



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
CHULABHORN ROYAL ACADEMY
วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
Princess Srisavangavadhana College of Medicine



คู่มือนักศึกษา ประจำปี 2566

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

“ Be Excellent for Lives เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต ”

ข้อความต้อนรับจากสโมสรนักศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ประจำปีการศึกษา 2565

“

สวัสดีครับน้อง ๆ นักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษาพ.ศ. 2566 ทุกคน

ก่อนอื่นพี่อยากจะขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับน้องๆนักศึกษาทุกท่านเข้าสู่รั้วราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ นี่นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จในการก้าวสู่การศึกษาในระดับอุดมศึกษา ที่จะทำให้น้อง ๆ ได้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์จากทั้งด้านวิชาการในห้องเรียนและวิชาชีวิตผ่านกิจกรรมมากมายของทางราชวิทยาลัยที่น้องๆจะได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งด้วย ซึ่งพี่ก็อยากให้น้องๆทุกคนคว้าทุกโอกาสที่จะเข้ามาได้ เก็บเกี่ยวประสบการณ์ เรียนรู้ สนุกกับการเรียนและกิจกรรมต่างๆให้เต็มที่เลยนะครับ

สุดท้ายแล้ว ขอให้น้องทุกคนมีความสุขกับชีวิตในรั้วราชวิทยาลัย พบเจอกับเพื่อนใหม่ ๆ ที่พร้อมจะเรียนรู้และอยู่กันไปยาว ๆ ตลอดระยะเวลาในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เลยนะครับ

”

พชร ล้ำเลิศธน (พี่พร้อม) นักศึกษาชั้นปีที่ 3
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
นายสโมสรนักศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ข้อความต้อนรับจากสโมสรนักศึกษา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ประจำปีการศึกษา 2565

น้องๆนักศึกษาใหม่ทุกคน

เพื่อแสดงความยินดีสำหรับนักศึกษาใหม่ของ “วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ “ ประจำปี 2566 ทุกคน ซึ่งนับเป็นจุดเริ่มต้นในการเดินทางเข้าสู่รั้วชั้นอุดมศึกษา

เพื่อยกบอกน้องๆไว้ว่า สถาบันแห่งนี้มิได้ให้เพียงความรู้วิชาการเท่านั้น แต่ยังสอนวิธีการใช้ชีวิตให้กับนักศึกษา ผ่านในรูปแบบของการจัดกิจกรรม ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ คือ CRAMDPH ที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้ด้านบริหารจัดการ วิชาการเพื่อสังคม สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม และการวิจัยพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพอย่างเป็นเลิศ ทั้งนี้ยังเป็นเลิศกับทุกๆชีวิตในสังคม

สุดท้าย พี่ขออวยพรให้น้องๆมีความสุขกับการเรียน สนุกกับการได้ใช้ชีวิตในรั้วมหาลัย และบริหารการจัดการเวลาได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะผ่านไปผ่านจากการเรียนหรือกิจกรรม และขอฝากไว้เพียงว่า “ความก้าวหน้าทั้งปวง ล้วนเริ่มต้นขึ้นเมื่อคุณได้ก้าวออกจาก Comfort Zone” — Michael John Bobak

ญาณิศา เชื้อนพรัตน์ (พีชนัน)
นักศึกษาชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ
อุปนายกสโมสรนักศึกษาคนที่ 1



ข้อความต้อนรับจากสโมสรนักศึกษา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ประจำปีการศึกษา 2565

“

ขอแสดงความยินดีกับน้องๆทุกคนและยินดีต้อนรับเข้าสู่ครอบครัว PSCM ของเราครับ
ขอให้น้องๆทุกคนมีความสุขกับก้าวใหม่ที่สำคัญของชีวิตทั้งในและนอกห้องเรียนและสามารถบรรลุ
เป้าหมายและประสบความสำเร็จในอนาคตตามที่ทุกคนหวังไว้ครับ
นอกจากตั้งใจกับการเรียนแล้วก็อยากให้ทุกคนไม่ลืมที่จะหา passion หรือกิจกรรมที่จะทำให้
เรามีความสุขและสามารถผ่อนคลายควบคู่กันไปเพื่อที่น้องๆทุกคนจะมีความสุขกับการเรียน
และมีสุขภาพจิตที่ดีด้วยเช่นกัน

น้องๆหลายคนอาจจะเป็นคนเดียวจากโรงเรียนที่มาหรือจากบ้านมาไกลจากต่างจังหวัด
และอาจจะทำให้ยังมีความกลัวกับการเข้าสู่สังคมใหม่ที่ก็อาจจะไม่ได้ง่ายเสมอไป แต่ก็อยากให้
น้องๆทุกคนรู้ว่าเรามีทั้ง อาจารย์ เจ้าหน้าที่และพี่ๆทุกคนที่พร้อมช่วยเหลือน้องๆทุกคนอย่างเต็มที่
โดยเฉพาะรุ่นพี่ในแต่ละหลักสูตรของเราที่พี่ก็เชื่อว่าปัญหาหรือคำถามอะไรที่น้องๆมี พี่ๆเขาก็เจอ
มาแล้วไม่ต่างกันเพราะฉะนั้นเมื่อเข้ามาเป็นครอบครัวเดียวกันแล้วทุก
คนก็พร้อมที่จะช่วยน้องๆทุกคนอย่างเต็มที่

ท้ายที่สุดนี้พี่หวังว่าชีวิตในมหาวิทยาลัยของทุกคนจะ
เป็นช่วงเวลาที่มีความสุขจริงใจที่ดีเพราะช่วงเวลานี้ก็จะผ่านไป
เพียงครั้งเดียวในชีวิตและจะผ่านไปอย่างรวดเร็ว ขอให้น้องๆเต็มที่
กับการเรียนและกิจกรรมต่างๆจะได้ไม่มองย้อนกลับมาเมื่อเราโตเป็น
ผู้ใหญ่และเสียดายกับเวลาที่ผ่านไปครับ

”

ภูมิพิสิษฐ เดชไชยยาศักดิ์ (พี่ภูมิ) นักศึกษาชั้นปีที่ 3
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
อุปนายกสโมสรนักศึกษาคนที่ 2



PSCM

Princess Srisavangavadhana College of Medicine
Chulabhorn Royal Academy

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

The Giver, The Inventor
and The Doctor of the Future

ผู้ให้ ผู้พัฒนา ผู้รักษาแห่งอนาคต



“เป็นเลิศเพื่อ
“Be Excellent”

CHULA

Commitment

มุ่งมั่นพากเพียรไม่เลิอกงาน

Honesty

ซื่อสัตย์สุจริตมีคุณธรรม

Unity

สามัคคีมีวินัยเปิดใจกว้าง

Loyalty

มีศรัทธาจงรักภักดีรู้คุณแผ่นดิน

Altruism

เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง
เสียสละเป็นผู้นำ

เพื่อทุกชีวิต”

nt for Lives”

B H O R N

Benevolence

เมตตาการุณมากตัญญูรู้คุณ

Happiness

นำพาความสุขพอเพียงพอใจ

Opportunity

แสวงหาโอกาสแสวงหาเวลา
แสวงหาจังหวะในการทำประโยชน์
ให้ส่วนรวมก่อนตนเอง

Research Excellence and Innovation

สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัย
สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม
อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคม

Networking

สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ความเป็นเลิศสู่ระดับโลก

ปณิธาน

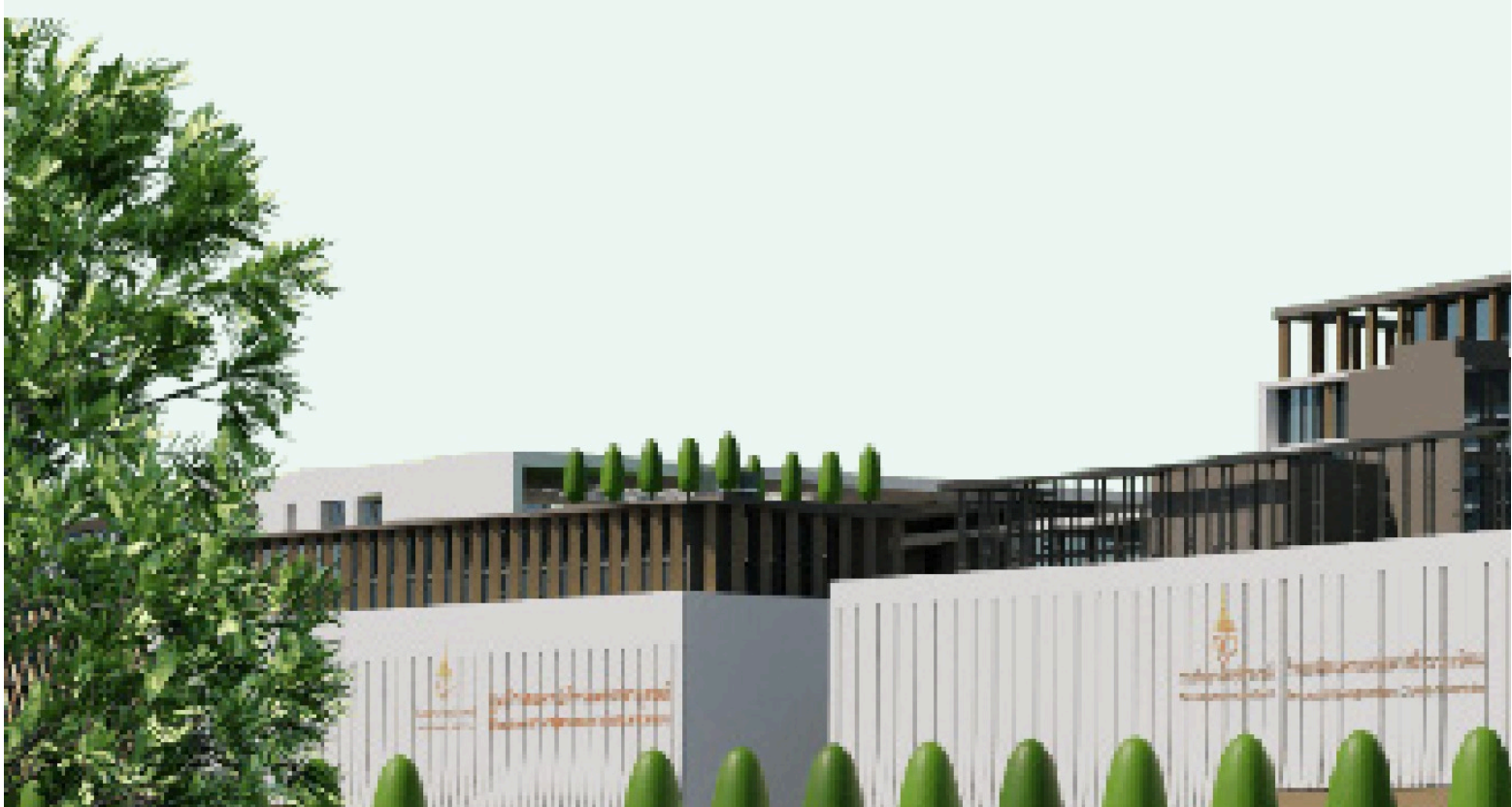
วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนมุ่งมั่นผลิตบัณฑิตที่เป็นผู้นำด้านสุขภาพและการบริการทางการแพทย์ มีความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งมีจิตวิญญาณอุทิศตนเพื่อสังคม เพื่อสร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นกับมวลมนุษยชาติ

