฒนาได้ทดลองสกัดสารหอมจากดอกมหาหงส์ และจากการศึกษาข้อมูลพบว่า สารสกัดนอกจากให้ความหอมแล้ว มีคุณสมบัติช่วยบำรุงผิวให้มีความชุ่มชื้น และได้นำสารมาทดลองตั้งตำรับผลิตภัณฑ์ โดยผสมานความชุ่มชื้นจากยูเรีย ๕% เพื่อใช้ทำบำรุงผิวกาย และได้ตั้งชื่อเป็น **“ผลิตภัณฑ์ Floral-Soft Emulgel”**



ภาพ ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย

- **ผลิตภัณฑ์น้ำหอม** งานวิจัยและพัฒนาได้ทดลองสกัดสารหอมจากดอกมหาหงส์ ดอกกุหลาบมอญ และดอกพุดซ้อน ขึ้น และได้นำสารมาทดลองตั้งตำรับหาสัดส่วนที่ผสมกับน้ำหอม แล้วให้ได้กลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ได้ผลิตภัณฑ์ ๓ ตำรับ **๑. White Blooming ๒. Pink Rose และ ๓. Gardenia**



ภาพ ผลิตภัณฑ์น้ำหอม

- **ผลิตภัณฑ์ที่ผลิต** ฝ่ายผลิตได้ดำเนินการผลิตยูเรียครีมตำรับโรงพยาบาล เพื่อใช้รักษาอาการผิวแห้งของผู้ป่วยที่มารักษาที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ สำหรับในปี ๒๕๖๔ นี้ ทางโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระตำริ ได้ผลิตทั้งหมด ๑๔ รุ่นการผลิต และได้นำส่งทางโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปทั้งหมด ๑๒ รุ่นการผลิต



ภาพ ยูเรียครีมตำรับโรงพยาบาล

๗. การให้บริการวิชาการและวิชาชีพด้านการศึกษา

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

๑. โครงการบริการวิชาการผ่านสื่อออนไลน์

เพื่อให้คณาจารย์คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ที่มีความรู้ตามสภาพที่คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญเผยแพร่ผลงานและองค์ความรู้ขององค์กรสู่ชุมชนและสังคมผ่านช่องทาง Social Media เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้รับความรู้ ข้อมูลข่าวสารในการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคอย่างทั่วถึง

ตาราง หัวข้อเรื่องการบริการวิชาการผ่านสื่อออนไลน์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อรายการ/ชื่อตอน	วันที่เผยแพร่	เรื่อง	ผู้บรรยาย
๑.	รายการคนสู้โรค ช่อง Thai PBS	๖ ตุลาคม ๖๓	เข้าใจเรื่องการผลิตวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ กันตถาวร
๒.	FMDPH Facebook Live เรื่อง Covid-๑๙	๑๑ มกราคม ๖๔	วัคซีนโควิด ๑๙ ปลอดภัยจริงไหม?	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจนกร พูลมานะอุสาหะกุล
๓.	FMDPH Facebook Live เรื่อง Covid-๑๙	๑๕ มกราคม ๖๔	การแพร่ระบาดโควิด-๑๙ ระลอกใหม่ รับมืออย่างไร?	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหิกุล
๔.	FMDPH Facebook Live เรื่อง Covid-๑๙	๒๑ มกราคม ๖๔	ต้องทำแบบนี้ จะไม่ติดโควิด?	๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิสุทธิ์ ล้าเลิศธน
๕.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๔ กุมภาพันธ์ ๖๔	- การใช้หน้ากากอนามัยให้มีประสิทธิภาพ ป้องกัน Covid-๑๙ - ล้างมืออย่างไรให้ห่างไกลจาก Covid-๑๙ ระวัง! ก่อนเมื่อตามตัวคุณ อาจเป็นมะเร็งเนื้อเยื่ออ่อน	๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์บัญญัติร ศิริพงษ์ปริดา อาจารย์ นายแพทย์ธมล ชอบเป็นไทย

ลำดับ	ชื่อรายการ/ชื่อตอน	วันที่เผยแพร่	เรื่อง	ผู้บรรยาย
๖.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๕ กุมภาพันธ์ ๖๔	มะเร็งช่องปาก รู้รักษาจ่าย	อาจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงสิริมนต์ เจียรานุนชาติ
๗.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๑๑ กุมภาพันธ์ ๖๔	สังเกตอาการให้ดี ถ้าเป็นแบบนี้ มะเร็งถ้าได้ใหญ่จากกำลังคุกคามคุณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์บัญญัติ ศรีพงษ์ศิริดา
๘.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๑๒ กุมภาพันธ์ ๖๔	รู้ก่อนโดนจิ้ม! วัคซีน HPV ป้องกันมะเร็งปากมดลูก จำเป็นไหม?	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ฐิติภูมิ กิ่งนิตถาวร
๙.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๑๘ กุมภาพันธ์ ๖๔	มะเร็งเต้านม ภัยร้ายของผู้หญิง	อาจารย์ แพทย์หญิงสุภาวรัตน์ ชัยเพียรเจริญกิจ
๑๐.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๑๙ กุมภาพันธ์ ๖๔	มะเร็งปอด ไม่สูบบุหรี่ก็เสี่ยงได้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิสุทธิ์ ถ้ำเลิศธรม
๑๑.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๒๕ กุมภาพันธ์ ๖๔	มะเร็งกับการฉายรังสี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศศิภาภรณ์ จำจด
๑๒.	FMDPH Channel "CANCER The Series"	๒๖ กุมภาพันธ์ ๖๔	สัญญาณเตือนเสี่ยงโรคมะเร็งตับ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อึ้งตระกูล
๑๓.	FMDPH Channel "เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา"	๑๑ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีการรักษามะเร็งด้านการฉายแสง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศศิภาภรณ์ จำจด
๑๔.	FMDPH Channel "เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา"	๑๒ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีการวางแผนการรักษา	อาจารย์แสงอุทิศ ทองสวัสดิ์
๑๕.	FMDPH Channel "เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา"	๑๘ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีการป้องกันอันตรายจากรังสี	อาจารย์กิตติพล เดชวารกุล
๑๖.	FMDPH Channel "เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา"	๑๙ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในงานรังสีรักษา	อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ชรอด

ลำดับ	ชื่อรายการ/ชื่อตอน	วันที่เผยแพร่	เรื่อง	ผู้บรรยาย
๑๗.	FMDPH Channel “เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา”	๒๕ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีการรักษามะเร็งด้วยลำอนุภาคโปรตอนและคาร์บอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวียรลิน เตียมสุวรรณ
๑๘.	FMDPH Channel “เทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางฟิสิกส์การแพทย์และรังสีรักษา”	๒๖ มีนาคม ๖๔	เทคโนโลยีหุ่นทดลองฉายรังสีจากเครื่องพินทรมิติ	อาจารย์ ดร.พิเชษฐ์ จาตุทัสนางกูร
๑๙.	รายการใหม่หาไรดี : ชัวร์หรือมั่ว ช่อง Thai PBS	๒๙ มีนาคม ๖๔	ใส่ชุดชั้นในเสี่ยงเป็นมะเร็งเต้านมทั้งวัน เสี่ยงเป็นมะเร็งเต้านม	อาจารย์ แพทย์หญิงสุภารัตน์ ชัยเพียรเจริญกิจ
๒๐.	FMDPH Channel “รู้ทันโรคระบาดจากสัตว์สู่คน”	๘ เมษายน ๖๔	อันตรายจากโรคพยาธิอาหาร	อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.พีรยุทธ์ เขียวริ้วชัย
๒๑.	FMDPH Channel “รู้ทันโรคระบาดจากสัตว์สู่คน”	๑๕ เมษายน ๖๔	โรคพิษสุนัขบ้า กัยร้ายจากสัตว์เลี้ยงใกล้ตัว	อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.พีรยุทธ์ เขียวริ้วชัย
๒๒.	FMDPH Channel “รู้ทันโรคระบาดจากสัตว์สู่คน”	๒๒ เมษายน ๖๔	โรคใช้หูดับจากหมูดิบ	อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.วรรณิช หินทอง
๒๓.	FMDPH Channel “รู้ทันโรคระบาดจากสัตว์สู่คน”	๒๙ เมษายน ๖๔	ภัยร้ายจากงูลาย	อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.วรรณิช หินทอง
๒๔.	FMDPH Channel	๘ พฤษภาคม ๖๔	วันมะเร็งรังไข่สากล “World Ovarian Cancer Day”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐวุฒิ กัณตถาวร
๒๕.	FMDPH Channel	๑๗ พฤษภาคม ๖๔	วันความดันโลหิตสูงโลก “World Hypertension Day”	ผศ.ดร.พญ.กัญชนา จ้างสุวรรณ
๒๖.	FMDPH Channel	๒๔ พฤษภาคม ๖๔	วันอัมพฤกษ์ อัมพาตโลก “World Stroke Day”	อาจารย์ ดร.จรียา บุญเอี่ยม
๒๗.	FMDPH Channel	๓๑ พฤษภาคม ๖๔	วันงดสูบบุหรี่โลก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิสุทธิ์ ถ้าเลิศธน

