

2024/2025

UNDERGRADUATE STUDENT HANDBOOK

Welcome to AHS NU



Contents



การใช้ชีวิตในพินคูล

หน้า
4



บทนำเกี่ยวกับคณะ

หน้า
10



ข้อมูลทั่วไปของคณะ

หน้า
24



การบริการนิสิต

หน้า
26



ข้อบังคับ กฏระเบียบ
และประกาศ ที่ควรรทราบ

หน้า
36



แบบฟอร์มสำหรับนิสิต

หน้า
38



การอุทธรณ์ร้องทุกข์
และร้องเรียน

หน้า
39



รายละเอียดหลักสูตร

หน้า
40

CREATIVITY
IS INTELLIGENCE
HAVING FUN

คำถามที่พบบ่อย

หน้า
70



สารจากศิษย์เก่า

หน้า
62



ช่องทางการสื่อสาร
กับคณะ

หน้า
72

YOU ARE
EXACTLY
WHERE YOU
NEED TO BE!

ภาคผนวก

หน้า
75

1.การใช้ชีวิตในพิษณุโลก

การเดินทางมาจังหวัดพิษณุโลกสามารถเดินทางได้หลากหลายช่องทาง อาทิเช่น เครื่องบิน รถไฟ รถโดยสาร และรถยนต์ส่วนตัว เป็นต้น



ท่าอากาศยานพิษณุโลก

[HTTPS://MINISITE.AIRPORTS.GO.TH/PHITSANULOK/HOME](https://minisite.airports.go.th/phitsanulok/home)



สถานีรถไฟพิษณุโลก

[HTTPS://WWW.RAILWAY.CO.TH/HOME/INDEX](https://www.railway.co.th/home/index)



สถานีขนส่ง
จังหวัดพิษณุโลก

หากเดินทางจากกรุงเทพมหานครสามารถเดินทางโดยรถโดยสารปรับอากาศชั้นหนึ่ง อาทิเช่น บขส. พิษณุโลกยานยนต์ทัวร์ วินทัวร์ เซ็ดชัยทัวร์



รถยนต์ส่วนตัว

หากเดินทางจากกรุงเทพมหานคร ใช้เส้นทางหมายเลข 1 (พหลโยธิน) ผ่าน จังหวัดอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท และนครสวรรค์ จึงใช้เส้นทาง หมายเลข 117 ผ่านจังหวัดพิจิตร และ จังหวัดพิษณุโลก (ประมาณ 400 กม.)



การเดินทางจากตัวเมืองพิษณุโลก มายัง ม.นเรศวร

รถแท็กซี่ คิงด้อม ทัวร์ 2015
พิษณุโลก



รถสองแถวสีม่วง เป็นรถสองแถว
ติดแอร์ของ บริษัท คิงด้อม ออโต้
คาร์ พิษณุโลก จำกัด

ระบบขนส่งภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

- 1 ระบบขนส่งมวลชน ด้วยรถไฟฟ้าโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และมีแอปพลิเคชันแคร์คูน (CAREKOON) สำหรับ ตรวจสอบการเดินทางรถไฟฟ้า



1

ศูนย์บริการอาหารในมหาวิทยาลัยนเรศวร

- 2 ศูนย์บริการอาหาร NU SQUARE (บริเวณหอพักนิสิต)
- 3 ศูนย์บริการอาหาร NU CANTEEN
- 4 ศูนย์อาหารโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร



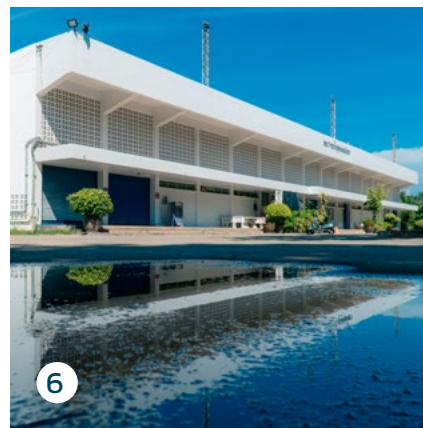
5



2

สนามกีฬาและสถานที่ออกกำลังกาย

- 5 อาคารกีฬาในร่ม
- 6 สระว่ายน้ำสุพรรณภักถยา
- 7 ลานกิจกรรมและอาคารเอนกประสงค์
- 8 สนามกีฬากลาง
- 9 สนามฟุตบอล
- 10 สนามเทนนิส
- 11 สนามฟุตบอล
- 17 สวนสาธารณะห้วยไผ่



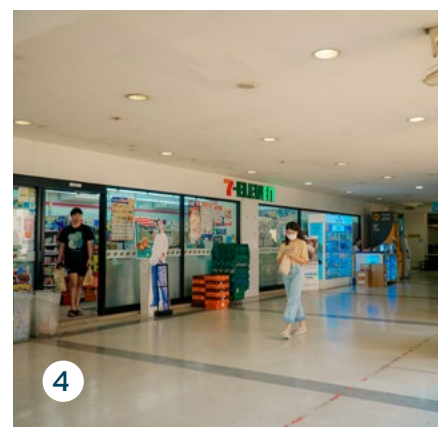
6



3



17



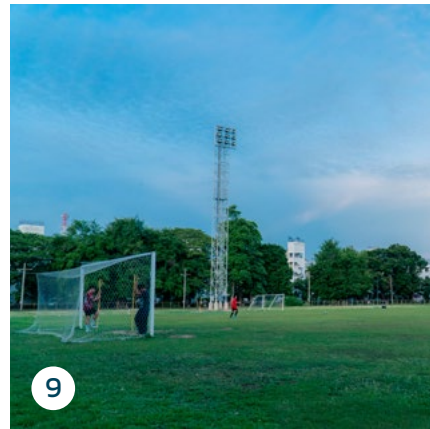
4



7



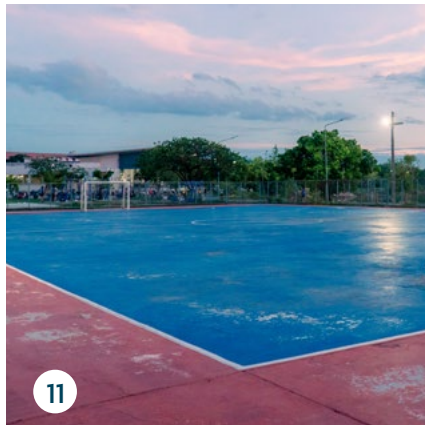
8



9



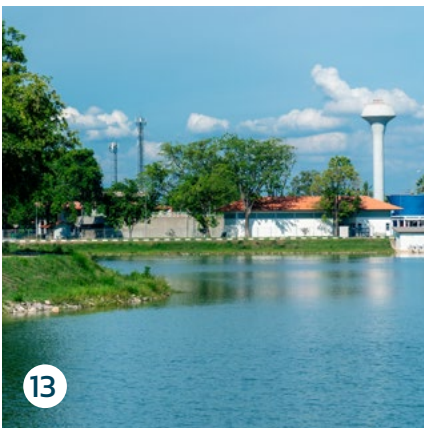
10



11



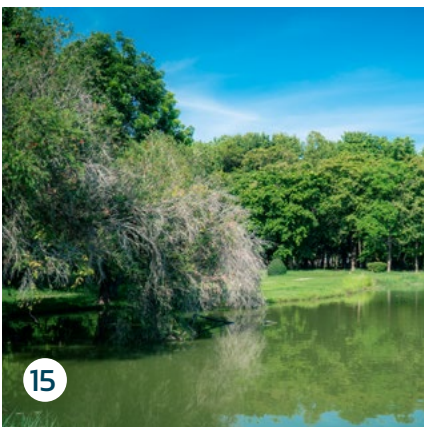
12



13



14



15



16

สถานที่พักผ่อน หย่อนใจ

อ่างเก็บน้ำ NU DORM 12

อ่างเก็บน้ำประปา 13

ลานสมเด็จพระฯ และหอพระเทพฯ 14

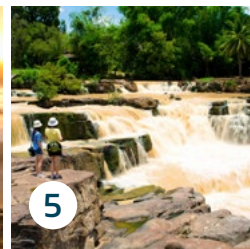
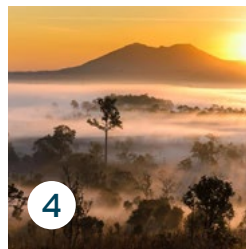
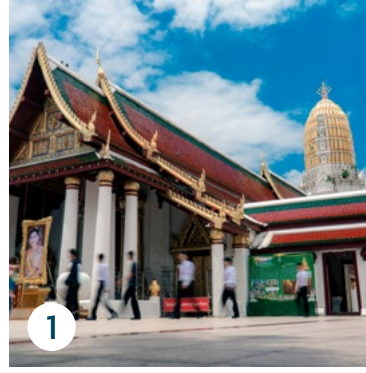
ลานเทเลทัมบี้ (อยู่ใกล้หอสมุด) 15

สนามหน้าอาคารวิทยาลัยพลังงานทดแทน 16

แหล่งท่องเที่ยว

- 1 วัดใหญ่ (วัดพระศรีรัตนมหาธาตุ วรมหาวิหาร)
- 2 พระราชวังจันทน์
- 3 อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า
- 4 อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง
- 5 น้ำตกแก่งซอง
- 6 ลำน้ำเข็ก
- 7 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- 8 วิถีชุมชน บ้านมุง ภูเขาหินปูน ถ้ำค้างคาว





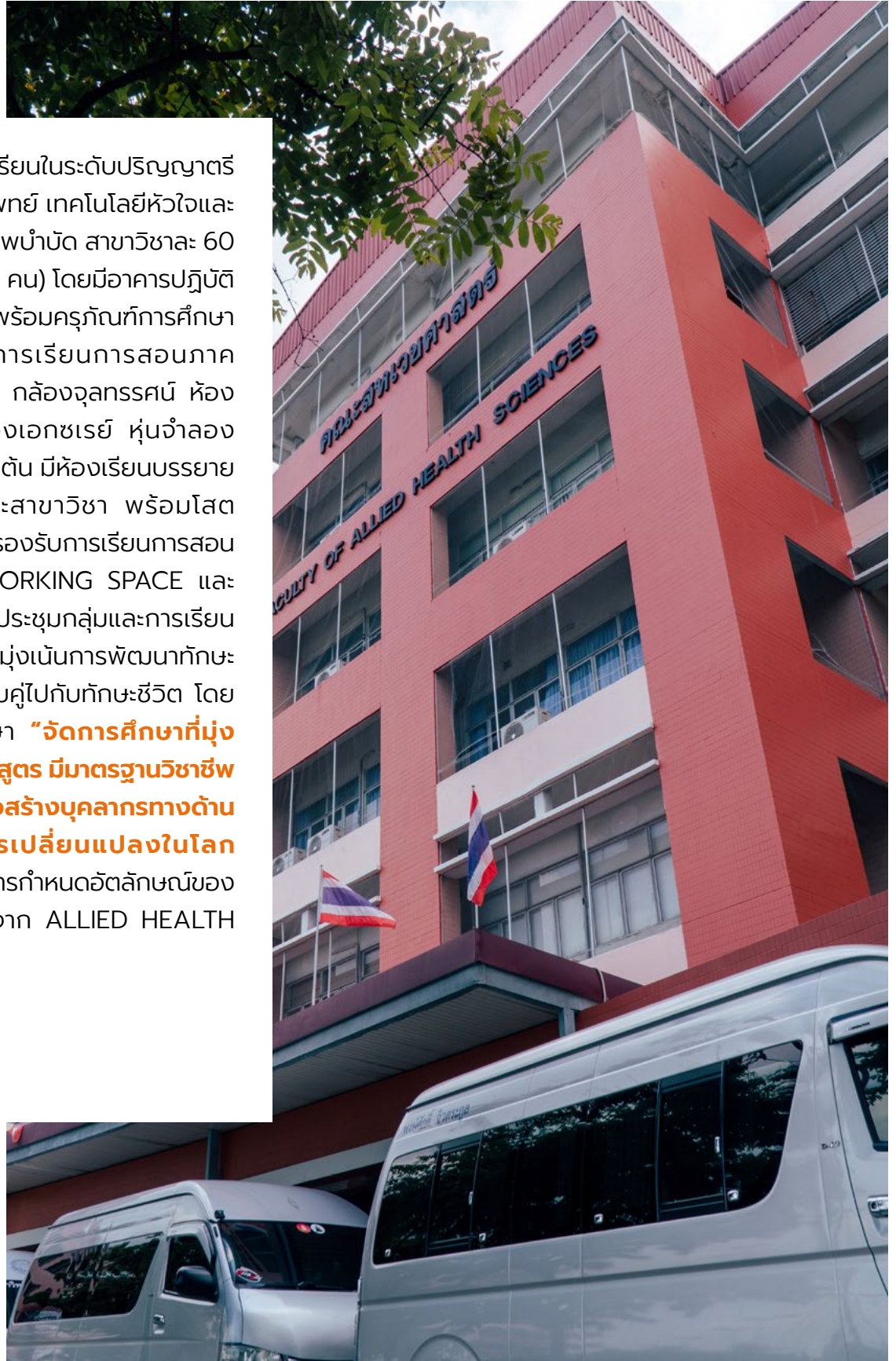
ขอขอบคุณ ภาพจาก : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)

2. บทนำเกี่ยวกับคณะ



คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2539 เป็น 1 ใน 20 สถาบันที่จัดการเรียนการสอนทางด้านสหเวชศาสตร์ของประเทศ โดยจัดการเรียนการสอนในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพมากถึง 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคนิคการแพทย์ เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก รังสีเทคนิค กายภาพบำบัด และทัศนมาตรศาสตร์ มีหลักสูตรในความรับผิดชอบจำนวน 11 หลักสูตร แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 5 หลักสูตร และบัณฑิตศึกษา 6 หลักสูตร คณาจารย์ และนิสิตของคณะมีความรู้และทักษะในการผลิตผลงานวิจัยและวิจัยเชิงนวัตกรรมรองรับสังคมสูงวัย มีการให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพจากทั้ง 5 สาขา นอกจากนี้คณะยังมีอาคารธาราบำบัดซึ่งเป็นแห่งเดียวในเขตภาคเหนือตอนล่าง ให้บริการทางสุขภาพที่สำคัญคือ กายภาพบำบัด และธาราบำบัด

คณะเปิดรับนิสิตเข้าเรียนในระดับปริญญาตรี ปีละ 270 คน (เทคนิคการแพทย์ เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก รังสีเทคนิค กายภาพบำบัด สาขาวิชาละ 60 คน และทัศนมาตรศาสตร์ 30 คน) โดยมีอาคารปฏิบัติการของทั้ง 5 สาขาวิชาชีพ พร้อมครุภัณฑ์การศึกษาที่สำคัญจำเป็นสำหรับจัดการเรียนการสอนภาคปฏิบัติของแต่ละสาขา เช่น กล้องจุลทรรศน์ ห้องจำลองการผ่าตัดหัวใจ ห้องเอกซเรย์ หุ่นจำลองมนุษย์ เครื่องวัดสายตา เป็นต้น มีห้องเรียนบรรยายทั้งส่วนกลางและของแต่ละสาขาวิชา พร้อมโสตทัศนูปกรณ์ และเทคโนโลยีที่รองรับการเรียนการสอนระบบ HYBRID มี CO WORKING SPACE และ MEETING ROOM สำหรับประชุมกลุ่มและการเรียนรู้ด้วยตนเองของนิสิต คณะมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ และวิชาชีพควบคู่ไปกับทักษะชีวิต โดยได้กำหนดปรัชญาการศึกษา **“จัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร มีมาตรฐานวิชาชีพ และ พัฒนากิจกรรมชีวิต เพื่อสร้างบุคลากรทางด้านสหเวชศาสตร์รองรับการเปลี่ยนแปลงในโลกอนาคต”** นอกจากนี้ยังได้มีการกำหนดอัตลักษณ์ของนิสิต **“ALLIED”** ซึ่งมีที่มาจาก ALLIED HEALTH SCIENCES (สหเวชศาสตร์)