เอกลักษณ์

เป็นต้นแบบการบูรณาการสหสาขาด้านการบริหารจัดการ การศึกษา การบริการวิชาการและสังคม และการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพอย่างเป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต

อัตลักษณ์

มีปัญญาและทักษะชีวิตที่เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต



พันธกิจ

-  สืบสานพระปณิธาน
-  บูรณาการการศึกษา
-  พัฒนางานวิจัยนวัตกรรม
-  สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ด้านการแพทย์และสาธารณสุข
-  สู่ความเป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต

The mission of PSCM is to follow HRH's aspiration to improve the health of the people and "Be Excellent for Lives" through advancing research and innovation, integrative education and collaborative network in medicine and public health.

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ของวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

C

Continuous professional development

เรียนรู้้อย่างอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาตนเองตลอดชีวิต

R

Research and Innovation, Resilience

มีความคิดสร้างสรรค์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม,
มีความยืดหยุ่นและความสามารถในการฟื้นตัว

A

Altruism

เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง

M

Mastery

เป็นเลิศด้านวิชาชีพและวิชาการ

D

Digital literacy

มีสมรรถนะดิจิทัล

P

Professionalism

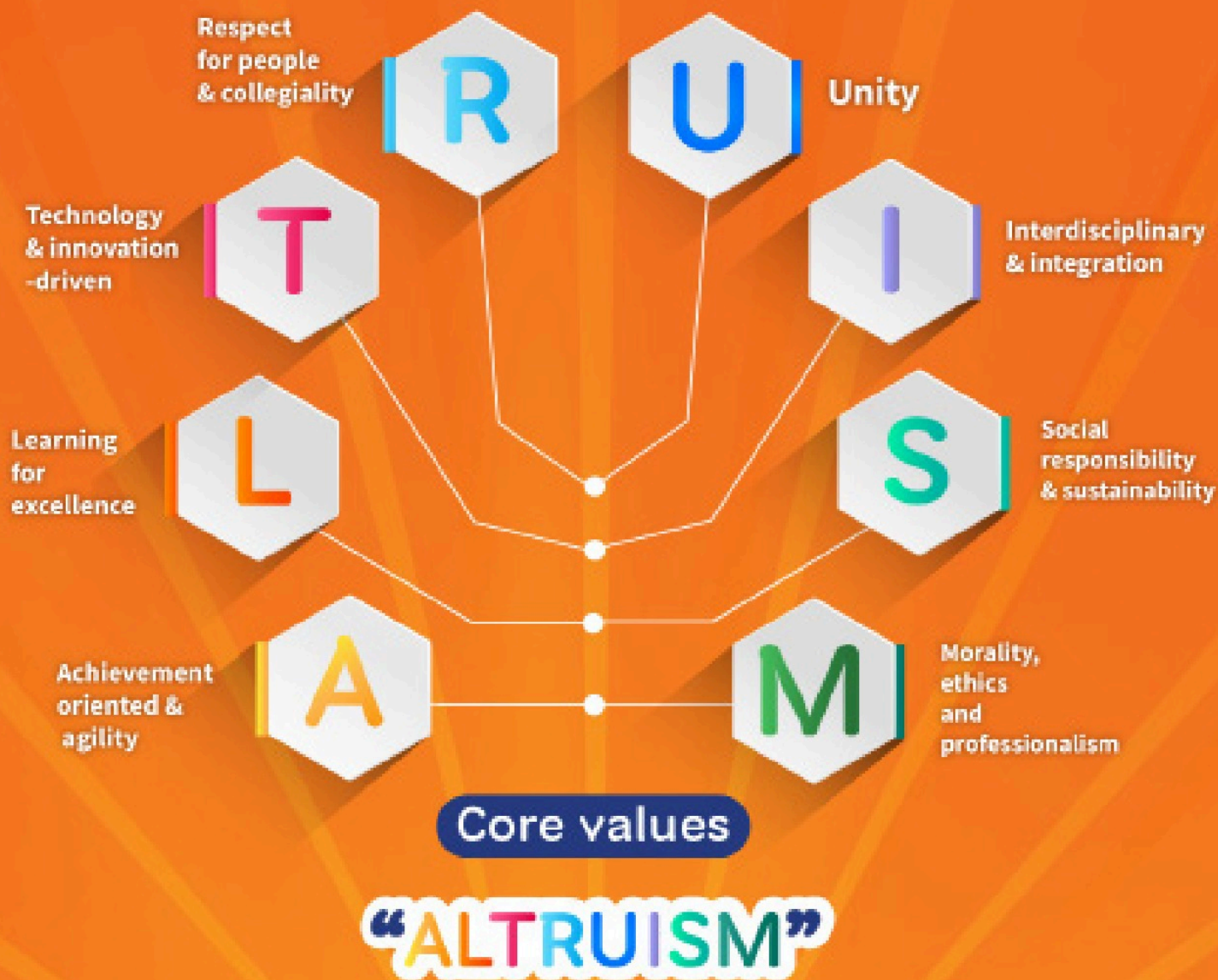
มีความเป็นมืออาชีพ

H

Humility and volunteerism

มีความอ่อนน้อมถ่อมตนและมีจิตอาสา

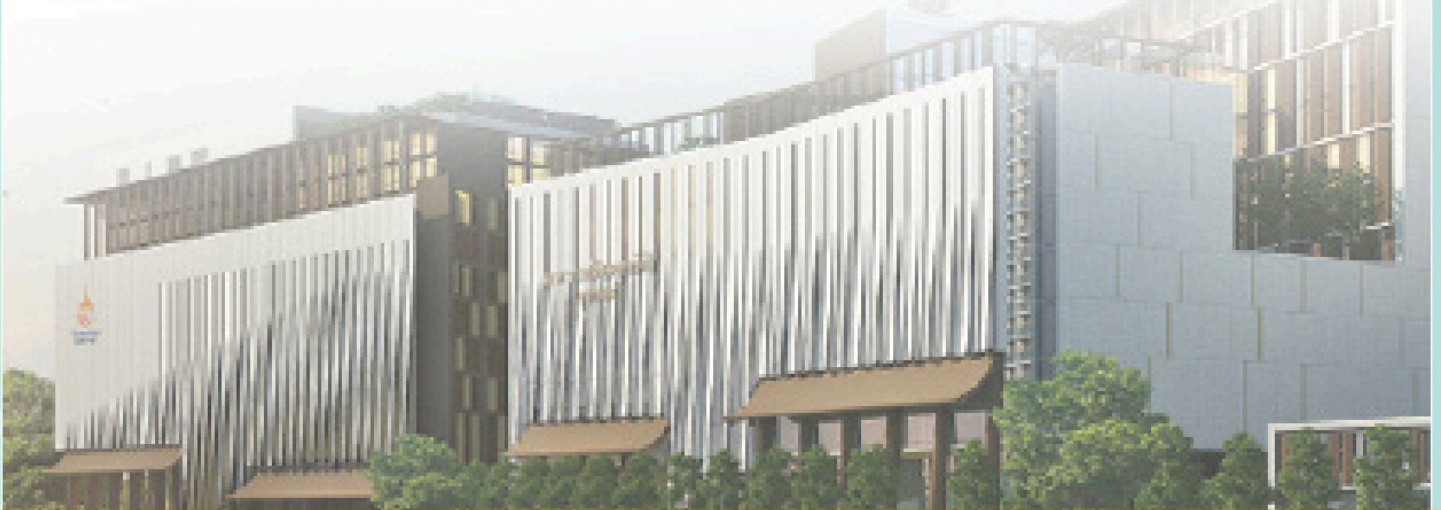
ค่านิยมวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ประวัติ

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน จัดตั้งขึ้นโดยพระปณิธานในศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2558 โดยแรกก่อตั้งพระราชทานนามว่า “สำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข” ซึ่งเป็นสำนักวิชาการแรกที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นภายใต้สังกัดโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มูลนิธิจุฬาลงกรณ์ โดยทรงมุ่งหวังให้สำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอน และผลิตแพทย์ พยาบาล และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและการสาธารณสุขในสาขาที่ขาดแคลน รวมทั้งจัดการศึกษาระดับหลังปริญญาเพื่อผลิตนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ เพื่อร่วมกันพัฒนาการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพของประเทศ ต่อมาทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มีการจัดโครงสร้างขององค์กรใหม่ตามโครงสร้างของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ โดยสำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขได้รับการปรับเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข” และย้ายสังกัดจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มูลนิธิจุฬาลงกรณ์ มาอยู่ในสังกัดของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์ ซึ่งเป็นส่วนงานภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ คณะฯ ได้มีการพัฒนาเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการเปิดหลักสูตรที่ทันสมัยทั้งระดับปริญญาตรี โท และ เอก มีผลงานด้านวิจัยวิชาการและนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ



มีโครงการอาสาจุฬารักษซึ่งทรงพระราชทานพระอนุญาตให้ใช้พระนาม เพื่อช่วยเหลือ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน รวมทั้งมีผลงานด้านอื่นๆ อย่างเป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามใหม่เป็น

“วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน Princess Srisavangavadhana College of Medicine”

โดยสภाराชวิทยาลัยจุฬารักษได้มีมติให้การรับรองชื่อใหม่ในวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬารักษเนื่องในโอกาสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุ 64 พรรษา ในปี พ.ศ. 2564