ลำดับ	ชื่อรายการ/ชื่อตอน	วันที่เผยแพร่	เรื่อง	ผู้บรรยาย
๒๘.	FMDPH Channel “Vaccine The Series”	๑๑ มิถุนายน ๖๔	ฉีดวัคซีนโควิด-๑๙ ยุติการระบาดได้อย่างไร?	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหิกุล
๒๙.	FMDPH Channel “Vaccine The Series”	๑๗ มิถุนายน ๖๔	รู้เท่าทัน ภาวะแทรกซ้อนจากการฉีดวัคซีนโควิด-๑๙	อาจารย์ นายแพทย์ภวิทร์ เบญจพงษ์คาพันธ์
๓๐.	FMDPH Channel “Vaccine The Series”	๑๘ มิถุนายน ๖๔	เตรียมตัวก่อนไปฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ต้องทำอย่างไรบ้าง?	อาจารย์ นายแพทย์ธนพล ชอบเป็นไทย
๓๑.	FMDPH Channel “Vaccine The Series”	๒๔ มิถุนายน ๖๔	วัคซีนโควิด-๑๙ กับการทานยาคุมกำเนิด	แพทย์หญิงวราภา เกษมพิพัฒน์ชัย
๓๒.	FMDPH Channel “Vaccine The Series”	๒๕ มิถุนายน ๖๔	แม่ท้องต้องรู้เท่าทัน วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ฉีดได้หรือไม่?	แพทย์หญิงรชภาวดี ต้นวิสุทธิ
๓๓.	เจาะลึกโควิด-๑๙ กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ สวพ. FM๙๑	๑๔ กรกฎาคม ๖๔	ทำไมไวรัสถึงกลายพันธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจนภา พูลมานะอุสุทะกุล
๓๔.	เจาะลึกโควิด-๑๙ กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ สวพ. FM๙๑	๒๑ กรกฎาคม ๖๔	ฉีดวัคซีนโควิด-๑๙ ยุติการระบาดอย่างไร	อาจารย์ ดร.วิริยะ มหิกุล
๓๕.	เจาะลึกโควิด-๑๙ กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และ สวพ. FM๙๑	๑๑ สิงหาคม ๖๔	ฉีดวัคซีนแล้วยังต้องป้องกันต่อไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ภวิทร์ อึ้งตระกูล
๓๖.	FMDPH Channel	๑๑ สิงหาคม ๖๔	ทำความเข้าใจกับชุดตรวจโควิด-๑๙ ด้วยตนเอง	อาจารย์ นายแพทย์พชรพล อรุณวัฒนามงคลกุล
๓๗.	FMDPH Channel	๑๓ สิงหาคม ๖๔	กักตัวอย่างไร ให้ปลอดภัยไม่เสี่ยงแพร่เชื้อ	อาจารย์ แพทย์หญิงณัฏฐา วัฒนโกคาสิน

ลำดับ	ชื่อรายการ/ชื่อตอน	วันที่เผยแพร่	เรื่อง	ผู้บรรยาย
๓๘.	FMDPH Channel	๒๐ สิงหาคม ๖๔	ไขข้อข้องใจ “หน้ากากอนามัย” แบบไหนปลอดภัยจากโควิด-๑๙	อาจารย์ นายแพทย์ชวิน วรรณกุล
๓๙.	FMDPH Channel	๒๗ สิงหาคม ๖๔	รู้จักวัคซีน mRNA	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจนภร พูลมานะอุสสาหะกุล
๔๐.	FMDPH Channel	๓ กันยายน ๖๔	วัคซีน Sinovac vs. Sinopharm เหมือนและต่างกันอย่างไร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจนภร พูลมานะอุสสาหะกุล
๔๑.	FMDPH Channel	๑๗ กันยายน ๖๔	ลักษณะรอยโรคทางผิวหนังที่เกิดขึ้นในผู้ป่วยโควิด-๑๙	นายแพทย์รัศมีรัฐวัฒน์ ดิสมิเชค

๒. โครงการบริการวิชาการสู่ชุมชน

๒.๑ โครงการประชุมวิชาการคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขร่วมกับโรงพยาบาลเพชรบูรณ์
ในหัวข้อเรื่อง **New Normal in Medicine ๒๐๒๐** จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมแสงจันทร์
อาคารผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉิน ชั้น ๔ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์



ภาพ โครงการประชุมวิชาการคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขร่วมกับโรงพยาบาลเพชรบูรณ์
ในหัวข้อเรื่อง New Normal in Medicine ๒๐๒๐

๒.๒ โครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๔ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลน่าน โรงพยาบาล
เพชรบูรณ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ และโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จัดโครงการประชุมวิชาการ
ประจำปี ๒๕๖๔ เรื่อง “COVID-๑๙ Virtual Conference ๒๐๒๑” ในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ - วันที่ ๕ สิงหาคม
๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดย คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลจังหวัด
โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ และโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
จัดโครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๔ เรื่อง “COVID-๑๙ Virtual Conference 2021”
ในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ - วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ผ่านช่องทางออนไลน์

COVID-19 Virtual Conference 2021

Sharing Experiences for Better Outcome

วันที่ ๔ - วันพฤหัสบดี ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดย คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลจังหวัด
โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ และโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
จัดโครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๔ เรื่อง “COVID-19 Virtual Conference 2021” โดย
มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้ร่วมกันในแวดวง
วิชาการร่วมกัน โดยมุ่งสร้างให้ทางวิชาการร่วมกันเป็นเวทีแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ระหว่างประเทศและในภูมิภาค เพื่อพัฒนาองค์ความรู้สู่การพัฒนาระบบ
สุขภาพประชาชนทั้งในระดับพื้นที่และในระดับประเทศต่อไป

ในภาพประชุมวิชาการ ๓ ๕ มีดังนี้
1. Update Covid-19 Vaccines 2021
2. Update Covid-19 Testing
3. Imaging ของผู้ป่วย COVID-19 Patients
4. Update Medical Treatment for COVID-19 Patients
5. ICU-care for COVID-19 Patients
6. Summary and Future Direction of COVID-19 Care in Thailand

Be Excellent For Lives

คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (เจ้าจัดผู้สนับสนุน)
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

<https://www.facebook.com/MORH-CRA>
<http://www.pccm.ac.th>

ภาพ โครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๔ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลน่าน
โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ และโรงพยาบาลร้อยเอ็ด



คณะพยาบาลศาสตร์

๑. บริการวิชาการเพื่อพัฒนาความรู้และสมรรถนะพยาบาลวิชาชีพ



ภาพ โครงการฝึกอบรมระยะสั้น สาขาการสอนภาคปฏิบัติการพยาบาลเฉพาะทางรุ่นที่ ๑

๒. การให้บริการวิชาการเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านสุขภาพ



ภาพ โครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) รุ่นที่ ๑



ภาพ โครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานให้การดูแลผู้สูงอายุ รุ่นที่ ๑

๓. โครงการบริการวิชาการแก่สังคม



ภาพ โครงการเยี่ยมชุมชนในพื้นที่เขตหลักสี่



ภาพ โครงการพัฒนาความรู้ด้านสุขภาพแก่ประชาชนผ่านสื่อออนไลน์

๔. การจัดศูนย์บริการการให้คำปรึกษาทางสุขภาพจิต (Happy Place for Happy Mind)

เปิดดำเนินการถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๓ มีผู้รับบริการ ๑๐๕ คน การประเมินผลความพึงพอใจในการใช้บริการของศูนย์บริการการให้คำปรึกษา ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ได้ ๔.๘๕ คะแนน (จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน)



ภาพ ศูนย์บริการการให้คำปรึกษาทางสุขภาพจิต (Happy Place for Happy Mind) คณะพยาบาลศาสตร์



๕. จัดตั้งคลินิกการพยาบาลและการผดุงครรภ์ เป็นคลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่น

ซึ่งเป็นหน่วยบริการใกล้บ้านใกล้ใจ ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (UC) ที่ประชาชนไปรับบริการตามสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง) ได้แก่ การส่งเสริมป้องกันโรค การบริการพยาบาลพื้นฐาน และการคัดกรองโรค เป็นต้น รวมทั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้และการบริการสุขภาพชุมชนในเขตหลักสี่ เพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชน การปฏิบัติในพื้นที่จริงของนักศึกษาคณะต่าง ๆ แบบสหสาขาวิชาชีพ (IPP) ที่มุ่งเน้นกิจกรรมชุมชนเป็นฐานการศึกษา คลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่นตั้งอยู่ในพื้นที่ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ซอยงามวงศ์วาน ๔๗ แขวงทุ่งสองห้อง ได้เปิดให้ทำการ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