สารจากคนบดี



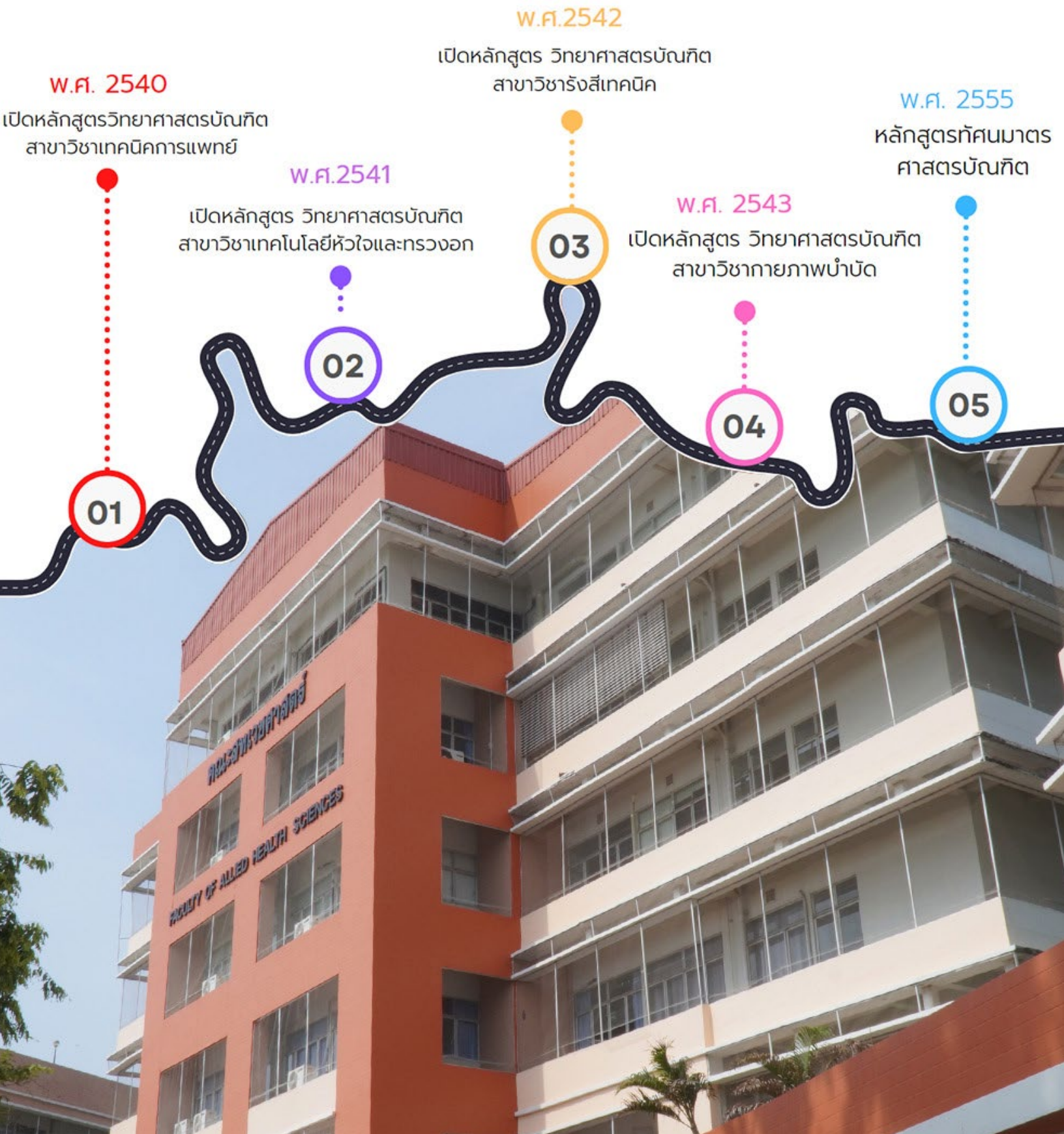
รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ญ
คนบดีคณะสหเวชศาสตร์

ในนามของคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อาจารย์มีความยินดีที่ได้ต้อนรับ และขอขอบคุณทุกคนที่มาเป็นส่วนหนึ่งของทีมสหเวชฯ คณะของเรามีความพร้อมด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ การบริการนิสิต เรามั่นใจในคุณภาพการจัดการเรียนการสอนที่ได้มาตรฐานวิชาชีพ เรามีกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ได้สร้างสรรค์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต **"ALLIED"** ตลอดระยะเวลาการศึกษา ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มเติมความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ที่สำคัญและจำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิต

อาจารย์หวังว่านิสิตจะเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ มีสุขภาพกายและใจที่แข็งแรงใช้ชีวิตในคณะและมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข ทีมบริหาร คณาจารย์ และพี่ ๆ สายสนับสนุนทุกคนพร้อม Support การเรียนและการแสดงออกอย่างสร้างสรรค์

คู่มือนิสิตฉบับปี 2567 ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สำคัญและมีประโยชน์ต่อการเรียน และการใช้ชีวิต โดยประกอบด้วยข้อมูลการติดต่อหน่วยงานที่สำคัญของทางคณะ สวัสดิการ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ กิจกรรมต่าง ๆ ภายในคณะ ตลอดจนทุนการศึกษา ข้อบังคับ กฎระเบียบ และประกาศต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับนิสิต ดังนั้นนิสิตสามารถใช้เพื่อศึกษาข้อมูลในเบื้องต้น และหากนิสิตต้องการความช่วยเหลือและคำปรึกษาเพิ่มเติมในด้านการเรียน การใช้ชีวิต หรือต้องการให้คำแนะนำ Feedback เพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของคณะ สามารถติดต่อมายังช่องทาง การประชาสัมพันธ์ของคณะ หรือติดต่อโดยตรงมายังอาจารย์ได้ค่ะ

ประวัติการก่อตั้งคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



สารจากประธานหลักสูตร เทคนิคการแพทย์



อาจารย์ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกคน ที่ได้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รั้ว “เสลา” ของ มหาวิทยาลัย ม.เรศวรแห่งนี้ ซึ่งถือว่าเป็นความสำเร็จแรกในฐานะนิสิต “เทคนิคการแพทย์ ม.เรศวร รุ่นที่ 28” ขณะเดียวกันก็เป็นจุดเริ่มต้นในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ภายใต้การบ่มเพาะจากคณาจารย์ทั้งภายในและนอก “หลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์”

นิสิตได้คว้า “โอกาส” ที่นักเรียนชั้น ม.6 อีกหลายคนต้องการ (แต่เขาเหล่านั้นก็ไม่ได้) อาจารย์จึงอยากให้นิสิตจดจำความรู้สึกในวันที่เราได้รับโอกาสนี้มา ใช้เป็นแรงผลักดันในการก้าวไปให้ถึงเป้าหมายหลักของการเรียน คือได้ “ปริญญา” เพื่อเป็นสิ่งยืนยันว่านิสิตได้เรียนรู้บทบาทและทักษะต่างๆ ทั้งทางด้าน “วิชาชีพเทคนิคการแพทย์” และ “การใช้ชีวิต” อย่างครบถ้วน พร้อมไปประกอบอาชีพนักเทคนิคการแพทย์ในอนาคต ใช้วิชาชีพเทคนิคการแพทย์นี้ในการตอบแทนต่อบุพการีของนิสิต และใช้วิชาชีพเทคนิคการแพทย์นี้เป็นความภาคภูมิใจต่อตนเองและครอบครัว

อาจารย์ขออวยพรให้นิสิตมี “ความรับผิดชอบ” “ความมุ่งมั่นตั้งใจ” “ความอดทน” และ “มีสติ” ต่อทุกเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอีก 4 ปีข้างหน้า อาจารย์กล้ายืนยันได้เลยว่านิสิตจะพบเจอกับทุกอารมณ์ ทุกรสชาติของชีวิตอย่างแน่นอน ไม่ว่าจะเป็นเสียงหัวเราะจากความสุขและความสมหวัง คราบน้ำตาจากความผิดหวังและความท้อแท้ การจัดการกับปัญหาที่จะเข้ามาในรูปแบบต่างๆ และเราเติบโตเป็นผู้ใหญ่ขึ้นในทุกๆ วันตลอดการใช้ชีวิตในบ้านหลังใหม่หลังนี้ ก้าวที่สุดที่ขาดไม่ได้ นิสิตจะได้รับมิตรภาพอันดีจากเพื่อนๆ รุ่นพี่ และคณาจารย์อย่างแน่นอนครับ ขอแสดงความยินดีกับนิสิตทุกคนอีกครั้ง และขอต้อนรับเข้าสู่ครอบครัว “MTNU” อย่างเป็นทางการครับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนพ.วิภาส จงจิตวิมล

ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

สารจากประธาน หลักสูตร เทคโนโลยีหัวใจและ ทรวงอก

ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกคนของคณะ
สหเวชศาสตร์ และยินดีต้อนรับนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยี
หัวใจและทรวงอก รุ่นที่ 27 เข้าสู่ภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจ
และทรวงอก คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ซึ่งภารกิจหลักของภาควิชาคือการผลิตบัณฑิตสาขาวิชา
เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ที่มีความรู้ มีทักษะการฝึก
ปฏิบัติทางวิชาชีพ มีความรับผิดชอบ มีมนุษยสัมพันธ์
ที่ดี สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับสหสาขาวิชาชีพ
มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
เพื่อนำไปประกอบอาชีพและดำเนินชีวิตอย่างสมดุลใน
ศตวรรษที่ 21 ได้

กว่า 25 ปีที่ผ่านมาคณาจารย์และบุคลากรของ
ภาควิชามีความมุ่งมั่นทุ่มเทในการถ่ายทอดองค์ความรู้
เสริมสร้างทักษะวิชาชีพ และประสบการณ์ต่าง ๆ เพื่อ
เตรียมความพร้อมให้กับนิสิตเพื่อก้าวเข้าสู่โลกของการ
ทำงานและเรียนรู้ที่จะปรับตัวได้อย่างดีในสภาวะการ
เปลี่ยนแปลง ดังนั้นตลอดช่วงระยะเวลาการศึกษาตลอด
หลักสูตร จึงขอให้นิสิตมีความมุ่งมั่นและตั้งใจเก็บเกี่ยว
ความรู้ ประสบการณ์ รวมถึงมีคุณภาพในทุกช่วงเวลา
ที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย และประสบผลสำเร็จในการสำเร็จ
การศึกษาและเป็นนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกที่มี
คุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพในอีก 4 ปีข้างหน้าได้อย่าง
ที่ตั้งใจ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดือนจิตร น่วมจิตร
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

สารจากประธาน หลักสูตร *รังสีเทคนิค*

ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกคนเข้าสู่ภาควิชา
รังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ภาควิชาพร้อมทั้งรุ่นพี่ขอต้อนรับน้อง
ใหม่เข้าสู่ RTNU รุ่นที่ 26 ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเปลี่ยนใน
ชีวิตของหลายๆ คน กับสิ่งที่ต้องพบเจอในรั้วมหาวิทยาลัย
การได้พบเพื่อนใหม่ สถานที่ใหม่ วิธีการเรียนการสอนที่ต่าง
ไปจากเดิม การห่างไกลจากบ้านจากครอบครัว ซึ่งก็ต้อง
อาศัยทักษะการปรับตัวให้เข้ากับสิ่งใหม่ให้ได้ ทางภาควิชา
พร้อมจะสนับสนุนเสมอ และให้ขอทุกคนมุ่งมั่นที่จะเก็บเกี่ยว
ความรู้ ทักษะและประสบการณ์ต่างๆ มีคุณภาพ ตลอดช่วง
ระยะเวลาการศึกษาจนประสบผลสำเร็จเป็นนักรังสีเทคนิค
ที่มีคุณภาพอย่างที่ตั้งใจไว้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชณพพงศ์ บุตรดี
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชารังสีเทคนิค



สารจากประธาน หลักสูตร กายภาพบำบัด

ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกท่านนะคะ และขอต้อนรับเข้าสู่บ้านหลังใหม่ของเรา คือ คณะสหเวชศาสตร์ บ้านหลังนี้พร้อมที่จะร่วมกันสร้างและพัฒนาบัณฑิตทุกคน ให้มีด้วยความรู้ทางวิชาการในสาขาที่นิสิตได้เลือกเข้ามา ศึกษา ควบคู่ไปกับคุณธรรมที่จะใช้ในการดำเนินชีวิตให้มีความสุข และประสบความสำเร็จ เราจะร่วมกันสร้างบรรยากาศในการเรียนรู้ และการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย 4 ปี นี้ไปด้วยกันนะคะ เพื่อให้บัณฑิตทุกคนมีชีวิตที่สดใส ด้งาม ทั้งในปัจจุบัน และอนาคตนะคะ

รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชากายภาพบำบัด



สารจากประธาน หลักสูตร ทัศนมาตรศาสตร์

ขอต้อนรับนิสิตใหม่ทุกคน เข้าสู่รั้วของ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะสหเวชศาสตร์ ภาควิชา ทัศนมาตรศาสตร์ แห่งนี้ หวังว่าพวกเราที่เป็นนิสิต ใหม่จะใช้ช่วงเวลานับต่อนี้จนถึงวันที่สำเร็จการ ศึกษา จะเข้าสู่การเรียนรู้ทักษะหรือศาสตร์ต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องต่อศาสตร์ทางทัศนมาตรมาตร รวมถึง ศาสตร์ที่เกี่ยวกับการใช้ชีวิต ตลอดจนทำกิจกรรม ต่างๆร่วมกันกับ คณาจารย์ รุ่นพี่ รุ่นน้อง รวมถึง เพื่อนๆทุกคน ณ ที่แห่งนี้อย่างมีความสุขและ ครอบคลุม เพื่อให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้ง Hard skill และ Soft skill ต่อไปในอนาคต