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนเป็นโรงเรียนแพทย์ลำดับที่ 23 ของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากลของ World Federation for Medical Education (WFME) โดยสถาบันรับรองมาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (สมพ.) และแพทยสภา ปัจจุบันวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนเปิดการสอนใน 3 หลักสูตร ได้แก่

1) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 7 ปี 2 ปริญญา (iBSc/MD) โดยความร่วมมือกับ University College London (UCL) สหราชอาณาจักร ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยระดับ Top 10 ของโลก

2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เป็นหลักสูตรแรกของประเทศไทยที่เป็น Joint degree ที่มีการผสมผสานข้ามศาสตร์และข้ามมหาวิทยาลัย

3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ เพื่อผลิตนักฟิสิกส์การแพทย์ซึ่งมีความขาดแคลนอย่างยิ่งในประเทศไทย

ทั้งนี้ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนได้ดำเนินการเตรียมเปิดหลักสูตรใหม่ อีก 5 หลักสูตร คือ

1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาตจวิทยา
2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์และวิศวกรรมการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)

3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมทางการแพทย์

ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ University of Newcastle เครือรัฐออสเตรเลีย (Dual Degree BSc/BEng) (หลักสูตรนานาชาติ)

4) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เมื่อหลักสูตรผ่านการรับรองโดยสภาราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์)

นอกจากนี้ ในช่วงแรกของการก่อตั้งราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ คณะแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข (ชื่อในขณะนั้น) ยังได้ร่วมผลิตบัณฑิตแพทย์กับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี จำนวน 5 รุ่น (2560-2565) ในโครงการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ เปิดรับนักศึกษาหลักสูตรรังสีเทคนิครุ่นแรก ซึ่งต่อมาโอนย้ายไปสังกัดคณะเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพในปีการศึกษา 2561

หลักสูตรที่เปิดแล้วหรือเตรียมการจะเปิดดำเนินการ ในวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

MD สาขาวิชาแพทยศาสตร์
BSc สาขาวิชารังสีเทคนิค

2560

MSc สาขาวิชา
Medical Physics (MP)

PhD สาขาวิชา Medical
Physics and Medical
Engineering (MPME)
(นานาชาติ)

MSc สาขาวิชา Dermatology
MSc สาขาวิชา Digital Health
(DH)

2561

BSc สาขาวิชา
Health Data Science (HDS)

2563

MD สาขาวิชาแพทยศาสตร์
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

2566

BSc/BEng
สาขาวิชา Medical Innovation
and Engineering
(MIE) (นานาชาติ)



ราชวิทยาลัย
จุฬารามณ์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

สัญลักษณ์ประจำ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

สีประจำวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

#2b7339

ดอกไม้ประจำราชวิทยาลัยจุฬารามณ์

พันธุ์ไม้พระนามนี้ มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า phalaenopsis “Princess Chulabhorn” เป็นลูกผสมระหว่าง Phalaenopsis “Rose Miva” กับ Phalaenopsis “Kandy Queen” ซึ่งทั้งสองชนิดล้วนเป็นสายพันธุ์ที่มีความงดงามอันโดดเด่น ตอนกลางดอกเป็นสีชมพูอ่อน กลีบปากส่วนโคนสองข้างแผ่ออกเป็นปีก ตอนปลายยาวเรียวเป็นเส้นขอบสีเหลืองตอนกลางมีจุดประสีเลือดหมูแต้มทั่วไป ดอกมีกลิ่นหอมอ่อน ๆ ออกดอกตลอดทั้งปี

รัฐบาลของสาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา น้อมเกล้าฯ ถวายและขอพระราชทานพระนามเมื่อครั้ง ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จเยือนสวนพฤกษศาสตร์ Royal Botanical Garden Peradeniya เปราเดเนีย เมืองแคนดี้ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2542 เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่องค์เจ้าฟ้าฯ ผู้ทรงเป็นนักวิทยาศาสตร์เอกของโลก

ทำเนียบผู้บริหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อึ้งตระกูล
รักษาการคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
teerapat.ung@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์วิสุทธ์ ลำเลิศธน
รักษาการรองคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
wisut.lam@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
แพทย์หญิงศศิภาญจน์ จำจด
รักษาการฝ่ายประกันคุณภาพ
sasikarn.cha@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ณัฐวุฒิ กันตถาวร
รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและสังคม
nuttavut.kan@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.รจนาพร พูลมานะอุสาหะกุล
รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา
rojjanaporn.pul@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์
ดร.พีรยุทธ์ เขียววิชัย
รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
peerut.chi@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ดนุพล นันทจิต
รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
danupon.nan@cra.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ธนาพล ขอบเป็นไทย
รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา
thanapon.cho@cra.ac.th



อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ญรอด
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล
todsaporn.fua@cra.ac.th

อาจารย์ประจำวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ธีรภัทร อั้งตระกูล
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์วิสุทธิ์ ลำเลิศธน
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
แพทย์หญิงศศิภาภรณ์ จำจด
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ณัฐวุฒิ กันตถาวร
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.รจนกร พูลมานะอุสาทะกุล
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายสัตวแพทย์ ดร.พีรยุทธ์ เขียววิชัย
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ดอนพล นันทจิต
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ญรอด
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ธนพล ชอบเป็นไทย
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



รองศาสตราจารย์
ดร. แพทย์หญิงกัญญา จ้าวสุวรรณ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.อรปรียา ทรัพย์ทวีวัฒน์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ ดร.ปิติทัศน์ ปุรณโชติ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ ดร.แสงอุทิศ ทองสวัสดิ์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ

อาจารย์ประจำวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



อาจารย์
ดร.จุฑาพร สังวาลย์เล็ก
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
แพทย์หญิงกฤตชญา ฤทธิ์ถ้าย
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.แพทย์หญิงกัญญา ตรีภูริเดช
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.ปริยวุฒิ เहरาบัตย์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ไชยรลิน เลี่ยมสุวรรณ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.จิตศักดิ์ คำฟองเครือ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.ปวีร์ นนทะแสน
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.รุชตา อัจเขียน
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.อัญมณี ชัยประสงค์สุข
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.กมลวรรณ แชมช้อย
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



รองศาสตราจารย์
แพทย์หญิงนันท์ธิดา ภัทราประยูร
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ณภัทร ศรีเสริมโภค
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.จิรพันธ์ เปรมสุริยา
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.สายไหม ชาตรี
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ

อาจารย์ประจำวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ชวิน จอจวรรณศิริ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.วิริยะ มหิกุล
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.วเรศ จันท์เจริญ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.ปวินทร์ พงศ์กมล
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ เกษียรหญิง
ดร.อรอรณ ทวีทรัพย์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
แพทยหญิงชมขวัญ เดชะอำไพ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.ปณิธิ อัจฉราฤทธิ์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.รุจาภัก สุทธิวิเศษศักดิ์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.นนทพรธรรณ์ สิริราช
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์
ดร.ลอลองดาว ทองนาค
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง
ดร.อรอุมา สิงหิวนานท์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ นายสัตวแพทย์
ดร.สุทัศน์ แสงซวงค์
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ นายสัตวแพทย์
ดร.วุฒิพงษ์ ภูมิรัตนประพิณ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ ดร.จาดรอนต์ ขวัญทองดี
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



อาจารย์ ดร.หิฎฐะภาคย์ เดชะไคศยะ
อาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



นางสาวชินานาง พรหมแก้ว
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



นายอนุชนนท์ เทพตะขบ
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



นายปฐิภาณ คำมณี
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



แพทย์หญิง ญัฐนิชา สนั่นพานิชกุล
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



แพทย์หญิง ชัชมนท์ วรรณดีจรัสศรี
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



แพทย์หญิง จิรัชญา สมุทรสาคร
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ



นายแพทย์ ญัฐกฤตา เมฆไตรภาพ
ผู้ช่วยอาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ

บุคลากรวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



นางสาวกรรณดา อีสระกุลฤทธา

หัวหน้าสำนักงานคณบดี

งานเลขานุการคณบดี สารบรรณ การบริหารเครือข่าย วิเทศสัมพันธ์ และกิจกรรมพิเศษ



นางสาวสิรินธ์ธาร์ สุขปราศรัย

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางนงลักษณ์ ภูมิไพบุลย์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวพรนภา แซ่โจ้ว

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวจिरสุภา บัวเพ็ง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวณปริญญ์ วัฒนศิลป์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

งานบริหารแผนยุทธศาสตร์ งบประมาณ การเงิน การพัสดุ และบริหารความเสี่ยง



นางสุภาพรณ เหลืองอิงคะสุด

หัวหน้างาน



นางสาวปัญญวัน ลิมนัดดา

นักวิเคราะห์งบประมาณและการเงิน



นางสาวอมรรัตน์ สุขสนอง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (จัดซื้อจัดจ้าง)



นางสาวนัชชา สายบุญเคียง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
(วิเคราะห์งบประมาณ/ความเสี่ยง)



นางสาวพันธุ์ทิพย์ เพาะบุญ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (การพัสดุ)

บุคลากรวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

งานบริหารทรัพยากรมนุษย์และพัฒนางานองค์กรสู่ความเป็นเลิศ และการประกันคุณภาพ



นางสาวพีชรี ยะคะเสม
หัวหน้างาน



นางสาวพรธิดา วุชรรัตน์
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวสุวาทิ อภิบาลสุวรรณารถ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายธีระ แสงพิกุลทอง
พนักงานปฏิบัติการ

งานบริหารจัดการห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องสมุด และความปลอดภัย



นางสาวกานต์ธีรา ม่วงชู
หัวหน้างาน



นายกิตติภูมิ สายจันทร์
นักวิทยาศาสตร์



นางสาวสลลธิพย์ ชำนาญเหนาะ
นักวิทยาศาสตร์



นายภูมิศักดิ์ วิสิลา
นักวิทยาศาสตร์



นายธาดา แจ่มดวง
นักวิทยาศาสตร์



นางสาวจารุวรรณ ภาษา
นักวิทยาศาสตร์



นางสาวรณัชชา แสนวัง
บรรณารักษ์



นางสาวพรศิรินทร์ ประทุมคีรี
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายวณิช เกิดอยู่
วิศวกร

บุคลากรวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

งานเทคโนโลยีการศึกษา สารสนเทศ และโสตทัศนูปกรณ์



นางสาวกชมน หมั่นหา
หัวหน้างาน



นางสาวกมลพร สุขสมพิช
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีการศึกษา



นายอนันตชัย เสี่ยมไพศาล
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีการศึกษา



นางสาวชนม์ชนก ยิ่งไพบูลย์
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีการศึกษา



นางสาวนิภาภัทร์ วรวัฒน์
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีการศึกษา

งานบริหารวิจัย นวัตกรรม และทรัพย์สินทางปัญญา



นางสาวพัชฎกธณ์ มานูพิรพันธ์
หัวหน้างาน



นายกิตติธัชพงษ์ วิษาช่าง
ผู้ช่วยนักวิจัย



นางสาวมนชนก มากพุ่ม
เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัย



นางสาวศิริพร ภูมิชุมแพ
เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัย

งานบริการวิชาการและสังคม และกิจกรรมประชาสัมพันธ์



นางสาวอรมกา พัฒนกำพล
หัวหน้างาน



นางสาวบุญญาดา ตันตระกูล
เจ้าหน้าที่บริการวิชาการและสังคม



นางสาวอภิรดี เฉลิมทิพย์
เจ้าหน้าที่บริการวิชาการและสังคม

งานบริการการศึกษา ทะเบียนและประมวลผล



นางสาวสุจิตรา ใจสุข
หัวหน้างาน



นางสาวติวาพัชญ์ ปุณยกุลเศรษฐ์
นักวิชาการศึกษา (ประเมินผล)



นางสาวกรวรรณ เพชรานนท์
นักวิชาการศึกษา
(บริการการศึกษากลาง)



นางสาวจริยาภรณ์ สวัสดิ์พูน
นักวิชาการศึกษา (TCAS/Roadshow)

งานแพทยศาสตรศึกษาและการศึกษาก่อนปริญญา



นายอริพงษ์ ราชเนตร
หัวหน้างาน



นางสาววรรณภา การเฉื่อยฉิน
นักวิชาการศึกษา (หลักสูตรแพทย์ปี ๓)



นางสาวปวันรัตน์ ศรีพรหม
นักวิชาการศึกษา (หลักสูตรแพทย์ปี ๒)



นางสาวอารีญา ฉัตรจินดากุล
นักวิชาการศึกษา (หลักสูตร HDS)

งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาต่อเนื่อง



นางสาวสุกัญญา ทิราพงษ์
หัวหน้างาน



นางสาวลักษิกา นาไฉ่
นักวิชาการศึกษา



นางสาวชฎานิศ ดวงขจี
เจ้าหน้าที่การศึกษา



นางสาวมินทร์ลดา สุขแท้
นักวิชาการศึกษา

งานกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์



นางสาวชลดา แสงนาค
หัวหน้างาน



นางสาวชนัญญา รongสวัสดิ์
เจ้าหน้าที่กิจการนักศึกษา



นายนิธิพร หอมสุวรรณ
เจ้าหน้าที่กิจการนักศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ

Bachelor of Science (Health Data Science)

ชื่อปริญญา (เต็ม) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ)
Bachelor of Science (Health Data Science)

ชื่อปริญญา (ย่อ) วท.บ. (วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ)
B.Sc. (Health Data Science)

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้ร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดตั้งหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพขึ้น เพื่อตอบสนองต่อการขยายตัวอย่างรวดเร็วของข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และรองรับความต้องการนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ซึ่งเป็นสาขาที่ใหม่และมีความสำคัญ โดยทั้งสองสถาบันมุ่งหวังให้บัณฑิตของหลักสูตรฯ สำเร็จการศึกษาออกไปเป็นบุคลากรที่มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลสุขภาพจากแหล่งต่างๆ และนำมาใช้แก้ไขปัญหาทางการแพทย์ และการสาธารณสุขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว มีระเบียบแบบแผน และสามารถเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต เปิดรับนักศึกษารุ่นแรกเมื่อปีการศึกษา 2561 โดยนักศึกษาจะได้เข้าเรียนทั้งที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ระยะเวลาการศึกษา 4 ปี

จัดการเรียนการสอนใน 4 หมวดใหญ่ ตามโครงสร้างหลักสูตร คือ

1. กลุ่มวิชาการศึกษาทั่วไป

นักศึกษาจะได้เรียนรู้ศาสตร์ในหลาย ๆ แขนงที่มีประโยชน์ และเสริมสร้างความสุขในการดำเนินชีวิตประจำวัน เช่น รายวิชาทางสังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ กีฬาประเภทต่าง ๆ เป็นต้น

2. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับโรคต่าง ๆ ที่มีความสำคัญในปัจจุบัน กลไกการเกิดโรค ปัจจัยเสี่ยง รวมถึงระบบการจัดการภายในโรงพยาบาล เศรษฐศาสตร์สุขภาพ และวิทยาการใหม่ ๆ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สุขภาพอีกด้วย

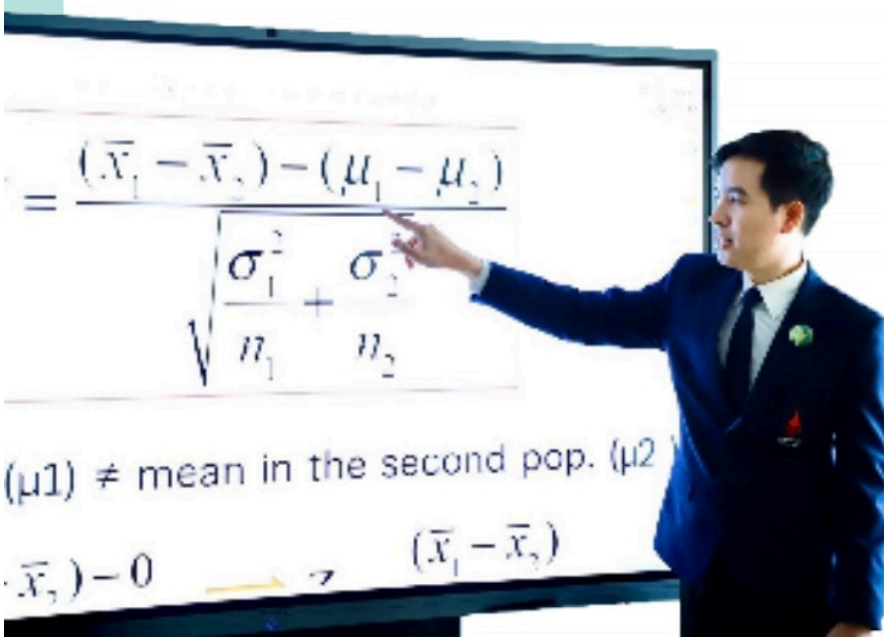
3. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูล

นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการวิเคราะห์ หาความสัมพันธ์ จัดเก็บข้อมูลประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ นอกจากนี้นักเรียนจะได้ลงมือวิเคราะห์ข้อมูลจริง ทดลองเขียนโปรแกรม และลงนำโปรแกรมดังกล่าวไปใช้งาน

4. กลุ่มวิชาเลือกเสรี

นักศึกษามีอิสระในการเลือกเรียนวิชาเพื่อพัฒนาตนเอง เมื่อนักศึกษาได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติจนมีองค์ความรู้เพียงพอแล้ว นักศึกษาจะได้นำความรู้จากห้องเรียนไปฝึกใช้ในการทำงานจริง โดยการทำโครงการด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ เพื่อให้เกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้งต่อวิทยาการที่ได้เรียนรู้อีก

Website หลักสูตร



หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563)

Doctor of Medicine

ชื่อปริญญา (เต็ม) แพทยศาสตรบัณฑิต
Doctor of Medicine

ชื่อปริญญา (ย่อ) พ.บ.
M.D.



ราชวิทยาลัยอุฬารามณ์ เปิดหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต 7 ปี 2 ปีริญญา หลักสูตรแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลตามเกณฑ์ WFME โดยสถาบันรับรองมาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (สมพ.) และแพทยสภาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเป็นความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยยูซีแอล สหราชอาณาจักร มหาวิทยาลัยที่ติดอันดับ Top 10 ของโลก ที่ได้ร่วมเป็นที่ปรึกษาของการพัฒนาหลักสูตร และได้เข้าร่วมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตกับทางราชวิทยาลัยอุฬารามณ์เมื่อปี 2561 ที่ผ่านมา เพื่อร่วมกันระดมสมองจากทุกภาคส่วนในการที่จะพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตแนวใหม่ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับพระปณิธานใน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยอุฬารามณ์ และมีโรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในการสนับสนุน

ภารกิจด้านการจัดการเรียนการสอนทางคลินิก โดยเป็นสถานฝึกปฏิบัติทางคลินิกหลักของหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต



หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563
ใช้ระยะเวลาศึกษา 7 ปี หรือ 14 ภาคการศึกษาระบบ
ทวิภาค โดยแบ่งการเรียนการสอนออกเป็น 3 ระยะ

ระยะที่ 1: Early years

เรียนที่วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และจัดการเรียนการสอนเป็น
ภาษาอังกฤษและภาษาไทย

- ปีการศึกษาที่ 1: Becoming a doctor
การศึกษาวิชาทั่วไป และเตรียมความพร้อมสู่ความเป็น
แพทย์ โดยได้พัฒนาทักษะทางการแพทย์ และได้เริ่ม
เรียนรู้จากผู้ป่วยตั้งแต่ปีแรก
- ปีการศึกษาที่ 2:
Fundamentals of clinical science I
วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์แบบบูรณาการ I
- ปีการศึกษาที่ 3:
Fundamentals of clinical science II
วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์แบบบูรณาการ II



ระยะที่ 2: Research and Innovation

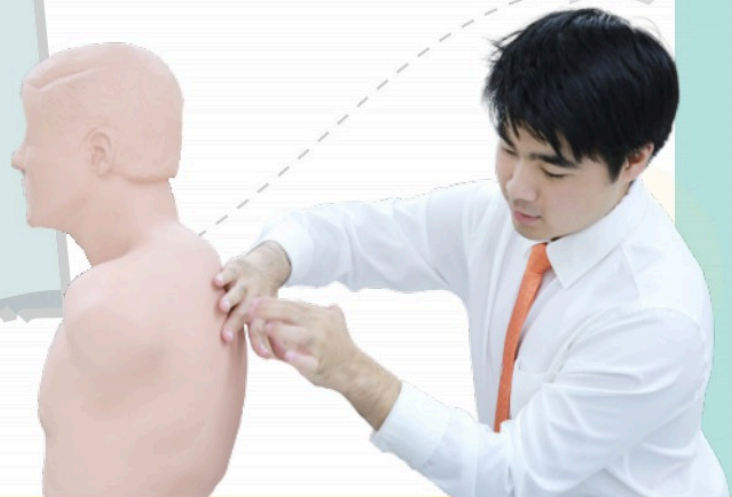
ปีการศึกษาที่ 4:

