



ราชวิทยาลัย
จุฬารัตน์
วิทยาลัยแพทยศาสตร์
ศรีสวางควัฒน



Digital Health



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์



คู่มือนักศึกษา
ปีการศึกษา ๒๕๖๕





สารบัญ

	หน้า
ยุทธศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ระยะ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐)	๓
ทำเนียบผู้บริหาร	๙
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล	๑๐
ข้อมูลหลักสูตร.....	๑๑
คณาจารย์ประจำหลักสูตร.....	๑๔
สวัสดิการนักศึกษา.....	๑๕
สิ่งสนับสนุนการเรียน.....	๑๗
ห้องสมุด.....	๑๘
ระบบจัดการการเรียนการสอน.....	๑๙
การลงทะเบียน.....	๒๐
แผนการศึกษา.....	๒๑
ปฏิทินการศึกษา.....	๒๕
เกณฑ์และระเบียบข้อบังคับนักศึกษา.....	๒๖
มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ.....	๒๗
อาจารย์ที่ปรึกษา.....	๒๘
PSCM Care.....	๒๙
ช่องทางการติดต่อ.....	๓๐
สถานที่เรียน.....	๓๑





ยุทธศาสตร์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ระยะ ๖ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๗๐)



วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



ความเป็นมาของวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน จัดตั้งขึ้นโดยพระปณิธานใน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยแรกก่อตั้งพระราชทานนามว่า “สำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข” ซึ่งเป็นสำนักวิชาการแรกที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นภายใต้สังกัดโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มูลนิธิจุฬาภรณ์ โดยทรงมุ่งหวังให้สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนและผลิตแพทย์ พยาบาล และ บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและการสาธารณสุขในสาขาที่ขาดแคลน รวมทั้ง จัดการศึกษาในระดับหลังปริญญาเพื่อผลิตนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ เพื่อ ร่วมกันพัฒนาการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพของประเทศ ต่อมาทรงพระ กรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มีการจัดโครงสร้างขององค์กรใหม่ตามโครงสร้างของราช วิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยสำนักวิชาแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขได้รับการ ปรับเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข” และย้ายสังกัด จากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ มูลนิธิจุฬาภรณ์ มาอยู่ในสังกัดของวิทยาลัย วิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ซึ่งเป็นส่วนงานภายใต้ราชวิทยาลัยจุฬา ภรณ์ คณะฯ ได้มีการพัฒนาเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการเปิดหลักสูตรที่ทันสมัย ทั้งระดับปริญญาตรี โท และเอก มีผลงานด้านวิจัยวิชาการและนวัตกรรมที่ได้รับ รางวัลระดับชาติและนานาชาติ มีโครงการอาสาจุฬาภรณ์ซึ่งทรงพระราชทานพระ อนุญาตให้ใช้พระนาม เพื่อช่วยเหลือและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน รวมทั้งมี ผลงานด้านอื่น ๆ อย่างเป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามใหม่เป็น

“วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน Princess Srisavangavadhana College of Medicine”

โดยสภาราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้มีมติให้การรับรองชื่อใหม่ในวันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติองค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เนื่องในโอกาสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุ ๖๔ พรรษา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔



วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนเป็นโรงเรียนแพทย์ลำดับที่ ๒๓ ของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากลของ World Federation for Medical Education (WFME) โดยสถาบันรับรองมาตรฐานการศึกษาแพทยศาสตร์ (สมพ.) และแพทยสภา

ปัจจุบันวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนเปิดการสอนใน ๓ หลักสูตร ได้แก่

- ๑) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตร ๗ ปี ๒ ปริญญา (iBSc/MD) โดยความร่วมมือกับ University College London (UCL) สหราชอาณาจักร ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยระดับ Top 10 ของโลก
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) เป็นหลักสูตรแรกของประเทศไทยที่เป็น Joint degree ที่มีการผสมผสานข้ามศาสตร์และข้ามมหาวิทยาลัย
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์ เพื่อผลิต นักฟิสิกส์การแพทย์ซึ่งมีความขาดแคลนอย่างยิ่งในประเทศไทย