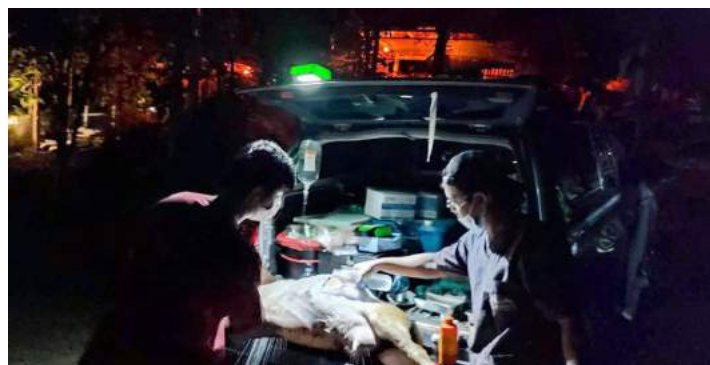


ภาพ จัดตั้งคลินิกการพยาบาลและการผดุงครรภ์

คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์

๑. การให้บริการหน่วยคลินิกเคลื่อนที่ (Mobile Clinic)

หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ (Mobile Clinic) คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตววิทยาประยุกต์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ออกให้บริการและช่วยเหลือในการป้องกันโรคและบำบัดรักษาสัตว์และปศุสัตว์ของเกษตรกร ประชาชนทั่วไป ฟาร์มหรือสถานประกอบการปศุสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลสัตว์ในภูมิภาค เช่น กรมปศุสัตว์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ในพื้นที่อำเภอปากช่องและอำเภอใกล้เคียง จังหวัดนครราชสีมา โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ (Mobile Clinic) ได้ให้บริการบำบัดรักษาสัตว์ของแก่ฟาร์มปศุสัตว์จำนวน ๔๗ ฟาร์ม ให้บริการบำบัดรักษาสัตว์ของเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปที่บ้าน รวมจำนวน ๒,๕๒๖ เคส/ตัว



ภาพ บริการหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่

๒. โครงการ “กระทิงปลอดโรค ปศุสัตว์ปลอดภัย ไร้โรคลัมปีสกิน”

“โครงการ กระทิงปลอดโรค ปศุสัตว์ปลอดภัย ไร้โรคลัมปีสกิน” เพื่อเฝ้าระวังการระบาดของโรคลัมปีสกินในปศุสัตว์และสัตว์ป่า บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาแผงม้า โดยได้ประสานกับ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในพื้นที่ของกรมปศุสัตว์และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ร่วมหารือแนวทางการป้องกันควบคุมโรคลัมปีสกินในกระทิงและสัตว์ป่าอื่น ๆ

ผลการดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปีสกินที่ได้รับการจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ ให้กับปศุสัตว์ภายในบริเวณพื้นที่ ๕ กม. รอบเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาแผงม้า ประกอบด้วย วัวเนื้อ ๑๑๘ ตัว วัวนม ๔๐ ตัว กระทิง ๒๐ ตัว รวมทั้งสิ้น ๑๗๘ ตัว



ภาพ กระทิงปลอดโรค ปศุสัตว์ปลอดภัย

๓. โครงการขอคืนสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness: AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE)



ภาพ ขอคืนสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า

๔. โครงการศึกษาแนวทางการจัดสวัสดิภาพการเลี้ยงลิงกังเพื่อใช้งาน และใช้ในการแสดงให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗



ภาพ ลงพื้นที่เก็บข้อมูลการจัดสวัสดิภาพการเลี้ยงลิงกัง

๘. วารสารวิชาการและการเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้

วารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ (The Journal of Chulabhorn Royal Academy)



ภาพ วารสารวิชาการ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็งทางวิชาการและงานวิจัย โดยการจัดให้มีเวทีวิชาการเผยแพร่ผ่านวารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ที่มีมาตรฐานคุณภาพโดยวารสารวิชาการราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ได้รับการคัดเลือกให้อยู่ในฐานข้อมูล ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre : TCI) จัดอยู่ในวารสารกลุ่มที่ ๑ (Tier ๑) โดยประกาศผลการพิจารณาตั้งแต่วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ วารสารวิชาการ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://heo๒.tci-thaijo.org/index.php/jcra> ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เผยแพร่จำนวน ๕ ฉบับ

๙. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชน

๑. โครงการจุฬาลงกรณ์ชาแนล : Chulabhorn Channel การผลิตคอนเทนต์รายการและเนื้อหาในรูปแบบต่าง ๆ ป้อนสู่โลกออนไลน์บนแพลตฟอร์ม YouTube Chulabhorn Channel และเว็บไซต์ www.chulabhornchannel.com รวมทั้งประชาสัมพันธ์บนแพลตฟอร์ม LINE และ Facebook Page โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ รวมทั้งสื่อโทรทัศน์ผ่านช่องไทยรัฐทีวี ที่มีทั้งสาระความบันเทิงและประโยชน์ต่อผู้ชมทุกคน โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้จัดทำรายการออกมาทั้งหมด ๓ รูปแบบ ดังนี้

๑.๑ รายการ PCCMS MED – MOMENT พลังขับเคลื่อนเพื่อนร่วมทางสุขภาพ รายการสารคดีสั้นแนว Edutainment ที่จะพาผู้ชมไปดู ไปรู้ ไปสัมผัส เปิดประสบการณ์สู่โมเมนต์ของโลกวิทยาศาสตร์การแพทย์ในประเทศไทย เพื่อให้ประชาชนได้รู้จักภารกิจทั้งด้านการแพทย์ การศึกษาวิจัย รวมถึงโครงการต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนการแพทย์และการสาธารณสุขไทย ผลิตและเผยแพร่จำนวน ๒๐ ตอน เผยแพร่ผ่านทางช่องไทยรัฐทีวี และ YouTube Chulabhorn Chann



สแกน QR Code
เพื่อรับชมรายการทั้งหมด

ภาพ รายการ PCCMS MED – MOMENT



๑.๒ รายการ ท่องโรคกับหมอจุฬารัณณ์ รายการทอล์กที่มุ่งเน้นการให้ข้อมูลทางสุขภาพของโรคต่าง ๆ ผลิตและเผยแพร่จำนวน ๑๔ ตอน เผยแพร่ผ่านทางช่อง YouTube Chulabhorn Channel และ Facebook Live โรงพยาบาลจุฬารัณณ์



แสกน QR Code
เพื่อรับชมรายการทั้งหมด

ภาพ รายการ ท่องโรคกับหมอจุฬารัณณ์




๑.๓ รายการ PCCMS Vlog ตามติดชีวิตนักศึกษาจุฬารัณณ์ รายการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนที่ฝันอยากเรียนแพทย์ นำเสนอมุมมองและไลฟ์สไตล์ด้านต่าง ๆ ของนักศึกษาแต่ละคณะในวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารัณณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารัณณ์ ผลิตและเผยแพร่จำนวน ๓ ตอน



แสกน QR Code
เพื่อรับชมรายการ

การผลิตภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์ (TVC) และเผยแพร่ทางสื่อโทรทัศน์ จำนวน ๓ เรื่อง

ตาราง การผลิตภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์ (TVC) และเผยแพร่ทางสื่อโทรทัศน์

ลำดับ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	QR Code & Link
๑	ให้เราเป็นอีกคนที่คุณนึกถึง ครบรอบ ๑๑ ปี โรงพยาบาลจุฬารัณณ์ ศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาานุสรณ์	
๒	การศึกษาเพื่อการแพทย์แห่งอนาคต วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารัณณ์	
๓	บริจาคมูลนิธิภัทรมาหาราชาานุสรณ์ สานหัวใจสร้างการแพทย์ไทยก้าวไกล ร่วมสร้างศูนย์การแพทย์ภัทรมาหาราชาานุสรณ์	