นักศึกษาจะได้เดินทางไปศึกษาและปฏิบัติเรียนรู้กระบวนการ
วิจัยกับผู้เชี่ยวชาญระดับโลกเป็นระยะเวลา 1 ปีที่ **มหาวิทยาลัย
ยูซีแอล : University College London (UCL)** สหราชอาณาจักร
โดยมี 23 สาขาที่หลากหลายให้นักศึกษาได้เลือกเรียนตามที่
สนใจ อาทิ Cardiovascular Science, Clinical Scienc-
es, Global Health, Mathematics, Computers and
Medicine, Medical Anthropology, Medical Physics
and Bioengineering, Oncology, Orthopaedic Sci-
ence, Policy, Communications and Ethics, Primary
Health Care, Psychology, History and Philosophy of
Science and Medicine, Sport & Exercise Medical
Sciences, Women's Health

ระยะที่ 3: Later years

เป็นวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิกและการฝึก
ทักษะทางคลินิก ณ โรงพยาบาลตำรวจ ซึ่งเป็นสถาน
ฝึกปฏิบัติทางคลินิกหลักของหลักสูตร และโรงพยาบาล
สมทบในการเรียนการสอน ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬา
ภรณ์ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ และโรงพยาบาลพนมไพร
จังหวัดร้อยเอ็ด

- ปีการศึกษาที่ 5: Integrated Clinical Care I
- ปีการศึกษาที่ 6: Life Cycle, Mental Health,
Integrated Clinical Care II
- ปีการศึกษาที่ 7: Externship and Preparation
for Practice



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์

Master of Science Program in Medical Physics

ชื่อปริญญา (เต็ม) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ (วท.ม)
Master of Science (Medical Physics)

ชื่อปริญญา (ย่อ) วท.ม (ฟิสิกส์การแพทย์)
(M.Sc) Medical Physics

ปัจจุบันความต้องการนักฟิสิกส์การแพทย์ด้านรังสีรักษาในโรงพยาบาล และในหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน มีปริมาณเพิ่มขึ้นทุกปี แต่การผลิตบุคลากรในด้านดังกล่าวยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ อีกทั้งองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านฟิสิกส์การแพทย์มีความเจริญรุดหน้าอย่างรวดเร็วและมีความรู้ใหม่ ๆ เกิดขึ้นตลอดเวลา เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของระบบสาธารณสุขและระบบการเรียนการสอนด้านฟิสิกส์การแพทย์ของประเทศ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จึงได้จัดตั้ง หลักสูตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ โดยมุ่งเน้นผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านฟิสิกส์การแพทย์ โดยเฉพาะด้านรังสีรักษา ซึ่งมีความสามารถทั้งในด้านการปฏิบัติการคลินิก และในด้านการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การประยุกต์ใช้จริงในองค์กรของตน เพื่อให้การรักษามีประสิทธิภาพสูงสุด โดยคำนึงถึงผู้ป่วยเป็นสำคัญ ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงมุ่งเน้นการเรียนการสอนภาคทฤษฎี ควบคู่กับภาคปฏิบัติทั้งในและต่างประเทศ ร่วมกับการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศ ผ่านความร่วมมือกับสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ โดยมีเป้าหมายในการผลิตบุคลากรที่มีความพร้อมในการปฏิบัติงานในโรงพยาบาล หรือสถานประกอบการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



ระยะเวลาศึกษา 2 ปี

36 หน่วยกิต ประกอบด้วย

▶ **หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ภาคการศึกษาปรับพื้นฐาน)**

รายวิชาปรับพื้นฐานทางด้าน คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และกายวิภาคศาสตร์

▶ **หมวดวิชาบังคับ (ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 1)**

ความรู้พื้นฐานด้านฟิสิกส์รังสีรักษาและเครื่องมือทางรังสี + ปฏิบัติการการวัดและประกันคุณภาพเครื่องมือทางรังสี (ความรู้และทักษะเฉพาะขั้นพื้นฐานของสาขาฟิสิกส์การแพทย์) + ระเบียบวิธีวิจัยและสัมมนา (พื้นฐานสำหรับการวิจัย)

▶ **หมวดวิชาบังคับ+ รายวิชาเลือก 1 วิชา (ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษาที่ 1)**

การประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะเฉพาะทางขั้นพื้นฐานในการวางแผนการรักษาและการป้องกันอันตรายจากรังสี (การประยุกต์ขั้นพื้นฐาน) + สัมมนา (การพัฒนาทักษะด้านการวิจัยในระดับที่สูงขึ้น) + วิชาเลือก 1 วิชา (การต่อยอดความรู้และทักษะในด้านที่สนใจ)

▶ **หมวดวิชาบังคับ (ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษาที่ 1)**

การฝึกงานทางคลินิก (การประยุกต์ความรู้และทักษะผ่านประสบการณ์จริง)

▶ **หมวดวิชาบังคับ+ รายวิชาเลือก 1 วิชา (ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2)**

ความรู้พื้นฐานด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์และรังสีวินิจฉัย (พื้นฐานเพื่อการต่อยอดความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของวิชาชีพฟิสิกส์การแพทย์ ในระดับหลังปริญญา) + วิชาเลือก 1 วิชา (การต่อยอดความรู้และทักษะในด้านที่สนใจ ในระดับที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้จริง) + เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ (การวิจัย)

▶ **หมวดวิชาบังคับ**

(ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2)

การนำเสนอและตีพิมพ์
ผลงานทางวิชาการ
+ วิทยานิพนธ์ (การวิจัย)



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาตจวิทยา

Master of Science Program in Dermatology

ชื่อปริญญา (เต็ม) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ตจวิทยา)
Master of Science (Dermatology)

ชื่อปริญญา (ย่อ) วท.ม. (ตจวิทยา)
M.Sc. (Dermatology)

ด้วยพระปณิธานในศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่ทรงมีพระประสงค์อันแน่วแน่ในการยกระดับการศึกษาด้านการแพทย์และสาธารณสุข ร่วมกับปัจจุบัน ประเทศไทยยังมีแพทย์ที่มีความรู้ด้านผิวหนังไม่เพียงพอที่จะให้บริการด้านสาธารณสุข ยังขาดแคลนแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในการรักษาที่เข้าใจวิธีการทางวิทยาศาสตร์และมีความสามารถในการดำเนินงานวิจัยขั้นสูง เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าในวงการแพทย์ด้านผิวหนัง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสร้างแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้านผิวหนัง ที่มีความรู้และทักษะด้านผิวหนังที่ถูกต้อง มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน สามารถบูรณาการความคิด สร้างงานวิจัย เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ที่สามารถนำไปใช้ได้จริง จึงจัดตั้งหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาตจวิทยาขึ้น เพื่อผลิตแพทย์มหาบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านผิวหนัง ให้การรักษาได้มาตรฐานวิชาชีพ ดูแลผู้ป่วยและประชาชนเป็นศูนย์กลาง สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาสาธารณสุขด้านผิวหนัง และพัฒนาสุขภาพของประชาชน ด้วยความเป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต



จุดเด่นของหลักสูตรนี้ คือ สร้างแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้านผิวหนังที่มีสมรรถนะดิจิทัล และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการพัฒนาการวินิจฉัยและรักษาโรคผิวหนัง สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเชื่อมต่อทางไกลกับผู้ป่วย ครอบครัวและชุมชน และมีศักยภาพในการสร้างงานวิจัย และนวัตกรรม

หลักสูตรระดับปริญญาโท ระยะเวลาการศึกษา 2 ปี จำนวนหน่วยกิต
ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาพื้นฐาน

เป็นการปูพื้นฐานความรู้ด้านผิวหนัง งานวิจัยและเทคโนโลยีดิจิทัล เรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับผิวหนังในด้านการวินิจฉัย รักษา การป้องกัน เรียนรู้ด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ด้านผิวหนัง เทคโนโลยีดิจิทัล การแพทย์แม่นยำ ปัญญาประดิษฐ์

หมวดวิชาเลือก

เรียนรู้โรคผิวหนังเฉพาะด้าน โรคผิวหนังที่เป็นปัญหาทางด้านสาธารณสุข

วิทยานิพนธ์

เรียนรู้ในการทำงานวิจัยหรือนวัตกรรม นำเสนอและตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)

Master of Science Program in Digital Health

ชื่อปริญญา (เต็ม) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สุขภาพดิจิทัล)
Master of Science (Digital Health)

ชื่อปริญญา (ย่อ) วท.ม. (สุขภาพดิจิทัล)
M.Sc. (Digital Health)

Digital Transformation ในระบบบริการสุขภาพ จะทำให้มีเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามามีอิทธิพลต่อระบบการแพทย์และสาธารณสุข อาทิเช่น การนำระบบจัดเก็บและบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) มาใช้ร่วมกับการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) และปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ในการจัดการข้อมูลเชิงเวชสารสนเทศ (Medical Informatics) ซึ่งสิ่งใหม่ ๆ เหล่านี้ จะช่วยเพิ่มศักยภาพในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มผลลัพธ์ด้านสุขภาพ ทั้งการปรับปรุงการวินิจฉัยทางการแพทย์ให้ดียิ่งขึ้น การรักษาโดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ การนำข้อมูลมาใช้ในการดูแลผู้ป่วย รวมถึงการติดตามข้อมูลเพื่อควบคุมการระบาดของโรคให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสุขภาพดิจิทัลควรได้รับความสำคัญเป็นอันดับแรก ๆ ในด้านสุขภาพ ไม่ว่าจะในปัจจุบันหรืออนาคต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านสุขภาพได้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยจะมีนักวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ นักวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ นักพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ นวัตกรรมหรือนักวิจัยด้านสุขภาพดิจิทัล นักบริหารฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ออกสู่ตลาดแรงงานขั้นสูง ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ



ระยะเวลา 2 ปี

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

Academic

หมวดวิชาเลือก

- o Biomedical modeling for health data
- o Scientific software development for health research
- o Medical imaging and signal processing
- o Data management in clinical trials



หมวดวิชาพื้นฐาน

- o Research methodology
- o Biostatistics
- o Research seminar in special topics

หมวดวิชาบังคับ

- o Health system and health care practice
- o Digital technology and data science for health
- o Digital transformation in health care system
- o Big data and health data governance
- o Artificial intelligence in medicine
- o Management of digital health and cybersecurity in health care system

Policy

หมวดวิชาเลือก

- o Advanced computer programming
- o Communicable and non-communicable diseases
- o Digital health strategy and policy
- o Data management in clinical trials



Industry

หมวดวิชาเลือก

- o Advanced computer programming
- o Biomedical modeling for health data
- o Medical discoveries and innovations
- o Scientific software development for health research

Thesis 12 หน่วยกิต



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์และวิศวกรรมการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)

Doctor of Philosophy Program in Medical Physics and Medical Engineering (International Program)

ชื่อปริญญา (เต็ม) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์การแพทย์และวิศวกรรมการแพทย์)
Doctor of Philosophy
(Medical Physics and Medical Engineering)

ชื่อปริญญา (ย่อ) ประ.ด. (ฟิสิกส์การแพทย์และวิศวกรรมการแพทย์)
PhD (Medical Physics and Medical Engineering)

The PhD Program in Medical Physics and Medical Engineering (International Program), or MPME, aims to produce PhD graduates who will become researchers and innovators in the field of medical physics and medical engineering. Medical physics employs physical concepts for prevention, diagnosis and treatment of human disease, while medical engineering applies engineering principles and design concepts to medicine and biology for healthcare purposes. With the combination of medical physics and medical engineering, students will have a broad perspective from the design, development to the application of medical equipment and medical technology.