ทั้งนี้ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนได้ดำเนินการเปิดหลักสูตร ใหม่ จำนวน ๓ หลักสูตร คือ

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาตจวิทยา
- ๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์และวิศวกรรม การแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

นอกจากนี้ ในช่วงแรกของการก่อตั้งราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ คณะ แพทยศาสตร์และการสาธารณสุข (ชื่อในขณะนั้น) ยังได้ร่วมผลิตบัณฑิตแพทย์ กับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี จำนวน ๕ รุ่น (๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ใน โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลย เดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเปิดรับนักศึกษาหลักสูตรรังสีเทคนิครุ่นแรก ซึ่ง ต่อมาโอนย้ายไปสังกัดคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพในปีการศึกษา ๒๕๖๑





ปรัชญา

เป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต (Be Excellent for Lives)

ปณิธาน

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒนมุ่งมั่นผลิตบัณฑิตที่เป็นผู้นำด้านสุขภาพและการบริการทางการแพทย์ มีความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งมีจิตวิญญาณอุทิศตนเพื่อสังคมเพื่อสร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นกับมวลมนุษยชาติ

วิสัยทัศน์

“ผู้ให้ ผู้พัฒนา ผู้รักษาแห่งอนาคต”
“The Giver, The Inventor and The Doctor of the Future”

พันธกิจ

สืบสานพระปณิธาน
บูรณาการการศึกษา
พัฒนางานวิจัยนวัตกรรม
สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการแพทย์และสาธารณสุข
สู่ความเป็นเลิศเพื่อทุกชีวิต





วัฒนธรรมองค์กร

Commitment
มุ่งมั่นพากเพียรไม่เลือกงาน

C



Honesty
ซื่อสัตย์สุจริตมีคุณธรรม

H

Unity
สามัคคีมีวินัยเปิดใจกว้าง

U

Loyalty
มีศรัทธาจงรักภักดีรู้คุณแผ่นดิน

L

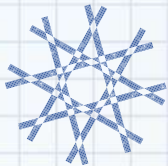
Altruism
เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง
เสียสละเป็นผู้ให้

A



Benevolence
เมตตากรุณาเกื้อกูลผู้อื่น

B



Happiness
นำพาความสุขพอเพียงพอใจ

H

Opportunity
แสวงหาโอกาสแสวงหาเวลา
แสวงหาจังหวะในการทำประโยชน์
ให้ส่วนรวมก่อนตนเอง

O

**Research Excellence
and Innovation**
สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัย
สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม
อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคม

R

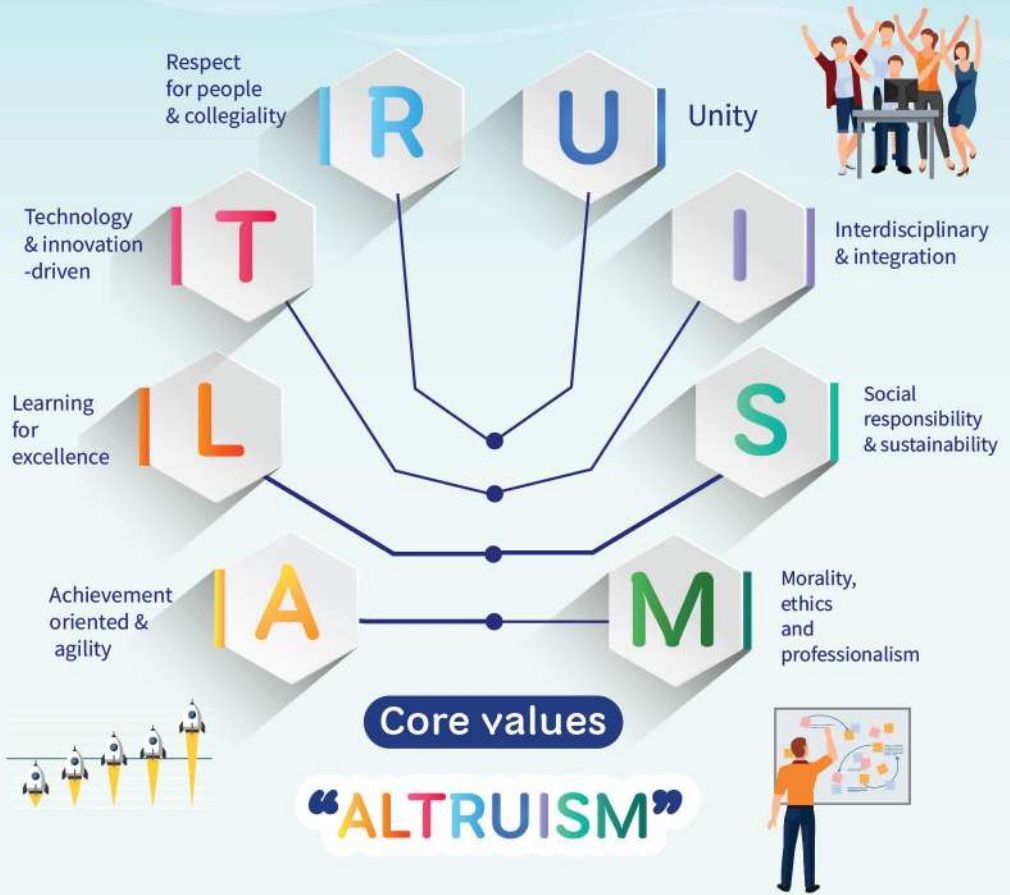


Networking
สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ความเป็นเลิศสู่ระดับสากล

N



ค่านิยมองค์กร



ทำเนียบผู้บริหาร

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงจิราพร เอื้อวารกุล
คณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีรภัทร อึ้งตระกูล
รองคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิรุทธิ์ ล้ำเลิศธน
รองคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์บัญญัติ ศรีพงษ์ศรีดา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
นายแพทย์ณัฐวุฒิ กิ่งตอวาร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารจัดการและสังคม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.รจนาพร พูลมานะอุสสาหกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง
ดร.วรรษิษา หิ้นทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาและกายภาพบำบัด



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์
ดร.พีรยุทธ์ เขียววิชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
และพัฒนามหาวิทยาลัยกรมขุนยี่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.คณพล นันทจิต
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
อาจารย์ นายแพทย์ชนพล ขอบเป็นไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยกรม
และเทคโนโลยีการศึกษา



อาจารย์ ดร.ทศพร เพ็ชรรอด
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารสารสนเทศ
และเทคโนโลยีดิจิทัล





หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

Digital Health

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ข้อมูลหลักสูตร

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม

(ภาษาไทย) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล
(ภาษาอังกฤษ) Master of Science Program in Digital Health

ชื่อย่อ

(ภาษาไทย) วท.ม. (สุขภาพดิจิทัล)
(ภาษาอังกฤษ) M.Sc. (Digital Health)

ปรัชญาของหลักสูตร

สร้างผู้นำด้านสุขภาพดิจิทัลที่สามารถประยุกต์องค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ เพื่อยกระดับการบริการสุขภาพสู่อนาคต มีทักษะการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และสร้างสรรค์งานวิจัยหรือนวัตกรรม บนพื้นฐานของเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลสุขภาพ

ข้อมูลเบื้องต้น

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านสุขภาพให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยจะมีนักวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ นักวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ นักพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ นวัตกรรมหรือนักวิจัยด้านสุขภาพดิจิทัล และนักบริหารฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ออกสู่ตลาดแรงงานขั้นสูงทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ นอกจากนี้ หลักสูตรยังมุ่งเน้นติดต่ออาวูรด้านสุขภาพดิจิทัลให้กับบุคลากรด้านการแพทย์และสาธารณสุขทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน ให้มีศักยภาพในการทำงานด้านสุขภาพดิจิทัล เพื่อทำให้ระบบบริการสุขภาพมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมความเท่าเทียมในการเข้าถึงระบบบริการสุขภาพที่เหมาะสม ทั่วถึง และยั่งยืนสำหรับทุกคน สมดังวิสัยทัศน์ของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ที่จะ “สร้างสุขภาพที่ดีและเท่าเทียมเพื่อทุกชีวิต ด้วยวิทยาการขั้นสูง นวัตกรรม และความเป็นเลิศ”