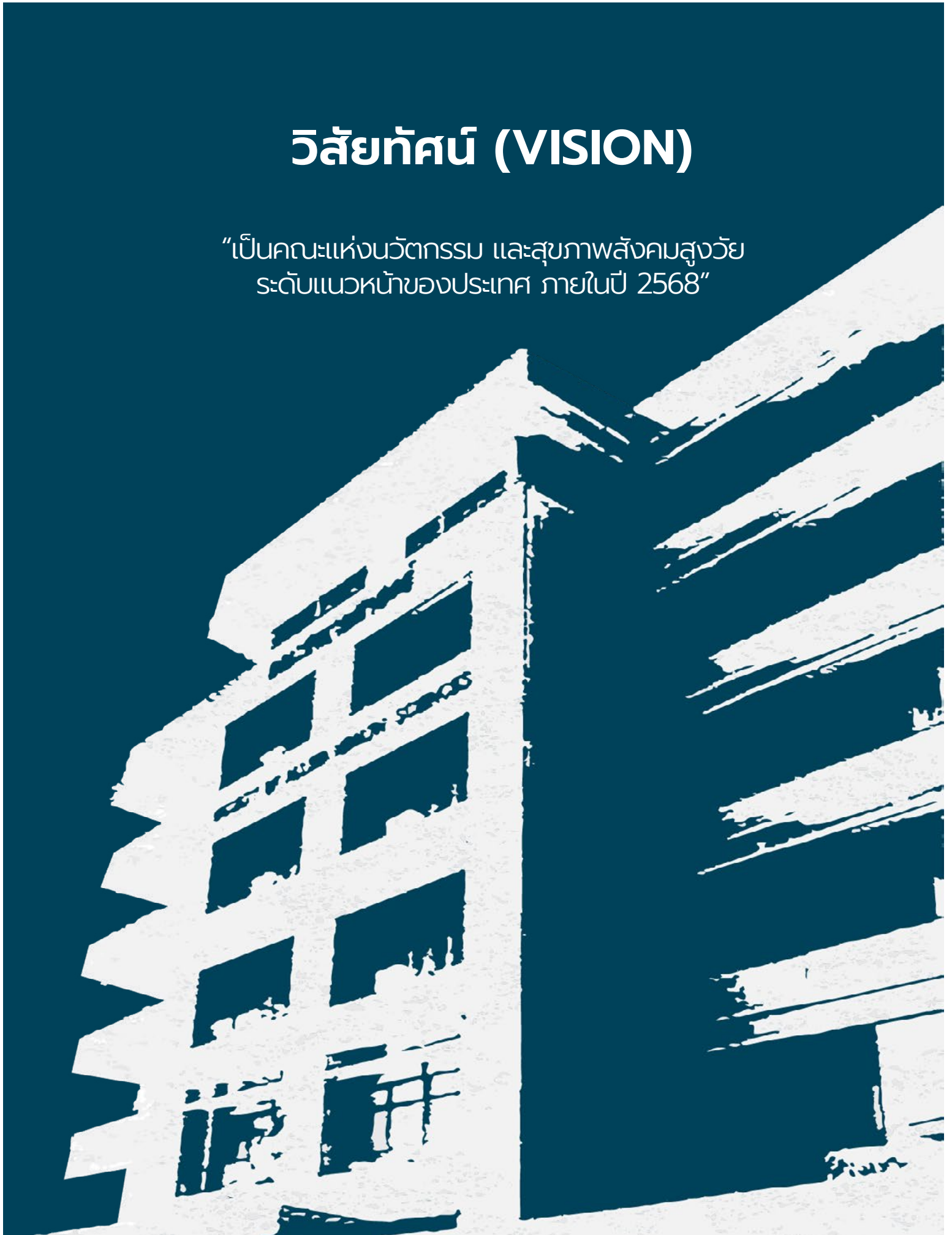
ณ ก้าวแรก ที่ภาควิชาแห่งนี้ สิ่งสำคัญที่นิสิต ควรทำคือการปรับตัวต่อสถานการณ์ต่างๆ และเรียน รู้สิ่งใหม่ๆ รวมถึงการมีความความรับผิดชอบต่อ ตนเองและสังคมอย่างสม่ำเสมอ สุดท้ายนี้ขอให้นิสิต ใหม่ทุกคนประสบความสำเร็จในเรื่องต่างๆ ตามที่ ตั้งใจไว้ โดยคณาจารย์ทุกท่านที่ภาควิชาแห่งนี้พร้อม สนับสนุนและดูแลนิสิตทุกคน เพื่อให้พวกเราทุกคนได้ มีโอกาสเรียนรู้สิ่งต่างๆ ในภาควิชาได้อย่างมีความสุข และสามารถอาศัยอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุขและ เข้มแข็ง

ดร.ดาราวรรณ เพ็ชรช้าง
ประธานหลักสูตรทัศนมาตรศาสตร์บัณฑิต



วิสัยทัศน์ (VISION)

“เป็นคณะแห่งนวัตกรรม และสุขภาพสังคมสูงวัย
ระดับแนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2568”





พันธกิจ (MISSION)

1

พัฒนาหลักสูตรและผลการเรียนรู้ของนิสิตตาม
แนวทางประกันคุณภาพหลักสูตรของ AUN-QA

2

พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะชีวิตที่สำคัญจำเป็นต่อการ
ปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่คาดเดาได้ยาก
ในโลกอนาคต

3

ผลิตงานวิจัยเชิงนวัตกรรมเพื่อรองรับสังคม
สูงวัย และพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์
ในด้านต่าง ๆ

4

ให้บริการวิชาการและบริการสุขภาพแก่ประชาชนทุก
ช่วงวัยโดยเน้นผู้สูงวัย และแสวงหารายได้เพื่อ
การพึ่งพาตนเองของคน:

5

สอดแทรกวัฒนธรรม ค่านิยมองค์กรและอัต
ลักษณ์ ร่วมไปกับการกิจหลักทุกด้าน



CARE

ค่านิยมร่วม CORE VALUES



C

Creativity

มีความคิดสร้างสรรค์

A

Adaptability

ปรับตัวเท่าทัน
การเปลี่ยนแปลง

R

Responsibility

มุ่งแสดงความรับผิดชอบ
ต่อหน้าที่

E

Empathy

มีไมตรีใส่ใจผู้อื่น

อัตลักษณ์นิสิต คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ALLIED



ACTIVE LEARNING

ทักษะการเรียนรู้ตามแนวคิดการสร้างสรรคทางปัญญา



LIFELONG LEARNING

ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต



LEADERSHIP

ทักษะการเป็นผู้นำ



INNOVATION & INFORMATION
TECHNOLOGY

ทักษะด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี



ENTREPRENEURIAL SKILLS

ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ



DISRUPTIVE ERA READINESS

ทักษะการปรับตัวในยุคโลกพลิกผัน

วิสัยทัศน์

เป็นคณะแห่งนวัตกรรม และสุขภาพสังคมสูงวัย
ระดับแนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2568



ผู้บริหารคณะ



รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ง
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยรงค์ จรเกตุ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
และพัฒนานักทรัพยากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาชื่น ไพทัพ
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา



ดร.นพดล จำรุง
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต
และกิจกรรมเพื่อสังคม



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.จุกาลัยกษณ์ กองสุข**
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
และประกันคุณภาพหลักสูตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวิทย์ บุญโยม
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนารายได้
และบริการสุขภาพ



ดร.ไทร ดาวตาก
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรม
และสื่อสารองค์กร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรนเศ สีนาค
ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายขับเคลื่อนกลยุทธ์การวิจัย

หัวหน้าภาควิชา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.จิรภาส จงจิตวิมล
หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการแพทย์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ดวงเดือน สิริวิทย์วรรณ
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก



ดร.ชินนุพงษ์ บุตรดี
หัวหน้าภาควิชารังสีเทคนิค



รองศาสตราจารย์
ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
หัวหน้าภาควิชากายภาพบำบัด



อาจารย์อดิเทพ ดารดาช
รักษาการ
หัวหน้าภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์

3. ข้อมูลทั่วไปของคณะ

สถานที่ตั้ง

เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก
รหัสไปรษณีย์ 65000

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

โทรศัพท์ : 0-5596-6226
โทรสาร : 0-5596-6234
อีเมล : ahs@nu.ac.th
เว็บไซต์ : www.ahs.nu.ac.th

ตำแหน่งที่ตั้ง (DD)
16.746052902124063,100.18966976765437
(สามารถดูแผนที่ตั้งคณะสหเวชศาสตร์ได้ที่
<https://numap.nu.ac.th/>)

เบอร์โทรศัพท์สำคัญที่ควรทราบ

หน่วยกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
คณะสหเวชศาสตร์
โทร : 0-5596-6239
หน่วยอาคารสถานที่ คณะสหเวชศาสตร์
โทร : 0-5596-6228
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คณะสหเวชศาสตร์
โทร : 0-5596-6502
ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉินสำหรับนิสิต
มหาวิทยาลัยนเรศวร
โทร : 08-6936-9977
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร
โทร : 0-5596-5666, 0-5596-5777
สถานีตำรวจชุมชน (มหาวิทยาลัยนเรศวร)
โทร : 0-5526-1800
แจ้งอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยฉุกเฉิน โทร : 1669





4. การบริการนิสิต



AHS Library ห้องสมุดคณะสหเวชศาสตร์ เปิดให้บริการ วันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 8.30-12.00 น. และ 13.00-16.30 น. (ปิดทำการในวันเสาร์และอาทิตย์ และวันหยุดราชการ) บรรณารักษ์ (พี่กวาง) ให้บริการเสริมในช่วงพักกลางวัน วันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ เวลา 12.30-13.00 น.

ตั้งอยู่ที่ ชั้น 1 อาคารบริหารและบริการคณะสหเวชศาสตร์ เป็นห้องสมุดไซลิมีนิแต่เต็มไปด้วยบริการทรัพยากรสารสนเทศทางด้านสหเวชศาสตร์ อาทิเช่น หนังสือ วารสาร งานวิจัย วิทยานิพนธ์ และฐานข้อมูลออนไลน์

การค้นหารัฟยการสารสนเทศและการ ยืมระหว่างห้องสมุด

นีสิตสามารถค้นหารัฟยการสารสนเทศ และยืมระหว่างห้อง
สมุดได้จาก <http://library.nu.ac.th> หรือยืมหนังสือ
หรือรัฟยการสารสนเทศระหว่างห้องสมุดที่มีความร่วมมือ
(Interlibrary Loan) ได้ที่

<http://www.lib2.nu.ac.th/interloan/ill/index.php>

นีสิตสามารถต่ออายุการยืมหนังสือและตรวจสอบค่าปรับ
ได้ที่

[https://www.lib.nu.ac.th/web/?page_id=8592Online
Renewal by Web OPAC](https://www.lib.nu.ac.th/web/?page_id=8592Online%20Renewal%20by%20Web%20OPAC)

การใช้งานระบบข้อมูลสมาชิก สำหรับการเรียกดูรายการยืม
/ ประวัติการยืมและการยืมต่อออนไลน์ ผ่าน Web OPAC
<http://opac.nu.ac.th/> และคลิกที่ข้อความ Login เพื่อเปิด
เว็บเพจ

<http://opac.nu.ac.th/vufind/MyResearch/Home>

งานบริการหน่วยประชาสัมพันธ์ นีสิตสามารถติดต่อขอใช้บริการได้ที่

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?Host=Teams&lang=%7Blo-
cale%7D&groupId=%7BgroupId%7D&tid=%7Btid%7D&teamsTheme=%7B-
theme%7D&upn=%7Bupn%7D&id=-LMev9IZnUCwxU6AyUP9UjQRPP0u-gFDjF-](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?Host=Teams&lang=%7Blo-cale%7D&groupId=%7BgroupId%7D&tid=%7Btid%7D&teamsTheme=%7Btheme%7D&upn=%7Bupn%7D&id=-LMev9IZnUCwxU6AyUP9UjQRPP0u-gFDjF-)

[Stp_W83nRUQzBWTDJWQ0Y0MVhXTTBCQ1VZTUUpWSJl5NC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?Host=Teams&lang=%7Blo-cale%7D&groupId=%7BgroupId%7D&tid=%7Btid%7D&teamsTheme=%7Btheme%7D&upn=%7Bupn%7D&id=-LMev9IZnUCwxU6AyUP9UjQRPP0u-gFDjF-Stp_W83nRUQzBWTDJWQ0Y0MVhXTTBCQ1VZTUUpWSJl5NC4u)



งานบริการการศึกษา

ให้บริการด้านการศึกษา เช่น การลงทะเบียน การเทียบโอน รายวิชา การถอนรายวิชา การลาพักการศึกษา การย้ายคณะ การขอหนังสือรับรอง การให้คำปรึกษาด้านการเรียน การวางแผนการเรียน และการฝึกงาน สามารถติดต่อได้ที่

สาขาเทคนิคการแพทย์ (พีแวน)

โทร. 0-5596-6280

สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (พีเน็ต)

โทร. 0-5596-6261

สาขารังสีเทคนิค (พีโด้)

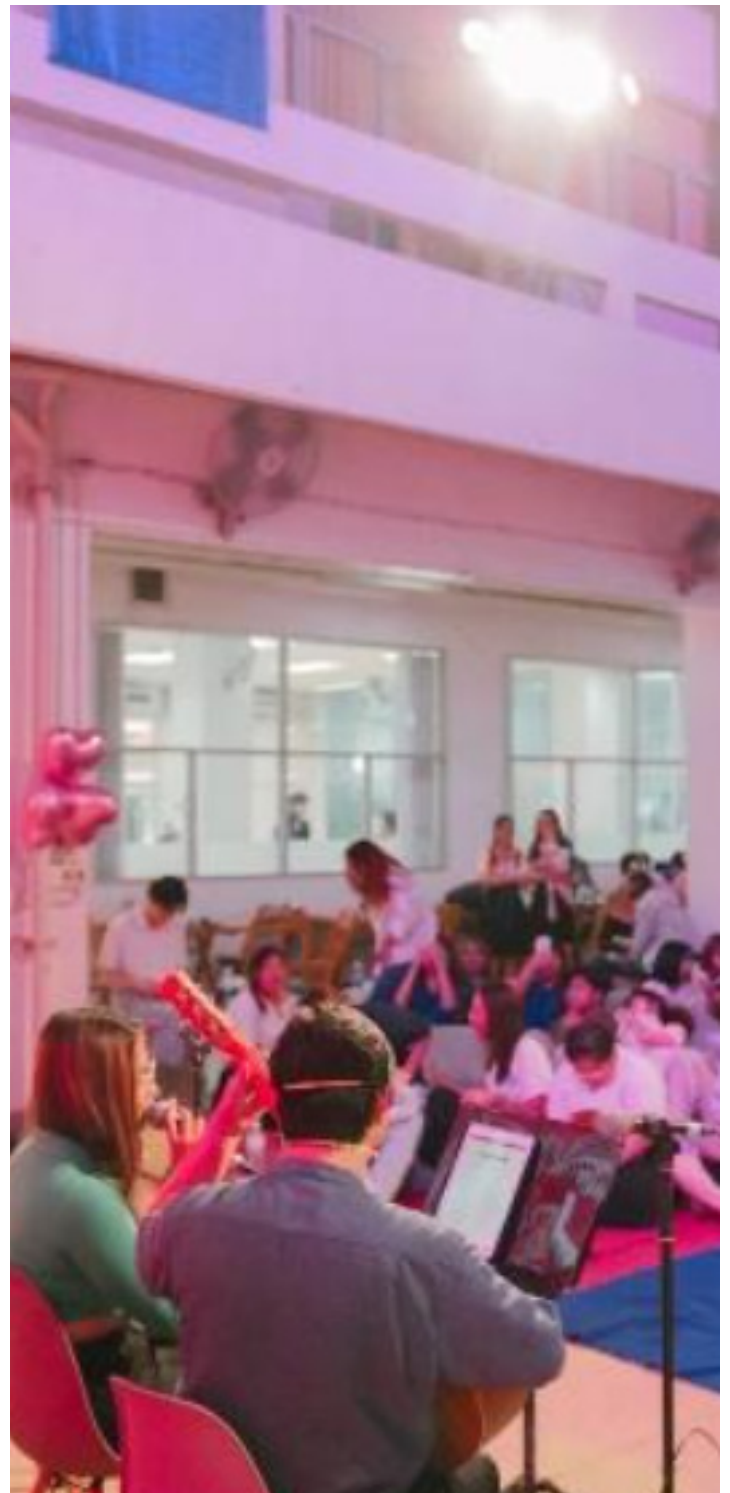
โทร. 0-5596-6265

สาขากายภาพบำบัด (พีจุ่ม)

โทร. 0-5596-6262

สาขาทัศนมาตรศาสตร์ (พีวี)

โทร. 0-5596-6241



งานพัฒนานิสิต

ดูแลและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการทำกิจกรรม การจัดสรรทุน การศึกษา การออกหนังสือรับรอง สามารถติดต่อได้ที่งาน กิจการนิสิต ศิษย์เก่าสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
พีตอง ฟันนัท โทร. 0-5596-6239



การดูแลนิสิต

คณะสหเวชศาสตร์ตระหนักถึงความจำเป็นในการจัดระบบการดูแลนิสิตในด้านต่าง ๆ อาทิเช่น

ระบบอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ

คณะสหเวชศาสตร์จัดอาจารย์ที่ปรึกษาประจำ เพื่อให้คำแนะนำปรึกษาในด้านต่าง ๆ ทั้งการจัดการเรียนการสอน และการใช้ชีวิตในคณะและช่องทางการติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการออนไลน์ สามารถใช้งานได้