The direct connection of our PhD program to Chulabhorn Hospital will give students the opportunity to be exposed to the clinical environment from the very early stage of their study. They will get first-hand experience with medical equipment and technology that drive the health care services, which will allow them to conduct state-of-the-art research projects that will truly benefit the health care industry and patients.

Our PhD Program have research-based study plans. Each student will have an individual study plan (ISP), designed between the student and the PhD advisors. With our multi-disciplinary faculty staff, students will have the opportunity to select a research project from a wide range of key research areas, for example, AI and big data in radiation therapy and radiology, simulation and modelling in radiation therapy and radiation protection, image processing, radiobiology and radiobiological modelling, management of quality assurance and predictive maintenance of medical devices, biomedical modelling, surface modification in biomedical applications, and development of cloud-based medical software.

Plan 1.1

For holders of a master's degree or equivalent
(Dissertation of at least 48 credits)

Plan 1.2

For holders of a bachelor's degree or equivalent
(Dissertation of at least 72 credits)

Year 1, 1 st semester		Year 1, 2 nd semester		Year 1, 1 st semester		Year 1, 2 nd semester	
<ul style="list-style-type: none"> PSMM 6101 Research methodology 1(1-0-2) PSMM 6102 Seminar in medical physics and medical engineering I 1(0-2-1) PSMM 6901 Dissertation (3-15 credits) First opportunity to take the qualifying examination (QE) 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 6103 Seminar in medical physics and medical engineering II 1(0-2-1) PSMM 6901 Dissertation (3-15 credits) First opportunity to take the dissertation proposal examination after passing the QE 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 6101 Research methodology 1(1-0-2) PSMM 6102 Seminar in medical physics and medical engineering I 1(0-2-1) PSMM 6902 Dissertation (3-15 credits) First opportunity to take the qualifying examination (QE) 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 6103 Seminar in medical physics and medical engineering II 1(0-2-1) PSMM 6902 Dissertation (3-15 credits) First opportunity to take the dissertation proposal examination after passing the QE 				
Year 2, 1 st semester		Year 2, 2 nd semester		Year 2, 1 st semester		Year 2, 2 nd semester	
<ul style="list-style-type: none"> PSMM 7101 Seminar in medical physics and medical engineering III 1(0-2-1) PSMM 6901 Dissertation (3-15 credits) 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 7102 Seminar in medical physics and medical engineering IV 1(0-2-1) PSMM 6901 Dissertation (3-15 credits) 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 7101 Seminar in medical physics and medical engineering III 1(0-2-1) PSMM 6902 Dissertation (3-15 credits) 	<ul style="list-style-type: none"> PSMM 7102 Seminar in medical physics and medical engineering IV 1(0-2-1) PSMM 6902 Dissertation (3-15 credits) 				
Year 3, 1 st and 2 nd semesters				Year 3 and Year 4, 1 st and 2 nd semesters			
PSMM 6901 Dissertation (3-15 credits each semester)				PSMM 6902 Dissertation (3-15 credits each semester)			



ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

การยืม

เป็นบริการสำหรับนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์เท่านั้น

วิธียืม

ยืมผ่านบรรณารักษ์ ณ เคาน์เตอร์บริการยืม-คืน

แสดงบัตรนักศึกษา / บัตรประจำตัวบุคลากรราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ แก่บรรณารักษ์ผู้ให้บริการ

สิทธิการยืม

หนังสือความรู้ทั่วไป

ยืมได้จำนวน 5 เล่ม/14 วัน
ยืมต่อได้ 2 ครั้ง

ตำราแพทย์

ยืมได้จำนวน 5 เล่ม/14 วัน
ยืมต่อได้ 2 ครั้ง

ซีดีทั่วไป/วิชาการ

ยืมได้จำนวน 3 แผ่น/7 วัน
ยืมต่อได้ 2 ครั้ง

การยืมต่อ

สมาชิกแจ้งความประสงค์เพื่อยืมต่อ
ทรัพยากรสารสนเทศ
ยืมบัตรนักศึกษาแก่บรรณารักษ์
ทั้งนี้ สามารถยืมต่อรายการนั้นๆ ได้ 2 ครั้ง

การคืน

คืนผ่านบรรณารักษ์ ณ เคาน์เตอร์บริการ
ยืม-คืน ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

การสมัครสมาชิก

นักศึกษา นำบัตรประจำตัวนักศึกษา
ที่ทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ออกให้ ติดต่อ
บรรณารักษ์

บุคลากร นำบัตรประจำตัวบุคลากร
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ติดต่อบรรณารักษ์

การจ่ายค่าปรับ

ค่าปรับเกินกำหนดส่ง
ในอัตรา 5 บาท / รายการ / วัน



เวลาเปิดปิดการให้บริการ

- **เปิดให้บริการ**
วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 น. – 16.00 น.
- **ปิดให้บริการ**
วันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

ติดต่อ

- ✉ library@cra.ac.th
- 📍 ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
อาคารสำนักงานราชวิทยาลัย
จุฬาภรณ์ ชั้น 1 โซน C
- ☎ 0-2576-6000
ต่อ 6570,8147

สนามกีฬา



CRA Hall & CRA Fitness Center



📍 ที่ตั้ง : 99 ถนน แจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

🕒 เวลาเปิด-ปิด : 08.00-20.00 น. (ติดต่อเจ้าหน้าที่ก่อนการเข้าใช้งานทุกครั้ง)

☎️ สอบถามโทร. 02 576 6000 ต่อ 8782 หรือโทร 09 4549 4944 คุณเบงค์



การประสานงานวิชาการ ประจำปี 2566

กิจการนักศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

นักศึกษา (ทุกระดับ) ที่ไม่ได้เรียน ร.ด. หรือเรียน ร.ด.

นักศึกษา**ขอผ่อนผัน**ราชการทหาร
ติดต่อกิจการนักศึกษา ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

กิจการนักศึกษาประสานงานกับงานทะเบียนของวิทยาลัย

กิจการนักศึกษาแจ้งรายละเอียดเอกสารที่นักศึกษาต้องนำมายื่น

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. สำเนาหมายเรียกเข้ารับราชการทหาร สด.35 | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2. สำเนาใบสำคัญ สด.9 | จำนวน 2 ฉบับ |
| 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน 2 ฉบับ |
| 4. สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน 2 ฉบับ |
| 5. สำเนาหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา | ฉบับจริง 1 ฉบับ และสำเนา 1 ฉบับ |
| 6. สำเนาเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 7. สำเนาใบโอนย้ายภูมิลำเนาทหาร (สด.10) (ถ้ามี) | จำนวน 2 ฉบับ |

กิจการนักศึกษารวบรวมเอกสาร
จากนักศึกษาให้งานทะเบียน
ดำเนินการต่อไป

หมายเหตุ : สิทธิการผ่อนผันฯ จะ
สิ้นสุดลงเมื่อสำเร็จการศึกษา ตาม
หลักสูตรของวิทยาลัย หรือพ้นสภาพ
การเป็นนักศึกษาหรืออายุครบ 26 ปี
บริบูรณ์ นักศึกษาที่ไม่ยื่นเอกสารตาม
กำหนด จะไม่ได้รับการพิจารณาผ่อน
ผันการเกณฑ์ทหาร

เครื่องแบบนักเรียน

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีส



ข้อบังคับ
เรื่องการ
แต่งกาย

เครื่องแต่งกายปกติ

◆ เนคไทสีส้ม

เข็มติดเนคไท
สัญลักษณ์พระนาม "จก"
ภายใต้จุดมองกฎการประคับ

◆ เสื้อเชิ้ตสีขาว

ไม่มีลวดลาย

◆ เข็มขัดหนังสีน้ำตาลทอง

หัวเข็มขัดทำด้วยโลหะสีเงิน
รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า
ศูนย์กลางเป็นตัวอักษร
"รชวิทยาลัยสุโขทัย"

◆ กางเกงขายาว

แบบสากล สีน้ำเงิน

◆ รองเท้าหุ้มส้น

สีดำหรือสีเทา หรือสีสุภาพ ถุงเท้าสีดำ
ไม่มีลวดลาย

◆ เข็มขัดตราวิทยาลัยสุโขทัย

สัญลักษณ์พระนาม "จก" ภายใต้จุดมองกฎการประคับ
ติดอกเสื้อเบื้องขวาและติดปกเสื้อ และจุดเสื้อ
สีเงินด้าน ใจกลางอกที่คอเสื้อ

◆ เสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย แขนเสื้อสั้นเหนือศอก

ติดดุมโลหะสีเงินด้าน
เข็มติดเสื้อ เข็มติดปกเสื้อ
และจุดเสื้อสัญลักษณ์พระนาม "จก"
ภายใต้จุดมองกฎการประคับ



◆ สวมเสื้อด้านหลัง

◆ เข็มขัดหนังสีน้ำตาลทอง

หัวเข็มขัดทำด้วยโลหะสีเงิน
รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวมน
ศูนย์กลางเป็นตัวอักษร
"รชวิทยาลัยสุโขทัย"