ข้อมูลหลักสูตร

รูปแบบของหลักสูตร

ระยะเวลาการศึกษา ๒ ปี

จัดการเรียนการสอนใน ๔ หมวดใหญ่ ตามโครงสร้างหลักสูตร คือ

๑. หมวดวิชาพื้นฐาน นักศึกษาจะได้เรียนรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ พื้นฐานความน่าจะเป็นทางสถิติที่เหมาะสมกับข้อมูลสุขภาพ การประยุกต์ใช้หลักฐานในการตรวจคัดกรอง การตรวจวินิจฉัย และการตัดสินใจ รวมถึงทักษะในการนำเสนอข้อมูลทางสุขภาพและการสื่อสารเชิงวิชาการ

๒. หมวดวิชาบังคับ นักศึกษาจะได้เรียนรู้ระบบสุขภาพต่าง ๆ การจัดการและควบคุมโรค กลยุทธ์ทางปฏิบัติของเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับข้อมูล การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในทางการแพทย์และสาธารณสุข รู้จักรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล และการควบคุมข้อมูล รวมถึงความปลอดภัยทางไซเบอร์ในระบบบริการสุขภาพอีกด้วย

๓. หมวดวิชาเลือก นักศึกษามีอิสระในการเลือกเรียนวิชาเพื่อพัฒนาตนเอง เมื่อนักศึกษาได้เรียนรู้วิชาพื้นฐานและวิชาบังคับจนมีองค์ความรู้เพียงพอที่จะต่อยอดได้ นักศึกษาจะได้นำความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพดิจิทัลไปประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้งต่อองค์ความรู้ที่ได้ศึกษามา

๔. วิทยานิพนธ์ นักศึกษาจะได้ปฏิบัติการวิจัยในหัวข้อสุขภาพดิจิทัล ภายใต้การควบคุมดูแลและให้คำปรึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อย่างใกล้ชิด รู้จักใช้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอย่างมีเหตุผล และมีหลักเกณฑ์สามารถสร้างทักษะในการแก้ไขปัญหา จนเกิดองค์ความรู้ใหม่และข้อเท็จจริงใหม่ ๆ ทั้งในด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานในด้านสุขภาพดิจิทัลอย่างเป็นระบบต่อไป





อาชีพ

ที่สามารถประกอบได้
หลังจบการศึกษา



นักวิทยาศาสตร์
ข้อมูลสุขภาพ

นักพัฒนาระบบ
ปัญญาประดิษฐ์
ทางการแพทย์

นักวิจัย
ด้านสุขภาพดิจิทัล



นักเทคโนโลยีด้าน
ข้อมูลสุขภาพ

นักเทคโนโลยี
สารสนเทศ

อาจารย์
ด้านสุขภาพดิจิทัล



นักนวัตกรรม
ด้านสุขภาพดิจิทัล

นักวิเคราะห์
ข้อมูลสุขภาพ

ผู้บริหารนโยบาย
ด้านสุขภาพดิจิทัล



ผู้จัดการด้านการ
บริหารจัดการ
ฐานข้อมูลขนาดใหญ่
ด้านสุขภาพ

ผู้ดูแลความมั่นคง
และปลอดภัยทางไซเบอร์
ขององค์กรด้าน
สุขภาพ

เจ้าของธุรกิจ
พนักงานบริษัท
ด้านสุขภาพดิจิทัล





คณาจารย์ประจำหลักสูตร



ผศ.ดร.ชวิน จอจวรรณศิริ

D.Eng. (Systems Engineering) : ประธานหลักสูตร
chavin.jon@cra.ac.th



ผศ.นพ.ธนพล ชอบเป็นไทย

แพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
(มะเร็งกระดูกและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน)
thanapon.cho@cra.ac.th