๒. โครงการ LINE Official โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ และบริหารจัดการสื่อเฟซบุ๊กในโครงการภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๔
๑	LINE Official Account โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	<p>ความพึงพอใจต่อบริการข่าวสารทาง LINE Official อยู่ในระดับดี</p> <p>จำนวนผู้ติดตาม LINE โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เพิ่มขึ้น</p> <p>จำนวนโครงการที่จัดทำระบบบริการสุขภาพ ของศูนย์การรักษาระดับต่าง ๆ ผ่านแพลตฟอร์ม LINE OA</p>	<p>ร้อยละ ๘๗.๔</p> <p>มีผู้ติดตาม ๒.๖ ล้าน Friend</p> <p>๑. บริการโรคจิต-๑๙ ของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์</p> <p>๒. โควิดคิดออก - แชนทอปบริการความรู้สู้โควิด</p> <p>๓. หน่วยโลหิตวิทยา - แชนทอปบริการความรู้เรื่องมะเร็งเม็ดเลือดขาว</p> <p>๔. ศูนย์สุขภาพสตรี - แชนทอปและบริการทางการแพทย์</p> <p>๕. คลินิกสุขภาพเด็กดี - แชนทอปดูแลและแนะแนวบริการทางการแพทย์</p>
๒	บริหารจัดการและเผยแพร่เนื้อหาบนสื่อ Facebook โรงพยาบาล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	<p>จำนวนการเผยแพร่ข่าวสาร/เนื้อหาในสื่อ LINE Official Account ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ครั้ง</p> <p>ผลสำรวจของทางการรับรู้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จากสื่อ LINE ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</p> <p>จำนวนผู้ติดตาม Facebook ของโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ต่อปี</p> <p>ผลสำรวจของทางการรับรู้โรงพยาบาลจุฬาภรณ์จากสื่อ Facebook ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐</p> <p>จำนวนการเผยแพร่เนื้อหาใน Facebook โรงพยาบาล จุฬาภรณ์</p>	<p>๒๑๓ ครั้ง</p> <p>ร้อยละ ๕๕.๓</p> <p>เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๖๕</p> <p>ผู้ติดตาม ๖๔๐,๑๗๗ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)</p> <p>ร้อยละ ๕๖.๘</p> <p>๘๘๖ ครั้ง</p>
๓	บริหารจัดการและเผยแพร่เนื้อหาบนสื่อ Facebook วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	<p>ร้อยละจำนวนผู้ติดตาม Facebook ของ PCCMS เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ต่อปี</p> <p>ผลสำรวจของทางการรับรู้ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จากสื่อ Facebook PCCMS ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕</p>	<p>เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕๖.๙๔</p> <p>ผู้ติดตาม ๓๔,๘๖๗ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)</p> <p>ร้อยละ ๑๕.๕</p>

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๔
๔	บริหารจัดการและเผยแพร่เนื้อหาบนสื่อ Facebook ศูนย์ข้อมูลราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี	จำนวนผู้ติดตาม Facebook ศูนย์ข้อมูลราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี	ผู้ติดตาม ๑๖๓,๒๕๒ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)
๕	บริหารจัดการและเผยแพร่เนื้อหาบนสื่อ Facebook มูลนิธิ	จำนวนผู้ติดตาม Facebook มูลนิธิภัทรามหาราชานุสรณ์ฯ	ผู้ติดตาม ๕,๕๑๙ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)
๖	บริหารจัดการและเผยแพร่เนื้อหาบนสื่อ Facebook โครงการสำนักประธานราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี	จำนวนผู้ติดตาม Facebook ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ จำนวนผู้ติดตาม Facebook โรงพยาบาลสัตว์พิมายพิमान จำนวนผู้ติดตาม Facebook หอศิลป์พิมานพิมาย	ผู้ติดตาม ๖๒๗ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔) ผู้ติดตาม ๓,๗๘๓ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔) ผู้ติดตาม ๖๕๒ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔)

๓. โครงการระดมทุนเพื่อภารกิจต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี ผ่านมูลนิธิภัทรามหาราชานุสรณ์ ในพระอุปถัมภ์ฯ

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๔
โครงการระดมทุนเพื่อภารกิจต่าง ๆ ของราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี ผ่านมูลนิธิภัทรามหาราชานุสรณ์ ในพระอุปถัมภ์ฯ	จำนวนผู้ติดตาม Facebook มูลนิธิภัทรามหาราชานุสรณ์ฯ จำนวนผู้ติดตามในสื่อ LINE Official Account ของมูลนิธิภัทรามหาราชานุสรณ์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Friend ต่อปี จำนวนรายได้จากการรับบริจาคที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕ จำนวนโครงการประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการบริการ เพื่อโครงการระดมทุน ไม่น้อยกว่า ๔ โครงการต่อปี	ผู้ติดตาม ๕,๕๑๙ คน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔) มีผู้ติดตาม ๓๐,๒๔๙ Friend เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕๖.๙๔ ๑๓๗,๗๑๔,๕๐๐ บาท ๔ โครงการ

๑๐. การบริการวิชาการแก่สังคมตามพระปณิธาน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ฝ่ายภาพลักษณ์องค์กร จัดโครงการ **“Healthy Digital Family เสพสื่อ ใช้สติ มีสไตล์ให้สตรอง”** เพื่อเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมตามพระปณิธาน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในฐานะสถาบันที่ให้ความสำคัญด้านการศึกษา และเป็นองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม ครั้นนี้จัดขึ้นเป็นปีที่ ๒ โดยปรับจากการจัดกิจกรรมในโรงเรียนเป็นกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ Online Edutainment Game พัฒนาเกมบนเว็บเบราว์เซอร์ ใช้ชื่อว่า **“HDF Cyber Wiz เกมล่า ท้า จริง”** ให้ผู้เล่นได้รับความสนุกสนานพร้อมสอดแทรกเนื้อหาเกี่ยวกับการรู้เท่าทันสื่อ (Media Literacy) ในแนวคิด **“เรียนรู้ สร้างสรรค์ เพิ่มภูมิ”** ส่งเสริมให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักรู้ เพื่อให้เยาวชนสามารถคิด วิเคราะห์ และประมวลผลจนเกิดเป็นกระบวนการทางปัญญา อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมให้สามารถป้องกันตนเองและครอบครัวจากอันตรายบนโลกออนไลน์ได้

“การแข่งขัน ซึ่งแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ ประเภทบุคคล ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า และประเภทสถาบันการศึกษา เริ่มแข่งขันทาง <https://www.hdfcyberwiz.com> ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อชิงทุนการศึกษามูลค่ารวม ๒๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร **“HDF Cyber Wiz เกมล่า ท้า จริง”**



ภาพ corpcomm 1: HDF Cyber Wiz เกมล่า ท้า จริง



ภาพ corpcom 2: งานเปิดตัวเกม HDF Cyber Wiz เกมล่า ท้า จริง

ผลการแข่งขัน

ประเภทบุคคล สำหรับนักเรียนที่เล่นจนจบเกมและได้รับคะแนนสูงสุด

๑. รางวัลชนะเลิศ: ด.ช.ณัฐนนท์ ประสมศรี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนธัญรัตน์ จังหวัดปทุมธานี ได้คะแนน ๒๐๕,๘๒๓ คะแนน

๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑: นายภัทรพล ภัทรพุทธิกุล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ได้คะแนน ๑๕๓,๗๑๐ คะแนน

๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒: น.ส. ณัฐนิชา ขาตะเมธีวงศ์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนชุมแสงชนูทิศ จังหวัดนครสวรรค์ ได้คะแนน ๑๔๓,๕๖๒ คะแนน

๔. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓: ด.ช. ธนาธิป นินทจิตร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้คะแนน ๙๕,๙๕๘ คะแนน

ประเภทสถาบันการศึกษา สำหรับสถานศึกษาที่มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมมากที่สุด

๑. รางวัลชนะเลิศ: โรงเรียนบางปะอิน ราชานุเคราะห์ ๑ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ๒๐๖ คน

๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑: โรงเรียนเทพศิรินทร์นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ๑๖๗ คน

๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒: โรงเรียนชลกันยานุกูล จังหวัดชลบุรี มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ๑๐๔ คน

การประเมินผลการให้บริการวิชาการ เมื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมเล่นเกมจบแล้วได้รับความรู้เป็นสัดส่วนดังนี้

มาก ๘๕.๖๙% ปานกลาง ๑๐.๙๑% น้อย ๓.๔๐%

การประเมินความพึงพอใจต่อกิจกรรมมีสัดส่วนดังนี้

พึงพอใจมากที่สุด ๘๐.๙๙% มาก ๑๐.๑๐% ปานกลาง ๕.๓๕% น้อย ๑.๓๓% น้อยที่สุด ๒.๒๔%



ภาพ corpcom 3: งานมอบรางวัล “HDF Cyber Wiz เกมล่าท้าจริง”

๑๑. สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

การบริการวิชาการแก่สังคม เป็นหนึ่งในภารกิจของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ที่ให้บริการวิชาการแก่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ ตามความถนัด และในสาขาที่สถาบันมีความเชี่ยวชาญ โดยให้บริการทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยคำนึงถึงกระบวนการในการให้บริการวิชาการแก่สังคม และศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อนำมาจัดทำแผนบริการวิชาการประจำปี เพื่อให้มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน และพัฒนาการเรียนการสอนแก่นักศึกษาให้มีประสบการณ์จากสภาพจริง และนำมาใช้ประโยชน์จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง

๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “OKRs Constructive Workshop Unlocking the key of “AGILITY” ปลดล็อคแนวทางการทำงาน ผ่านกุญแจในการขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัว” ศูนย์วิจัย พัฒนาและบริการวิชาการ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการบริการวิชาการแก่สังคมของสถาบันฯ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



ภาพ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “OKRs Constructive Workshop Unlocking the key of “AGILITY” ปลดล็อคแนวทางการทำงาน ผ่านกุญแจในการขับเคลื่อนองค์กรให้คล่องตัว”

๒. โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสในการได้รับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์” เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ และผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Zoom



ภาพ โครงการบรรยายพิเศษเรื่อง “โอกาสในการได้รับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์”

๓. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้ เรื่อง “Value Proposition and Business Model Design for Project Innovation” วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



ภาพ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดการความรู้เรื่อง
“Value Proposition and Business Model Design for Project Innovation”



ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงาน
สู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วม
อย่างยั่งยืน

(Human Resource and Organization
Development for High Performance
and Sustainable Organization)



การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และระบบงาน สู่องค์กรสมรรถนะสูงที่มีวิสัยทัศน์ร่วมอย่างยั่งยืน

เป็นยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน ในภารกิจสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจหลักของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยมุ่งหวังให้องค์กรมีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และธรรมาภิบาล สร้างสรรค์ระบบบริหารงานบุคคลที่มีประสิทธิภาพ การพัฒนาขีดความสามารถแก่บุคลากร เพื่อเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง รวมถึงให้ความสำคัญกับการสืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา ศิลธรรม ความเป็นไทย และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

การทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

๑. จัดกิจกรรมในโครงการ “ตักบาตรเติมบุญ ทำนุบำรุงศาสนา” วันศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ภาพ การจัดกิจกรรมใน โครงการ “ตักบาตรเติมบุญ ทำนุบำรุงศาสนา” วันศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓



๒. พิธีทำบุญถวายเป็นพระกุศล แต่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาส ครบรอบ ๑๑ ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓



ภาพ พิธีทำบุญถวายเป็นพระกุศล แต่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในโอกาส ครบรอบ ๑๑ ปี โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

๓. โครงการ “สร้างสุขอิมหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม”

เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขจัดโครงการ “สร้างสุขอิมหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม” การบรรยายและการปฏิบัติธรรม โดย พระมหาปราโมทย์ ฐิตปาโมชโย (ป.ธ. ๙) ประธานศูนย์วิปัสสนาธรรมจาริก มูลนิธิธรรมจาริก ตำบลชะแล อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ มุม D อาคารบริหาร ๑



ภาพ โครงการ “สร้างสุขอิมหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม”

๔. โครงการสร้างสุข อิมหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เรื่อง “สติ สมาธิ ปัญญา ในการใช้ชีวิตประจำวัน”

เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข จัดโครงการสร้างสุข อิมหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เรื่อง “สติ สมาธิ ปัญญา ในการใช้ชีวิตประจำวัน” บรรยายโดย ดร.วรภัทร ภูเจริญ นักยุทธศาสตร์ และที่ปรึกษาองค์กรระดับประเทศ เพื่อให้บุคลากรพัฒนาตนเองด้านคุณธรรม จริยธรรม และการทำงานอย่างมีสติ



ภาพ โครงการสร้างสุข อิ่มหัวใจ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เรื่อง “สติ สมานิ ปัญญา ในการใช้ชีวิตประจำวัน”

๕. เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



ภาพ พิธีทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

๖. โครงการรดน้ำดำหัวและประเพณีสงกรานต์ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยจัดกิจกรรมภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ โควิด-๑๙ อย่างเคร่งครัด ในวันพฤหัสบดี ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔ ณ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ สุขภาพ โดยมี ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ เป็นประธาน



ภาพ รดน้ำดำหัวและประเพณีสงกรานต์ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๗. สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

๗.๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๓๐ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัฒน์ อธิการบดี สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เป็นประธานการจัดกิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมเนื่องในวันลอยกระทง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของสถาบัน ได้ร่วมกันลอยกระทง ซึ่งทำจากวัสดุธรรมชาติ ณ สระน้ำ บริเวณโถงชั้น ๑ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



ภาพ กิจกรรมวันลอยกระทงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๗.๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ได้จัดพิธีถวายผ้าป่าสามัคคี มหากุศล ณ บริเวณโถงชั้น ๑ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เพื่อเป็นการสืบสานประเพณีไทยอันดีงาม และสนับสนุนโครงการธรรมรักษานิเวศน์ ภายใต้การดูแลของพระราชวิสุทธิประชนาถ (อลงกต ดิษฐปัญโญ) เจ้าอาวาสวัดพระบาทน้ำพุ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าป่า พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา



ภาพ กิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีมหากุศล เพื่อนำปัจจัยถวายวัดพระบาทน้ำพุ

๗.๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา วิธีใหม่ ห่างไกลโควิด ณ ศูนย์การเรียนรู้ ชั้นเอ็ม อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ผ่านระบบซูม ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-๑๙ โดยมีผู้เข้าร่วมพิธีสงฆ์ จำนวน ๕ คน และผู้เข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ผ่านระบบซูม อีกกว่า ๔๐ คน



ภาพ กิจกรรมถวายเทียนพรรษาวิถีใหม่ ห่างไกลโควิด

หอศิลป์พิมานทิพย์

เป็นพื้นที่รวบรวมผลงานและภาพฝีพระหัตถ์ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี มีการเปิดให้บริการแก่ประชาชนทั่วไป เพื่อรับชมภาพวาดฝีพระหัตถ์ ตลอดจนงานประติมากรรมและสื่อผสมที่ได้แรงบันดาลใจจากภาพวาดฝีพระหัตถ์ โดยให้บริการนำชม ๒ ช่วง คือ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๑.๓๐ น. และ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

สถิติจำนวนผู้ใช้บริการหอศิลป์พิมานทิพย์

ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ หอศิลป์ ปิดทำการชั่วคราว เนื่องจากสถานการณ์โควิด-๑๙



ภาพ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมเผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปะร่วมสมัยสู่ชุมชน

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๒๒ น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จไปทรงติดตามความคืบหน้าการเตรียมงานนิทรรศการเทิดพระเกียรติ เนื่องในโอกาสได้รับทูลเกล้าถวายพระสมัญญา “สิริศิลปิน” และงานมหกรรมศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยนานาชาติ ครั้งที่ ๒ (Thailand Biennale, Korat ๒๐๒๑) ณ หอศิลป์พิมานทิพย์ ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

โอกาสนี้ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงติดตามสถานการณ์อุทกภัยอย่างใกล้ชิดด้วยทรงห่วงใยประชาชนในพื้นที่ พระราชทานพระวโรกาสให้ นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เฝ้ากราบทูลรายงานสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และรับพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน ๕๐๐ ชุด เพื่อนำไปแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา



ภาพ ทรงติดตามความคืบหน้าการเตรียมงานนิทรรศการเทิดพระเกียรติ (Thailand Biennale, Korat ๒๐๒๑)

โครงการเกษตรอภินิหาร “ชแรย์ อภินิหาร”

เป็นโครงการต้นแบบ โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานซึ่งเป็นปรัชญาที่ยึดหลักทางสายกลาง พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มาพัฒนาการเกษตรควบคู่ไปกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง จึงเป็นแนวทางของโครงการที่จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้แม้ในโลกโลกาภิวัตน์ โดยโครงการเกษตรอภินิหารจะทำหน้าที่เป็นแม่แบบของการผลิตทางการเกษตรประสิทธิภาพสูง เพื่อเป็นตัวอย่าง และสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าใจตามแนวทางประเทศไทย ๔.๐ เน้นเศรษฐกิจขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม Value-Based Economy ส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ คิดค้นและพัฒนานวัตกรรมรวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกร พัฒนาปรับปรุง กฎระเบียบที่มีอยู่ให้ทันสมัย เน้นทำปศุสัตว์แปลงใหญ่ ให้ความสำคัญกับอาหารสุขภาพ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ปรับการผลิตให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เน้นทำวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้น บูรณาการการทำงาน ร่วมกันในทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ครอบคลุมทุกมิติ เข้าถึงการผลิตที่ได้มาตรฐานสู่สากล นอกจากนี้โครงการ ยังสามารถสร้างงานวิจัยสำหรับด้านเกษตรกรรม อันเป็นส่วนสำคัญในการต่อยอดพัฒนาด้านเกษตรกรรมสู่ความยั่งยืน เสริมสร้างความมั่นคงเกษตรกรรม ผลักดันการส่งออกตามนโยบายขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจกระแสใหม่ในด้านการผลิต การแปรรูป การจำหน่าย การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์พืชผักปลอดภัย เน้นวิถีความยั่งยืนที่สะท้อนถึงแก่นรากฐานวิถีเกษตรกร ประเพณี วัฒนธรรม ตลอดจนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรไทย สู่ความเป็นสากล จนเป็นที่รู้จักในประเทศไทยและต่างประเทศ

ผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานกิจกรรมทางภาคเกษตรกรรม (ทำนา) ในปี ๒๕๖๔ การได้พัฒนาศักยภาพทางกายภาพ ทำให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น



ภาพ การผลิตข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ ปี ๒๕๖๔

การดำเนินการโครงการแหล่งเรียนรู้พืชสมุนไพรแบบครบวงจร

การดำเนินงานในส่วนของการแปลงสำหรับพืชสมุนไพร ๓ ไร่ โดยแบ่งเป็นสมุนไพรเศรษฐกิจ และสมุนไพรท้องถิ่น ในกิจกรรมนี้ยังขาดงบประมาณในด้านระบบน้ำ การดูแลสมุนไพรที่ลงปลูกไปแล้ว โรงเพาะชำกล้าที่ได้มาตรฐาน และส่วนอาคารสำหรับเตรียมสมุนไพรส่งออกไปยังภายนอกโครงการ



ภาพ แปลงแหล่งเรียนรู้การผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร

การดำเนินการอื่น ๆ ภายในโครงการ กิจกรรมปลูกพืชหลังฤดูการทำนา ทั้งการปลูกไม้ดอกที่เป็นปุ๋ยพืชสด แก่พื้นที่ใช้งาน ไม้ประดับต่าง ๆ ในการดูแลพื้นที่ให้สมบูรณ์เรียบร้อยอยู่เสมอ ตลอดจนการปลูกผักปลอดภัย ส่งออกจำหน่ายภายนอกโครงการ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้บริโภคผักราคาถูกและปลอดภัย



ภาพ กิจกรรมการปลูกพืชหลังฤดูการทำนา



ภาพ กิจกรรมปลูกผักปลอดภัย

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มุ่งพัฒนาสร้างความรู้ความสามารถแก่บุคลากรของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ และสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อให้บุคลากรมีศักยภาพที่สูงขึ้น เกิดการพัฒนาความรู้ ความสามารถ และทักษะอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ขอขอบคุณวิทยากรที่ให้การสนับสนุน

๑. ภาพรวมการพัฒนาบุคลากร (สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์)

๑.๑ เรื่องการจัดฝึกอบรมภายในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

หลักสูตร	ระยะเวลา	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม (คนต่อปี)					
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	
๑. หลักสูตรพัฒนาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อพัฒนาระบบงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	๑ วัน	๕๐	-	-	-	-	๕๐
๒. CCC Diabetes Workshop 2020	๑ วัน	๕๖	-	-	-	-	๕๖
๓. Rosetta Stone English Proficiency	๑ วัน	๖	-	-	-	-	๖
๔. Smart Support หลักสูตร Advanced MS office	๑ วัน	๗๘๙	-	-	-	-	๗๘๙
๕. Smart Support หลักสูตร Advanced MS office	๑ วัน	๗๔๘	-	-	-	-	๗๔๘
๖. Smart Support หลักสูตร Advanced MS office	๑ วัน	๖๒๖	-	-	-	-	๖๒๖
๗. Smart Support หลักสูตรการใช้ Google Form อย่างมืออาชีพ	๑ วัน	๕๐๘	-	-	-	-	๕๐๘
๘. Smart Support หลักสูตรการใช้งาน Google Apps (Cloud Share)	๑ วัน	๔๕๗	-	-	-	-	๔๕๗
๙. Smart Support หลักสูตรนำเสนอแบบมีอาชีพ ด้วย Infographic	๑ วัน	๖๘๒	-	-	-	-	๖๘๒

๑.๑ เรื่องการจัดฝึกอบรมภายในราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

หลักสูตร	ระยะเวลา	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม (คนต่อปี)				
		ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐
๑๐. Smart Support หลักสูตรบริหารจัดการงานอย่างมีประสิทธิภาพด้วย	๑ วัน	๓๗๑	-	-	-	-
๑๑. Smart Support หลักสูตรอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดประชุม (Hardware)	๑ วัน	๖๘๐	-	-	-	-
๑๒. โครงการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ	๑ วัน	๕๔๕	-	-	-	-
๑๓. โครงการพัฒนาคุณภาพบริการทางคลินิกของผู้ป่วยศูนย์หัวใจและหลอดเลือดสำหรับแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์	๑ วัน	๑๑	-	-	-	-
๑๔. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ EdPEx Criteria Training วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาราชมนตรี	๒ วัน	๓๙	-	-	-	-
๑๕. โครงการอบรมภาษาอังกฤษ TOEIC Course Online	๒๐ วัน	๑๕๐	-	-	-	-
๑๖. หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น สาขาการพยาบาลผู้ช่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด (หลักสูตร ๑ เดือน)	๑ เดือน	๒๒	-	-	-	-

๑.๒ หลักสูตรสื่อสุขภาพ (Health Ambassador)



ความเป็นมา

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีภารกิจหลักในการผลิตบัณฑิตและตอบสนองต่อความต้องการของประเทศและสังคม ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม รวมทั้งน้อมนำโครงการพระราชดำริที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ และนำนวัตกรรมดำเนินการเพื่ออนาคตของแผ่นดิน รวมทั้งแนวทางการดำรงชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะผู้สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของประชาชนทางด้านร่างกายและจิตใจที่แข็งแรง สมบูรณ์ โดยการเรียนรู้ตลอดชีวิตนั้นสามารถเรียนรู้ได้จากชุมชน สังคม และจากสื่อต่าง ๆ การให้ความรู้เบื้องต้นในการดูแลรักษาตนเอง ใช้ชีวิตให้ถูกสุขลักษณะนั้นอาจเกิดขึ้นได้โดยผ่านช่องทางสื่อต่าง ๆ และเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ สื่อทางด้านสุขภาพจะประสบความสำเร็จผู้สร้างต้องมีความเข้าใจในเนื้อหาสุขภาพ มีความเข้าใจด้านสุขภาพ รวมทั้งการรู้เท่าทันสุขภาพ (Health literacy)

หลักสูตรจึงให้ความสำคัญกับองค์ความรู้ด้านสุขภาพ โดยเฉพาะโรคมะเร็งเป็นโรคที่พบบ่อย และเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของโลก เนื่องจากมีอัตราการเจ็บป่วยและเสียชีวิตสูงเป็นอันดับต้น รวมทั้งการรู้เท่าทันสุขภาพ (Health literacy) รวมทั้งการบูรณาการศาสตร์ทางด้านการสร้างสื่อ และศาสตร์ทางด้านสุขภาพ เพื่อนำไปสู่การสร้างสื่อสุขภาพได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

กำหนดการสอนตามหลักสูตร รุ่นที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ถึง ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ทุกวัน พุธที่สบดี เวลา ๑๓.๓๐ ถึง ๑๗.๓๐ น. ผู้เข้าเรียนจำนวน ๑๙๖ คน



ภาพ หลักสูตรสื่อสุขภาพ (Health Ambassador)

๒. การพัฒนาบุคลากรแต่ละส่วนงาน

๒.๑ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

๑) การพัฒนาบุคลากรผู้ส่งต่อการเรียนรู้ที่เป็นเลิศ ประจำปี ๒๕๖๔ ผ่านโครงการจัดการความรู้ (Knowledge Management)

ลำดับ	กิจกรรม/โครงการ	รายละเอียด	วันที่
๑.	การพัฒนาภูมิสังคมสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	โดย ดร.ณรงค์พันธ์ จุณรัมย์ รักษาการหัวหน้าฝ่ายนโยบาย และแผน สำนักพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓
๒.	กระบวนการการรับสมัครนักศึกษา	โดย ทีมนักวิชาการศึกษา คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข	วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓
๓.	ระบบสารสนเทศคณะแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข	โดย นายธนาถ เกิดศิลป์ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงาน (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓
๔.	การเตรียมเอกสารเพื่อการยื่นขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ	โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอียรลีน เลี่ยมสุวรรณ อาจารย์ประจำคณะแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข	วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔
๕.	แนวทางการขออนุมัติวิจัย ภายนอกราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	โดย นางกสิกรักษ์ วิทยศศักดิ์ รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิจัยนวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์	วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๖.	การจัดเตรียมวาระการประชุม การเตรียมเอกสารประกอบ การประชุม และการจดยางงาน การประชุม	โดย นางสาวลิรินธ์ ดังก้อง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔
๗.	การเตรียมความพร้อม ก่อนออกให้บริการความรู้แก่ชุมชน	โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ณัฐภูมิ กันตถาวร และนางสาวสุกัญญา พรหมทอง	วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔
๘.	การพัฒนาเป็นองค์กรคุณธรรม	โดย นางสุพรรณิ เลิศผดุงกุลชัย ที่ปรึกษาฝ่ายบริหารความเสี่ยง และธรรมาภิบาล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔
๙.	การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน Routine to Research (R2R)	โดย นางสุพรรณิ เลิศผดุงกุลชัย ที่ปรึกษาฝ่ายบริหารความเสี่ยง และธรรมาภิบาล ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔



ลำดับ	กิจกรรม/โครงการ	รายละเอียด	วันที่
๑๐.	แนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices)	<ul style="list-style-type: none"> เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร (Best Practices) โดยอาจารย์ ดร.กมลวรรณ แซ่มะข่อย (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาข้อมูลสุขภาพ) เรื่อง การเรียนรู้เป็นทีม (Team Learning) โดย อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ญรอด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม พัฒนาผู้ประกอบการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์) 	วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔
๑๑.	การจัดการรายวิชา	บรรยายโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจนภร พูลมานะอุสาทะกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา	วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔
๑๒.	การเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่างหลักสูตร เรื่อง “การพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์”	บรรยายโดย อาจารย์กฤษดา ทองทับ คณะพยาบาลศาสตร์, รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ หิรัญรัตน์ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิสุทธิ์ ล้ำเลิศรณ	วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔
๑๓.	การวางแผนและจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี	บรรยายโดย นางสาวปัญญาวัน ลิมปนัดดา	วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔



ภาพ การพัฒนาบุคลากรสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่เป็นเลิศ ประจำปี ๒๕๖๔ ผ่านโครงการการจัดการความรู้ (Knowledge Management) (บางส่วน)



๒) โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรของบุคลากร หัวข้อ “การพัฒนาศักยภาพการทำงาน ด้วยความคิดเชิงบวก (Power up Positive Thinking)”

เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้จัดโครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมบีบี ๒๐๒ ชั้น ๒ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทาราคอนเวนชันและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ในหัวข้อ “การพัฒนาศักยภาพการทำงานด้วยความคิดเชิงบวก (Power up Positive Thinking)”



ภาพ โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรของบุคลากร
หัวข้อ “การพัฒนาศักยภาพการทำงานด้วยความคิดเชิงบวก (Power up Positive Thinking)”

๓) โครงการยกย่องเชิดชูบุคลากร

เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้จัดกิจกรรมยกย่องเชิดชูบุคลากร ผู้เป็นต้นแบบ “CHULABHORN” ในตัว R Research Excellence and Innovation สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคม



ภาพ โครงการยกย่องเชิดชูบุคลากร

๒.๒ คณะพยาบาลศาสตร์
สรุปการไปอบรม/ประชุม/สัมมนา ของอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์

แนวทางการพัฒนาคุณภาพและบุคลากรสายสนับสนุน	จำนวนหัวข้อเรื่องthatไปประชุม/อบรม/สัมมนา	จำนวนผู้เข้าประชุม/อบรม/สัมมนา
๑. การสร้างค่านิยมหลัก/วัฒนธรรมองค์กร	๑ เรื่อง	๑๓ คน
๒. การพัฒนาความรู้และทักษะการปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบ		
๒.๑ อาจารย์	๑๐ เรื่อง	๓๐ คน
๒.๒ สายสนับสนุน	๒ เรื่อง	๑ คน
๓. การพัฒนาตนเอง	๗ เรื่อง	๑๑ คน
๔. การพัฒนาการบริหารจัดการ	๖ เรื่อง	๑๙ คน
๕. การพัฒนาภาวะผู้นำ	๑ เรื่อง	๔๒ คน

๒.๓ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ
การยกย่องเชิดชูบุคลากร

ในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ ๖๐ ปี ปส. พร้อมยกย่องและประกาศเกียรติคุณแด่ผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิวเคลียร์ที่สร้างคุณประโยชน์และพัฒนาวงการนิวเคลียร์ไทยสู่สากล โดย ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ ได้รับประกาศเกียรติคุณยกย่องเชิดชูเกียรติแด่ผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิวเคลียร์สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์



ภาพ รางวัลประกาศเกียรติคุณยกย่องเชิดชูเกียรติ แด่ผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิวเคลียร์ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๒.๔ สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

โครงการยกย่องเชิดชูเกียรติ

โครงการรางวัล “ศรีสวางควัฒน” เป็นรางวัลที่เกิดจากการดำเนินการร่วมกันระหว่างราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งจัดให้มีขึ้นเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยสรรหาองค์กรสาธารณสุขดีเด่นที่เป็นองค์กรแห่งการอุทิศตนในการปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ อุทิศและทุ่มเท สมควรได้รับการยกย่องและเชิดชู เป็นขวัญกำลังใจ เชิดชูคุณค่าเกียรติภูมิ และศักดิ์ศรีของบุคลากรสาธารณสุขในองค์กร ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจและเป็นตัวอย่างให้กับองค์กรสาธารณสุขอื่นได้ปฏิบัติตามต่อไป



ภาพ คู่มือการสรรหาและคัดเลือกหน่วยงานโครงการรางวัล “ศรีสวางควัฒน”



ภาพ บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการรางวัลศรีสวางควัฒน

๓. การพัฒนาบุคลากรของสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
ตารางการเข้าร่วมอบรมในหลักสูตร

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑	สัมมนานำเสนอผลงานการพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตพึงประสงค์ในศตวรรษที่ ๒๑	๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑
๒	อนาคตศึกษา...แรงบันดาลใจต่อนวัตกรรมและการสร้างสรรค์ของพนักงานในวิชาชีพสารสนเทศ	๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑
๓	โครงการติดตามดูให้นักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน Multi Mentoring System	๑๕ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓	๑
๔	การเสวนา เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรสู่ความเป็นเลิศตามเกณฑ์การ IQA สป.อว.	๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓	๓
๕	หลักสูตรอบรมการใช้งานผลิตภัณฑ์ EBSCO ประจำปี ๒๕๖๔	๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	๑
๖	โครงการพัฒนาบุคลากร “การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft Word ๒๐๑๖	๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	๗
๗	การสัมมนา เทคนิคการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับรองโครงการ ตามมาตรฐานวิชาชีพ ๓๐๐% รุ่นที่ ๑๙	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	๒
๘	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร “การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft Excel ๒๐๑๖	๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	๕
๙	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร “การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ Microsoft PowerPoint ๒๐๑๖	๑ มีนาคม ๒๕๖๔	๑๐
๑๐	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากร “การสอบวัดระดับและอบรมความรู้ความสามารถคอมพิวเตอร์ทั่วไป” ปี ๒๕๖๔ การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	๙ มีนาคม ๒๕๖๔	๖
๑๑	หลักสูตรอบรม เรื่อง การดำเนินกิจกรรมระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ ๔๒	๒๑ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔	๑
๑๒	สัมมนาวิชาการหัวข้อ “แนวปฏิบัติที่ดีในการกำหนดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้และผลลัพธ์ผู้เรียน”	๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔	๔

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑๓	หลักสูตรอบรมฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นข้อมูล (ออนไลน์)	๑ มิถุนายน ๒๕๖๔	๓
๑๔	หลักสูตรการประเมินคุณภาพภายนอกระดับอุดมศึกษา (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับสถาบันอุดมศึกษา เกี่ยวกับแนวทางการประเมิน ขั้นตอนและวิธีการประเมินคุณภาพภายนอกเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนการประเมิน	๒ มิถุนายน ๒๕๖๔	๓
๑๕	หลักสูตรการพัฒนาพนักงานรายบุคคล (IDP)	๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔	๑
๑๖	หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ	๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑
๑๗	การอบรม เรื่อง Update การหัก ณ ที่จ่ายเงินเดือน ค่าจ้าง สวัสดิการและประโยชน์อื่น ๆ ของพนักงาน ๒๕๖๓ ที่ฝ่ายบัญชี ฝ่ายบุคคลต้องไม่พลาด	๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔	๓
๑๘	สัมมนาออนไลน์ : นวัตกรรมการจัดสรรงบประมาณการวิจัย ของระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการขับเคลื่อนประเทศในยุค New Normal	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔	๔
๑๙	การอบรมการใช้เครื่องโทรศัพท์ในระบบ IP Phone ให้กับบุคลากรสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	๔๕

ตาราง การพัฒนาบุคลากร เพื่อเพิ่มพูนคุณวุฒิ

ที่	หลักสูตร	วันที่	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม (คน)
๑	การบรรยายพิเศษเรื่อง “โอกาสในการรับทุนวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์”	๗ มกราคม ๒๕๖๔	๗
๒	ประชุมปฏิบัติการ Value Proposition and Business Model Design for Project Innovation	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔	๖



ด้านการพัฒนาพื้นที่ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน

ด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบงาน

๑. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑.๑ โครงการบริหารจัดการทรัพยากร (ERP) ได้เพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารสินค้าคงคลังและด้านงบประมาณ

๑.๒ โครงการ Microsoft ๓๖๕ ได้พัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร

๑.๓ โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ ได้เพิ่มประสิทธิภาพด้านการเรียนการสอน

๒. ระบบการตรวจสอบภายใน

๒.๑ ได้จัดตั้งสำนักงานตรวจสอบภายใน เพื่อให้การบริหารงานของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล (Governance) ตามนัยมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบภายใน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานภายในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และช่วยให้บรรลุถึงเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนด

๒.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามผล

การพัฒนาเพื่อเป็นองค์กรต้นแบบและการธำรงความยั่งยืนขององค์กรคุณธรรม

การพัฒนาสู่องค์กรคุณธรรม

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีเป้าหมายในการพัฒนาบุคลากรภายในองค์กรให้มีทัศนคติ วิธีคิด และความประพฤติที่สะท้อนการมีคุณธรรม จริยธรรม ส่งเสริมวัฒนธรรมและค่านิยมองค์กร เพื่อสร้างคุณค่า ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการดำเนินงาน ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้รับเกียรติบัตรให้เป็น “องค์กรคุณธรรมต้นแบบ” โดยนายवलลภ ยุติธรรมดำรง รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นผู้แทนราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เข้ารับเกียรติบัตรดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔



ภาพ รับเกียรติบัตรจากคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ และเกียรติบัตรจากคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติให้เป็น “องค์กรส่งเสริมคุณธรรม”





ส่วนที่ ๓

รายงานทางการเงิน





งบแสดงฐานะการเงิน

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

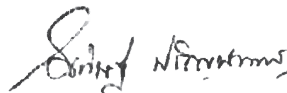
หน่วย : บาท

สินทรัพย์	หมายเหตุ	2564	2563
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	15,369,726,150.97	11,042,427,255.08
ลูกหนี้จากการดำเนินงาน	6	734,705,981.39	225,624,975.18
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	7	51,698,429.59	42,819,140.75
เงินลงทุนระยะสั้น	8	2,302,606,316.26	3,011,846,945.65
สินค้าและของที่ระลึกคงเหลือ	9	1,237,556,706.88	257,406,483.31
วัสดุคงเหลือ	10	147,955,330.23	45,958,137.26
ค่าใช้จ่ายจัดหาวัคซีนตัวเลือกจ่ายล่วงหน้า	11	2,392,727,256.29	0.00
ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า	12	30,096,005.50	21,795,248.73
เงินจ่ายล่วงหน้าค่าสินทรัพย์	13	477,107,898.62	262,308,430.00
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>22,744,180,075.73</u>	<u>14,910,186,615.96</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	14	28,880,000.00	202,753,040.00
สินทรัพย์ระหว่างดำเนินการ	15	5,212,686,802.45	2,727,517,048.64
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	16	4,517,237,973.59	3,787,829,614.05
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	17	321,201,360.52	213,720,982.30
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	18	5,795,919.54	6,038,557.64
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>10,085,802,256.10</u>	<u>6,937,859,242.63</u>
รวมสินทรัพย์		<u><u>32,829,982,131.83</u></u>	<u><u>21,848,045,858.59</u></u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

43

(ศาสตราจารย์นายแพทย์นิธิ มหานนท์)
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นางโคกิชฐ์ ปรัชญนันท์)
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

หน่วย : บาท

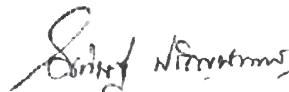
หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	หมายเหตุ	2564	2563
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้จากการดำเนินงานระยะสั้น	19	2,597,735,248.66	928,601,894.10
รายได้รับล่วงหน้า	20	915,686,518.50	20,794,374.99
เงินรับฝากระยะสั้น	21	162,048,437.42	13,170,000.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	22	82,716,640.73	16,794,596.71
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>3,758,186,845.31</u>	<u>979,360,865.80</u>
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เงินรับฝากระยะยาว	23	126,640,399.49	105,008,066.13
รายได้จากการรับบริจาคอรรีรับรู้	26	8,002,286.67	9,810,334.28
ประมาณการหนี้สินผลประโยชน์พนักงาน	27	129,644,157.92	105,093,824.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>264,286,844.08</u>	<u>219,912,224.41</u>
รวมหนี้สิน		<u>4,022,473,689.39</u>	<u>1,199,273,090.21</u>
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุนประเดิม	28	8,081,443,214.11	8,081,443,214.11
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		20,722,758,416.25	12,564,042,700.78
ส่วนเกินทุนที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลง			
มูลค่าของเงินลงทุน	8	<u>3,306,812.08</u>	<u>3,286,853.49</u>
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>28,807,508,442.44</u>	<u>20,648,772,768.38</u>
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>32,829,982,131.83</u>	<u>21,848,045,858.59</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

43

(ศาสตราจารย์นายแพทย์นิธิ มหานนท์)

เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นางโคกิชฐ์ ปรัชญนันท์)

รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564

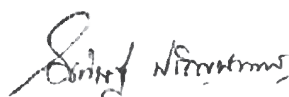
หน่วย : บาท

	หมายเหตุ	2564	2563
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	29	7,699,747,400.00	4,768,720,000.00
รายได้จากการจัดสรร วัคซีนตัวเลือก	30	11,067,495,658.26	0.00
รายได้จากการให้บริการทางการแพทย์	31	2,294,461,541.57	1,715,025,593.52
รายได้จากการจัดการเรียนการสอน	32	71,467,432.51	60,825,678.74
รายได้จากการให้บริการอื่น	33	22,343,123.76	23,798,336.73
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	34	92,113,516.98	82,379,740.97
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากจากสถาบันการเงิน	35	137,177,785.49	151,081,186.82
รายได้อื่น	36	<u>39,557,349.93</u>	<u>22,302,089.11</u>
รวมรายได้		<u>21,424,363,808.50</u>	<u>6,824,132,625.89</u>
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	37	1,429,003,599.00	1,239,824,070.51
ค่าตอบแทน	38	84,601,365.29	70,691,977.67
ค่าใช้สอย	39	495,887,784.78	386,412,492.01
ค่าวัสดุ	40	508,523,102.02	315,722,661.08
ค่าสาธารณูปโภค	41	105,545,451.95	86,087,077.64
ค่าใช้จ่ายจากการจัดสรรวัคซีนตัวเลือก	42	8,370,077,161.00	0.00
ต้นทุนจากการให้บริการทางการแพทย์	43	1,009,661,980.77	477,673,679.96
ต้นทุนจากการจัดการเรียนการสอน	44	78,841,968.90	110,209,382.44
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	45	803,349,140.65	590,550,843.53
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	46	321,220,809.27	221,378,992.08
ค่าใช้จ่ายอื่น	47	<u>58,935,729.40</u>	<u>52,356,929.24</u>
รวมค่าใช้จ่าย		<u>13,265,648,093.03</u>	<u>3,550,908,106.16</u>
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		<u>8,158,715,715.47</u>	<u>3,273,224,519.73</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

43 →

(ศาสตราจารย์นายแพทย์นิธิ มหานนท์)
เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



(นางโคธิษฐ์ ปรัชญนันท์)
รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์





คณะผู้จัดทำ รายงานประจำปี



คณะผู้จัดทำรายงานประจำปี

- | | | |
|-----|---|----------------------|
| ๑. | รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิมนวล ศรีจาด) | ที่ปรึกษา |
| ๒. | ผู้อำนวยการสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
(นายบุรินทร์ ตระการวณิช) | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| ๓. | หัวหน้างานแผนและงบประมาณ
(นางกรรณิกา อรุณพันธ์) | คณะทำงานและเลขานุการ |
| ๔. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นางสาวนฤมล วชิรอนันต์) | คณะทำงาน |
| ๕. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นางสาวพุดตารา นกอยู่) | คณะทำงาน |
| ๖. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นางสาวสุภาภรณ์ ปั่นทอง) | คณะทำงาน |
| ๗. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นางสาวพรรษา บุรณะพิมพ์) | คณะทำงาน |
| ๘. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นายธีรดา จิตต์แทนคุณ) | คณะทำงาน |
| ๙. | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
(นางสาวชลทิพย์ เอี่ยมสอาด) | คณะทำงาน |
| ๑๐. | นักวิเคราะห์งบประมาณ
(นายปองพล จันทร์สิงขรณ์) | คณะทำงาน |
| ๑๑. | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
(นายฐิติวิทย์ ลากพูนนิวัฒน์) | คณะทำงาน |

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๙๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖
แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่
กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐
โทร. ๐๒ ๕๗๖ ๖๐๐๐



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๙๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖

แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๖ ๖๐๐๐