◆ กระโปรงสีน้ำเงินแบบเรียบ

ความยาวเพะาะข้อมและสุภาพ

◆ รองเท้าหุ้มส้น

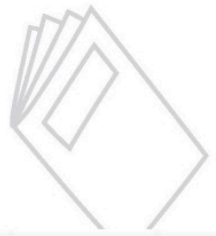
สีดำหรือสีเทา หรือสีสุภาพ
ส้นสูงไม่เกิน 8 เซนติเมตร

อ่านประกาศ



ศึกษาชาย - หญิง

วางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



เครื่องแต่งกายพิธีการ

◆ เสื้อราชปะแตนสีขาว

คอตั้ง แขนยาวถึงข้อนิ้ว มีช่องกระเป๋า ที่อกเสื้อ และที่เอวซ้าย - ขวา แนวสายอกกสักคุมโลหะสีทอง ด้านขวาพระนาม "จก" ภายใต้จุมมงกฎมกราประดับ



◆ เข็มขัดตราราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

ัญญูปริภพระนาม "จก" ภายใต้จุมมงกฎมกราประดับ สดอกเสื่อเบื่องขวาและติดปกเสื่อ และจุมเสื่อ สีเงินด้าน ไท่กสักคุมที่คอเสื่อ

◆ เสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย แขนเสื้อสั้นเหนือศอก

สักคุมโลหะสีเงินด้าน เย็บติดเนื้อ เย็บติดปกเนื้อ และคุมเนื้อัญญูปริภพระนาม "จก" ภายใต้จุมมงกฎมกราประดับ



◆ คาคเข็มขัดหนัง สีน้ำตาลทอง

- ทำเป็นธักทำด้วยโลหะสีเงิน
- รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวอน
- คุมโลหะสีทองเป็นตัวอักษร "ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์"

◆ กางเกงขายาว

แบบสากล สีขาว

◆ รองเท้าหนังสีดำ หุ้มส้น

จุงเท้าสีดำไม่มีลวดลาย

อ่านประกาศ



◆ รองเท้าหนังสีขาวหุ้มส้น

สวมจุงน่องสีเนื้อไม่มีลวดลาย

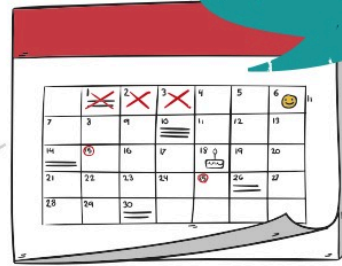
ปฏิทินการศึกษา

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

ประจำปีการศึกษา 2566

MD/iBSc



ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ และพบผู้ปกครอง

ลงทะเบียนเรียน

ชำระเงินค่าลงทะเบียน

เปิดเรียน ภาคการศึกษาที่ 1/2565

End of Semester Formative Assessment

End of Semester Summative Assessment

ปิดเรียน ภาคการศึกษาที่ 1/2565

วันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 2566

วันจันทร์ที่ 19 มิถุนายน – วันพฤหัสบดี ที่ 29 มิถุนายน 2566

วันจันทร์ที่ 19 มิถุนายน – วันพฤหัสบดี ที่ 29 มิถุนายน 2566

วันจันทร์ที่ 17 กรกฎาคม 2566

วันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน – วันจันทร์ ที่ 13 พฤศจิกายน 2566

วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน – วันศุกร์ ที่ 24 พฤศจิกายน 2566

วันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน - วันจันทร์ ที่ 11 ธันวาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 2 / 2566

ลงทะเบียนเรียน

ชำระเงินค่าลงทะเบียน

เปิดเรียน ภาคการศึกษาที่ 2/2565

หยุดเทศกาลปีใหม่

End of Year Formative Assessment

End of Year Summative Assessment

ปิดเรียน ภาคการศึกษาที่ 2/2565

สอบแก้ตัว

วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน – วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤศจิกายน 2566

วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน – วันศุกร์ ที่ 8 ธันวาคม 2566

วันอังคาร ที่ 12 ธันวาคม 2566

เสาร์ที่ 23 ธันวาคม 2566 - วันจันทร์ที่ 1 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 1 เมษายน – วันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2567

วันจันทร์ที่ 29 เมษายน – วันศุกร์ที่ 5 พฤษภาคม 2567

วันจันทร์ ที่ 6 พฤษภาคม - วันพฤหัสบดีที่ 13 มิถุนายน 2567

วันอังคารที่ 4 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2567



ปฏิทินการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์

ประจำปีการศึกษา 2566

Medical
Physics



ลงทะเบียนเรียนปรับพื้นฐาน

เรียนปรับพื้นฐาน

วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566

วันจันทร์ที่ 19 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันพุธที่ 2 สิงหาคม - วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

วันอังคารที่ 15 สิงหาคม 2566

วันจันทร์ที่ 9 ตุลาคม - วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2566

วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม - วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 2 / 2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันพุธที่ 4 มกราคม - วันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม - วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567

วันพุธที่ 1 พฤษภาคม - วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567

วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567

วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

ลงทะเบียนเรียน

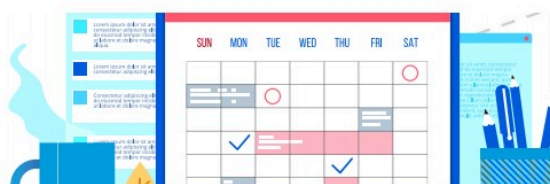
เปิดภาคเรียน

ปิดภาคการศึกษา

วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2567

วันจันทร์ที่ 17 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567

วันเสาร์ที่ 10 สิงหาคม 2567



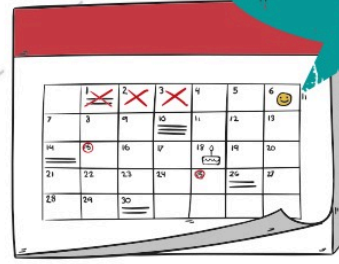
ปฏิทินการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ

ประจำปีการศึกษา 2566

HDS



ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ลงทะเบียนเรียน

ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคการศึกษา

ขอเพิ่ม - ลดรายวิชา

ขอถอนรายวิชา

สอบกลางภาค

วันแจ้งความจำนงขอสำเร็จการศึกษา

สอบปลายภาค

นักศึกษาประเมินการสอน

ประจำภาคของอาจารย์ผู้สอน

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันจันทร์ที่ 17 - วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2566

วันจันทร์ที่ 17 - วันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม 2566

วันจันทร์ที่ 7 สิงหาคม 2566

วันจันทร์ที่ 7 สิงหาคม - วันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2566

วันจันทร์ที่ 21 สิงหาคม - วันอาทิตย์ที่ 27 พฤศจิกายน 2566

วันจันทร์ที่ 25 กันยายน - วันอังคารที่ 3 ตุลาคม 2566

วันจันทร์ที่ 9 - วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2566

วันจันทร์ที่ 4 - วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันจันทร์ที่ 11 - วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม 2566

วันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 2 / 2566

ลงทะเบียนเรียน

ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน

ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมสำหรับนักศึกษา

เปิดภาคการศึกษา

ขอเพิ่ม - ลดรายวิชา

ขอถอนรายวิชา

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

นักศึกษาประเมินการสอน

ประจำภาคของอาจารย์ผู้สอน

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันพุธที่ 3 - วันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567

วันพุธที่ 3 - วันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 15 - วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 29 มกราคม - วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 16 มกราคม - วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2566

วันจันทร์ที่ 4 - วันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567

วันจันทร์ที่ 20 - วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567

วันจันทร์ที่ 27 - วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567

วันศุกร์ที่ 31 ธันวาคม 2567

วันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2566

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

ลงทะเบียนเรียน

ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคการศึกษา

ขอเพิ่ม - ลดรายวิชา

ขอถอนรายวิชา

นักศึกษาประเมินการสอน

ประจำภาคของอาจารย์ผู้สอน

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันอังคารที่ 4 – วันเสาร์ที่ 8 มิถุนายน 2567

วันอังคารที่ 4 - วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน 2567

วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2567

วันจันทร์ที่ 10 - วันอาทิตย์ที่ 16 มิถุนายน 2567

วันจันทร์ที่ 17 มิถุนายน- วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 2567

วันจันทร์ที่ 5 - วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2567

วันจันทร์ที่ 5 - วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2567

วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567

วันเสาร์ที่ 16 สิงหาคม 2567



ปฏิทินการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาตจวิทยา

ประจำปีการศึกษา 2566

Dermatology



ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันจันทร์ที่ 10 - วันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2566

วันจันทร์ที่ 17 กรกฎาคม 2566

วันจันทร์ที่ 4 - วันศุกร์ที่ 8 กันยายน 2566

วันจันทร์ที่ 6 - วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566

วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2566

ภาคการศึกษาที่ 2 / 2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันจันทร์ที่ 11 - วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม 2566

วันจันทร์ที่ 12 - วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

วันจันทร์ที่ 8 - วันศุกร์ที่ 12 เมษายน 2567

วันศุกร์ที่ 12 เมษายน 2567

วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567



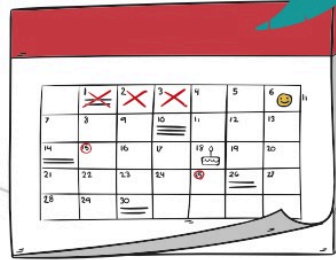
ปฏิทินการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

ประจำปีการศึกษา 2566

DH



ลงทะเบียนเรียนปรับพื้นฐาน
เรียนปรับพื้นฐาน

วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566

วันจันทร์ที่ 19 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันพุธที่ 2 สิงหาคม - วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

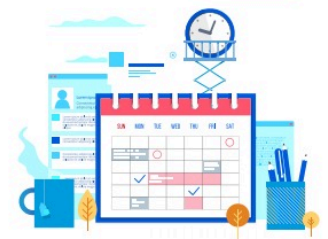
วันอังคารที่ 15 สิงหาคม 2566

วันจันทร์ที่ 9 ตุลาคม - วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2566

วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม - วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

วันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2566



ภาคการศึกษาที่ 2 / 2566

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

สอบกลางภาค

สอบปลายภาค

ปิดภาคการศึกษา

ประกาศผลสอบประจำภาค

วันพุธที่ 4 มกราคม - วันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567

วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม - วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567