ดร.ทศพร เฟื่องรอด

PhD (Electrical Engineering)
todsaporn.fua@cra.ac.th



รศ.ดร.พญ.กัญชณา จำรัสวรรณ

PhD (Clinical medicine research)
kanchana.nga@cra.ac.th



ดร.กมลวรรณ สุนย์กลาง

ปร.ด. (ระบาศติศาสตร์คลินิก)
kamonwan.soo@cra.ac.th



ผศ.ดร.วิริยะ มหิกุล

ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
wiriya.mah@cra.ac.th



ดร.วเรศ จันท์เจริญ

PhD (Information Science)
wares.cha@cra.ac.th



ภญ.ดร.วิมลฉัตร ตั้งอมรสุบสันต์

ปร.ด. (เภสัชศาสตร์)
wimonchat.tan@cra.ac.th



ดร.พิสิษฐ์ จารุทัสนางกูร

ปร.ด. (วิศวกรรมศาสตร์)
pasit.jar@cra.ac.th



ดร.ปณิธิ อัจฉราฤทธิ์

PhD (Information and
Communication Engineering)
paniti.ach@cra.ac.th

สวัสดิการนักศึกษา

สวัสดิการด้านกีฬา

๑. อาคารกีฬาไปรษณีย์ไทย

๙๙/๖๑ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

สนามกีฬาภายในอาคาร :
สนามแบดมินตัน
สนามฟุตซอล
สนามบาสเก็ตบอล
สนามตะกร้อ โต๊ะปิงปอง



๒. ศูนย์กีฬา บมจ. กสท โทรคมนาคม

อาคารสำนักงานใหญ่ (ใหม่) ชั้น ๖
๙๙ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐



สวัสดิการนักศึกษา

สวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล

ใช้สิทธิการรักษา

- สิทธิหลักประกันสุขภาพ
- สิทธิสวัสดิการรักษายาบาลราชการ (ถ้ามี)
- สิทธิบัตรประกันภัยอุบัติเหตุและสุขภาพ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

สวัสดิการด้านเทคโนโลยี

หลังจากขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนรับ Internet Account ได้ด้วยตนเองบนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย <https://www.cra.ac.th> โดยนักศึกษาสามารถใช้ Internet Account ในการใช้งานบริการต่าง ๆ ได้

Internet Account มีอายุการใช้งานจนกระทั่งจบการศึกษา หรือ เมื่อพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

- ติดต่อ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- ๐๒ – ๕๗๖ – ๖๖๐๐ ต่อ ๘๘๘๘
- it@cra.ac.th





สิ่งสนับสนุนการเรียน



ทุนการศึกษา

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายกิจการนักศึกษา ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๖๐๐ ต่อ ๘๑๒๖

✉ sa.pccms@cra.ac.th

อุปกรณ์และสถานที่

การขอยืมอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือการขอใช้สถานที่ สามารถติดต่อได้ ดังนี้

๑. วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๖๐๐ ต่อ ๘๔๖๕

๒. กิจการนักศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน

☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๖๐๐ ต่อ ๘๔๗๒

๓. สามารถยืมอุปกรณ์ด้วยตนเองได้ทาง My PSCM



LINE Add Line





ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

เวลาเปิด - ปิดการให้บริการห้องสมุด

เปิดให้บริการ วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ปิดให้บริการ วันเสาร์ - วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์



ติดต่อสอบถาม

บรรณารักษ์ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ อาคารบริหาร ๒ ชั้น ๑ โซน C - D

โทรศัพท์ ๐ - ๒๕๗๖ - ๖๓๖๔





ระบบจัดการการเรียนการสอน

Learning Management System



วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีวราศวรณ

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีวราศวรณ

เข้าสู่ระบบ วิทยาลัยแพทยศาสตร์
ศรีวราศวรณ

รหัสประจำตัวบุคลากร

ชื่อผู้รับใช้

รหัสผ่าน

ยืนยันรหัสผ่าน





การลงทะเบียน

ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียน

ระบบสารสนเทศบริหารการศึกษา



Quality Education System

ยื่นกิจกรรมรับระบบสารสนเทศนักศึกษา



Sign In

นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ
ชั้นปีที่ 3 (รหัส 63) และ ชั้นปีที่ 4 (รหัส 62) ลงทะเบียนเรียน ช่วงเพิ่ม - ลด ภาคเรียนที่ 1/2565
วันที่ 10 ถึง 21 สิงหาคม 2565 เวลา 12.00 น.

นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์
ชั้นปีที่ 1 (รหัส 65) ถึง ชั้นปีที่ 2 (รหัส 64) ลงทะเบียนเรียนภาคเรียนที่ 1/2565
วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 12 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00 น. และ
--- ชำระเงินค่าเล่าเรียน ภายในวันที่ 12 สิงหาคม 2565 ---

พบมีคุณาในการเข้าระบบฯ โทร. 02-5766000 ต่อ 8149 และ 8141

ค้นหาข้อมูลงานวิชาการที่ต้องการ ค้นหา

© 2019 - 2020
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
สำนักงานอธิการบดี โทร. 043-811111 โทรสาร 043-811112
สำนักงานพัฒนาระบบสารสนเทศ โทร. 043-811113 โทรสาร 043-811114

ติดต่อสอบถาม

งานทะเบียนนักศึกษา

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๐๒ - ๕๗๖ - ๖๐๐๐ ต่อ ๘๑๔๙ , ๖๕๗๐



แผนการศึกษา



ชั้นปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๑

รหัส / ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
พศสศ ๕๐๐๑ PSDH 5001	ระเบียบวิธีวิจัย Research methodology ๓ (๓-๐-๖)
พศสศ ๕๐๐๒ PSDH 5002	ชีวสถิติ Biostatistics ๓ (๓-๐-๖)
พศสศ ๕๐๐๓ PSDH 5003	สัมมนางานวิจัยหัวข้อพิเศษ Research seminar in special topics ๓ (๒-๒-๖)
พศสศ ๕๑๐๑ PSDH 5101	ระบบสุขภาพและการดูแลสุขภาพ Health system and health care practice ๓ (๓-๐-๖)
พศสศ ๕๑๐๒ PSDH 5102	เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาศาสตร์ข้อมูลสำหรับสุขภาพ Digital technology and data science for health ๒ (๒-๐-๔)
พศสศ ๕๑๐๓ PSDH 5103	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในระบบบริการสุขภาพ Digital transformation in health care system ๑ (๑-๐-๒)

จำนวนหน่วยกิตรวม ๑๕ (๑๔-๒-๓๐) หน่วยกิต





แผนการศึกษา



ชั้นปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒

รหัส / ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
พศสด ๕๑๐๔ PSDH 5104	ข้อมูลขนาดใหญ่และการจัดการข้อมูลด้านสุขภาพ Big data and health data governance ๒ (๒-๐-๔)
พศสด ๕๑๐๕ PSDH 5105	ปัญญาประดิษฐ์ในทางการแพทย์ Artificial intelligence in medicine ๒ (๒-๐-๔)
พศสด ๕๑๐๖ PSDH 5106	การบริหารจัดการสุขภาพดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ในระบบบริการสุขภาพ Management of digital health and cybersecurity in health care system ๒ (๒-๐-๔)
พศสด xxxx PSDH xxxx	หมวดวิชาเลือก Elective ๔ (๔-๐-๐)
จำนวนหน่วยกิตรวม ๖ - ๑๐ หน่วยกิต	





แผนการศึกษา



ชั้นปีที่ ๒ ภาคการศึกษาที่ ๑

รหัส / ชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
พศสด ๖๙๐๑ PSDH 6901	วิทยานิพนธ์ Thesis	๖
พศสด xxxx PSDH xxxx	หมวดวิชาเลือก Elective	๔ (๔-๐-๘)
จำนวนหน่วยกิตรวม		๖ - ๑๐ หน่วยกิต

ชั้นปีที่ ๒ ภาคการศึกษาที่ ๒

รหัส / ชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
พศสด ๖๙๐๑ PSDH 6901	วิทยานิพนธ์ Thesis	๖
จำนวนหน่วยกิตรวม		๖ หน่วยกิต





รายวิชาเลือก



รหัส / ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
พศสศ ๕๔๐๑ PSDH 5401	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง Advanced computer Programming ๒ (๑-๒-๓)
พศสศ ๕๔๐๒ PSDH 5402	แบบจำลองทางชีวการแพทย์สำหรับข้อมูลสุขภาพ Biomedical modeling for health data ๒ (๒-๐-๔)
พศสศ ๕๔๐๓ PSDH 5403	โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ Communicable and non-communicable diseases ๒ (๒-๐-๔)
พศสศ ๕๔๐๔ PSDH 5404	การค้นพบและนวัตกรรมทางการแพทย์ Medical discoveries and innovations ๑ (๑-๐-๒)
พศสศ ๖๔๐๑ PSDH 6401	นโยบายและกลยุทธ์ทางสุขภาพดิจิทัล Digital health strategy and policy ๑ (๑-๐-๒)
พศสศ ๖๔๐๒ PSDH 6402	การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางวิทยาศาสตร์สำหรับการวิจัย ด้านสุขภาพ Scientific software development for health research ๒ (๒-๐-๔)
พศสศ ๖๔๐๓ PSDH 6403	การสร้างภาพและการประมวลผลสัญญาณทางการแพทย์ Medical imaging and signal processing ๒ (๒-๐-๔)
พศสศ ๖๔๐๔ PSDH 6404	การบริหารจัดการข้อมูลในการทดลองทางคลินิก Data management in clinical trials ๒ (๒-๐-๔)





ปฏิทินการศึกษา



ปฏิทินการศึกษา ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา ๒๕๖๕
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

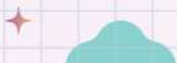


ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๕

ลงทะเบียนเรียน	วันจันทร์ที่ ๑๑ - วันศุกร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันจันทร์ที่ ๑๑ - วันศุกร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕
ลงทะเบียนล่าช้า	วันจันทร์ที่ ๑๘ - วันจันทร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เปิดภาคการศึกษา	วันจันทร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕
สอบกลางภาค	วันจันทร์ที่ ๕ - วันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕
สอบปลายภาค	วันจันทร์ที่ ๗ - วันศุกร์ที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ปิดภาคการศึกษา	วันศุกร์ที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ประกาศผลการสอบประจำภาค	วันศุกร์ที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๕

ลงทะเบียนเรียน	วันจันทร์ที่ ๑๒ - วันศุกร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันจันทร์ที่ ๑๒ - วันศุกร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
วันลงทะเบียนล่าช้า	วันจันทร์ที่ ๑๙ - วันจันทร์ที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
เปิดภาคการศึกษา	วันจันทร์ที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
สอบกลางภาค	วันจันทร์ที่ ๖ - วันศุกร์ที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
สอบปลายภาค	วันจันทร์ที่ ๓ - วันศุกร์ที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖
ปิดภาคการศึกษา	วันศุกร์ที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖
ประกาศผลการสอบประจำภาค	วันศุกร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖





เกณฑ์และระเบียบข้อบังคับนักศึกษา

ข้อบังคับว่าด้วย
วินัยนักศึกษา



ข้อบังคับว่าด้วย
การสอบของนักศึกษา



ข้อบังคับเรื่อง
การแต่งกายของนักศึกษา



เครื่องแบบ
นักศึกษา



มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

CEFR	A1	A2	B1	B2	C1	C2
EF SET	1-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-100
TOEFL	-	-	42-71	72-94	95-120	95-120
IELTS	-	-	4.0-5.0	5.5-6.0	6.5-7.5	8.0-9.0

TOEFL

- ๑.๑ Paper-based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๕๐๐ คะแนนขึ้นไป หรือ
- ๑.๒ Computer-based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๑๗๓ คะแนนขึ้นไป หรือ
- ๑.๓ Internet-based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๖๔ คะแนนขึ้นไป หรือ

IELTS

ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๕.๐ คะแนนขึ้นไป หรือ

CU-TEP

ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๖๐ คะแนนขึ้นไป หรือ

MU GRAD TEST

ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๖๐ คะแนนขึ้นไป หรือ

TU-GET

ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๕๕๐ คะแนนขึ้นไป หรือ

KU-EPT

ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)

ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่ระดับ B2





อาจารย์ที่ปรึกษา

หน้าที่ของนักศึกษาที่มีต่ออาจารย์ที่ปรึกษา

๑. เข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาตามกำหนดเวลาที่อาจารย์ที่ปรึกษากำหนด หรือเมื่อมีปัญหา
๒. ปรึกษาและรับฟังข้อแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อนำสิ่งที่ได้ไปคิด วิเคราะห์หาแนวทางในการจัดการตนเองได้อย่างเหมาะสม
๓. ติดตามและศึกษาข่าวสาร หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา ทั้งการเรียน การสอน กิจกรรมนักศึกษา ทุนการศึกษา กิจกรรมทางสังคม ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอและให้ข้อมูลย้อนกลับเพื่อการปรับปรุง และพัฒนาระบบ อาจารย์ที่ปรึกษา

การติดต่อขอนัดพบอาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษาจะมีกิจกรรมเพื่อนัดพบนักศึกษาและจัดตารางเวลา เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถขอเข้าพบเพื่อขอรับคำปรึกษา โดยนักศึกษา จะต้องทำการนัดหมาย หรือแจ้งอาจารย์ล่วงหน้าก่อนเข้าพบทุกครั้ง โดยแจ้งผ่านทางช่องทางดังนี้

๑. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ของอาจารย์ที่ปรึกษา
๒. เบอร์โทรศัพท์ของอาจารย์ที่ปรึกษา
๓. ติดต่อขอเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรง



PSCM Care

หากนักศึกษาต้องการปรึกษาเชิงจิตวิทยาและร้องเรียนเรื่องต่าง ๆ สามารถติดต่อกิจการนักศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๖๐๐ ต่อ ๘๔๔๒



PSCM Care

บริการนัดหมายเพื่อขอรับคำปรึกษาเชิงจิตวิทยาสำหรับนักศึกษา



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนสำหรับนักศึกษา PSCM

1. เรื่องร้องเรียนที่เกิดจากความไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
2. เรื่องร้องเรียนที่เกิดจากพฤติกรรมบุคลิกกร ความบกพร่อง หรือความเสี่ยงที่พบในหน่วยงาน



ช่องทางการติดต่อ

เว็บไซต์ที่นักศึกษาควรทราบ

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน



<https://pscm.cra.ac.th/>



เพจ

Princess Srisavangavadhana
College of Medicine,
Chulabhorn Royal Academy



Princess Srisavangavadhana
College of Medicine,
Chulabhorn Royal Academy



@PSCM.CRA

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล

Digital Health PSCM



Digital Health PSCM



@DHPSCM.CRA

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน

โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๐๐๐ (๒๔ ชั่วโมง)

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล ☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๐๐๐ ต่อ ๘๔๖๕

กิจการนักศึกษา ☎ ๐๒ - ๕๗๖ - ๖๐๐๐ ต่อ ๘๔๗๒





สถานที่เรียน

อาคารบริการ ๒ ชั้น ๔ มุม A บมจ. กสท.โทรคมนาคม (อาคาร CAT)
เลขที่ ๙๐๖ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐



Google
Map





คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์



Continuous professional development

เรียนรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาตนเองตลอดชีวิต



Research and Innovation, Resilience

มีความคิดสร้างสรรค์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม,
มีความยืดหยุ่นและความสามารถในการฟื้นตัว



Altruism

เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง



Mastery

เป็นเลิศด้านวิชาชีพและวิชาการ



Digital literacy

มีสมรรถนะดิจิทัล



Professionalism

มีความเป็นมืออาชีพ



Humility and volunteerism

มีความอ่อนน้อมถ่อมตนและมีจิตอาสา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๙๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖ แขวงตลาดบางเขน

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐



@DHPSCM.CRA



<http://www.pscm.cra.ac.th>



๐๒ ๕๗๖ ๖๖๐๐ ต่อ ๘๔๖๕



dhpscm@cra.ac.th