<https://www.advisors.nu.ac.th/>

NU REG ระบบทะเบียนออนไลน์

นิสิตสามารถเข้าใช้งาน ได้ที่

<https://www.reg2.nu.ac.th/>

NU E-Learning บทเรียนออนไลน์

นิสิตสามารถเข้าใช้งาน ได้ที่

<http://elearning.nu.ac.th/>

AHS NU LIFE Platform

คณะสหเวชศาสตร์ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LifeLong learning) เพื่อการพัฒนาตนเองในระหว่างที่เรียน และภายหลังจบการศึกษา นิสิตสามารถสมัครเข้าใช้งานได้

https://www.life.ahs.nu.ac.th/AHS_Life_platform/index.php





กองทุนสวัสดิภาพนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร

นิสิตมีสิทธิ์ได้รับเงินช่วยเหลือในกรณีต่างๆ ตามประกาศกองทุนสวัสดิภาพนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้แก่ กรณีนิสิตสูญเสียชีวิต อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ หรือโรคร้าย ไข้เจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทุพพลภาพ จะได้รับเงินช่วยเหลือสูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท กรณีนิสิตเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุ กรณีเป็นผู้ป่วยในและนอก ได้รับเงินช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาล จ่ายตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 15,000 บาท กรณีนิสิตเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุ ได้รับค่าชดเชยอุบัติเหตุ กรณีเป็นผู้ป่วยใน (อย่างน้อย 2 วันขึ้นไป) แต่ไม่เกิน 15 วัน ได้รับเงินช่วยเหลือ 150 บาทต่อวัน

การดูแลด้าน Mental health

คณะสหเวชศาสตร์ร่วมกับมหาวิทยาลัย ในการประเมินภาวะสุขภาพจิต (Mental health) สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีโดยการทำแบบสอบถาม และมีการให้คำปรึกษา กรณีที่นิสิตมีภาวะความเครียดผ่าน 3 ช่องทาง ได้แก่

1. Facebook Fanpage "ดูแลใจ by NU Nurse" (คณะพยาบาลศาสตร์)
2. Facebook Fanpage "NU FRIEND ZONE CLINIC" (ภาควิชาจิตวิทยา คณะสังคมศาสตร์)
3. Facebook Fanpage "ศูนย์ดูแลจิตใจนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร" (กองกิจการนิสิต)

กิจกรรมส่งเสริมทักษะชีวิต

คณะสหเวชศาสตร์มีเป้าหมายในการพัฒนาทักษะชีวิต ทั้งด้านสังคม อารมณ์ และจิตใจของนิสิต ผ่านกิจกรรมและโครงการตามแผนพัฒนานิสิต (Road map to ALLIED) เพื่อให้นิสิตมีอัตลักษณ์ “ALLIED” ซึ่งมาจาก Allied Health Sciences (ซึ่งเป็นชื่อของคณะ) ได้แก่

- A Active learning (ทักษะการเรียนรู้ตามแนวคิดการสร้างสรรคทางปัญญา)
- L Lifelong learning (ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต)
- L Leadership (ทักษะการเป็นผู้นำ)
- I Innovation & Information technology (ทักษะด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี)
- E Entrepreneurial skills (ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ)
- D Disruptive era readiness (ทักษะการปรับตัวในยุคโลกพลิกผัน)

ROAD MAP TO ALLIED ปี 1 – ปี 6

อัตลักษณ์	ตัวอย่าง กิจกรรม	ชั้นปีที่จัด			
		1	2	3	4-6
Active learning	ปฐมนิเทศ	●			
	AHS Camp	●	●		
Lifelong learning	พัฒนาชมรม	●	●		
	Platform LLL	●	●	●	●
Leadership	เลือกตั้งผู้นำนิสิต	●	●	●	
	Leadership Camp		●	●	
	พัฒนาศักยภาพผู้นำนิสิต		●	●	
	Blue Sport Day	●	●	●	
	เด็กสหเวช ทำ ALLIED		●	●	●
Innovation & Information technology	ออกแบบชมรมรับปริญญา	●			
	พัฒนาชมรม (วิชาการ/Photo)			●	
	ต้นกล้าแก้วเจ้าจอม	●	●		
Entrepreneurial skills	IE Boot Camp		●	●	
	ต้นกล้าแก้วเจ้าจอม	●	●		
Disruptive era readiness	การเงิน การลงทุน				●
	ปัจฉิมนิเทศ				●

1

ชมรมกีฬาอีสปอร์ตและบอร์ดเกม



2

ชมรมวิชาความรู้



3

ชมรม MC



4

ชมรม ALLIED Dance



5

ชมรม Photist



6

ชมรมดนตรี

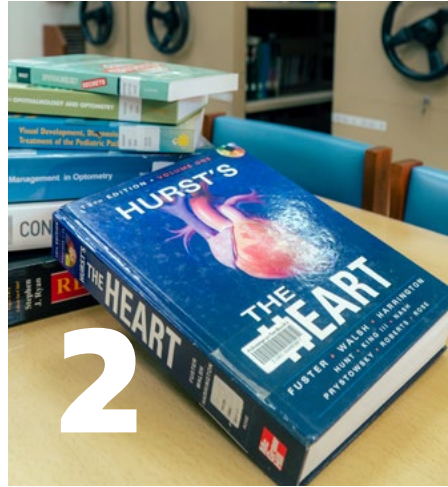


7

ชมรม สันทนาการ และผู้นำเชียร์



ภาพกิจกรรมของชมรมนิสิต





คณะสหเวชศาสตร์จัดพื้นที่การเรียนรู้และสิ่งสนับสนุนให้กับนิสิต อาทิเช่น Co-working space

Student meeting Room

นิสิตสามารถใช้ห้องเพื่อประชุมกลุ่ม หรือทำกิจกรรมโดยสามารถดูปฏิทินการใช้ห้อง ได้ที่

https://calendar.google.com/calendar/embed?src=c_vp2jnlqpoc09nun55k8l4l-7da8%40group.calendar.google.com&ctz=Asia%2FBangkok

และจองห้องได้ที่

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSclqkwBj_IPQLstQSCJtnbo5l9QjXM_Kw4hKn-hbHa7wLgTPPg/viewform?fbclid=IwAR2UhSmy1VpDxHJlRwJ72Lr90y0auCQPOD_BEMlZqrrsg3kdb69NO26LGCI



ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี

- 1 ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลนทุนทรัพย์ จากเงินงบประมาณรายได้อื่น (โครงการทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาละ 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท
- 2 ทุนการศึกษาจากเงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์ จากศิษย์เก่าและผู้มีจิตศรัทธา ภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท
- 3 ทุนการศึกษาโครงการบัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวรคืนถิ่น (กายภาพบำบัด) โดยบริษัท เอ็นราฟโซเนียส เมดิคอล อีควิปเมนต์ จำกัด ปีการศึกษาละ 2 ทุน ทุนละ 100,000 บาท ตลอดหลักสูตร สำหรับนิสิตสาขากายภาพบำบัด
- 4 ทุนการศึกษามูลนิธิเทคนิคการแพทย์ ศาสตราจารย์ วัลลภ วีรานุกัตติ ปีการศึกษาละ 1 ทุน ทุนละ 10,000 บาท สำหรับนิสิตสาขาเทคนิคการแพทย์
- 5 ทุนการศึกษาจากกองทุนการศึกษาเพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
- 6 ทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษาละ 10 ทุน ทุนละไม่เกิน 10,000 บาท



5. ข้อบังคับ กฎระเบียบ และประกาศที่ควรรทราบ



1 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565
<https://reg8.nu.ac.th/registrar/noticenu.asp?avs1006730548=1>

2 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
https://www.reg2.nu.ac.th/publish/NUREG_calendar2567_U20231010.pdf

3 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ของนิสิตระดับปริญญาตรี
<https://shorturl.at/eOVZ0>
 [2565-06-15ประกาศนโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ พ.ศ.2565.pdf]

4 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การขยายระยะเวลาการสำเร็จการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร
[https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2565/\[2565-03-11\]ประกาศ_ขยายระยะเวลาการศึกษา_ปีการศึกษา_2565.pdf](https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2565/[2565-03-11]ประกาศ_ขยายระยะเวลาการศึกษา_ปีการศึกษา_2565.pdf)

5 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติด้านระบบอาจารย์ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
[https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2560/\[2560-02-21\]ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร_แนวปฏิบัติด้านระบบอาจารย์ที่ปรึกษา.pdf](https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2560/[2560-02-21]ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร_แนวปฏิบัติด้านระบบอาจารย์ที่ปรึกษา.pdf)

- 6** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนต่อคุณภาพการจัดการเรียนการสอน และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ผ่านระบบบริการการศึกษาออนไลน์ ฉบับที่ 1 และ 2
- <https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2564/ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร การประเมินความพึงพอใจของผู้เรียน ฉบับที่1.pdf>
- <https://reg8.nu.ac.th/Publish/notice/2564/ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวรการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนฉบับที่2.pdf>
- 7** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรีภาคเรียนต้น และภาคเรียนปลาย
- https://reg8.nu.ac.th/notification/NUREG_FEE_2565_bachelor.pdf
- 8** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรีภาคเรียนฤดูร้อน
- https://reg8.nu.ac.th/notification/NUREG_FEE_2563_bachelor_summer.pdf
- 9** ประกาศคณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง เครื่องแต่งกายชุดฝึกงาน และชุดฝึกปฏิบัติการ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะสหเวชศาสตร์
- shorturl.at/sOP23
- 10** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนอุดหนุนวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี สำหรับนิสิตคณะสหเวชศาสตร์
- shorturl.at/mX023
- 11** ประกาศคณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะสหเวชศาสตร์
- shorturl.at/sDHW4
- 12** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การรับนิสิตกลับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
- <https://shorturl.at/eHR69>
- 13** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป)
- <https://shorturl.at/pAIJO>
- 14** ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การเทียบโอนผลการเรียนนิสิตระดับปริญญาตรี
- <https://shorturl.at/xAF3K>



6. แบบฟอร์มสำหรับนิสิต



แบบฟอร์มคำร้องต่างๆ สำหรับหลักสูตรระดับปริญญาตรี (e-form) อาทิเช่น

1. แบบฟอร์มคำร้องทั่วไป
2. แบบขอลงทะเบียน เรียนเฉพาะรายวิชาของคณะสหเวชศาสตร์ (สำหรับนิสิตที่ย้ายคณะ/ย้ายสาขาวิชา/ตกแผนการเรียน)
3. แบบฟอร์มลาทิว หรือลาป่วย
4. ใบคำร้องขอหนังสือรับรองความประพฤติ
5. แบบฟอร์มวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี สามารถดาวน์โหลดได้ที่

<http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม/>

7. การอุทธรณ์ร้องทุกข์ และร้องเรียน



ประกาศคณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการการอุทธรณ์ร้องทุกข์ และข้อร้องเรียน คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้ใดประสงค์ยื่นการร้องทุกข์ หรือยื่นข้อร้องเรียน สามารถแจ้งการอุทธรณ์ร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบ ผ่านช่องทางที่หลากหลาย เช่น

- 1) ผ่านช่องทางไปรษณีย์ ได้ที่ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
- 2) ช่องทางโทรศัพท์ ได้ที่หมายเลข 0-5596-6226
- 3) ผ่านช่องทางออนไลน์ URL ที่ <https://forms.office.com/r/sMYdqx9DnM> หรือ
- 4) ผ่านช่องทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) Appeal.AHSNU@gmail.com

8. รายละเอียดหลักสูตร





หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Medical Technology

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Medical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Medical Technology)

การรับรองหลักสูตร : รับรองหลักสูตรโดยสภาเทคนิคการแพทย์ เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2564

โครงสร้างหลักสูตร : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพละนาฏย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 ปฏิบัติตามคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ปฏิบัติตนอย่างเหมาะสมทั้งต่อตนเอง ผู้ใช้บริการ และเพื่อนร่วมงาน
- 2 อธิบายทฤษฎี หลักการความรู้ และทักษะวิชาชีพตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ รวมทั้งวิชาวิทยาศาสตร์ ศาสตร์ที่เป็นพื้นฐานชีวิต และพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เกี่ยวข้อง
- 3 คิดวิเคราะห์ ใช้ความรู้และทักษะในการแก้ปัญหาและพัฒนางานในวิชาชีพ มีทักษะการวิจัยเบื้องต้นเพื่อพัฒนา หรือสร้างสรรค์นวัตกรรม และสิ่งใหม่ ๆ ในสาขาวิชาชีพได้
- 4 รับผิดชอบต่อหน้าที่ ผลของการปฏิบัติงาน และสังคม ทำงานเป็นทีมกับสหวิชาชีพ รวมถึงยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่างของผู้อื่น
- 5 นำความรู้ทางคณิตศาสตร์ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนและพัฒนากิจการปฏิบัติงาน และสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 6 ใช้สมรรถนะของทักษะปฏิบัติทางห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์ตามมาตรฐานวิชาชีพ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

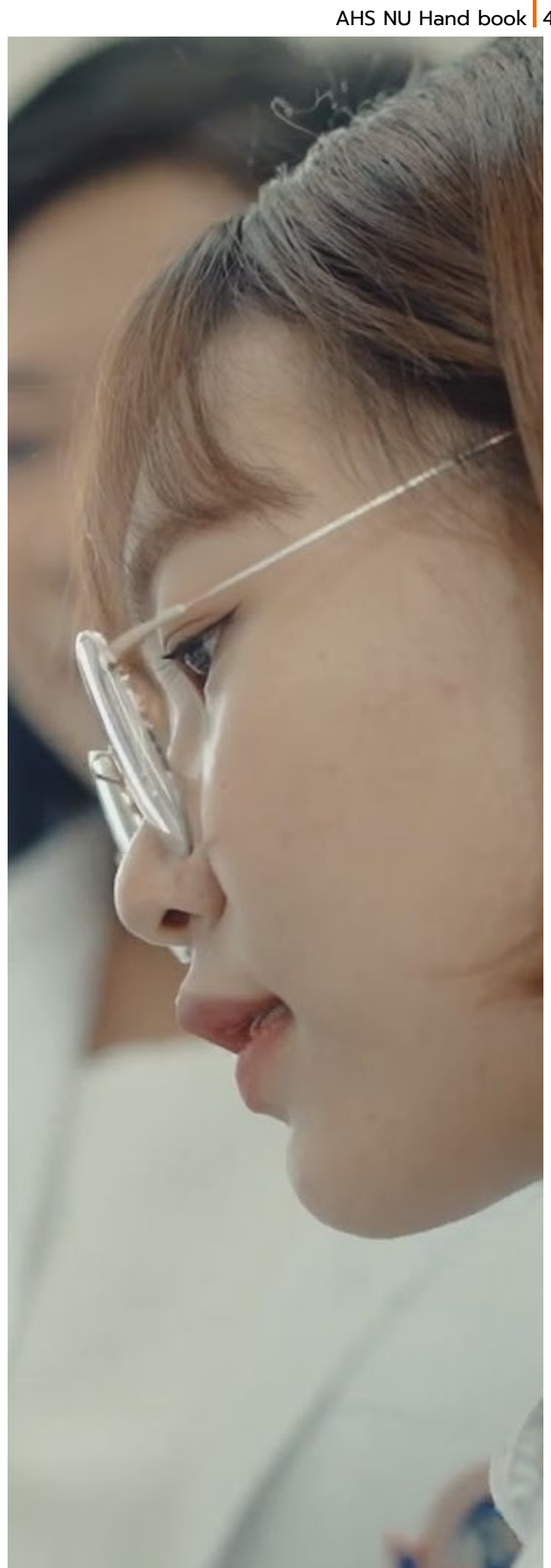
ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 22,000 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน

หมายเหตุ หากนิสิตต้องลงทะเบียนนอกเหนือจากตามแผนการศึกษาสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าธรรมเนียมสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

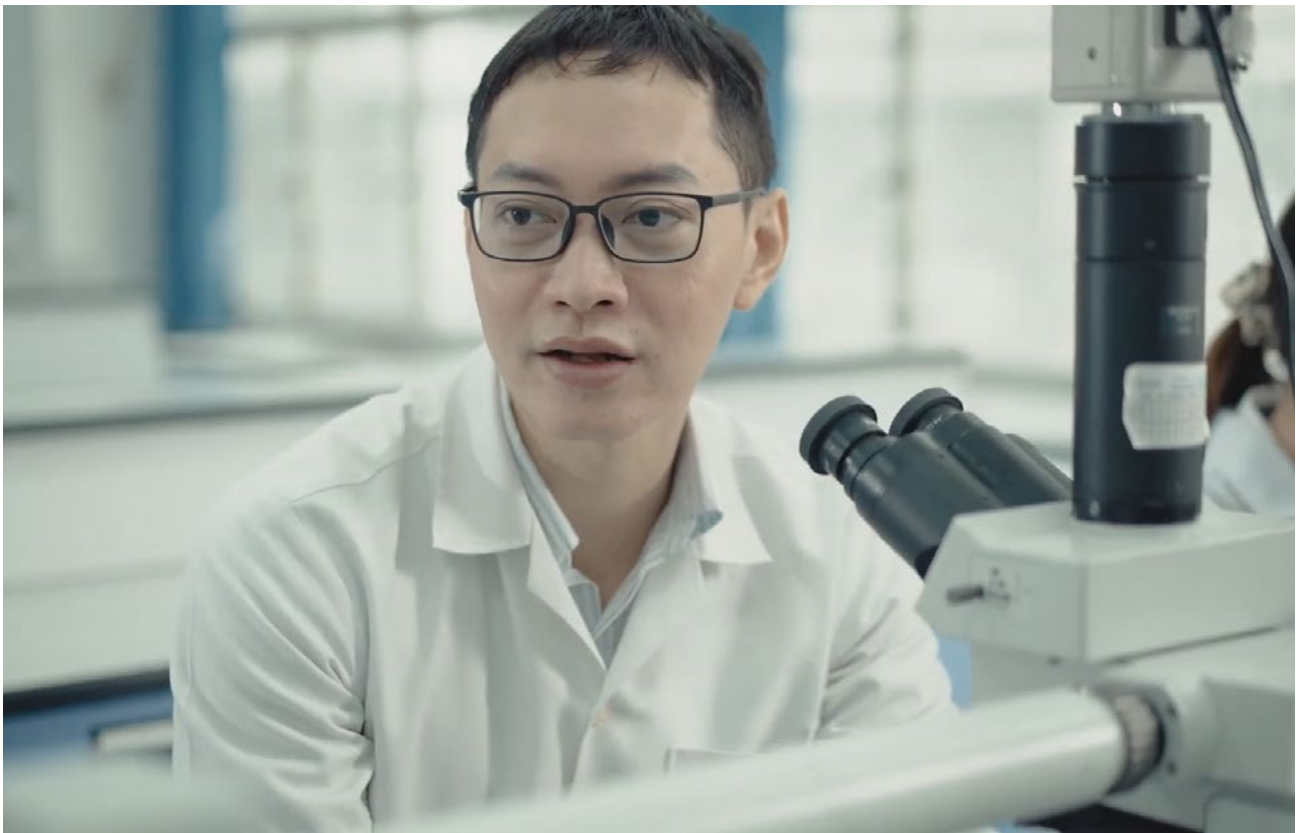
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน



ข้อบังคับ กฏระเบียบ และประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับนิสิตของหลักสูตร

ภาควิชาใช้ตามประกาศคณะ มหาวิทยาลัย และการจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามสมรรถนะเทคนิคการแพทย์ปี 2563 <https://mtcouncil.org/download/competency-2563/>





หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Cardio-Thoracic Technology

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Cardio-Thoracic Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Cardio-Thoracic Technology)

การรับรองหลักสูตร : สภามหาวิทยาลัยรับทราบและให้ความเป็นชอบหลักสูตรนี้ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพลานามัย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ 102 หน่วยกิต

- วิชาพื้นฐานวิชาชีพ 33 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะด้าน 66 หน่วยกิต
 - วิชาบังคับ 50 หน่วยกิต
 - วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 4 หน่วยกิต
 - ฝึกงานทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาเฉพาะทาง 3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 อธิบาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีและปฏิบัติงานทางวิชาชีพเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
- 2 บูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกออกแบบงานวิจัย หรือสร้างสรรค์นวัตกรรม
- 3 แสดงภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับสหสาขาวิชาชีพ และยอมรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่าง
- 4 ปฏิบัติตามคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 22,000 บาท

สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน







หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Radiological Technology

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา :

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (รังสีเทคนิค)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Radiological Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Radiological Technology)

การรับรองหลักสูตร : กรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค การประชุมครั้งที่ 14-1/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 143 **หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 **หน่วยกิต**

- กลุ่มวิชาภาษา 12 **หน่วยกิต**
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 **หน่วยกิต**
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 **หน่วยกิต**
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 **หน่วยกิต**
- กลุ่มวิชาพลานามัย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 **หน่วยกิต**

หมวดวิชาเฉพาะ 107 **หน่วยกิต**

- รายวิชาแกน

วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ 20 **หน่วยกิต**

วิชาพื้นฐานวิชาชีพ 19 **หน่วยกิต**

- รายวิชาเฉพาะด้าน

วิชาบังคับ 62 **หน่วยกิต**

วิชาเลือก 3 **หน่วยกิต**

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 3 **หน่วยกิต**

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 **หน่วยกิต**



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 แสดงออกซึ่งการมีคุณธรรม จริยธรรม ตามกฎระเบียบ จรรยาบรรณ ที่กำหนด
- 2 มีความรู้และเข้าใจในองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในศาสตร์ทางด้านรังสีเทคนิค
- 3 สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาได้อย่างเป็นระบบ
- 4 มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม สามารถบริหารจัดการด้านอารมณ์ สังคม ปัญญาในการทำงานร่วมกับผู้ประกอบวิชาชีพอื่น
- 5 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในประกอบวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ
- 6 มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านวิชาชีพ (รังสีวินิจฉัย รังสีรักษา และเวชศาสตร์นิวเคลียร์) ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

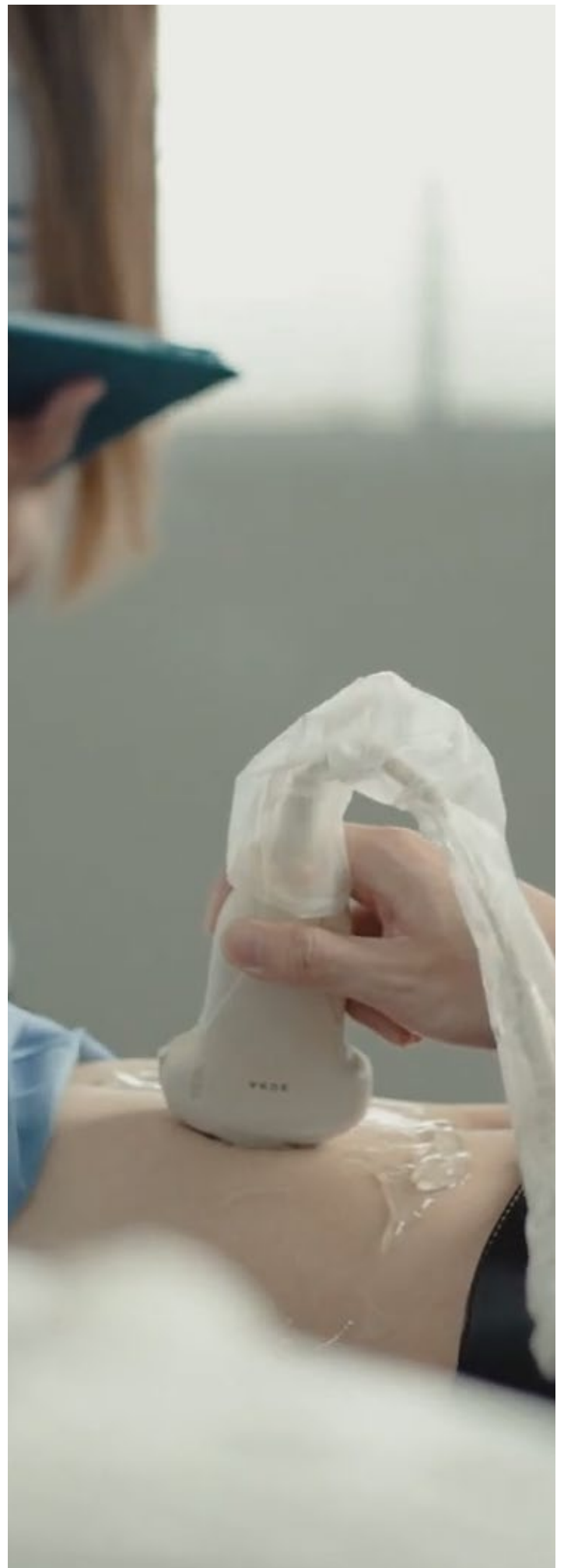
ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 22,000 บาท

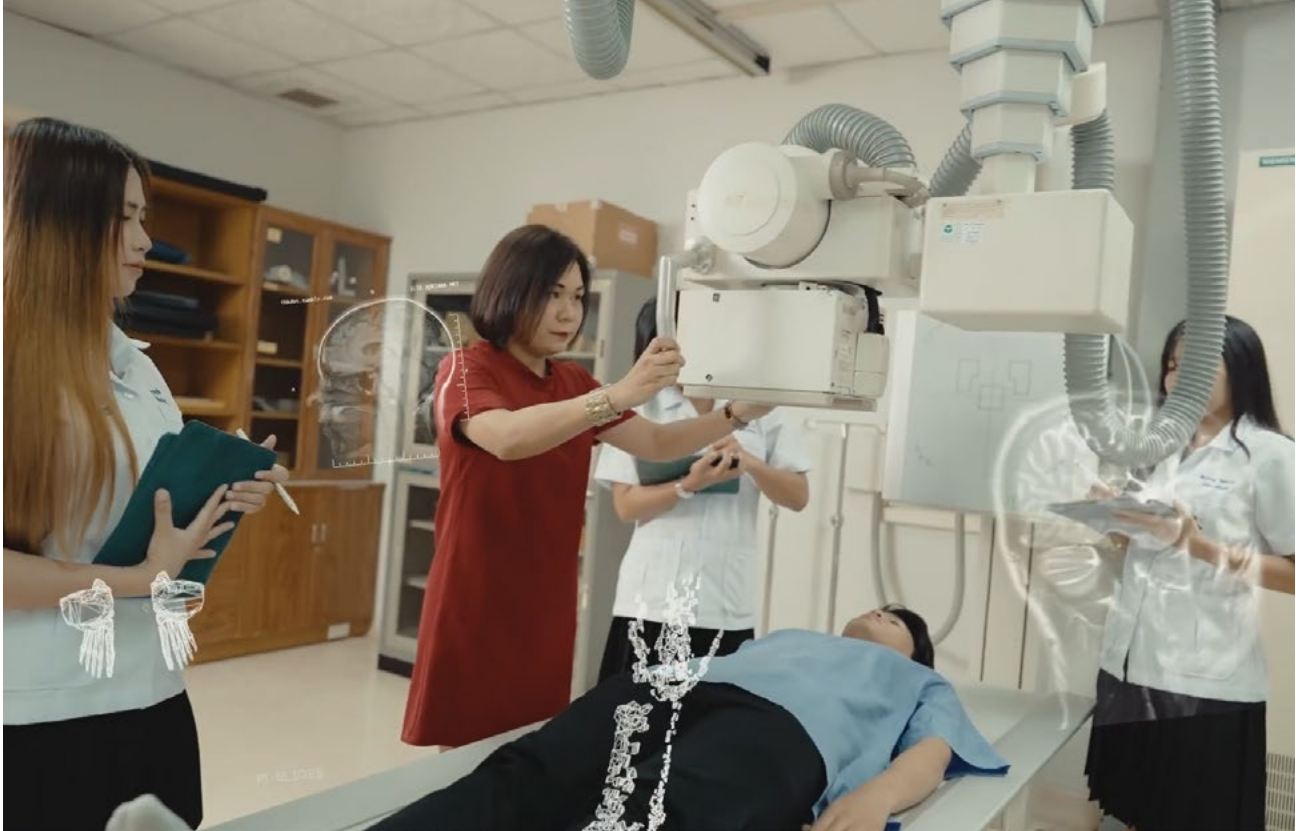
สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน







หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Physical Therapy

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา :

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (กายภาพบำบัด)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Physical Therapy)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Physical Therapy)

การรับรองหลักสูตร : สภามหาวิทยาลัยรับทราบและให้ความเห็นชอบหลักสูตร เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2563

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร : 137 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป : 30 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพลานามัย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ : 101 หน่วยกิต

- รายวิชาแกน 19 หน่วยกิต
 - วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต
 - วิชาพื้นฐานวิชาชีพ 13 หน่วยกิต
- รายวิชาเฉพาะด้าน 78 หน่วยกิต
 - วิชาบังคับ 78 หน่วยกิต
 - วิชาเลือก - หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 4 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการประกอบวิชาชีพที่สอดคล้องกับ ความต้องการของสังคมและชุมชน ตามมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัดสามารถคิดวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ
- 2 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
- 3 สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม หรือผู้ประสานงานได้เหมาะสมตามสถานการณ์
- 4 สามารถพัฒนาตนเองโดยการศึกษา ค้นคว้า ใช้กระบวนการวิจัยและเรียนรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 22,000 บาท

สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน เสื้อชุดฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด ค่าที่พัก ค่าเดินทางในการฝึกงานต่างจังหวัด กางเกงฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด เสื้อเปิดไหล่ฝึกปฏิบัติการ เสื้อยืดฝึกปฏิบัติการ กางเกงวอร์มฝึกปฏิบัติการ







หลักสูตร ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Doctor of Optometry Program

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา :

ชื่อเต็ม (ไทย) : ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ (ไทย) : ทศ.บ.

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Doctor of Optometry

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : O. D.

การรับรองหลักสูตร : สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับทราบหลักสูตร เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564

โครงสร้างหลักสูตร : ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2562

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร : 205 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

– กลุ่มวิชาภาษา 30 หน่วยกิต

– กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

– กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

– กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต

– กลุ่มวิชาพลานามัย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ 169 หน่วยกิต

วิชาพื้นฐานทางวิชาชีพ 72 หน่วยกิต

หมวดวิชาพื้นฐาน 97 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 56 หน่วยกิต

วิชาฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 29 หน่วยกิต

วิชาเลือก 6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 มีความรู้และทักษะพื้นฐานเพื่อพัฒนาตนเองสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิทยาการสมัยใหม่ มีทักษะทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่ดีสามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2 มีความรู้และทักษะทางปริญญญาในวิชาชีพ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ของประเทศไทย ที่เทียบเคียงกับมาตรฐานในระดับสากลตระหนักในบทบาทหน้าที่ของตน ทั้งในบริบทด้านวิชาการ วิชาชีพ และประโยชน์ต่อส่วนรวมสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3 มีทักษะในการทำวิจัยหรือนวัตกรรม และเผยแพร่ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมทางทัศนมาตรศาสตร์
- 4 มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

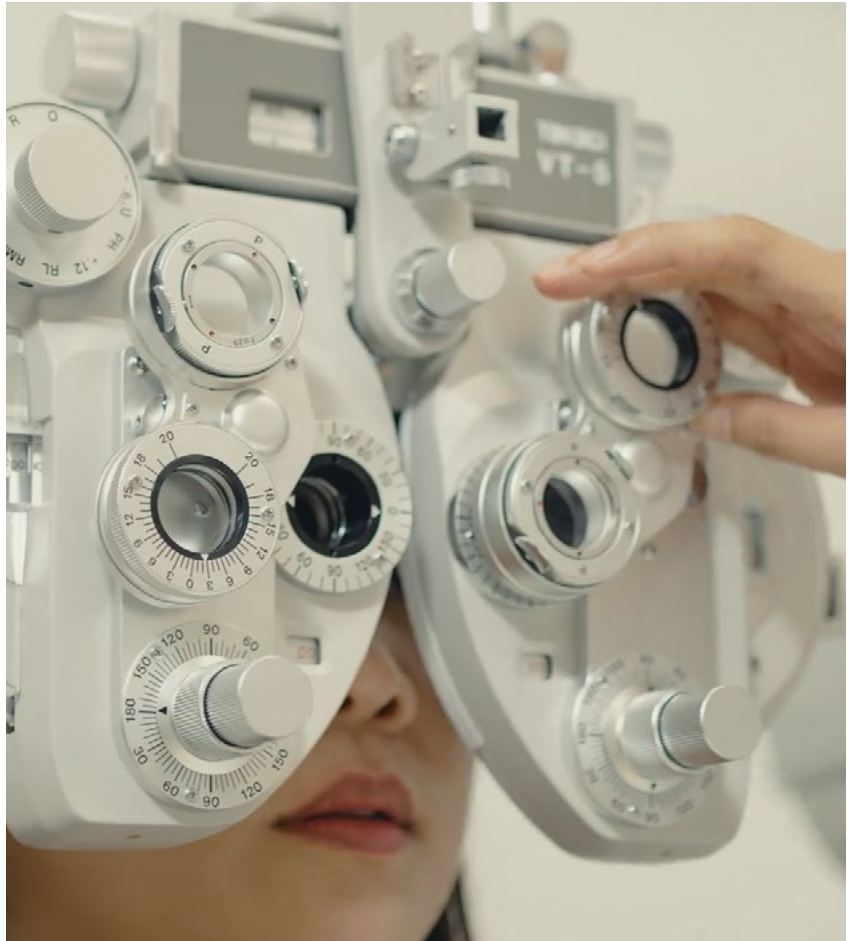
ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลายภาคละ 32,000 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน

หมายเหตุ หากนิสิตต้องลงทะเบียนนอกเหนือจากตามแผนการศึกษาสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าธรรมเนียมและค่าเล่าเรียนการศึกษาสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวรเรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน





สำหรับรายละเอียดของประกาศอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

<https://reg6.nu.ac.th/registrar/notification.asp?avs717921211=1>

ค่าเตรียมตัวสำหรับการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ อาทิ เช่น ค่าฉีดวัคซีน หรือตรวจร่างกาย และการตรวจพิเศษอื่น ๆ ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของแต่ละแหล่งฝึกปฏิบัติงาน

การอุทธรณ์ร้องทุกข์ และร้องเรียนของทางหลักสูตร

นิสิต หรือผู้ใดประสงค์ยื่นการร้องทุกข์ หรือยื่นข้อร้องเรียน สามารถแจ้งการอุทธรณ์ร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการกระทำของบุคลากร หรือการบริหารจัดการของหลักสูตร สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติม

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_mt/

สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_ctt/

สาขาวิชารังสีเทคนิค

http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_rt/

สาขาวิชากายภาพบำบัด

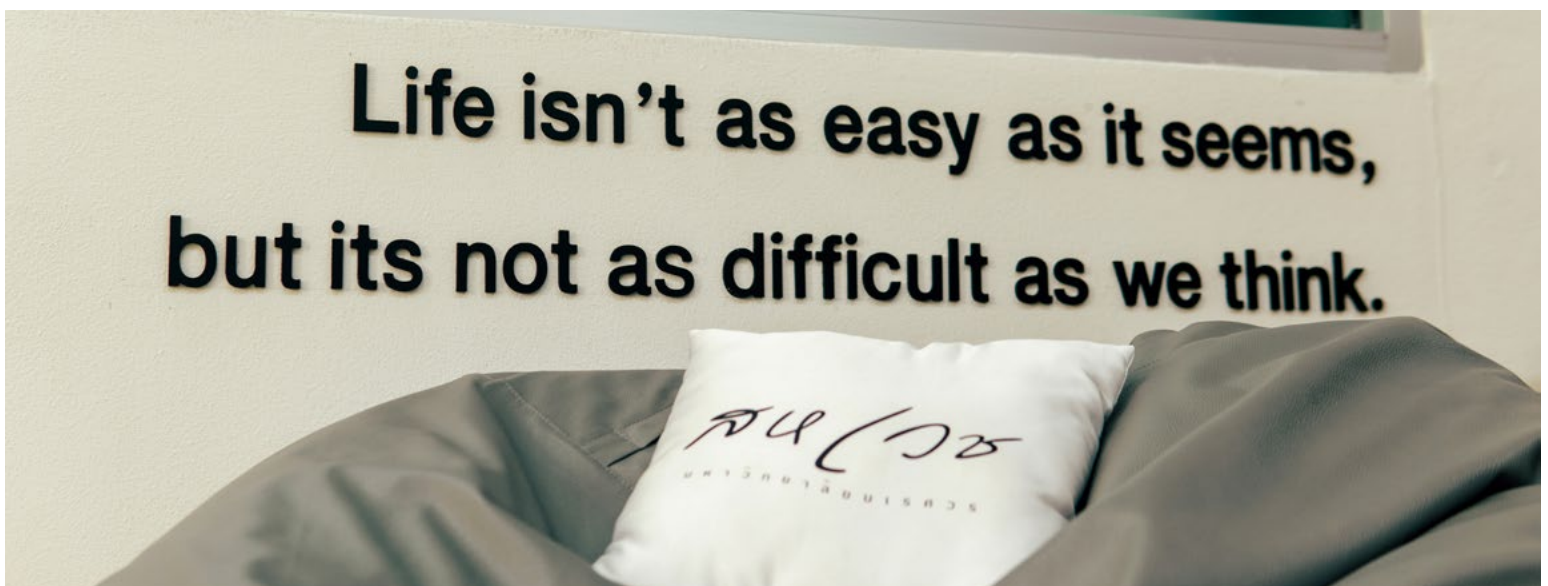
http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_pt/

สาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์

http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_od/



**Life isn't as easy as it seems,
but its not as difficult as we think.**



9. สารจากศิษย์เก่า



สาขาวิชา เทคโนโลยีการแพทย์

น้อง ๆ คนไหนสนใจอยากทำงานเกี่ยวกับห้องแล็บ
อยากตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค คณะสหเวชศาสตร์
สาขาเทคโนโลยีการแพทย์ มน. เป็นอีกหนึ่งทางเลือก

ซึ่งสาขาเทคโนโลยีการแพทย์มีหลายสิ่งหลายอย่างให้
น้องได้เรียนรู้ เช่น วิชาฮีมาโต เคมีคลินิก จุลชีววิทยา
คลินิก อนุชีววิทยาคลินิก เป็นต้น เมื่อจบแล้วก็ยัง
สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย เป็นได้ทั้งนัก
เทคโนโลยีการแพทย์ ในโรงพยาบาลรัฐและเอกชน เป็น
นักวิจัย และยังสามารถประกอบธุรกิจส่วนตัวด้วย
การเปิดการให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
ทางการแพทย์ หรือคลินิกเทคโนโลยีการแพทย์

นางสาวนันทนา ไม้แดง
sw.ก้ำแพงเพชร
ศิษย์เก่าสาขาเทคโนโลยีการแพทย์ รุ่นที่ 17
มหาวิทยาลัยนเรศวร



อาจารย์ดูแลเอาใจใส่ รู้สึกอบอุ่นเหมือนมีคนคอยให้คำ
ปรึกษาอยู่เสมอ ไม่เข้าใจตรงไหนส่วนไหน สามารถ
ถามได้

อาจารย์ตอบแบบพ่อบแบบที่คุยกับน้อง ทำให้ไม่รู้สึก
กลัว หรือกังวลอะไรเวลาเจอปัญหาในมหาวิทยาลัย
ตลอด 4 ปี

วันนี้เลยคิดว่าเพราะเป็น MT ที่จบจาก มน. เลยเป็น
คนที่วิสัยทัศน์ในการทำงานที่เป็นเอกลักษณ์ของ
เด็กจบ ม.นเรศวร คืออดทนแข็งแกร่งจุดยืนไม่
เกรงใจใคร ไม่เคยถูกวิชาชีพอื่นมาด้อยค่าเราได้เลย
เรื่องแลปใครจะมีข้อมูลมากกว่านักเทคโนโลยีการ
แพทย์

นางสาวรัญพิชชา ต้นวงษ์
ศิษย์เก่าสาขาเทคโนโลยีการแพทย์ รุ่นที่ 11
มหาวิทยาลัยนเรศวร



สาขาวิชา รังสีเทคนิค

สวัสดีทุกคนนะคะ พี่ชื่อ พรประภา สิกธิวงค์ ชื่อเล่น โนเกีย จบจากคณะสหเวชศาสตร์ สาขารังสีเทคนิค ปีการศึกษา 2564 ปัจจุบันทำงานอยู่ในโรงพยาบาล เอกชนแห่งหนึ่งค่ะ การเข้ามหาวิทยาลัยถือเป็นอีกก้าวของชีวิตเพราะพี่ต้องออกไปใช้ชีวิตตามลำพัง ยังคงจำได้ว่าหลังจากที่คุณพ่อ คุณแม่กลับไปแล้วพี่ก็เดินท้อมหน้าห้องให้ท่ามกลางนิสิตปี 1 ด้วยกัน ซึ่งทุก ๆ คน กำลังพูดคุยกันอย่างสนุกสนาน

แต่ด้วยความที่นิสิตปี 1 ในตอนนั้นต้องอยู่หอของมหาวิทยาลัยก็ทำให้พี่มีเพื่อนอีก 3 คนโดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงทำให้ความรู้สึกคิดถึงบ้านจางลงไปบ้าง เมื่อเปิดปีการศึกษาแรก พี่ก็ได้เจอเพื่อนทั้งในคณะและต่างคณะ ได้เรียนหนังสือร่วมกัน ได้ทำกิจกรรมทั้งของคณะและมหาวิทยาลัย เจออาจารย์ที่น่ารักทุก ๆ ท่าน ก็ทำให้พี่คลายความเหงาไปได้เยอะมากทีเดียว

ตลอด 4 ปีที่ได้เรียน ณ ที่แห่งนี้ มีความทรงจำและบุคคลมากมายที่ควรค่าแก่การระลึกถึงเสมอ ทั้งช่วงเวลาที่มีความสุขและความทุกข์ เพื่อน ๆ ที่อยู่เคียงข้างกัน อาจารย์ที่คอยให้กำลังใจและให้ออกาส ครอบครัวยุี่อยู่เบื้องหลัง โรงพยาบาลและพี่ ๆ ที่ให้ออกาสพี่ได้ฝึกฝนตนเอง คนใช้ทุกท่านที่พี่ได้ดูแล ฯลฯ ขอบขอบคุณเรื่องราวและบุคคลมากมายที่ผ่านเข้ามาในชีวิตที่ทำให้พี่เติบโตเป็นตัวเองในรูปแบบที่ดีขึ้นในทุก ๆ ด้าน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการเป็นนักรังสีเทคนิคที่ดี สุดท้ายนี้อยากจะบอกน้อง ๆ ทุกคนว่า จงทำหน้าที่ของตนเองอย่างเต็มความสามารถในทุกโอกาสที่ได้รับ แม้ผลลัพธ์จะไม่เป็นไปตามที่เราคาดหวังก็ไม่เป็นไรเพราะสิ่งที่ได้กลับมา คือ ทักษะเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่จะติดตัวเรามาด้วย

พยายามเก็บเกี่ยวความรู้ในห้องเรียนให้ได้มากที่สุดเพราะเมื่อถึงวันที่น้องออกไปสู่โลกการทำงาน ความรู้และทักษะต่าง ๆ ที่สั่งสมมาจะได้ใช้ประโยชน์อย่างแน่นอน อยากรให้ทุกคนอดทน และกล้าที่จะเผชิญหน้ากับอุปสรรคที่เข้ามาในชีวิต จงศรัทธาและเชื่อมั่นในตนเอง เป็นกำลังใจให้ทุกคนนะคะ ขอบขอบคุณค่ะ



พรประภา สิกธิวงค์
ศิษย์เก่าสาขาวิชารังสีเทคนิค ปีการศึกษา 2564

“สวัสดีน้อง ๆ สาขารังสีเทคนิคทุกคน พี่ชื่อ ผศ.ดร.ฐิติพงษ์ แก้วเหล็ก เป็นศิษย์เก่าสาขาวิชารังสีเทคนิค รุ่นที่ 1 ของสาขาวิชา ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกคนที่ได้เข้าเรียนในสาขาวิชารังสีเทคนิค สาขาวิชาของเรามีเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน เช่น เครื่องเอกซเรย์ทัวไป และเอกซเรย์เคลื่อนที่ ซึ่งรองรับการใช้งานในการถ่ายภาพเอกซเรย์ระบบดิจิทัล ทั้งในรูปแบบที่เรียกว่า Computed radiography และ Digital radiography ซึ่งถือว่าเป็นเครื่องเอกซเรย์ที่ทันสมัย อีกทั้งยังมีเครื่องมืออื่นๆ ที่ใช้ในการเรียนการสอนที่จะทำให้นิสิตในสาขาวิชาได้เรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนั้น ในชั้นปีที่ 3 และ 4 สาขาวิชารังสีเทคนิคยังมีการเสริมสร้างประสบการณ์ในการทำงาน โดยส่งให้นิสิตไปฝึกการทำงานในสถานพยาบาลที่มีคุณภาพทั้งโรงพยาบาลในภาครัฐและเอกชน ในส่วนของคณาจารย์ของสาขาวิชามีความรู้ความสามารถที่หลากหลายและสามารถช่วยให้นิสิตเข้าใจในความรู้ทางด้านรังสีเทคนิคในเชิงลึก สามารถนำไปต่อยอดองค์ความรู้ทั้งในการทำวิจัย และนวัตกรรม และสามารถนำไปใช้ในการทำงานในอนาคตได้ ขอให้น้อง ๆ นิสิตตั้งใจศึกษาให้เข้าใจในศาสตร์ของวิชาชีพรังสีเทคนิค และประสบความสำเร็จในการเรียนตามที่ตั้งใจไว้”

ผศ.ดร.ฐิติพงษ์ แก้วเหล็ก
อาจารย์ประจำสาขาวิชารังสีเทคนิค
ศิษย์เก่าสาขาวิชารังสีเทคนิค รุ่นที่ 1



สาขาวิชา เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก



สวัสดีครับ ผม นายธนาคาร จันทรโต ศิษย์เก่าคณะสหเวชศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก รุ่นที่ 19 ปัจจุบันปฏิบัติงานเป็นนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกประจำโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

จากวันแรกที่ได้ก้าวเข้าสู่ “คณะสหเวชศาสตร์” สิ่งแรกที่ผมสัมผัสได้คือการต้อนรับที่อบอุ่นจากรุ่นพี่และอาจารย์ ที่คอยดูแล แนะนำและช่วยเหลือทั้งทางด้านการศึกษาและการทำกิจกรรมต่างๆ สำหรับการเป็นนักศึกษาใหม่ และยังได้ทำกิจกรรมร่วมกับเพื่อนๆในรุ่นเดียวกัน ทั้ง 5 ภาควิชา ทำให้ได้เจอเพื่อนใหม่ ได้เรียนรู้การใช้ชีวิตและการทำงานร่วมกับผู้อื่นในสังคมที่กว้างขึ้น ทำให้ผมรู้สึกว่าเป็นการเริ่มต้นนับหนึ่งที่ดีของชีวิตมหาวิทยาลัย

สำหรับผมการเรียนการสอนที่ได้รับจากการเรียนสาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกจากคณะสหเวชศาสตร์แห่งนี้ ถือได้ว่าเป็นหลักสูตรที่ทำให้ได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเข้มข้น สาขาวิชานี้มุ่งเน้นทำให้บัณฑิตทุกคนสามารถนำสิ่งได้เรียนรู้ไปปฏิบัติงานได้จริงตามมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถทำงานร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการสอนนักศึกษาตั้งแต่ชั้นปีแรกจนถึงสำเร็จการศึกษาให้มีความอดทนในการทำงานภายใต้แรงกดดันที่อาจจะเกิดขึ้นจากการทำงานในชีวิตจริง โดยให้คำนึงถึงประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับผู้ป่วยมากที่สุด

สุดท้ายนี้อยากจะขอขอบคุณเพื่อน รุ่นพี่ และคณาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกทุกคน ที่ทำให้ผมได้พบกับสิ่งดีๆและประสบการณ์ที่น่าจดจำสำหรับชีวิตมหาวิทยาลัยของผมครับ

ธนาคาร จันทรโต

ศิษย์เก่าคณะสหเวชศาสตร์ เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก รุ่นที่ 19

สาขาวิชา กายภาพบำบัด

ช่วงชีวิตในรั้วมหาลัยนั้นเป็นอีกหนึ่งช่วงชีวิตที่เป็นความทรงจำที่ดีของหลายๆคน หลายสิ่งหลายอย่างนั้นอาจเป็นอะไรที่ยากจะปรับตัว แต่จริงๆแล้วมันแค่เป็นสิ่งใหม่ครับ เมื่อปรับตัวได้และคุ้นชิน ความกังวลเราจะค่อยๆดีขึ้นเอง หลายคนจะได้เจอเพื่อนใหม่ ซึ่งในอนาคตเพื่อนใหม่เหล่านี้ก็จะเข้ามาอยู่ในอัลบั้มเพื่อนเก่าสมัยเรียน ร่วมกับเพื่อนๆที่เราเคยรู้จักมา เป็นอีกหนึ่งสิ่งสำคัญที่จะได้ติดไปนอกจากความรู้วิชาการในห้องเรียน

รับผิดชอบการเรียนให้รอดปลอดภัยแล้วแบ่งเวลาไปใช้ชีวิตมหาลัยกันด้วย อยากให้ทุกคนมีความทรงจำที่ดีเกี่ยวกับช่วงชีวิตนี้เป็นของตัวเอง

ยินดีต้อนรับน้องๆทุกคนเข้าสู่ชีวิตในรั้วมหาลัยครับ

กภ.ณัฐวุฒิ มานะเวช

นักกายภาพบำบัดประจำสโมสรฟุตบอลสุโขทัยเอฟซี



ขอแสดงความยินดี และยินดีต้อนรับน้องๆทุกคนเข้าสู่ภาควิชากายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาควิชาของเรามีความพร้อมที่จะสอนให้น้องๆ มีทั้งความรู้และคุณธรรม

เพื่อจะสำเร็จไปเป็นนักกายภาพบำบัดที่ดีได้อย่างแน่นอน ขอให้น้องๆเรียนตั้งใจเก็บเกี่ยวความรู้ มีความสุขกับการเรียนและสนุกไปกับการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

กภ.กัตพร นาควงษ์

นักกายภาพบำบัด โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
ศิษย์เก่าภาควิชากายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยนเรศวร รุ่น 18



สาขาวิชา ทัศนมาตรศาสตร์

ทัศนมาตรศาสตร์ ได้ยื่นครั้งแรกบางคนอาจคิดถึงทัศนศิลป์เหมือนพี่ หรืออาจไม่รู้จักว่าคือคณะ สาขาอะไร? แต่ถ้าพูดถึง Doctor of optometry ทุกคนที่ได้ฟังจะร้องว้าวว่าเป็นหมอหรือนะ ไข้คะ...พวกเราคือหมอสายตา เรียนทั้งหมดหกปี สี่ปีแรกจะเป็นชั้นพรีคลินิกที่ต้องเรียนรู้เนื้อหาต่าง ๆ ตั้งแต่ปูพื้นฐานของกระบวนการทำงานของร่างกายทางสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ ความผิดปกติจากโรค ยา กายวิภาคศาสตร์ทุกระบบของร่างกายก่อนเข้าสู่เฉพาะทางด้านทางตา สายตาผิดปกติไม่ได้มีแค่สั้น ยาว หรือสายตาเอียง สิ่งที่ได้เรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการทำงานของดวงตาเรานั้นมีอีกเยอะมาก เช่น เรารับภาพจากทั้งสองตาดังใจ นื่องที่ชอบสายคำนวณก็จะมีวิชาเกี่ยวกับการหักเหแสง คนที่ชอบทางโรคตา จะมีวิชา Disease ซึ่งมีอาจารย์ทั้งในมหาลัยและนอกมหาลัย อาจารย์หมอ ผลิตเปลี่ยนกันมาสอน

โดยถูกจัดสรรแล้วเลือกว่าอาจารย์คนนี้มีควมถนัดและความรู้เฉพาะทางในวิชานั้น ทำให้ได้รับความรู้อย่างเต็มที่หากมีข้อสงสัยอะไร ส่วนสองปีหลังเป็นชั้นคลินิกจริงจางคือปีห้าและปีหก ซึ่งก่อนที่เราจะได้ตรวจคนไข้จริง ๆ จะมีการสอบตรวจตั้งแต่คัดกรองโรคตาเบื้องต้นจนไปถึงเสร็จกระบวนการตรวจตาทั้งหมดในหน้าที่ชอบเขตของนักทัศนมาตร ปีห้าจะฝึกตรวจคนไข้ในคลินิกของภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ ซึ่งผลตอบรับส่วนใหญ่ผู้ป่วยมีประสิทธิภาพการใช้ชีวิตที่ดีขึ้นและมีรอยยิ้มเมื่อโลกของเขาสดใสขึ้น นั่นเป็นสิ่งยืนยันว่าในสิ่งที่เราเรียนมาสามารถนำมาวินิจฉัยและแก้ปัญหาให้ความรู้แก่ผู้ป่วยได้อย่างถูกต้อง

ควบคู่กับการทำวิทยานิพนธ์ตลอดทั้งสองภาคเรียน ส่วนในปีหกจะเป็นการฝึกงานข้างนอกตามจังหวัดต่าง ๆ ทั้งส่วนในภาครัฐและเอกชน เพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์จริงในการนำไปต่อยอดในอนาคตและรู้ว่หลังจบแล้วเราอยากจะทำงานเกี่ยวกับอะไร ถนัดในด้านไหน ในไทยยังขาดนักทัศนมาตรเป็นจำนวนมากหากคิดเป็นอัตราส่วนต่อประชากร ประชาชนส่วนมากยังมีความเข้าใจผิด ๆ เกี่ยวกับสายตา โรคตาอยู่โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล ถ้าใครสนใจสาขาวิชานี้อยู่ อยากชวนให้ทุกคนมาเป็นกำลังในการพัฒนาคุณภาพสายตาของคนไทยให้ดีขึ้น คณะสหเวชศาสตร์ สาขาทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรเน้นทั้งทฤษฎีองค์ความรู้และภาคปฏิบัติ เรามีการสอบขึ้นชั้นคลินิกทั้งสองปีและสอบจบจากคณะเพื่อรับประกันว่านิสิตทุกคนคือบุคลากรที่จบไปอย่างมีประสิทธิภาพคะ





ทัศนมาตรศาสตร์ หนึ่งในภาควิชาของคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เรียนรู้เกี่ยวกับดวงตา ซึ่งเป็นหนึ่งในอวัยวะที่สำคัญของมนุษย์ น้อง ๆ จะได้เรียนรู้เกี่ยวกับดวงตาของมนุษย์ ทั้งกายวิภาคศาสตร์ทางตา สรีระวิทยาทางตา กระบวนการต่างๆที่เกิดขึ้นกับตา โรคทางตา ยา การตรวจวินิจฉัยให้คำแนะนำดูแลผู้ป่วยเบื้องต้น ตั้งแต่วัยเด็กไปจนถึงผู้สูงอายุ รวมถึงแว่นตาและเลนส์สัมผัสภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ของเรา มีอุปกรณ์ที่ทันสมัย ครบครัน มีคลินิกเป็นของตนเองในภาควิชา ซึ่งในช่วงฝึกงานนั้น น้อง ๆ จะได้ฝึกฝนการตรวจ วัด วินิจฉัยผู้ป่วยจริงที่มีปัญหาสายตา ตรวจหาโรคตาเบื้องต้น

เพื่อแก้ไขปัญหาสายตาโดยแว่นตาหรือเลนส์สัมผัส และให้คำแนะนำในการปฏิบัติตัวของผู้ป่วย เพื่อส่งต่อจักษุแพทย์หรือวิธีการดูแลตนเอง อีกทั้งยังได้ไปศึกษาดูงานที่ภาควิชาจักษุวิทยา โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร จากนั้นจะเป็นการฝึกงานภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวรต่อไป เช่น โรงพยาบาลตามภูมิภาคต่างๆ บริษัทที่เกี่ยวข้องกับเลนส์แว่นตาหรือเลนส์สัมผัส รวมไปถึงร้านแว่นตา และคลินิกร่วมกับจักษุแพทย์และรุ่นพี่ที่เป็นนักทัศนมาตรอีกด้วย

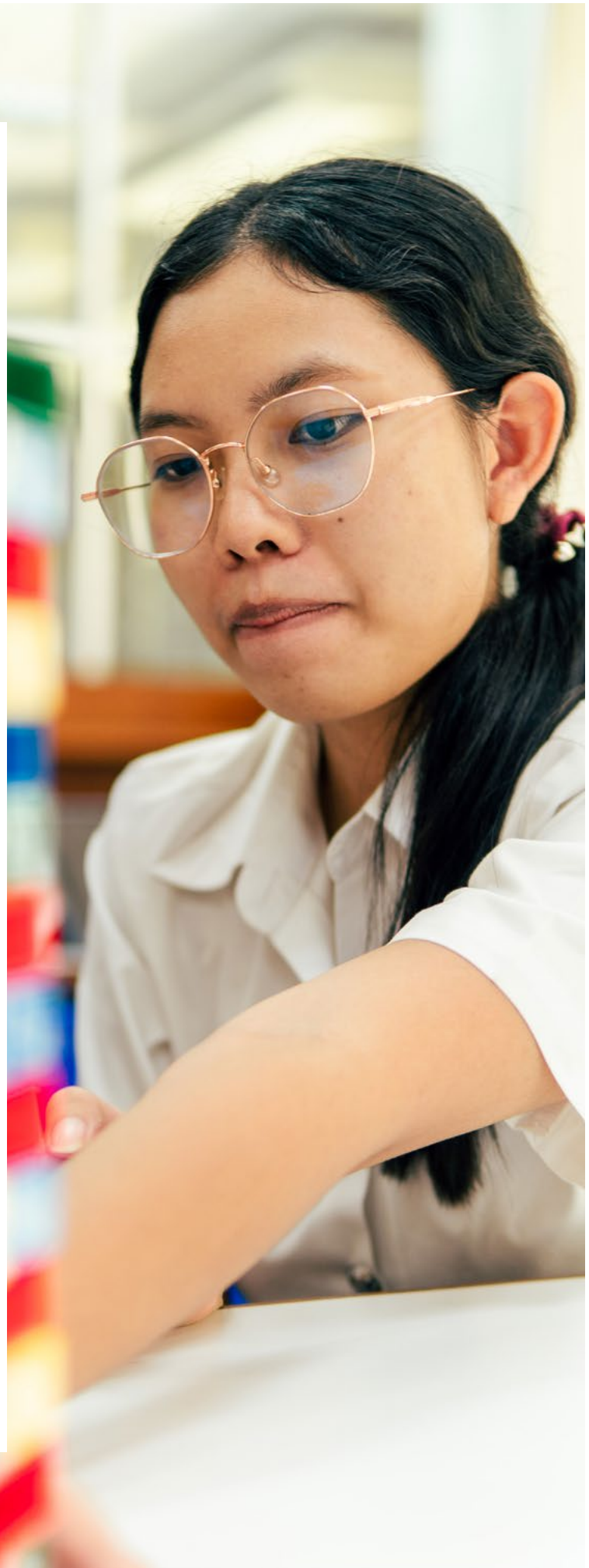
ชวัลกร เสมอ
ศิษย์เก่าสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ รุ่นที่ 2

10. คำถามที่พบได้บ่อย

**CREATIVITY
IS INTELLIGENCE
HAVING FUN**



- 1 ข้อมูลหลักเกณฑ์การย้ายคณะหรือย้ายสาขาวิชาเข้ามาเรียน สาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะสหเวช
- 2 การวางแผนการเรียน การลงทะเบียนสำหรับนิสิตที่ตกแผนการเรียน /ย้ายสาขาวิชา
- 3 การสำรองที่นั่งรายวิชาที่เป็นรายวิชาของสาขาวิชาหรือรายวิชาของคณะสหเวชศาสตร์
- 4 การขอเทียบโอนรายวิชา ในหมวดรายวิชาศึกษาทั่วไปสอบถามรายวิชาที่นิสิตเคยเรียนมาในชั้นปีที่ 1 /ที่ย้ายสาขาวิชา
- 5 การขอคืนสภาพของนิสิตที่พ้นสภาพการเป็นนิสิต โดยไม่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา
- 6 การขอรักษาสภาพนิสิต
- 7 การขอลาพักการศึกษา
- 8 การขอยื่นการสำเร็จการศึกษา
- 9 การได้รับเกียรติบัตร
- 10 การขอใบรับรองต่างๆ
- 11 โอกาสการทำงานหลังจากการเรียนจบสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ที่
<http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/กระดานถามตอบ-qa/>



11. ช่องทางการสื่อสารกับคณะ



F A
C E

1



B O
O K

<https://www.facebook.com/AHSNU1996/>

Y O
U T
U B
- E



2



<https://www.youtube.com/channel/UCGD9YW7mtBnlsJCO7vbzF-A>

3



https://www.instagram.com/ahsnu.official_ig/

4 TIK TOK



ກາພວກ

YOU ARE
EXACTLY
WHERE YOU
NEED TO BE!

แผนการศึกษา วท.บ. เทคโนโลยีการแพทย์



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN MEDICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชาเทคโนโลยีการแพทย์

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
252113	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
261106	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2-0-4)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
256102	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN MEDICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
651201	เภสัชวิทยาทั่วไปทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651202	เครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบำรุงรักษา	1(0-3-1)
405214	พยาธิวิทยาพื้นฐาน	2(2-0-4)
651205	ชีวเคมีเทคนิคการแพทย์	2(1-3-3)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
651203	มนุษย์พันธุศาสตร์ทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651211	เคมีคลินิก 1	3(2-3-5)
651221	โลหิตวิทยา 1	3(2-3-5)
651231	ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก 1	2(1-3-3)
651241	จุลชีววิทยาเบื้องต้น	2(1-3-3)
651271	การสื่อสารภาษาอังกฤษทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	2(0-6-3)
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN MEDICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
407312	ปรสตีวิทยาทางการแพทย์	3(2-3-5)
651303	การบริหารจัดการธุรกิจคลินิกเทคนิคการแพทย์ เบื้องต้น	1(1-0-2)
651304	เทคนิคทางอณูชีววิทยาและการแพทย์แม่นยำ เบื้องต้น	2(1-3-3)
651312	เคมีคลินิก 2	3(2-2-5)
651322	โลหิตวิทยา 2	3(2-2-5)
651332	ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก	2(1-3-3)
651342	จุลชีววิทยาคลินิก 1	3(2-3-5)
651351	วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต 1	3(2-3-5)
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651301	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651305	ระบบคุณภาพและการบริหารจัดการทาง ห้องปฏิบัติการ	2(2-0-4)
651313	เคมีคลินิก 3	2(1-3-3)
651323	โลหิตวิทยา 3	2(1-3-3)
651324	การตรวจปัสสาวะและสารน้ำในร่างกาย	2(1-3-3)
651343	จุลชีววิทยาคลินิก 2	3(2-3-5)
651352	วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต 2	3(2-3-5)
651392	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	1(0-3-1)
651xxx	วิชาเลือกเฉพาะทาง	3(x-x-x)
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN MEDICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651401	การแปลผลทางห้องปฏิบัติการและคลินิกสัมพันธ์	2(2-0-4)
651402	เทคนิคการแพทย์ชุมชนและระบาดวิทยา	2(0-6-3)
651403	เทคโนโลยีทางการแพทย์ก้าวหน้า	1(1-0-2)
651404	พิษวิทยาทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651405	กฎหมายวิชาชีพเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651406	สัมมนาทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651408	สารสนเทศทางสุขภาพเพื่อการประยุกต์ใช้	2(1-3-3)
651493	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3(0-9-4)
651xxx	วิชาเลือกหรือวิชาเฉพาะทาง	3(x-x-x)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651491	ฝึกงานทางเทคนิคการแพทย์	6 (0-24-12)
รวม		6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา วท.บ. เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN CARDIO-THORACIC TECHNOLOGY
| สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
0012xx	กลุ่มภาษาอังกฤษ (บังคับ)	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
001281	กีฬาและการออกกำลังกาย	1(0-2-1)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-2-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
652121	บทนำทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	1(1-0-2)
รวม		19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
0013XX	กลุ่มภาษาไทย (บังคับ)	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
256102	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
652112	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของระบบหัวใจและปอด	3(2-3-5)
652181	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	1(0-2-1)
รวม		22 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN CARDIO-THORACIC TECHNOLOGY
| สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป วิชาเลือกโดยเลือกจากกลุ่มภาษาอังกฤษ กลุ่มภาษาไทย หรือกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่นๆ	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
261106	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2-0-4)
411221	ชีวเคมี	4(3-2-7)
405214	พยาธิวิทยาพื้นฐาน	2(2-0-4)
652211	จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันเบื้องต้น	2(2-0-4)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652221	พื้นฐานคัลยกรรมและวิสัญญีวิทยา	3(2-2-5)
652222	เครื่องมือทางการแพทย์	3(2-2-5)
652223	การประเมินผู้ป่วย	2(1-2-3)
652224	พยาธิและพยาธิสรีรวิทยาของระบบหัวใจ หลอดเลือด และระบบหายใจ	3(3-0-6)
652226	สรีรวิทยากรดต่าง กลไกการห้ามเลือด และการให้เลือด	2(2-0-4)
652227	เภสัชวิทยาที่เกี่ยวข้องกับหัวใจและปอด	2(2-0-4)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		18 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN CARDIO-THORACIC TECHNOLOGY
| สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652323	วิกฤติบำบัดและภาวะฉุกเฉินทางหัวใจและทรวงอก	3(2-2-5)
652325	การติดตามการทำงานของหัวใจและปอด	3(2-2-5)
652331	การตรวจหัวใจและหลอดเลือดแบบไม่รุกราน 1	3(2-3-5)
652351	หลักการหัวใจและปอดเทียม 1	3(2-3-5)
652361	หลักการของการประเมินและบำบัดระบบหายใจ	3(2-2-5)
652382	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ	1(0-3-1)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652332	การตรวจหัวใจและหลอดเลือดแบบไม่รุกราน 2	3(2-3-5)
652341	การตรวจสวนหัวใจ	3(2-3-5)
652352	หลักการหัวใจและปอดเทียม	3(2-3-5)
652362	การช่วยหายใจทางคลินิก	3(2-2-5)
652391	สัมมนาทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	1(0-3-1)
652392	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	1(0-3-1)
652393	ฝึกงานทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก 1 (ไม่น้อยกว่า 140 ชั่วโมง)	3 หน่วยกิต
รวม		17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาฤดู
ร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652394	ฝึกงานทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก 2 (ไม่น้อยกว่า 180 ชั่วโมง)	3 หน่วยกิต
รวม		3 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN CARDIO-THORACIC TECHNOLOGY
| สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652442	สรีรไฟฟ้าหัวใจ	3(2-2-5)
652453	ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการกำซาบ	2(2-0-4)
652454	บูรณาการความรู้ทางคลินิกด้านเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	1(0-2-1)
652491	กฎหมายและหลักการบริหารวิชาชีพเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	2(2-0-4)
652493	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3(0-9-4)
652496	ฝึกงานภายในทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	1(0-3-1)
652xxx	วิชาเลือกหรือวิชาเฉพาะทาง	3(x-x-x)
รวม		15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
652495	ฝึกงานทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก 3 (ไม่น้อยกว่า 560 ชั่วโมง)	6 หน่วยกิต
รวม		6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา วท.บ. รังสีเทคนิค



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
0012xx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
252111	แคลคูลัสมูลฐาน	3(2-2-5)
256101	หลักเคมี	4(3-3-7)
258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
653111	วิชาชีพรังสีเทคนิค	1(1-0-2)
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
001281	กีฬาและการออกกำลังกาย (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
252112	แคลคูลัส	3(2-2-5)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-3-7)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		17 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
411222	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-3-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
653211	ฟิสิกส์รังสีการแพทย์	2(2-0-4)
653212	การป้องกันอันตรายจากรังสีพื้นฐาน	1(1-0-2)
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
405213	พยาธิวิทยา	4(3-2-7)
653213	รังสีชีววิทยา	2(2-0-4)
653214	การเสริมสร้างทักษะทางอารมณ์สำหรับบุคลากร ทางการแพทย์	3(2-2-5)
653251	อุปกรณ์และการควบคุมคุณภาพของ เครื่องเอกซเรย์ทั่วไป	2(1-2-3)
รวม		18 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653311	การดูแลผู้ป่วยในงานรังสีวิทยา	2(1-2-3)
653312	การจัดทำถ่ายภาพรังสี	3(2-3-5)
653313	รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยา	2(1-2-3)
653314	การสร้างภาพรังสีและการควบคุมคุณภาพ	2(1-2-3)
653331	การประมวลผลภาพและระบบสารสนเทศทางการแพทย์	2(1-2-3)
653341	อุปกรณ์ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์	2(1-2-3)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653315	กายวิภาคศาสตร์แมดัด	2(1-2-3)
653316	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพรังสีเทคนิค	1(0-2-1)
653317	การป้องกันอันตรายจากรังสีขั้นสูง	2(2-0-4)
653318	บูรณาการของศาสตร์ด้านการถ่ายภาพรังสีสำหรับนักรังสีเทคนิค	1(1-0-2)
653332	การสร้างภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
653321	อุปกรณ์และรังสีชนิดทางรังสีรักษา	3(3-0-6)
653342	เทคนิคการตรวจทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์	3(3-0-6)
653391	สัมมนา	1(0-3-1)
653393	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	1(0-3-1)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653392	ฝึกงานทางรังสีวินิจฉัยทั่วไปและเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง)	4(0-20-10)
รวม		4 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY

| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653411	ภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์และนำเสนอเชิงวิชาการสำหรับนักรังสีเทคนิค	2(1-2-3)
653421	เทคนิครังสีรักษา	3(3-0-6)
653422	รังสีรักษาคลินิก	1(1-0-2)
653431	การสร้างภาพด้วยเรโซแนนซ์แม่เหล็ก	2(2-0-4)
653432	เทคนิครังสีวินิจฉัยพิเศษ	2(2-0-4)
653433	การสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	2(1-2-3)
653441	เวชศาสตร์นิวเคลียร์คลินิก	2(2-0-4)
653471	กฎหมาย จรรยาบรรณ และการบริหารจัดการวิชาชีพสำหรับนักรังสีเทคนิค	2(1-2-3)
653491	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	2(0-6-3)
xxxxxx	วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653492	ฝึกงานทางรังสีวินิจฉัยพิเศษ (ไม่น้อยกว่า 225 ชั่วโมง)	3(0-15-7)
653493	ฝึกงานทางรังสีรักษา (ไม่น้อยกว่า 225 ชั่วโมง)	3(0-15-7)
653494	ฝึกงานทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (ไม่น้อยกว่า 225 ชั่วโมง)	3(0-15-7)
รวม		9 หน่วยกิต

แผนการศึกษา วท.บ. กายภาพบำบัด



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY

| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001201	ทักษะภาษาไทย	3(2-2-5)
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
252113	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
401202	กายวิภาคศาสตร์ 1	3(2-3-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
001281	กีฬาและการออกกำลังกาย (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
255111	ชีวิตที่ดี	3(3-0-6)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
401209	ประสาทกายวิภาคศาสตร์	4(3-3-7)
654112	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับกายภาพบำบัด	2(1-2-3)
รวม		21 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
654210	ทักษะพื้นฐานสำหรับกายภาพบำบัด	2(1-2-3)
654213	กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์และวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	4(2-4-6)
654244	การรักษาด้วยความร้อน ความเย็น และแสง	2(1-3-3)
654245	การสร้างเสริมสมรรถนะทางกายและการออกกำลังกายเพื่อการรักษา	3(2-2-5)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
654216	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับกายภาพบำบัด 1	1(0-2-1)
654246	การเคลื่อนที่และอุปกรณ์ช่วย	2(1-2-3)
654211	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	2(2-0-4)
654213	เวชศาสตร์พื้นฐานสำหรับกายภาพบำบัด	2(2-0-4)
654247	การรักษาด้วยไฟฟ้า	3(2-2-5)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654310	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับกายภาพบำบัด 2	1(0-2-1)
654312	เภสัชวิทยาพื้นฐานสำหรับกายภาพบำบัด	1(1-0-2)
654346	การบำบัดด้วยการจัด ดัด ดึง	2(1-3-3)
654349	การออกกำลังกายเพื่อการบำบัดในภาวะเฉพาะ	2(1-2-3)
654350	กายภาพบำบัดทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ 1	3(2-2-5)
654351	กายภาพบำบัดทางระบบประสาท 1	2(1-3-3)
654352	กายภาพบำบัดทางระบบหายใจและหัวใจ 1	2(1-2-3)
654353	กายภาพบำบัดทางเด็ก 1	2(1-2-3)
รวม		15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654314	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับกายภาพบำบัด 3	1(0-2-1)
654354	กายภาพบำบัดทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ 2	2(1-2-3)
654355	กายภาพบำบัดทางระบบประสาท 2	3(2-2-5)
654356	กายภาพบำบัดทางระบบหายใจและหัวใจ 2	3(2-2-5)
654357	กายภาพบำบัดทางเด็ก 2	2(1-3-3)
654360	การบริหารและวิธีปฏิบัติทางวิชาชีพ	2(2-0-4)
654390	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	2(1-2-3)
654391	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 1	2(-0-8-0)
รวม		17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654392	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 2 (ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง)	4(0-40-0)
รวม		4 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654440	กายภาพบำบัดในกีฬาและธาราบำบัด	2(1-3-3)
654450	กายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
654451	การสร้างเสริมสุขภาพในทุกช่วงวัย	2(1-2-3)
654458	กายภาพบำบัดในภาวะเฉพาะ	2(2-0-4)
654459	กายภาพบำบัดชุมชน	3(2-2-5)
654490	สัมมนา	1(0-3-1)
654491	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	2(0-6-4)
654492	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 3 (ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)	2(0-8-0)
รวม		17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654493	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 4 (ไม่น้อยกว่า 600 ชั่วโมง)	6(0-40-0)
รวม		6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
252111	แคลคูลัสมูลฐาน	4(4-0-8)
256106	เคมีทั่วไปและเคมีอินทรีย์	4(3-3-7)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
258102	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-3-2)
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001201	ทักษะภาษาไทย	3(2-2-5)
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา	3(2-2-5)
001XXX	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
001281	กีฬาและการออกกำลังกาย (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0-6)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
261113	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-2-1)
657111	บทนำทางทัศนมาตรศาสตร์	2(1-2-3)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		21 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(2-2-5)
001XXX	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
411221	ชีวเคมี	4(3-3-7)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
657211	ประสาทสรีรวิทยาศาสตร์	1(1-0-2)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(2-2-5)
001xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
405213	พยาธิวิทยา	4(3-2-7)
657212	กายวิภาคศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ทางตา	2(1-2-3)
657213	สรีรวิทยาทางตา	2(1-2-3)
657221	การสัมภาษณ์ผู้ป่วยและการซักประวัติ ทางทัศนมาตรศาสตร์	2(1-2-3)
657231	หลักและวิธีการประเมินร่างกาย	3(2-2-5)
657316	การสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ สำหรับนักทัศนมาตร	1(0-2-1)
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
154225	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	4(3-2-7)
657311	เทคนิคพื้นฐานทางอณูชีววิทยา	1(1-0-2)
657312	ชีวเคมีทางตา	3(2-2-5)
657313	จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางตา	3(2-2-5)
657314	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงเรขาคณิต	3(3-0-6)
657315	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงทฤษฎี	3(3-0-6)
657321	การตรวจวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ 1: ภาวะสายตาสั้นผิดปกติ	3(2-2-5)
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657317	ทัศนศาสตร์ด้านเลนส์สายตา	3(3-0-6)
657318	ประสาทสรีรวิทยาทางการมองเห็น	2(1-2-3)
657322	การตรวจวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ 2: ปัญหาการทำงานร่วมกันของดวงตาทั้งสองข้าง	4(3-2-7)
657331	โรคและความผิดปกติของดวงตา 1	3(2-2-5)
657341	การประกอบแว่นตาและเลนส์สายตา	4(2-4-6)
657342	ทัศนวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
657411	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์ เชิงวิชาการสำหรับนักทัศนมาตร	1(0-2-1)
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657412	เภสัชวิทยาทางตา	2(1-2-3)
657413	เศรษฐกิจสังคมทางทัศนมาตรศาสตร์	1(1-0-2)
657414	ระบาดวิทยาและทัศนมาตรศาสตร์ชุมชน	2(1-2-3)
657415	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ ผลงานสำหรับนักทัศนมาตร	1(0-2-1)
657421	การประเมินปัญหาทางคลินิกทัศนมาตรศาสตร์	3(2-2-5)
657431	โรคและความผิดปกติของดวงตา 2	3(3-0-6)
657432	จิตวิทยาพื้นฐานทางการแพทย์	2(2-0-4)
657451	เลนส์สัมผัส 1	3(2-2-5)
รวม		17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657452	เลนส์สัมผัส 2	3(2-2-5)
657453	สายต่าบอด	3(2-2-5)
657454	กุมารทัศนมาตรศาสตร์	2(2-0-4)
657455	ทัศนมาตรศาสตร์ผู้สูงอายุ	2(2-0-4)
657481	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์ 1	3(1-4-4)
657491	สัมมนาทางทัศนมาตรศาสตร์	1(0-2-1)
รวม		14 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657551	สายตาศาสตร์และการฟื้นฟู	2(1-2-3)
657552	การมองเห็นและปัญหาการเรียนรู้	2(2-0-4)
65756x	วิชาเลือก	3(3-0-6)
65756x	วิชาเลือก	3(3-0-6)
657581	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์ 2	3(1-4-4)
657591	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	3 หน่วยกิต
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657511	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพทางทัศนมาตรศาสตร์	2(2-0-4)
657582	ฝึกงานภายในทางทัศนมาตรศาสตร์ 1	8 หน่วยกิต
657592	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3 หน่วยกิต
รวม		13 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 6

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657641	เครื่องมือพิเศษและเทคโนโลยีทางการดูแลสุขภาพตา	2(1-2-3)
657681	ฝึกงานภายในทางทัศนมาตรศาสตร์ 2	10 หน่วยกิต
รวม		17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 6


ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657682	ฝึกงานภายนอกทางทัศนมาตรศาสตร์	11 หน่วยกิต
รวม		11 หน่วยกิต



เกี่ยวกับคนทำรูปเล่ม / ออกแบบปก

ชื่อกระทิครับ ทำงานเป็น Freelance เรื่องสือ(เกือบ)ครบวงจร ชอบดู
คลิป์คาปีบาร่า มั่นสงบดี อยากรให้ลองดูครับ ฟากเนื้อฟากตัวด้วยครับ

 Tanatorn Jeenpitak

 Coconutmilke



Allied Health Sciences NU

www.ahs.nu.ac.th/web2022/