วันพุธที่ 1 พฤษภาคม - วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567

วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567

วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

ลงทะเบียนเรียน

เปิดภาคเรียน

ปิดภาคการศึกษา

วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2567

วันจันทร์ที่ 17 มิถุนายน - วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567

วันเสาร์ที่ 10 สิงหาคม 2567



ปริญญาดุษฎีบัณฑิตก

Doctor of Philosophy Program in Medical Physics and Medical Engineering (International Program)

Academic Year 2023

Pre-semester Preparation

Registration

Monday 5 June – Friday 9 June 2023

Course Duration

Monday 19 June – Friday 11 August 2023

Semester 1/2023

Registration

Wednesday 2 August – Friday 11 August 2023

Semester start

Tuesday 15 August 2023

Midterm examination

Monday 9 October – Friday 20 October 2023

Final examination

Monday 4 December – Friday 15 December 2023

Semester end

Friday 15 December 2023

Grade Announcement

Friday 29 December 2023

Semester 2/2023

Registration

Thursday 4 January – Friday 12 January 2024

Semester start

Monday 15 January 2024

Midterm examination

Monday 11 March – Friday 15 March 2024

Final examination

Wednesday 1 May – Friday 17 May 2024

Semester end

Friday 17 May 2024

Grade Announcement

Friday 31 May 2024

Summer Semester

Registration

Monday 3 June – Friday 7 June 2024

Semester start

Monday 17 June – Friday 9 August 2024

Semester end

Saturday 10 August 2024

กิจการนักศึกษา

การให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ จัดให้มีบริการแนะแนว ให้คำปรึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ นักศึกษาในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านอารมณ์ ความรู้สึก พฤติกรรม การเรียน การศึกษาต่อ อาชีพ ฯลฯ เพื่อเป็นแนวทางในการบรรเทาความวิตกกังวล กระตุ้นให้เกิดความเข้าใจตนเองและผู้อื่น เพื่อให้เข้าใจปัญหาและหาทางออกได้อย่างเหมาะสม เอื้อให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ได้อย่างสมบูรณ์


PSCM Care

Princess Srisavangavadhana College of Medicine
Chulabhorn Royal Academy



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนสำหรับนักศึกษา

จัดทำขึ้นเพื่อให้นักศึกษาที่ประสงค์จะร้องเรียนมีความสะดวกในการเข้าถึงและได้รับการจัดการร้องเรียนด้วยความรวดเร็ว ทันเวลา นำไปสู่การจัดการเรื่องร้องเรียนที่มีประสิทธิภาพ ประเภทเรื่องร้องเรียน

1. เรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับความไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
2. เรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมของบุคลากร
3. เรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับความบกพร่องหรือความเสี่ยงที่พบในหน่วยงาน 

PSCM Complaint Center

Princess Srisavangavadhana College of Medicine
Chulabhorn Royal Academy



หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินภายใน

โรงพยาบาลจุฬารัตน์	02-576-6000 (24 ชั่วโมง)
วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน	02-576-6600 ต่อ 8472 (ในวันและเวลาราชการ)

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินภายนอก

แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191
ตำรวจทางหลวง	1193
หน่วยแพทย์กู้ชีพกรุงเทพมหานคร (ป่วยฉุกเฉิน)	1555
หน่วยแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	1669
สถานีตำรวจทุ่งสองห้อง	02-574-6465
กรมสุขภาพจิต	1323 (ตลอด 24 ชั่วโมง)
สมาคมสมาชิกรัตน์ (ศูนย์กรุงเทพ)	02-713-6793 (ทุกวัน เวลา 12.00-22.00 น.)

เว็บไซต์ที่นักศึกษาควรทราบ

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน	www.pscm.cra.ac.th
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	www.kmutt.ac.th
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	www.ku.ac.th

Facebook

-  Princess Srisavangavadhana College of Medicine, Chulabhorn Royal Academy
-  Health Data Science PSCM KMUTT
-  Medical Physics PSCM
-  Medical Physics and Medical Engineering - International Program
-  Dermatology PSCM
-  Digital Health PSCM

สวัสดิการนักศึกษา

ข้อควรทราบ

กรณีเจ็บป่วย

นักศึกษาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ราชวิทยาลัย
จุฬารัตน

วิทยาลัยแพทยศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ



นักศึกษาหลักสูตร
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี

นักศึกษาหลักสูตร
ณ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์
เจ้าฟ้าจุฬาภรณ

ใช้สิทธิการรักษา

- สิทธิหลักประกันสุขภาพ
- สิทธิสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ (ถ้ามี)
- สิทธิบัตรประกันภัยอุบัติเหตุและสุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ
- สิทธิการรักษาพยาบาล ณ โรงพยาบาลจุฬาภรณ ไม่เกิน 30,000 บาท/ปี

ใช้สิทธิการรักษา

- สิทธิหลักประกันสุขภาพ
- สิทธิสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ (ถ้ามี)
- สิทธิบัตรประกันภัยอุบัติเหตุและสุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ
- สิทธิการรักษาพยาบาล ณ โรงพยาบาลจุฬาภรณ ไม่เกิน 30,000 บาท/ปี



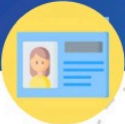
หากมีอาการเจ็บป่วย/เกิดอุบัติเหตุ

สามารถแจ้งอาจารย์ประจำวิชา / อาจารย์ที่ปรึกษา / นักกิจการนักศึกษา

นักศึกษาเดินทางมารับบริการที่โรงพยาบาลจุฬาภรณ



นักศึกษาแสดงบัตรประจำตัวประชาชน บัตรประจำตัวนักศึกษาและบัตรประกันเพื่อขอรับบริการ



นักศึกษาเข้ารับบริการรักษาอาการเจ็บป่วยตามขั้นตอนของโรงพยาบาล



สิ้นสุดการรับบริการ



กรณีอุบัติเหตุ นักศึกษาใช้สิทธิหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า สิทธิสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ (ถ้ามี) หรือใช้สิทธิประกันภัยอุบัติเหตุและสุขภาพ (กลุ่ม) จากบริษัทประกันภัย ตามแผนการคุ้มครองที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณพิจารณาดำเนินการจัดทำให้

*หมายเหตุ : นักศึกษาต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนและบัตรประจำตัวนักศึกษา พร้อมแจ้งใช้สิทธิการเป็นนักศึกษาของราชวิทยาลัยจุฬาภรณในการเข้ารับบริการทุกครั้ง



หน้าที่ของนักศึกษา

อ้างอิงข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษาราชวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ พ.ศ. 2561 หมวดที่ 2 ข้อที่ 6 นักศึกษามีหน้าที่ดังนี้

1. ดำรงไว้ซึ่งเกียรติและศักดิ์ศรีของราชวิทยาลัย รักษาไว้ซึ่งความสามัคคี ชื่อเสียง เกียรติของนักศึกษา สถาบันพระมหากษัตริย์ สังคม ประเทศชาติ
2. ดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรม ประเพณีอันดีงามของไทย และความสามัคคีในหมู่นักศึกษา
3. ดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมอันดีงามขององค์กร
4. ให้ความเคารพและให้เกียรติคณาจารย์
5. ศึกษาหาความรู้อย่างตั้งใจและเต็มความสามารถ
6. ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานของราชวิทยาลัย และการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา
7. ปฏิบัติตามข้อบังคับ ประกาศของราชวิทยาลัย ประกาศของส่วนงาน และประกาศของสโมสรนักศึกษา

ช่องทางการติดต่อขอนัดพบอาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษาจะมีกิจกรรมเพื่อนัดพบนักศึกษาและจัดตารางเวลาเพื่อให้นักศึกษาสามารถขอเข้าพบเพื่อขอรับคำปรึกษา โดยนักศึกษาจะต้องทำการนัดหมายหรือแจ้งอาจารย์ล่วงหน้าก่อนเข้าพบทุกครั้ง โดยแจ้งผ่านทางช่องทางดังนี้

1. อีเมลของอาจารย์ที่ปรึกษา
2. เบอร์โทรของอาจารย์ที่ปรึกษา
3. เมื่อเจออาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรง



เกณฑ์และระเบียบ
ข้อบังคับนักศึกษา



ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ

ระบบสารสนเทศสำหรับนักศึกษา

- Email : ชื่อ.นามสกุล@edu.cra.ac.th
- Student account
 - Connect WIFI
 - Login Faculty computers
 - Login Faculty management system
- Office 365 online license with MS Team
- MATLAB account for programming
- One drive + Plan A1
- (Sway,Forms, Teams, OneNote, MS online)
- Online meeting: Webex, Google Meet, MS Team
- Speedwell (online exam)
- Student management system
 - (Grading & Registration)

สถาบันร่วมสอน และเครือข่ายความร่วมมือ





dkfz. DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



กระทรวงสาธารณสุข



โรงพยาบาลเพชรบูรณ์
PHETCHABUN HOSPITAL



สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
PRINCESS GALYANI VADHANA INSTITUTE OF MUSIC



NANOTEC
a member of RUSTOL



นักศึกษา



หมายเลขโทรศัพท์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

อาคารบริหาร 2 ชั้น 4 มุม A บมจ. กสท.โทรคมนาคม (อาคาร CAT)
เลขที่ 99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

การโทรเข้าจากสายนอก โทร. 02-576-6600

สำนักงานคณบดี..... ต่อ 8443, 8480, 8482

กิจการนักศึกษา..... ต่อ 8472,8461,8463

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต..... ต่อ 8481

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต..... ต่อ 8475

สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต..... ต่อ 8483

สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต..... ต่อ 8456

สาขาวิชาตจวิทยา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต..... ต่อ 8483

สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

MPME..... Ext. 8446

หมายเลขโทรศัพท์สถาบันสมทบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เลขที่ 126 ถ. ประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ

กรุงเทพมหานคร 10140

02-470-8000

กิจการนักศึกษา 02-470-8110

โทรสาร 02-427-0151



C Continuous professional development
เรียนรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาตนเองตลอดชีวิต

R Research and Innovation, Resilience
มีความคิดสร้างสรรค์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม, มีความยืดหยุ่นและความสามารถในการฟื้นตัว

A Altruism
เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง

M Mastery
เป็นเลิศด้านวิชาชีพ

D Digital literacy
มีสมรรถนะดิจิทัล

P Professionalism
มีความเป็นมืออาชีพ

H Humility and volunteerism
มีความอ่อนน้อมถ่อมตนและมีจิตอาสา



“ Be Excellent for Lives ”
“เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต”