

2025/2026

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

หากเดินทางจากกรุงเทพมหานคร สามารถเดินทางโดยรถโดยสารปรับอากาศชั้นหนึ่ง อาทิเช่น บขส. พิษณุโลกยานยนต์ทัวร์ วินทัวร์ เชิดชัยทัวร์



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 และมีระบบติดตามรถไฟฟ้า NU Transit (<https://transit.nu.ac.th/>) สำหรับตรวจสอบการเดินรถไฟฟ้า



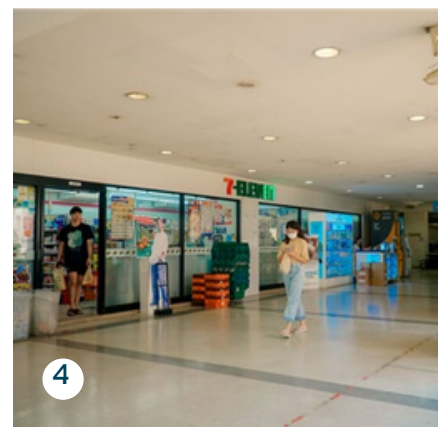
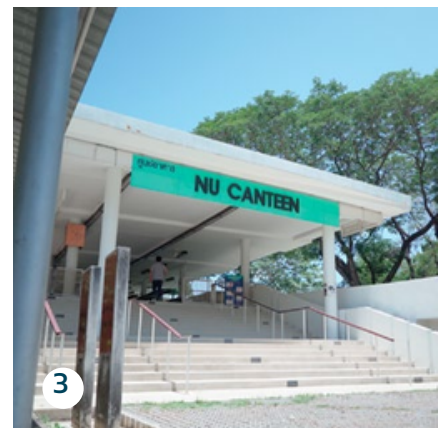
ศูนย์บริการอาหารในมหาวิทยาลัยนเรศวร

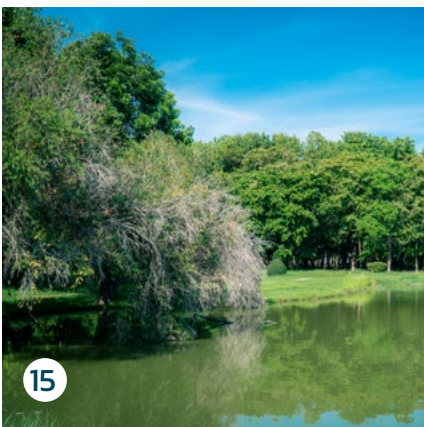
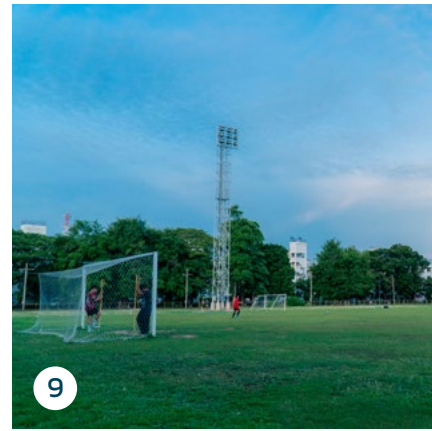
- 2 ศูนย์บริการอาหาร NU SQUARE (บริการหอพักนิสิต)
- 3 ศูนย์บริการอาหาร NU CANTEEN
- 4 ศูนย์อาหารโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร



สำนักงานกีฬาและสถานที่ออกกำลังกาย

- 5 อาคารกีฬาในร่ม
- 6 สระว่ายน้ำน้ำสุพรรณกัลยา
- 7 ลานกิจกรรมและอาคารเอนกประสงค์
- 8 สนามกีฬากลาง
- 9 สนามฟุตบอล
- 10 สนามเทนนิส
- 11 สนามฟุตบอล
- 17 สวนสาธารณะหอน





สถานที่พักผ่อน หย่อนใจ

อ่างเก็บน้ำ NU DORM 12

อ่างเก็บน้ำประปา 13

ลานสมเด็จพระฯ และหอพระเทพฯ 14

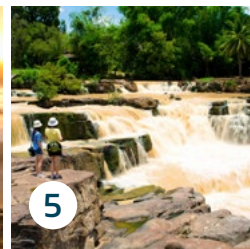
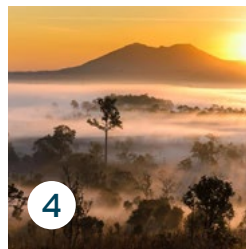
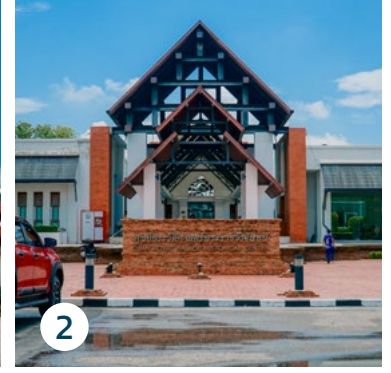
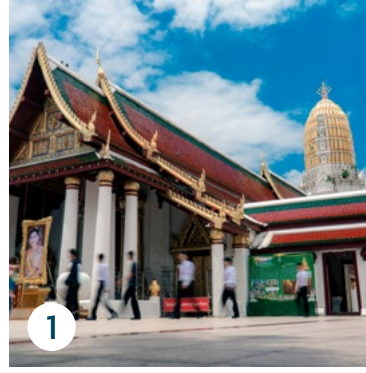
ลานเทเลทับบี้ (อยู่ใกล้หอสมุด) 15

สนามหน้าอาคารวิทยาลัยพลังงานทดแทน 16

แหล่งท่องเที่ยว

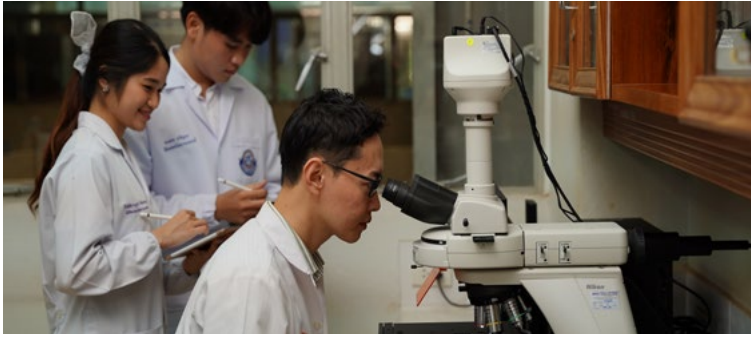
- 1 วัดใหญ่ (วัดพระศรีรัตนมหาธาตุ วรมหาวิหาร)
- 2 พระราชวังจันทน์
- 3 อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า
- 4 อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง
- 5 น้ำตกแก่งซอง
- 6 ลำน้ำเข็ก
- 7 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- 8 วิถีชุมชน บ้านมุง ภูเขาหินปูน ถ้ำค้างคาว





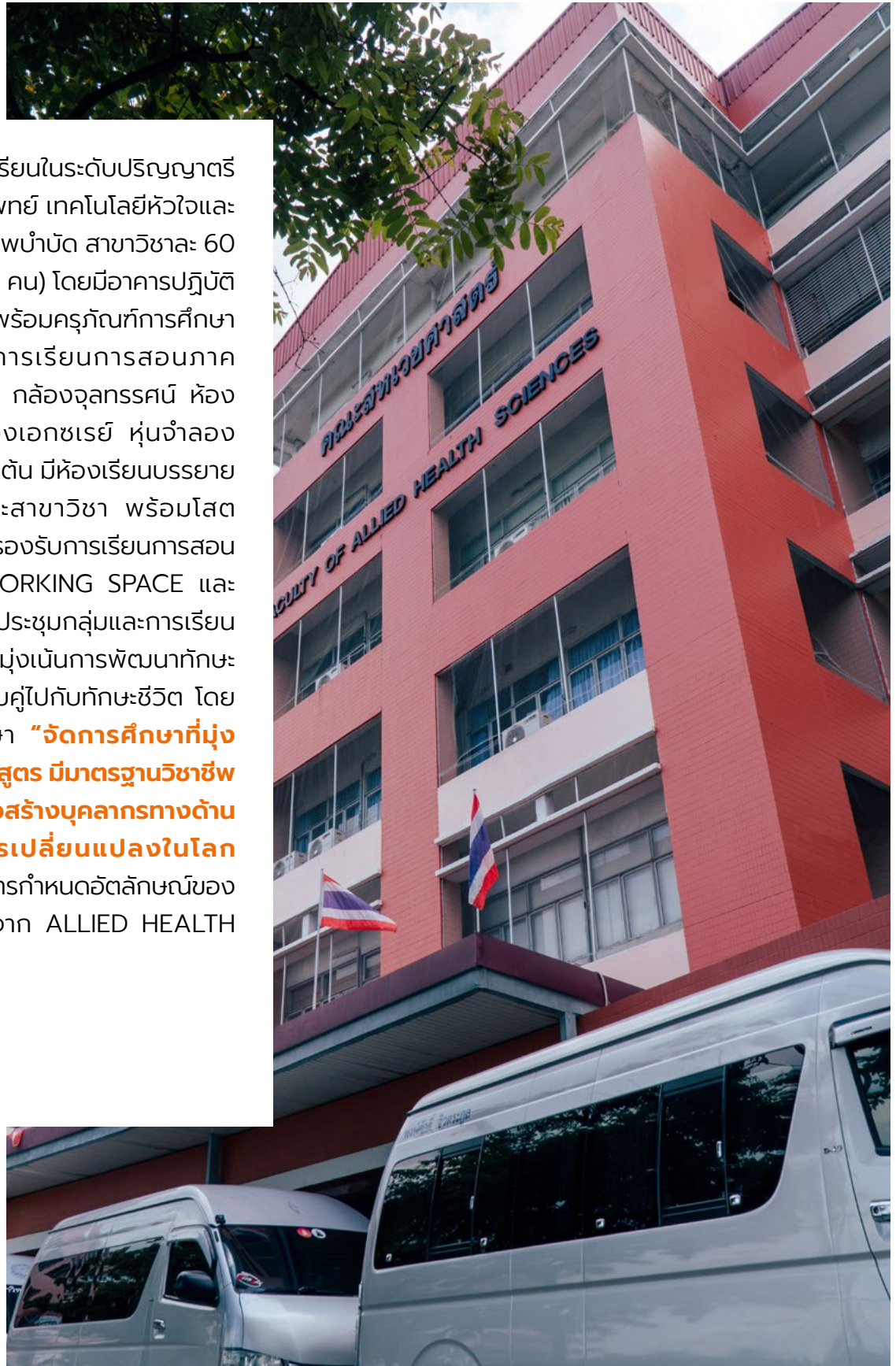
ขอขอบคุณ ภาพจาก : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)

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 พร้อมโสตทัศนอุปกรณ์ 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

ยินดีต้อนรับสู่คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ด้วยความยินดียิ่ง

นิสิต คือ บุคคลสำคัญของคณะ การที่นิสิตเลือกเข้ามาเรียนที่นี้จึงเป็นความไว้วางใจที่คณะรับไว้อย่างภาคภูมิใจ และพร้อมส่งมอบคุณค่าที่ดีที่สุดตลอดเส้นทางการศึกษาของนิสิตทุกคน

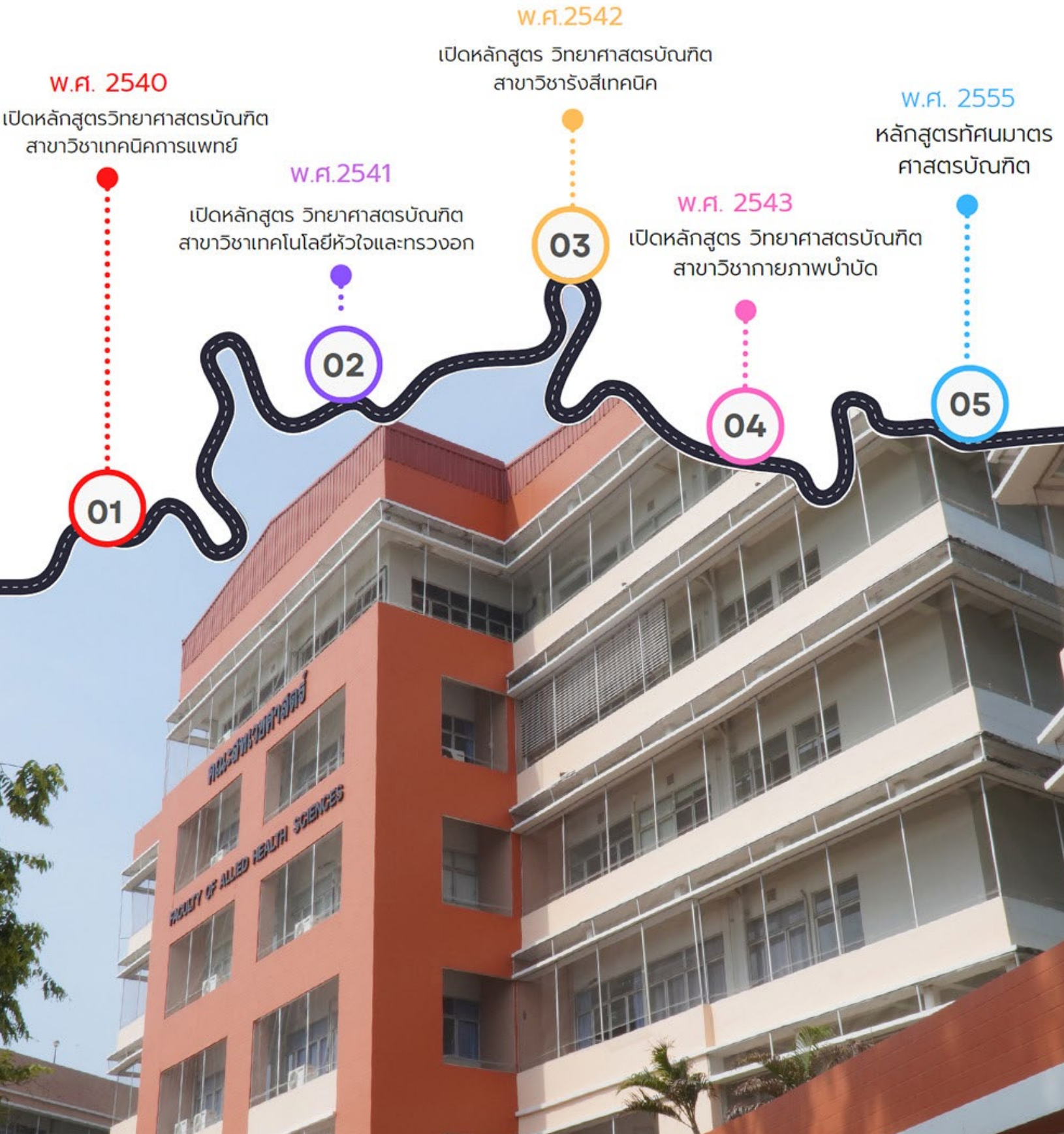
ตลอดหลายสิบปีที่ผ่านมา รุ่นพี่ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะสหเวชศาสตร์ของเรามีแหล่งงานรองรับปฏิบัติงานได้ตามความคาดหวัง และได้รับการยอมรับในวงการวิชาชีพ แต่โลกการทำงานในวันนี้ต้องการมากกว่านั้น ระบบสุขภาพกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งปัญญาประดิษฐ์ที่เข้ามาในทุกวิชาชีพ สังคมผู้สูงอายุที่ต้องการคนดูแลซึ่งเข้าใจมากกว่าแค่รักษา และองค์กรที่มองหาคนที่คิดเป็น สื่อสารได้และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้จริง บัณฑิตสหเวชศาสตร์ในยุคนี้จึงไม่ได้ถูกคาดหวังเพียงความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพเท่านั้น

ความรู้ในห้องเรียนเป็นเพียงครึ่งหนึ่งของสิ่งที่นิสิตต้องสะสม อีกครึ่งหนึ่งคือทักษะชีวิตที่หลายคนมองข้าม ไม่ว่าจะเป็นการรู้จักตัวเอง การจัดการกับความกดดัน ความกล้าเรียนรู้อย่างกระตือรือร้น และสร้างสรรค์ ความสามารถในการนำตนเองและผู้อื่นได้อย่างมีทิศทาง ความคิดแบบผู้ประกอบการที่มองเห็นโอกาสความไม่หยุดนิ่ง ความสามารถในการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาจริงและความพร้อมที่จะปรับตัวในโลกที่พลิกผันได้ตลอดเวลาหรือแม้แต่การลุกขึ้นหลังจากความล้มเหลวสิ่งเหล่านี้ไม่มีสอนในตำรา แต่เกิดขึ้นได้จากการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยอย่างตั้งใจ คณะจะช่วยสร้างพื้นที่และโอกาสให้นิสิตได้เติบโต ลองผิดลองถูก และค้นพบศักยภาพที่ดีที่สุดในตัวเอง

คู่มือนิสิตฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลให้นิสิตทุกคนได้รับทราบระเบียบ แนวปฏิบัติที่ต้องทราบตั้งแต่ต้นสัทธิและสวัสดิการที่นิสิตพึงได้รับ กิจกรรมและช่องทางพัฒนาตัวเองนอกห้องเรียน

คณะมุ่งหวังให้นิสิตใช้เวลาที่นี้ให้คุ้มค่า ไม่ใช่แค่กับการเรียน แต่กับการเป็นคนที่มีพัฒนาขึ้นในทุกด้าน เพราะวันที่สำเร็จการศึกษา คณะไม่เพียงแต่อยากส่งมอบบัณฑิตที่ทำงานได้ แต่เป็นบัณฑิตที่พร้อมสร้างความแตกต่างให้กับสังคมได้จริงๆ

ประวัติการก่อตั้งคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



สารจากหัวหน้าภาควิชา เทคนิคการแพทย์



ขอต้อนรับและแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกท่านที่ได้ก้าวเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยนเรศวรแห่งนี้

เส้นทางชีวิตนับจากนี้จะมีจุดมุ่งหมายที่เติบโตขึ้นและแตกต่างไปจากเดิม นิสิตจะได้เรียนรู้วิชาการ พร้อมทั้งฝึกฝนทักษะเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็น 'นักเทคนิคการแพทย์' มืออาชีพในอนาคต นอกเหนือจากนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวรยังเป็นพื้นที่เรียนรู้ทักษะชีวิต คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพอันทรงคุณค่า

แน่นอนว่าการเปลี่ยนแปลงย่อมมาพร้อมกับการปรับตัว ความท้าทาย และอุปสรรคที่ต้องฝ่าฟันแต่ขอให้นิสิตทุกคนมีความมุ่งมั่น เข้มแข็ง และอย่าได้ย่อท้อ ขอให้อดทนและก้าวผ่านทุกบททดสอบไปด้วยดี เพื่อเปลี่ยนความฝันให้เป็นความสำเร็จในวันข้างหน้า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ครรชิต คงรส
หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการแพทย์

สารจากหัวหน้าภาค วิชา เทคโนโลยีหัวใจ และทรวงอก

ขอแสดงความยินดีต้อนรับนิสิตใหม่ทุกท่านเข้าสู่คณะ
สหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และขอต้อนรับนิสิตเข้าสู่
ภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกรุ่นที่ 29 ด้วยความยินดี
เป็นอย่างยิ่งการก้าวเข้ามาถึงจุดนี้ได้ไม่ใช่เรื่องบังเอิญแต่คือ
ผลลัพธ์ของความมุ่งมั่นและความทุ่มเทของทุกคน ขอชื่นชม
ในความสำเร็จก้าวแรกนี้ด้วยใจจริง จากนี้เป็นต้นไปจะเป็นจุด
เริ่มต้นใหม่ของชีวิตจากนักเรียนมัธยมปลายมาเป็นเป็นนิสิต
ในมหาวิทยาลัย ซึ่งต้องมีการปรับตัวหลายด้านทั้งในด้าน
เรียน การดำรงชีวิต การพบเพื่อนใหม่ การมีมนุษยสัมพันธ์
การทำงานเป็นทีม การบริการค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และ
อื่นๆ ที่นิสิตต้องพัฒนาตนเองเพิ่มขึ้นพร้อมกันหลายๆ ด้าน

อาจารย์ในนามของตัวแทนของคณาจารย์และบุคลากร
ของภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก มีความพร้อมและ
ตั้งใจในการถ่ายทอดความรู้ เสริมสร้างทักษะทางวิชาชีพ
รวมทั้งคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับ
นิสิตในการเป็นนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ที่ต้องฝึกฝน
การทำงานในภาวะวิกฤติในแผนกต่าง ๆ ของโรงพยาบาล
ตั้งแต่ห้องผ่าตัดหัวใจ ห้องสวนหัวใจ แผนกการตรวจหัวใจ
แบบไม่รุกราน ห้องตรวจระบบทางเดินหายใจ และอื่น ๆ
นอกจากนี้ยังมีรุ่นพี่ ๆ คอยให้คำแนะนำ ให้กำลังใจ และ
ให้คำปรึกษาตลอดระยะเวลา 4 ปีที่จะอยู่ด้วยกัน ขอให้นิสิต
ทุกคนมีความสุขกับการค้นหาตัวเองและสนุกกับการเรียนรู้
อย่างไม่หยุดนิ่ง ได้รับความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่ดี
เพื่อเป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคมต่อไปในอนาคต ยินดี
และขอต้อนรับว่าที่นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
Cardio-Thoracic Technologist ค่ะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แพรวพรรณ สุวรรณกิจ
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

สารจากหัวหน้าภาค วิชา รังสีเทคนิค

ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกคนนะคะ ในนามตัวแทนของ
คณาจารย์ บุคลากร และรุ่นพี่ทุกๆ คน พวกเราทุกคนมีความยินดี
เป็นอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับน้องๆ RTNU 28 เข้าสู่ครอบครัว RTNU
ของเราะคะ แม้การก้าวสู่วัยชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยจะเป็นอีกหนึ่งช่วง
เวลาสำคัญของชีวิตที่ทุกคนจะได้พบกับสิ่งใหม่ ๆ ทั้งเพื่อนใหม่
สภาพแวดล้อมใหม่ รูปแบบการเรียนการสอนที่แตกต่างจากเดิม
รวมถึงการเรียนรู้ที่จะใช้ชีวิตด้วยตนเอง ด้วยบางคนต้องห่างไกล
จากบ้านและครอบครัว อาจมีทั้งความท้าทาย ปัญหาและอุปสรรค แต่
ทุกประสบการณ์จะเป็นโอกาสสำคัญในการพัฒนาตนเอง โดยตลอด
ระยะเวลาการศึกษา นิสิตจะได้พัฒนาทั้งความรู้ ทักษะ และความ
รับผิดชอบในบทบาทของนักรังสีเทคนิค ขอให้นิสิตทุกคนตั้งใจศึกษา
ใฝ่รู้ กล้าคิด กล้าถาม และเปิดรับประสบการณ์ใหม่ ๆ ทั้งในห้องเรียน
มหาวิทยาลัย และสถานพยาบาลต่างๆ ที่ฝึกปฏิบัติงาน ขอให้ใช้ช่วง
เวลาในมหาวิทยาลัยอย่างมีคุณค่า สร้างมิตรภาพที่ดี และพัฒนา
ตนเองอย่างรอบด้าน เพื่อก้าวสู่การเป็นนักรังสีเทคนิคที่มีคุณภาพ
มีความสามารถ และเป็นกำลังสำคัญของระบบสาธารณสุขในอนาคต
ขอให้นิสิตทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษา และมีความสุข
ตลอดการเป็นนิสิตภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชญญาทิพย์ สุวรรณสิงห์
หัวหน้าภาควิชารังสีเทคนิค



สารจากหัวหน้า ภาควิชา กายภาพบำบัด

ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ทุกท่านนะคะ และขอต้อนรับเข้าสู่บ้านหลังใหม่ของพวกเรา คือ คณะสหเวชศาสตร์ บ้านหลังนี้พร้อมที่จะร่วมกัน สร้างและพัฒนาบัณฑิตทุกคนให้มีความรู้ทางวิชาการ ในสาขาที่นิสิตได้เลือกเข้ามาศึกษา ควบคู่ไปกับ คุณธรรมที่จะใช้ในการดำเนินชีวิตให้มีความสุขและ ประสบความสำเร็จ เราจะร่วมกันสร้างบรรยากาศ ในการเรียนรู้ และการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย 4 ปี นี้ไปด้วยกันนะคะ เพื่อให้บัณฑิตทุกคนมีชีวิตที่สดใส ดั่งงาม ทั้งในปัจจุบันและอนาคตนะคะ

รองศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
หัวหน้าภาควิชากายภาพบำบัด



สารจากหัวหน้า ภาควิชา ทัศนมาตรศาสตร์

สวัสดีนิสิตใหม่ทุกคน ในนามของภาควิชา ทัศนมาตรศาสตร์ อาจารย์ ขอแสดงความยินดีและ ต้อนรับนิสิต ทุกคนเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยอย่างเป็นทางการ การตัดสินใจเลือกเส้นทางนี้คือการก้าวเข้าสู่ บทบาทของผู้เชี่ยวชาญที่จะมีส่วนสำคัญในการ ยกกระดับคุณภาพชีวิตของเพื่อนมนุษย์ เพราะการ มองเห็นคือประตูบานสำคัญสู่การเรียนรู้และการใช้ชีวิต ตลอดระยะเวลาการศึกษา นิสิตจะได้เรียนรู้ทั้งศาสตร์ และศิลป์ ตั้งแต่พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ไป จนถึงการตรวจวัด วินิจฉัย และการแก้ไขปัญหาทาง สายตา รวมถึงการคัดกรองสุขภาพตาเพื่อป้องกันการ สูญเสียการมองเห็นอย่างถาวรของผู้ป่วย ภาควิชาฯ มุ่งมั่นที่จะหล่อหลอมให้ทุกคนมีความเชี่ยวชาญที่ เปี่ยมด้วยจริยธรรม พร้อมทั้งออกไปดูแลสายตาของ ประชาชนด้วยมาตรฐานสากล

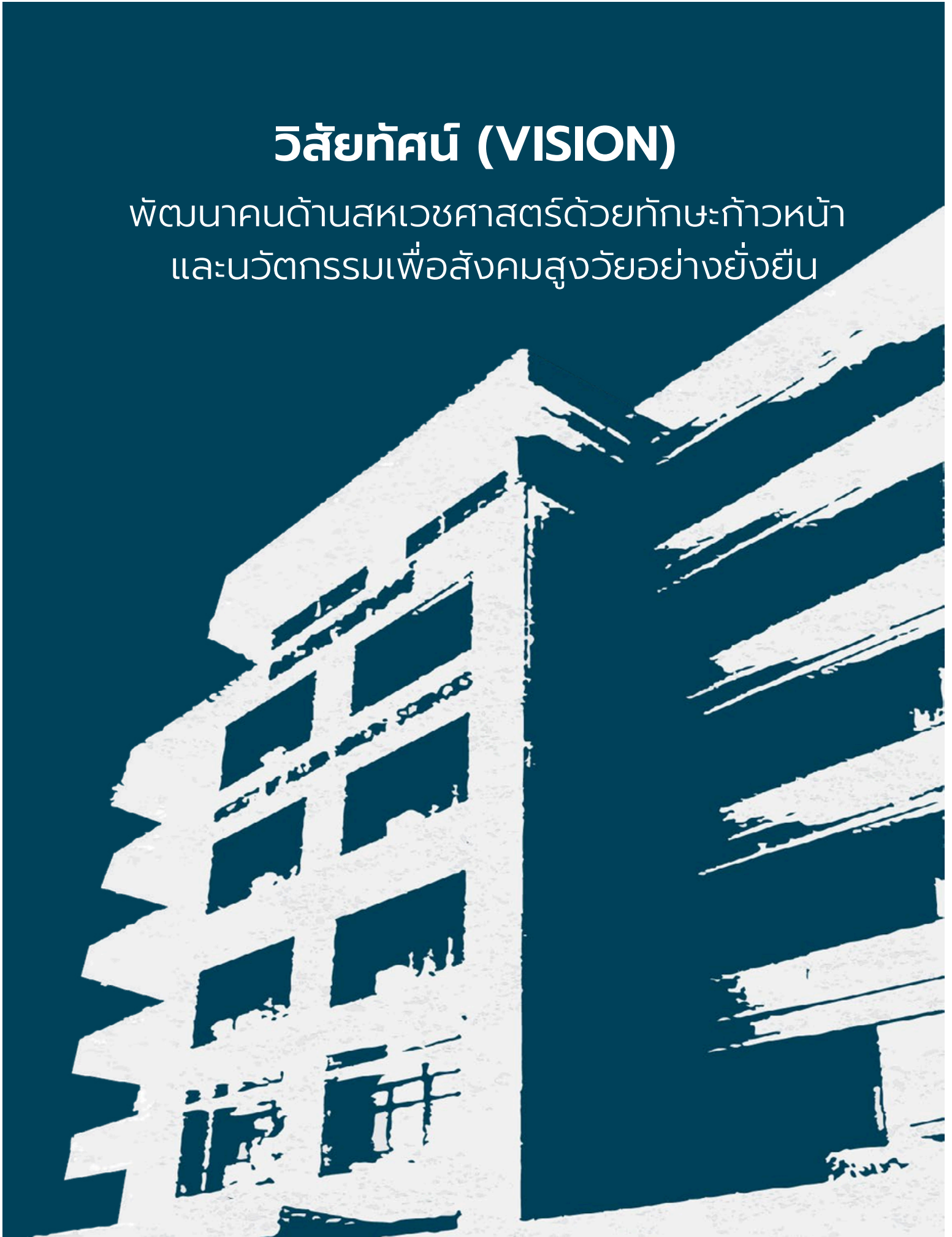
ขอให้นิสิตทุกคนใช้ช่วงเวลาในรั้วมหาวิทยาลัยนี้ ให้คุ้มค่า เก็บเกี่ยวประสบการณ์ และสนุกไปกับการ เรียนรู้ คณาจารย์ทุกคนพร้อมที่จะสนับสนุนและ ผลักดันให้นิสิตทุกคนเติบโตเป็นนักทัศนมาตรที่ ส่งงามและภาคภูมิใจในวิชาชีพของตนเอง

อาจารย์วีรินทร์ภัทร์ สีวี:
หัวหน้าภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์



วิสัยทัศน์ (VISION)

พัฒนาคนด้านสหเวชศาสตร์ด้วยทักษะก้าวหน้า
และนวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัยอย่างยั่งยืน





พันธกิจ (MISSION)

- 1 พัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ผสมเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2 สร้างนักวิชาชีพที่มีทักษะแห่งอนาคตและคุณลักษณะตามอัตลักษณ์นิสิต
- 3 ขับเคลื่อนการวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์สังคมสูงวัย
- 4 พัฒนารูปแบบบริการวิชาการและบริการสุขภาพที่สร้างคุณค่า
- 5 เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรและพัฒนางองค์กรอย่างยั่งยืน
- 6 สร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์องค์กรยุคใหม่



CARE

ค่านิยมร่วม CORE VALUES



C

Creativity

มีความคิดสร้างสรรค์

A

Adaptability

ปรับตัวเท่าทัน
การเปลี่ยนแปลง

R

Responsibility

มุ่งแสดงความรับผิดชอบ
ต่อหน้าที่

E

Empathy

มีไมตรีใจผู้อื่น

อัตลักษณ์นิสิต คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ALLIED



ACTIVE LEARNING

ทักษะการเรียนรู้ตามแนวคิดการสร้างสรรคทางปัญญา



LIFELONG LEARNING

ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต



LEADERSHIP

ทักษะการเป็นผู้นำ



INNOVATION & INFORMATION
TECHNOLOGY

ทักษะด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี



ENTREPRENEURIAL SKILLS

ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ



DISRUPTIVE ERA READINESS

ทักษะการปรับตัวในยุคโลกพลิกผัน

วิสัยทัศน์

พัฒนาคนด้านสหเวชศาสตร์ด้วยทักษะก้าวหน้า
และนวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัยอย่างยั่งยืน



ผู้บริหารคณะ



รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ง
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บพดล จำรุง
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต
และโครงสร้างพื้นฐาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาชื่น โทกัฟ
รองคณบดีฝ่ายแผน บัณฑิตศึกษา
และความร่วมมือ พหุวิทยาการ



รองศาสตราจารย์ ดร.วรุณภา ศรีโสภพ
รองคณบดีฝ่ายจัดการศึกษา
และพัฒนาคุณภาพหลักสูตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กึ่งกานต์ อภิวัฒน์สุนทร
รองคณบดีฝ่ายส่งเสริมการวิจัย นวัตกรรม
และวิเทศสัมพันธ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑาลักษณ์ กองสุข
รองคณบดีฝ่ายแผน บัณฑิตศึกษา
และความร่วมมือ พหุวิทยาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรนศ สีนาค
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพาณิชย์วิจัย
และการถ่ายโอนความรู้

หัวหน้าภาควิชา



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ครรชิต คงรส**
หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการแพทย์



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.แพรวพรรณ สุวรรณกิจ**
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ชญญาทิพย์ สุวรรณสิงห์**
หัวหน้าภาควิชารังสีเทคนิค



**รองศาสตราจารย์
ดร.นงกวรรณ ศรีสุกรกุล**
หัวหน้าภาควิชาถ่ายภาพบำบัด



อาจารย์วิรินทร์ภัทร์ สีจ๊ะ
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



คณะสหเวชศาสตร์ได้พื้นที่เรียนรู้ **“AHS Co-Learning Space”** เป็นพื้นที่แห่งการบ่มเพาะความคิดสร้างสรรค์ และแรงบันดาลใจของนิสิต โดยนิสิตสามารถใช้พื้นที่เพื่อเรียนรู้ร่วมกันนอกห้องเรียน ทั้งในรูปแบบกลุ่มย่อย การทิวหนังสือ การทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร การประชุมโครงการ และการใช้เวลาว่างอย่างมีคุณภาพในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยทันสมัย ส่งเสริมบรรยากาศการเรียนรู้อย่างแท้จริงภายในพื้นที่ประกอบไปด้วย

1. มุมทำงานกลุ่ม พร้อมโต๊ะที่สามารถปรับเคลื่อนที่ได้
2. โซนพักผ่อน พร้อมที่นั่งสบายๆ
3. ห้อง Meeting Room สำหรับจัดกิจกรรมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

นอกจากนี้ยังมีพื้นที่สำหรับ **“AHS Library”** ห้องสมุดคณะสหเวชศาสตร์ เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 08.30-12.00 น. และ 13.00-16.30 น. (ปิดทำการในวันเสาร์และอาทิตย์ และวันหยุดราชการ บรรณารักษ์ (พี่ทวาง) ให้บริการเสริมในช่วงพักกลางวัน วันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ เวลา 12.30-13.00 น.

ทั้ง 2 ห้อง ตั้งอยู่ชั้น 1 อาคารบริหารและบริหารคณะสหเวชศาสตร์

การค้นหารัฟยากรสารสนเทศและ การยืมระหว่างห้องสมุด

นิสิตสามารถค้นหารัฟยากรสารสนเทศ และยืมระหว่างห้องสมุดได้จาก <https://www.library.nu.ac.th> หรือยืมหนังสือ หรือรัฟยากรสารสนเทศระหว่างห้องสมุดที่มีความร่วมมือ (Interlibrary Loan) ได้ที่ <http://www.lib2.nu.ac.th/interloan/ill/index.php>

นิสิตสามารถต่ออายุการยืมหนังสือและตรวจสอบค่าปรับได้ที่ https://www.lib.nu.ac.th/web/?page_id=8592Online Renewal by Web OPAC

การใช้งานระบบข้อมูลสมาชิก สำหรับการเรียกดูรายการยืม/ประวัติการยืมและการยืมต่อออนไลน์ ผ่าน Web OPAC <http://opac.nu.ac.th/> และคลิกที่ข้อความ Login เพื่อเปิดเว็บเพจ <http://opac.nu.ac.th/vufind/MyResearch/Home>



งานบริการการศึกษา

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

สาขาเทคนิคการแพทย์ (พีแวน)

โทร. 0-5596-6280

สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (พีนิค)

โทร. 0-5596-6261

สาขารังสีเทคนิค (พีโด)

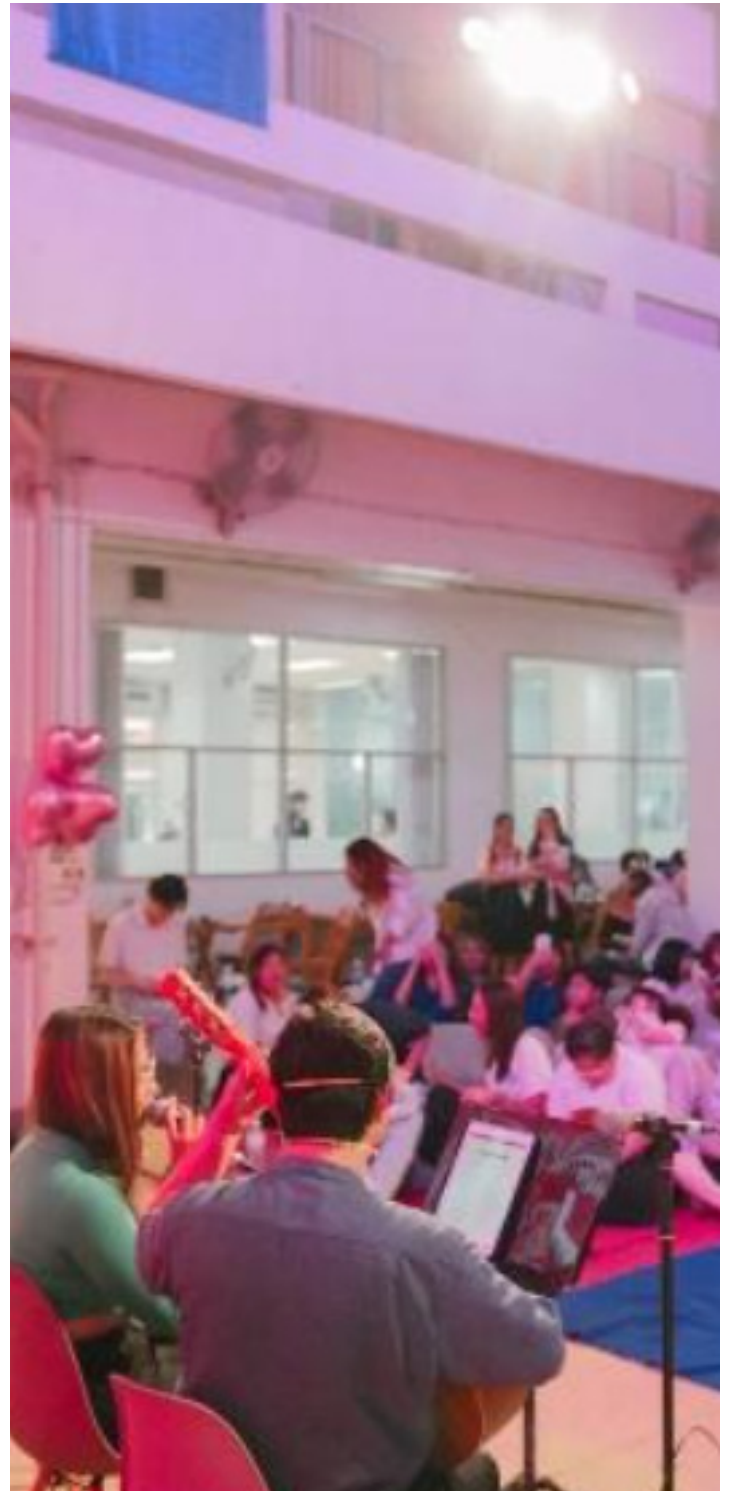
โทร. 0-5596-6265

สาขากายภาพบำบัด (พีอีด)

โทร. 0-5596-6262

สาขาทัศนมาตรศาสตร์ (พีวี)

โทร. 0-5596-6241



งานพัฒนานิสิต

ดูแลและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการทำกิจกรรม การจัดสรรทุนการศึกษา การใบรับรองความประพฤติ

สามารถติดต่อได้ที่งาน

กิจการนิสิต ศิษย์เก่าสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

พีตอง โทร. 0-5596-6239



การดูแลนิสิต

คณะสหเวชศาสตร์ตระหนักถึงความจำเป็นในการจัดระบบการดูแลนิสิตในด้านต่าง ๆ อาทิเช่น

ระบบอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ

คณะสหเวชศาสตร์จัดอาจารย์ที่ปรึกษาประจำ เพื่อให้คำแนะนำปรึกษาในด้านต่าง ๆ ทั้งการจัดการเรียนการสอน และการใช้ชีวิตในคณะและช่องทางการติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการออนไลน์ สามารถใช้งานได้ที่

<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 นิสิตสามารถสมัครเข้าใช้งานได้ที่

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





กองทุนสวัสดิภาพนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร

นิสิตมีสิทธิ์ได้รับเงินช่วยเหลือในกรณีต่างๆ ตามประกาศจากกองทุนสวัสดิภาพนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้แก่ กรณีนิสิตสูญเสียชีวิต อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ หรือโรคร้ายไข้เจ็บ 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 บาท ต่อวัน

การดูแลด้าน Mental health

คณะสหเวชศาสตร์ร่วมกับมหาวิทยาลัย ในการประเมินภาวะสุขภาพจิต (Mental health) สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี โดยการทำแบบสอบถาม 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 "ศูนย์สุขภาพะนิสิต (NU Wellness Center)" (กองกิจการนิสิต)

กิจกรรมส่งเสริมทักษะชีวิต

คณะสหเวชศาสตร์มีเป้าหมายในการพัฒนาทักษะชีวิตทั้งด้านสังคม อารมณ์ และจิตใจของนิสิตผ่านกิจกรรมและโครงการตามแผนพัฒนานิสิต (Road map to ALLIED) เพื่อให้บัณฑิตมีอัตลักษณ์ "ALLIED" ซึ่งมาจาก Allied Health Sciences (ซึ่งเป็นชื่อของคณะ) ได้แก่

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

ROAD MAP TO ALLIED

ALLIED ROADMAP
คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
From Student to Future Professional

<p>A ACTIVE LEARNING</p> <p>เรียนรู้จากการลงมือทำ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ปฐมนิเทศนิสิตใหม่</p> <p>Blue Sport Day</p> <p>Allied Fun Friday</p>	<p>L LIFELONG LEARNING</p> <p>เรียนรู้ตลอดชีวิต พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง</p> <p>Allied Your Mind (สุขภาพจิตนิสิต)</p> <p>Micro-credentials ALLIED Wallet</p> <p>Short-term Exchange</p>	<p>L LEADERSHIP</p> <p>พัฒนาภาวะผู้นำ เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคม</p> <p>AHS Camp</p> <p>Leadership Camp</p> <p>Community Outreach (บริการวิชาการแก่ชุมชน)</p>
<p>I INNOVATION & IT</p> <p>สร้างสรรค์นวัตกรรม ด้วยเทคโนโลยีและความคิดใหม่</p> <p>Innovation & IT Camp</p> <p>Research and Innovation Day</p> <p>โครงการต้นกล้าวิจัย</p>	<p>E ENTREPRENEURIAL SKILLS</p> <p>จุดประกายความเป็นผู้ประกอบการ สร้างคุณค่าและโอกาสใหม่</p> <p>Entrepreneur Camp</p> <p>Pitching Contest (AHS Innovation Pitching Contest)</p>	<p>D DISRUPTIVE ERA READINESS</p> <p>เตรียมความพร้อมสู่โลกอนาคต ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว</p> <p>Short-term Exchange</p> <p>Innovation Pitching</p> <p>Interdisciplinary / AI Activities (อนาคต)</p>

1

ชมรม กีฬา อี-สปอร์ต และบอร์ดเกม

2

ชมรม วิชา การ

3

ชมรม MC

4

ชมรม ALLIED Dance

5

ชมรม Photist

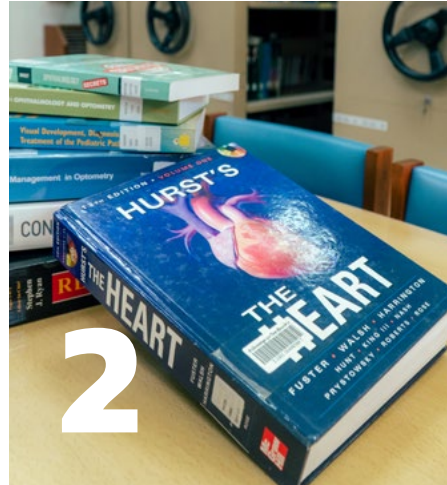
6

ชมรมดนตรี

7

ชมรม สันทนาการ และผู้นำเชียร์

ภาพกิจกรรมของชมรมนิสิต





คณะสหเวชศาสตร์จัดพื้นที่การเรียนรู้และสิ่งสนับสนุน
ให้กับนิสิต อาทิเช่น Co-learning space

Student meeting Room

นิสิตสามารถใช้ห้องเพื่อประชุมกลุ่ม หรือทำกิจกรรมโดย
สามารถดูปฏิทินการใช้งานห้อง ได้ที่
<https://app.lib.nu.ac.th/studyroom2/booking/std/>



ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี

- 1 ทุนการศึกษานักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์จากเงินงบประมาณรายได้อัตโนมัติ (โครงการทุนสนับสนุนการศึกษานักเรียนระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาละ 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท
- 2 ทุนการศึกษาจากเงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์จากนักเรียนเก่าและผู้มีจิตศรัทธา ภาคการศึกษาละไม่ต่ำกว่า 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท
- 3 ทุนการศึกษานำเสนอผลงานสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษาละ 10 ทุน ทุนละไม่เกิน 10,000 บาท
- 4 ทุนการศึกษามูลนิธิบ้านสุทธาวาสเฉลิมพระเกียรติ
- 5 ทุนการศึกษาจากกองทุนการศึกษาเพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร



5. ข้อบังคับ กฎระเบียบ และประกาศที่ควรรทราบ



- 1 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565
<https://shorturl.nu.ac.th/gmkdka>
- 2 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569
<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>
- 3 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ของนิสิตระดับปริญญาตรี
<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>
- 4 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การขยายระยะเวลาการสำเร็จการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร
<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>
- 5 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติด้านระเบียบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยาลัย
<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 6 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนต่อคุณภาพการจัดการเรียนการสอน และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ผ่านระบบบริการการศึกษาออนไลน์ ฉบับที่ 1 และ 2

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 7 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรีภาคเรียนต้น และภาคเรียนปลาย

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 8 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรฤดูร้อน

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 9 ประกาศคณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง เครื่องแต่งกายชุดฝึกงาน และชุดฝึกปฏิบัติการ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะสหเวชศาสตร์

<https://shorturl.nu.ac.th/zuw97i>

- 10 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนอุดหนุนวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี สำหรับนิสิตคณะสหเวชศาสตร์

<https://shorturl.nu.ac.th/f4tyz3>

- 11 ประกาศคณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะสหเวชศาสตร์

<https://shorturl.nu.ac.th/f4tyz3>

- 12 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การรับนิสิตกลับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 13 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป)

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>

- 14 ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การเทียบโอนผลการเรียนนิสิตระดับปริญญาตรี

<https://ww3.acad.nu.ac.th/%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%b4%e0%b8%95/>



6. แบบฟอร์มสำหรับนิสิต



แบบฟอร์มคำร้องต่างๆ สำหรับหลักสูตรระดับปริญญาตรี (e-form) อาทิเช่น

1. แบบฟอร์มคำร้องทั่วไป
2. แบบขอลงทะเบียน เรียนเฉพาะรายวิชาของคณะสหเวชศาสตร์ (สำหรับนิสิตที่ย้ายคณะ/ย้ายสาขาวิชา/ตกแผนการเรียน)
3. แบบฟอร์มลาทิจ 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





หลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Medical Technology Program

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคนิคการแพทย์บัณฑิต

ชื่อย่อ (ไทย) : ทว.บ.

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Medical Technology

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.M.T

การรับรองหลักสูตร : รับรองหลักสูตรโดยสภาเทคนิคการแพทย์ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2568

โครงสร้างหลักสูตร : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 24 หน่วยกิต

- กลุ่มภาษาและการสื่อสาร 12 หน่วยกิต
- กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ 6 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล 6 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 3 หน่วยกิต
- รายวิชาที่ฟ้าและกิจกรรมทางกาย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 อธิบายหลักการและทฤษฎีสำคัญเกี่ยวกับพื้นฐานชีวิต พื้นฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2 อธิบายหลักการ ทฤษฎีสำคัญในศาสตร์ทางวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ รวมถึงอธิบายกระบวนการวิจัย การบริหาร การจัดการ องค์กร การประกันคุณภาพ ระบบของการเป็นผู้ประกอบการ ทางเทคนิคการแพทย์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ เทคนิคการแพทย์
- 3 วิเคราะห์และประยุกต์ใช้ความรู้ในศาสตร์ทางวิชาชีพ เทคนิคการแพทย์ เพื่อการวินิจฉัย การติดตาม การรักษา การพยากรณ์โรค การป้องกันโรค และการประเมินภาวะ สุขภาพ
- 4 คิดอย่างเป็นระบบและมีวิจารณญาณ โดยใช้การสังเกต ตั้งข้อสงสัย กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนางานวิชาการและงานทาง เทคนิคการแพทย์
- 5 สามารถสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ นำเสนอข้อมูล ใช้สื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่องาน ทางวิชาการและวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
- 6 สามารถวิเคราะห์เชิงตัวเลขและสถิติ เลือกใช้ข้อมูล จัดการ ข้อมูลตามหลักวิชาการ เพื่อการสังเคราะห์ และการพัฒนา งานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
- 7 สามารถปฏิบัติงานทางเทคนิคการแพทย์ตามมาตรฐาน วิชาชีพอย่างละเอียด รอบคอบ และแม่นยำ
- 8 ปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทาง วิชาการและวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
- 9 แสดงออกถึงความเป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ ทำงานร่วมกับผู้อื่น ยอมรับความเห็นต่าง เป็นที่ไว้วางใจของผู้รับ บริการและสังคม ใฝ่รู้ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เท่าทัน เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 28,000 บาท

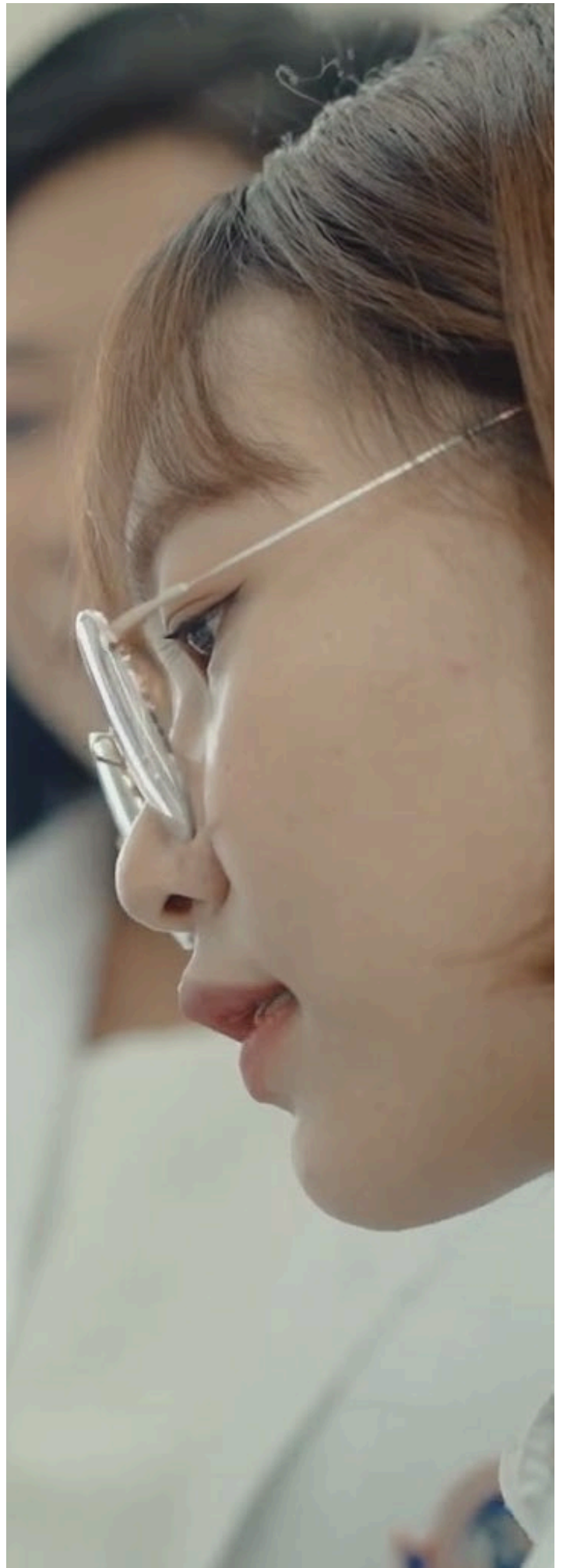
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน

ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงาน ตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน

หมายเหตุ หากนิสิตต้องลงทะเบียนนอกเหนือจากตามแผน การศึกษาสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

ค่าธรรมเนียมสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

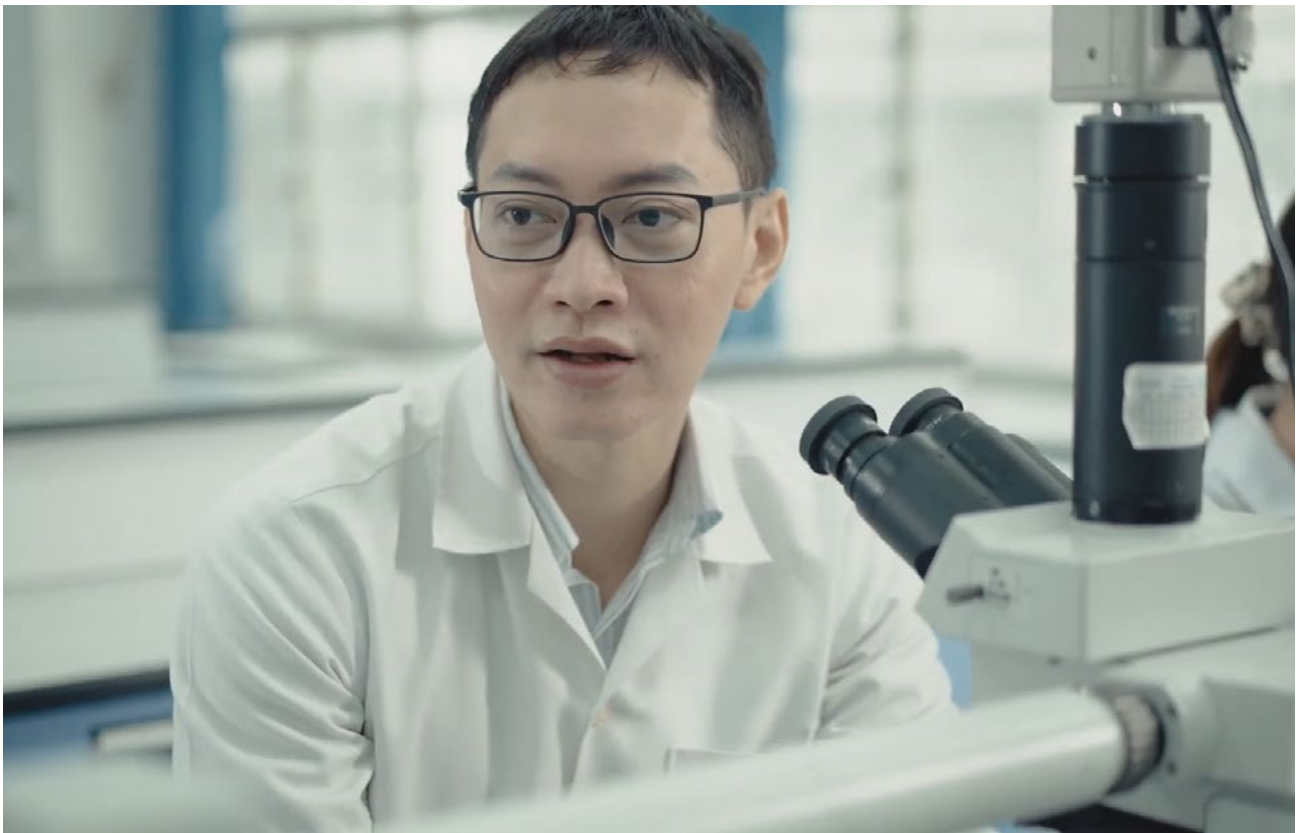
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บ (ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าขนส่งมวลชน) 2,700 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียกเก็บตามหน่วยกิต ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคเรียนฤดูร้อน



ข้อบังคับ กฏระเบียบ และประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับนิสิตของหลักสูตร

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





หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

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

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก)

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

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

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

การรับรองหลักสูตร : สภามหาวิทยาลัยรับทราบและให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต

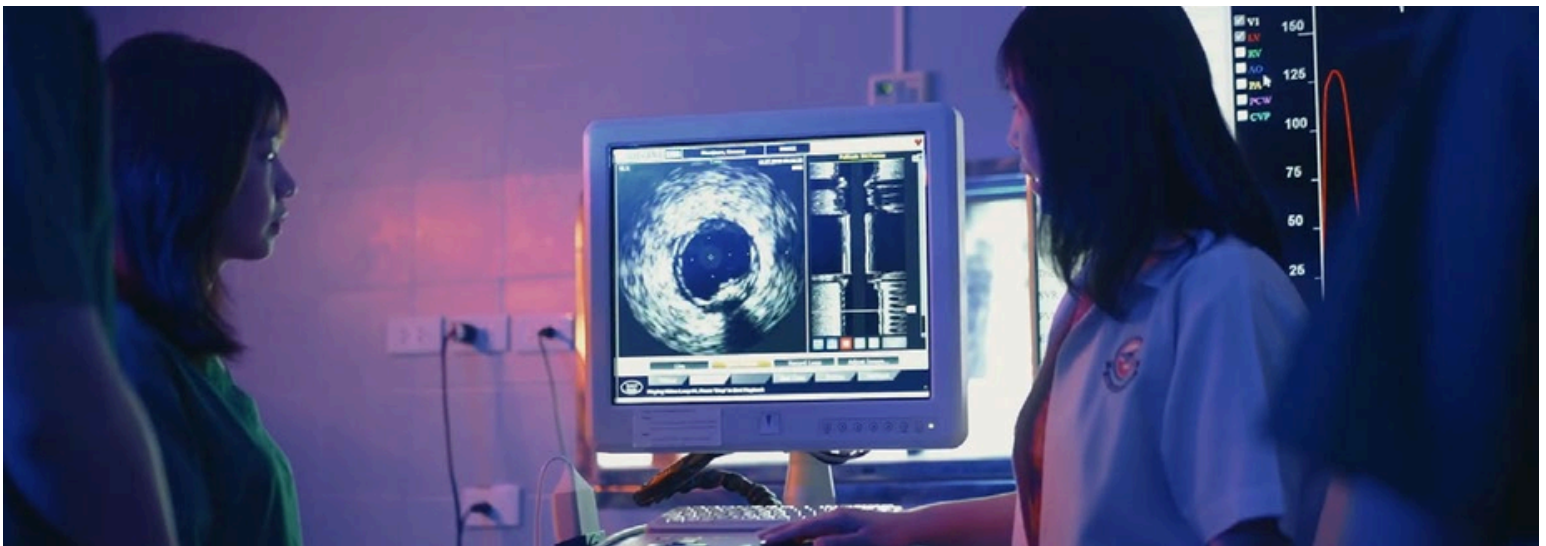
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- 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 บุรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกออกแบบงานวิจัยหรือสร้างสรรค์นวัตกรรม
- 3 แสดงภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ และยอมรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่าง
- 4 ปฏิบัติตามคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 28,000 บาท

สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

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

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 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

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- กลุ่มภาษาและการสื่อสาร 12 หน่วยกิต
- กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 3 หน่วยกิต
- รายวิชาที่ฟ้าและกิจกรรมทางกาย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ

- รายวิชาแกน
 - วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ 20 หน่วยกิต
 - วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 11 หน่วยกิต
- รายวิชาเฉพาะ
 - วิชาบังคับ 66 หน่วยกิต
 - วิชาเลือก 3 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 4 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 อธิบายความรู้พื้นฐานและวิชาชีพรังสีเทคนิค
- 2 แก้ไขและวิเคราะห์ปัญหาผ่านกระบวนการวิจัย โดยใช้ความรู้พื้นฐานและวิชาชีพรังสีเทคนิค
- 3 ประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีดิจิทัลในงานทางรังสีเทคนิค
- 4 ปฏิบัติงานทางด้านรังสีเทคนิคได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ
- 5 สื่อสารกับผู้ป่วย และสหวิชาชีพ ได้อย่างเหมาะสมตามสถานการณ์ รวมถึงทำงานร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 6 ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ จรรยาบรรณวิชาชีพ
- 7 แสดงออกถึงความซื่อสัตย์ ตรงต่อเวลา และมีสัมมาคารวะ

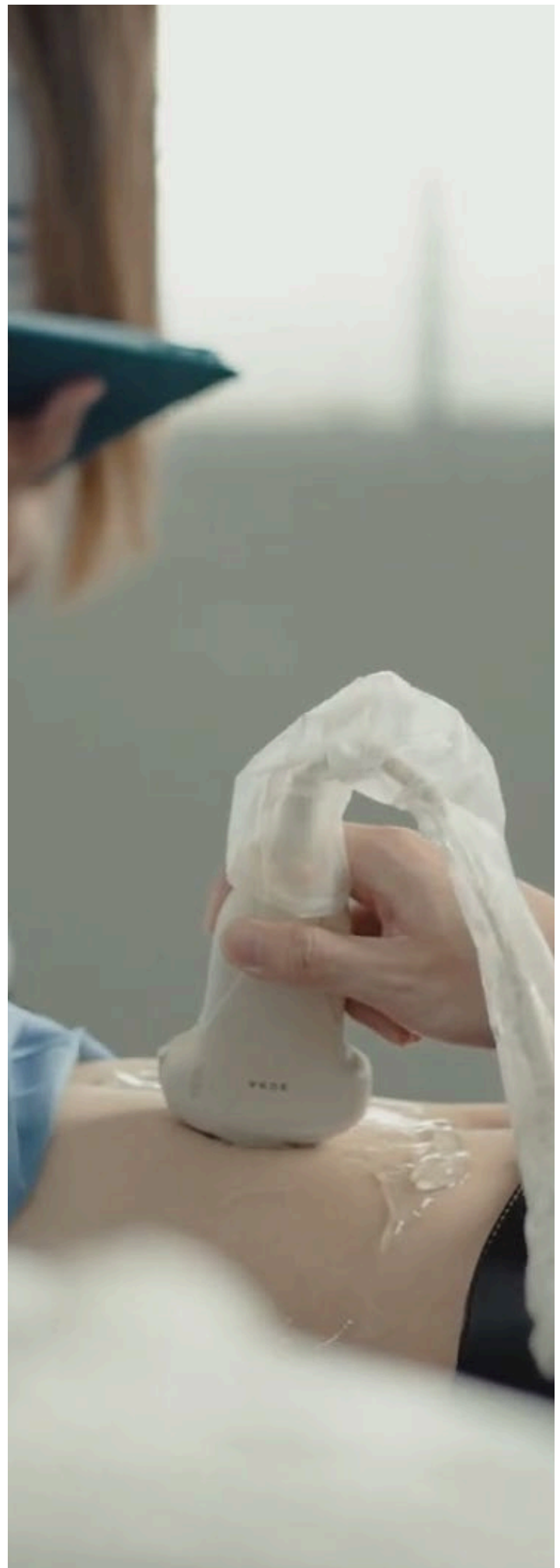
ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 28,000 บาท

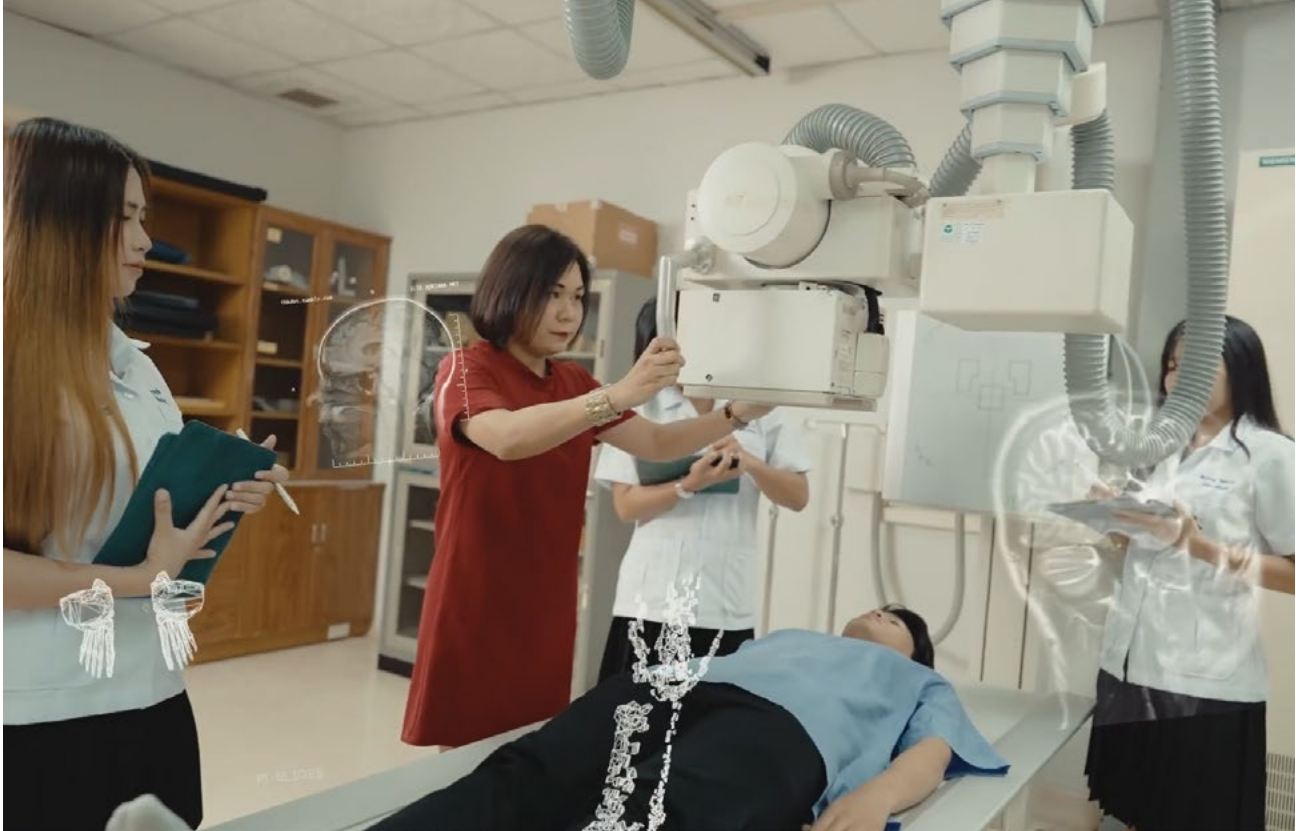
สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

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

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 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

โครงสร้างหลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร: 129 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป: 24 หน่วยกิต

- กลุ่มภาษาและการสื่อสาร 12 หน่วยกิต
- กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 3 หน่วยกิต
- รายวิชาที่ฝ่าและกิจกรรมทางกาย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต

- รายวิชาแกน 12 หน่วยกิต

วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 12 หน่วยกิต

- รายวิชาเฉพาะด้าน 83 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 77 หน่วยกิต

วิชาเลือก 6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 4 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 อธิบายทฤษฎีและหลักการเกี่ยวกับระบบสุขภาพของประเทศไทย การบริหารและการจัดการองค์กร การเป็นผู้ประกอบการ กฎหมาย จรรยาบรรณ และมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ทางกายภาพบำบัด
- 2 ประยุกต์หลักการทางด้านกายภาพบำบัด และศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดูแลสุขภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ
- 3 สร้างงานวิจัยหรือนวัตกรรม
- 4 ปฏิบัติตามหลักการทางด้านกายภาพบำบัดในการตรวจประเมิน วินิจฉัย รักษาและฟื้นฟู โดยใช้เหตุผล และหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อแก้ปัญหาในบริบทที่หลากหลายทางกายภาพบำบัดตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณวิชาชีพ
- 5 ปฏิบัติตามหลักการทางด้าน การสร้างเสริมและป้องกันสุขภาพ ทุกช่วงวัยที่เกี่ยวข้องกับทางกายภาพบำบัดและจรรยาบรรณวิชาชีพ
- 6 ใช้ทักษะดิจิทัล ในการสืบค้น วิเคราะห์ ประเมินข้อมูล และผลิต สื่อสารสนเทศ
- 7 สื่อสารระหว่างบุคคล กลุ่มย่อย และชุมชนในแต่ละบริบทที่แตกต่างกัน
- 8 แสดงออกซึ่งการใฝ่รู้ รับผิดชอบ ซื่อสัตย์ มีมารยาท และมีบุคลิกภาพที่ดี
- 9 แสดงออกซึ่งการมีจิตบริการทางด้านกายภาพบำบัด จิตสาธารณะ ทำงานเป็นทีม เคารพกฎระเบียบ ยอมรับและเข้าใจความหลากหลายของบุคคลและวัฒนธรรม

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 28,000 บาท

สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนในชั้นปีที่ 3

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

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ค่าวัคซีนและการตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงานตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน เสื้อชุดฝึกปฏิบัติ งานทางกายภาพบำบัด ค่าที่พัก ค่าเดินทางในการฝึกงาน ต่างจังหวัด ทางגעฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด เสื้อเปิดไหล่ฝึกปฏิบัติการ เสื้อยืดฝึกปฏิบัติการ ทางגעวอร์มฝึกปฏิบัติการ







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: สภามหาวิทยาลัยรับทราบและให้ความเห็นชอบหลักสูตร เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2564

โครงสร้างหลักสูตร : ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต ปี พ.ศ. 2569

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร: 129 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป: 24 หน่วยกิต

- กลุ่มภาษาและการสื่อสาร 12 หน่วยกิต
- กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต 3 หน่วยกิต
- กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 3 หน่วยกิต
- รายวิชาที่ฟ้าและกิจกรรมทางกาย (ไม่นับหน่วยกิต) 1 หน่วยกิต
- วิชาเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ: 166 หน่วยกิต

วิชาพื้นฐานทางวิชาชีพ 75 หน่วยกิต

หมวดวิชาชีพ 91 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 50 หน่วยกิต

วิชาฝึกงานทางทัศนมาตร 29 หน่วยกิต

วิชาเลือก 6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สำคัญ

- 1 อธิบายความรู้และศาสตร์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับทางทัศนมาตรศาสตร์ได้
- 2 วิเคราะห์องค์ความรู้ หลักการและทฤษฎีทางทัศนมาตรศาสตร์ เพื่อปฏิบัติงานทางด้านทัศนมาตรศาสตร์ได้
- 3 ปฏิบัติการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์และทัศนมาตรศาสตร์ นำไปสู่การตรวจ ประเมิน วินิจฉัย แก้ไข รักษา ปั่นฟู และป้องกัน ความผิดปกติทางการมองเห็นและปัญหาสุขภาพตาได้
- 4 สื่อสารระหว่างบุคคล ผู้รับบริการ ผู้ร่วมงานและสหวิชาชีพ ทั้งการพูด ฟัง อ่าน เขียน และนำเสนอข้อมูลทางวิชาการ โดยใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- 5 แก้ไขปัญหา และพัฒนาวิชาการ วิจัยและวิชาชีพทางทัศนมาตรศาสตร์ โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ได้
- 6 ปฏิบัติงานตามบทบาทของนักทัศนมาตรในการให้บริการดูแลสุขภาพสายตาแบบองค์รวม ด้านการดูแลสุขภาพตาที่ทันสมัย เพื่อยกระดับคุณภาพการมองเห็นของผู้รับบริการทุกระดับ
- 7 ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับงานทางทัศนมาตรศาสตร์ เพื่อปรับตัวในโลกยุคดิจิทัลและพลิกผัน
- 8 แสดงความซื่อสัตย์ สุจริต ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง
- 9 แสดงความรับผิดชอบ ความมีวินัยและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ตามบทบาทและหน้าที่ โดยยอมรับความเห็นต่างจากผู้อื่นได้

ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่นๆ

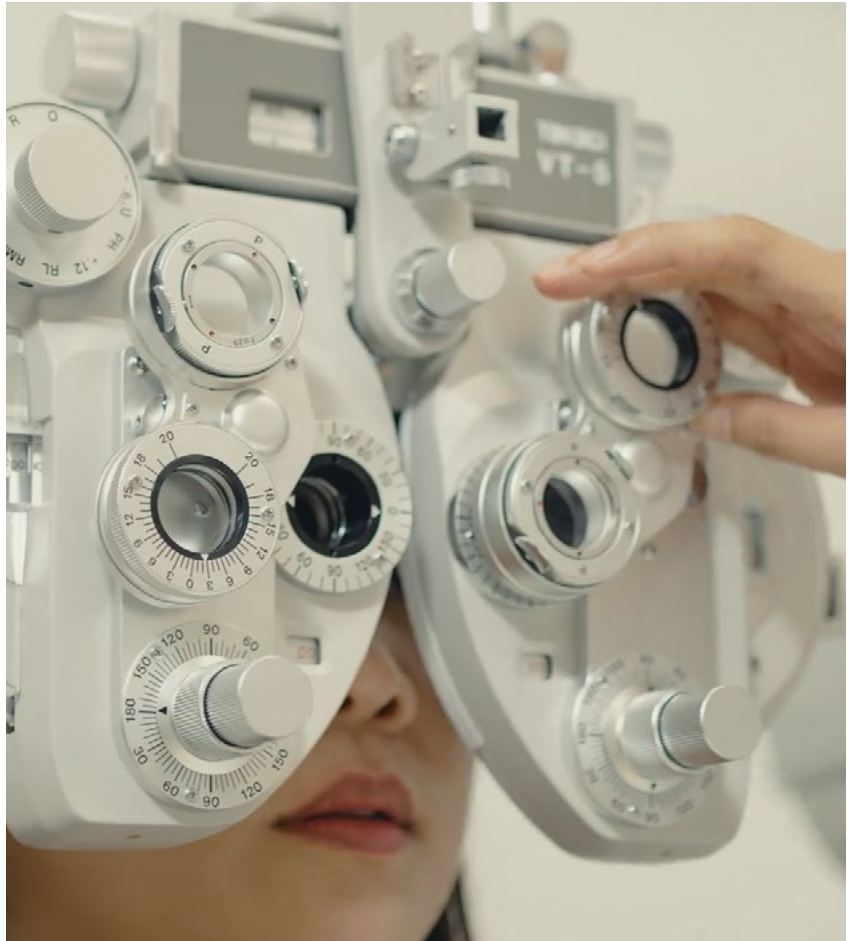
ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคเรียนต้น หรือภาคเรียนปลาย ภาคละ 32,000 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ค่าเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกงาน ค่าชุดฝึกงาน ค่าวัคซีนและค่าตรวจสุขภาพก่อนไปฝึกงาน ตามเงื่อนไขของแหล่งฝึกงาน

หมายเหตุ หากนิสิตต้องลงทะเบียนนอกเหนือจากตามแผนการศึกษาสำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

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

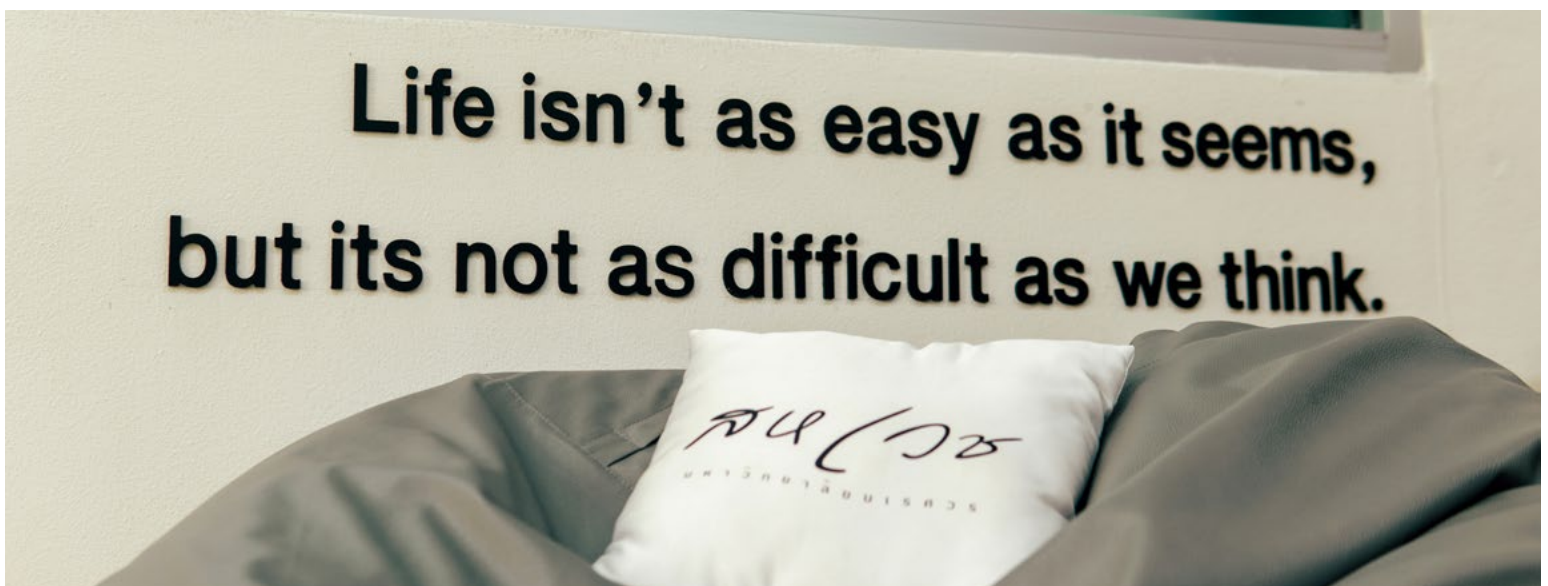
http://www.ahs.nu.ac.th/web2022/appeal_pt/

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.กำแพงเพชร
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 คืออดทนแข็งแกร่งดูดันไม่
เกรงใจใคร ไม่เคยถูกวิชาชีพอื่นมาด้อยค่าเราได้เลย
เรื่องแลปใครจะมีข้อมูลมากกว่านักเทคโนโลยีการ
แพทย์

นางสาวรัญพิชชา ต้นวงษ์
ศิษย์เก่าสาขาเทคโนโลยีการแพทย์ รุ่นที่ 11
มหาวิทยาลัยนเรศวร



สาขาวิชา รังสีเทคนิค

สวัสดิ์ทุกคนนะคะ พี่ชื่อ พรประภา สิริวงษ์ 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 ครอบครัวยุ่เบื้องหลัง โรงพยาบาลและพี่ ๆ ที่ให้ออกาสพี่ได้ฝึกฝนตนเอง คนใช้ทุกท่านที่พี่ได้ดูแล ฯลฯ ขอบขอบคุณเรื่องราวและบุคคลมากมายที่ผ่านเข้ามาในชีวิตที่ทำให้พี่เติบโตเป็นตัวเองในรูปแบบที่ดีขึ้นในทุก ๆ ด้าน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการเป็นนักรังสีเทคนิคที่ดี สุดท้ายนี้อยากจะบอกน้อง ๆ ทุกท่านว่า จงทำหน้าที่ของตนเองอย่างเต็มความสามารถในทุกโอกาสที่ได้รับ แม้ผลลัพธ์จะไม่เป็นไปตามที่เราคาดหวังก็ไม่ใช่เพราะสิ่งที่ได้กลับมา คือ ทักษะเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่จะติดตัวเรามาด้วย

พยายามเก็บเกี่ยวความรู้ในห้องเรียนให้ได้มากที่สุดเพราะเมื่อถึงวันที่น้องออกไปสู่โลกการทำงาน ความรู้และทักษะต่าง ๆ ที่สั่งสมมาจะได้ใช้ประโยชน์อย่างแน่นอน อยากรู้ให้ทุกคนอดทน และกล้าที่จะเผชิญหน้ากับอุปสรรคที่เข้ามาในชีวิต จงศรัทธาและเชื่อมั่นในตนเอง เป็นกำลังใจให้ทุกคนนะคะ ขอบขอบคุณค่ะ



พรประภา สิริวงษ์
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 สาขาวิชานี้มุ่งเน้นทำให้บัณฑิตทุกคนสามารถนำสิ่งที่ได้เรียนรู้ไปปฏิบัติงานได้จริงตามมาตรฐานวิชาชีพ 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 เรารับภาพจากทั้งสองตาสังใจ นื่องที่ชอบสายคำนวณก็จะมีวิชาเกี่ยวกับการหักเหแสง คนที่ชอบทางโรคตา จะมีวิชา Disease ซึ่งมีอาจารย์ทั้งในมหาลัยและนอกมหาลัย อาจารย์หมอ ผลิตเปลี่ยนกันมาสอน

โดยถูกจัดสรรแล้วเลือกว่าอาจารย์คนนี้มีควมถนัดและความรู้เฉพาะทางในวิชานั้น ทำให้ได้รับความรู้อย่างเต็มที่หากมีข้อสงสัยอะไร ส่วนสองปีหลังเป็นชั้นคลินิกจริงจางคือปีห้าและปีหก ซึ่งก่อนที่เราจะได้ตรวจคนไข้จริง ๆ จะมีการสอบตรวจตั้งแต่คัดกรองโรคตาเบื้องต้นจนถึงเสร็จกระบวนการตรวจตาทั้งหมดในหน้าที่ขอบเขตของนักทัศนมาตร ปีห้าจะฝึกตรวจคนไข้ในคลินิกของภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ ซึ่งผลตอบรับส่วนใหญ่ผู้ป่วยมีประสิทธิภาพการใช้ชีวิตที่ดีขึ้นและมีรอยยิ้มเมื่อโลกของเขาสดใสขึ้น นั่นเป็นสิ่งยืนยันว่าในสิ่งที่เราเรียนมาสามารถนำมาวินิจฉัยและแก้ปัญหาให้ความรู้แก่ผู้ป่วยได้อย่างถูกต้อง

ควบคู่กับการทำวิทยานิพนธ์ตลอดทั้งสองภาคเรียน ส่วนในปีหกจะเป็นการฝึกงานข้างนอกตามจังหวัดต่าง ๆ ทั้งส่วนในภาครัฐและเอกชน เพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์จริงในการนำไปต่อยอดในอนาคตและรู้ว่หลังจบแล้วเราอยากจะทำางานเกี่ยวกับอะไร ถนัดในด้านไหน ในไทยยังขาดนักทัศนมาตรเป็นจำนวนมากหากคิดเป็นอัตราส่วนต่อประชากร ประชาชนส่วนมากยังมีความเข้าใจผิด ๆ เกี่ยวกับสายตา โรคตาอยู่โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล ถ้าใครสนใจสาขาวิชานี้อยู่ อยากชวนให้ทุกคนมาเป็นกำลังในการพัฒนาคุณภาพสายตาของคนไทยให้ดีขึ้น คณะสหเวชศาสตร์ สาขาทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรเน้นทั้งทฤษฎีองค์ความรู้และภาคปฏิบัติ เรามีการสอบชั้นชั้นคลินิกทั้งสองปีและสอบจบจากคณะเพื่อรับประกันว่านิสิตทุกคนคือบุคลากรที่จบไปอย่างมีประสิทธิภาพคะ





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

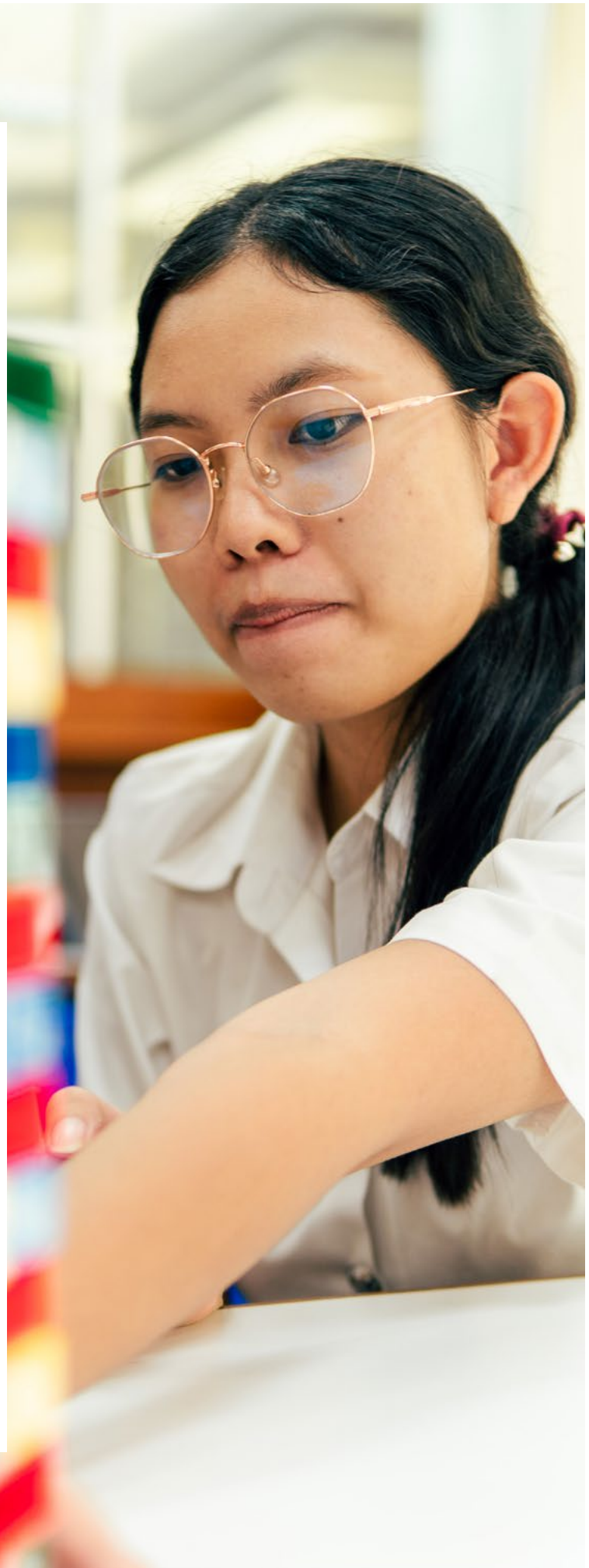
ชวัลกร เสมอ
ศิษย์เก่าสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ รุ่นที่ 2

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>



ກາພວກ

YOU ARE
EXACTLY
WHERE YOU
NEED TO BE!

แผนการศึกษา ทพ.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



หลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต
BACHELOR OF MEDICAL TECHNOLOGY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางอาชีพ	3(2-2-5)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
651202	มนุษย์พันธุศาสตร์ทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651211	ชีวเคมีทางเทคนิคการแพทย์	2(1-3-3)
651231	ภูมิคุ้มกันวิทยาเบื้องต้น	1(1-0-2)
651241	จุลชีววิทยาเบื้องต้น	2(1-3-3)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
405215	พยาธิวิทยาทั่วไปและตามระบบ	3(3-0-6)
651203	การบริหารจัดการธุรกิจทางสุขภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)
651204	เทคนิคอณูชีววิทยาทางการแพทย์และการแพทย์ แม่เฒ่าเบื้องต้น	3(2-2-5)
651212	เคมีคลินิก 1	3(2-3-5)
651221	โลหิตวิทยาเบื้องต้นและเม็ดเลือดแดง	3(2-3-5)
651232	ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก 1	2(1-3-3)
651242	ไวรัสวิทยาคลินิก	1(1-0-2)
651292	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	1(0-3-1)
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต
BACHELOR OF MEDICAL TECHNOLOGY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
407312	ปรสสัตววิทยาทางการแพทย์	3(2-3-5)
651305	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651306	เภสัชวิทยาทั่วไปสำหรับเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651313	เคมีคลินิก 2	3(2-3-5)
651314	พิษวิทยาทางเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
651322	โลหิตวิทยาเม็ดเลือดขาว	2(1-3-3)
651333	ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก 2	2(1-3-3)
651343	กัลปนวิทยาคลินิก	2(1-3-3)
651351	วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต 1	3(2-3-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651307	ระบบคุณภาพและการบริหารจัดการทางห้องปฏิบัติการ	2(2-0-4)
651308	การแพทย์แม่เยนสำหรับเทคนิคการแพทย์	2(1-2-3)
651315	เคมีคลินิก 3	2(1-3-3)
651323	โลหิตวิทยาการห้ามเลือด	2(1-3-3)
651324	การตรวจปัสสาวะและสารน้ำในร่างกาย	3(2-3-5)
651344	แบคทีเรียวิทยาคลินิก	3(2-3-5)
651352	วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต 2	3(2-3-5)
651381	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	1(0-3-1)
รวม		18 หน่วยกิต



หลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต
BACHELOR OF MEDICAL TECHNOLOGY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651401	การแปลผลทางห้องปฏิบัติการและคลินิกสัมพันธ์	2(1-2-3)
651402	ระบาดวิทยาและเทคนิคการแพทย์ชุมชน	2(1-3-3)
651403	เทคโนโลยีทางการแพทย์ก้าวหน้า	1(1-0-2)
651404	สารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูลทางสุขภาพ	3(2-2-5)
651405	กฎหมายวิชาชีพเทคนิคการแพทย์	1(1-0-2)
65146X	วิชาเลือกหรือวิชาเฉพาะทาง	2(X-X-X)
65147X		
651482	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3(0-9-4)
651493	สัมมนาทางเทคนิคการแพทย์	1(0-2-1)
651494	ห้องปฏิบัติการจำลองทางเทคนิคการแพทย์	1(0-3-1)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
651483	ฝึกงานทางเทคนิคการแพทย์	8(0-24-12)
รวม		8 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
002101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
002xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล	3(2-2-5)
002xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ	3(2-2-5)
252116	แคลคูลัสตัวแปรเดียว	3(2-2-5)
258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
261113	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-2-1)
653111	วิชาชีพรังสีเทคนิค	1(1-0-2)
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
002xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการเป็นพลเมืองไทย และพลโลกเพื่อสังคมที่ยั่งยืน	3(2-2-5)
002408	กีฬาและการออกกำลังกาย (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
252117	แคลคูลัสหลายตัวแปรและพีชคณิตเชิงเส้น	3(2-2-5)
256101	หลักเคมี	3(3-0-6)
256111	ปฏิบัติการหลักเคมี	1(0-3-1)
653112	ฟิสิกส์รังสีกรมแพทย์	2(2-0-4)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		18 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางอาชีพ	3(2-2-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
411222	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
653231	อุปกรณ์และการควบคุมคุณภาพของ เครื่องเอกซเรย์ทั่วไป	2(1-2-3)
653291	ความฉลาดทางอารมณ์สำหรับนิสิตรังสีเทคนิค	2(1-2-3)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002107	การใช้ภาษาไทยในบริบทร่วมสมัย	3(2-2-5)
002xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต	3(2-2-5)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
405214	พยาธิวิทยาพื้นฐาน	2(2-0-4)
653211	การดูแลผู้ป่วยในงานรังสีวิทยา	2(1-2-3)
653212	การป้องกันอันตรายจากรังสีพื้นฐาน	1(1-0-2)
653221	รังสีชีววิทยา	2(2-0-4)
653232	การสร้างภาพรังสีและการควบคุมคุณภาพ	2(1-2-3)
653262	การประมวลผลภาพและระบบสารสนเทศทาง การแพทย์	2(1-2-3)
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653321	รังสีกายวิภาคและพยาธิวิทยา	2(2-0-4)
653322	การป้องกันอันตรายจากรังสีขั้นสูง	2(2-0-4)
653331	การจัดทำถ่ายภาพรังสี	3(2-3-5)
653332	การสร้างภาพด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	2(1-2-3)
653333	การวิเคราะห์ภาพถ่ายรังสีทั่วไปสำหรับ นักรังสีเทคนิค	1(0-2-1)
653361	ปัญหาประติมากรรมสำหรับนักรังสีเทคนิค	2(1-2-3)
653362	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพ รังสีเทคนิค	1(0-2-1)
653371	กฎหมาย จรรยาบรรณ และการบริหารจัดการ สำหรับนักรังสีเทคนิค	1(1-0-2)
รวม		14 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653323	กายวิภาคศาสตร์แมดัด	2(2-0-4)
653334	การสร้างภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
653335	เทคนิคการตรวจพิเศษทางรังสีวินิจฉัย	2(2-0-4)
653341	อุปกรณ์และรังสีชนิดทางรังสีรักษา	3(3-0-6)
653351	อุปกรณ์ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์	2(1-2-3)
653363	ภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์และนำเสนอ เชิงวิชาการสำหรับนักรังสีเทคนิค	1(0-3-1)
653391	สัมมนา	1(0-3-1)
653392	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	1 หน่วยกิต
รวม		14 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษา
ฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653393	ฝึกงานทางรังสีวินิจฉัยทั่วไปและเอกซเรย์ คอมพิวเตอร์ (ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง)	4(0-16-8)
รวม		4 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
| สาขาวิชารังสีเทคนิค

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653431	การสร้างภาพด้วยเรโซแนนซ์แม่เหล็ก	2(2-0-4)
653441	เทคนิครังสีรักษา	3(3-0-6)
653442	รังสีรักษาคลินิก	1(1-0-2)
653451	เวชศาสตร์นิวเคลียร์คลินิก	1(1-0-2)
653452	เทคนิคการตรวจทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์	3(3-0-6)
653491	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3 หน่วยกิต
xxxxxx	วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
653492	ฝึกงานทางรังสีวินิจฉัยพิเศษ (ไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง)	3(0-12-6)
653493	ฝึกงานทางรังสีรักษา (ไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง)	3(0-12-6)
653494	ฝึกงานทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (ไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง)	3(0-12-6)
รวม		9 หน่วยกิต

แผนการศึกษา วท.บ. กายภาพบำบัด



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY

| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
002107	การใช้ภาษาไทยในบริบทร่วมสมัย	3(2-2-5)
002408	กีฬาและกิจกรรมทางกาย	1(0-2-1)
401202	กายวิภาคศาสตร์ 1	3(2-3-5)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
654101	การใช้ข้อมูลและสื่อดิจิทัลสำหรับกายภาพบำบัด	2(1-2-3)
654111	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับกายภาพบำบัด	2(2-0-4)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
0023xx	ศึกษาทั่วไป กลุ่มพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล	3(X-X-X)
0024xx	ศึกษาทั่วไป กลุ่มพัฒนาสุขภาพกายและจิต	3(X-X-X)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
401103	ประสาทกายวิภาคศาสตร์พื้นฐานมนุษย์	3(2-3-5)
654112	ทักษะพื้นฐานทางกายภาพบำบัด	2(1-2-3)
xxxxxx	เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางอาชีพ	3(2-2-5)
0022xx	ศึกษาทั่วไป กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ	3(X-X-X)
0025xx	ศึกษาทั่วไป กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลก	3(2-2-5)
654231	การเคลื่อนที่และอุปกรณ์ช่วย	2(1-2-3)
654232	การรักษาด้วยความร้อน ความเย็น และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(2-2-5)
654233	การสร้างเสริมสมรรถนะทางกายและการออกกำลังกายพื้นฐาน	3(2-2-5)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654211	เภสัชวิทยาและโภชนาการเบื้องต้น	2(2-0-4)
654221	กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์และวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	4(2-4-6)
654234	การออกกำลังกายเพื่อการรักษาในภาวะเฉพาะ	2(1-2-3)
654235	ไฟฟ้าบำบัด	3(2-2-5)
654241	กายภาพบำบัดในระบบประสาท 1	3(2-2-5)
654242	กายภาพบำบัดในระบบหายใจ หัวใจ และหลอดเลือด 1	3(2-2-5)
654243	กายภาพบำบัดในเด็ก 1	2(1-2-3)
654281	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 1	1(0-6-0)
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL THERAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654301	การสื่อสารสุขภาพเบื้องต้น	2(1-2-3)
654311	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิชาชีพ กายภาพบำบัด	1(0-2-1)
654331	การยับยั้งดึงข้อและบำบัดด้วยมือ	2(1-2-3)
654341	กายภาพบำบัดในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ 1	3(2-2-5)
654342	กายภาพบำบัดในระบบประสาท 2	2(1-2-3)
654343	กายภาพบำบัดในระบบหายใจ หัวใจ และ หลอดเลือด 2	2(1-2-3)
654344	กายภาพบำบัดในเด็ก 2	2(1-2-3)
654345	กายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ 1	2(1-2-3)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654346	กายภาพบำบัดในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ 2	2(1-2-3)
654347	กายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ 2	2(1-2-3)
654348	กายภาพบำบัดในภาวะเฉพาะ	2(2-0-4)
654349	การสร้างเสริมสุขภาพทุกช่วงวัย	2(1-2-3)
654351	กฎหมาย การบริหาร และการเป็นผู้ประกอบการ สำหรับนักกายภาพบำบัด	3(3-0-6)
654361	การใช้เหตุผลทางคลินิก และ หลักฐานเชิงประจักษ์ทางกายภาพบำบัด	2(1-2-3)
654371	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	2(1-2-3)
654381	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 2	1(0-6-0)
รวม		16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษา
ฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654382	การฝึกปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด 3	3(0-30-0)
รวม		3 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PHYSICAL TEHRAPY
| สาขาวิชากายภาพบำบัด

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654441	กายภาพบำบัดในกีฬาระดับและธาราบำบัด	2(1-2-3)
654442	กายภาพบำบัดในชุมชน	2(1-2-3)
654471	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	2(0-4-2)
654481	การฝึกปฏิบัติทำงานทางกายภาพบำบัด 4	1(0-6-0)
xxxxxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(x-x-x)
xxxxxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(x-x-x)
รวม		13 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
654482	การฝึกปฏิบัติทำงานทางกายภาพบำบัด 5	5(0-30-0)
รวม		5 หน่วยกิต

แผนการศึกษา ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
0022xx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มความรู้เพื่อการใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ	3(X-X-X)
0023xx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการพัฒนาทักษะและลักษณะบุคคล	3(X-X-X)
252181	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	3(2-2-5)
256103	เคมีเบื้องต้น	3(3-0-6)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(X-X-X)
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
002107	การใช้ภาษาไทยในบริบทร่วมสมัย	3(2-2-5)
002408	กีฬาและการออกกำลังกาย (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
0024xx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการพัฒนาสุขภาพกายและจิต	3(X-X-X)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
411221	ชีวเคมี	4(3-2-7)
657111	บทนำทางทัศนมาตรศาสตร์	1(1-0-2)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม		20 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางอาชีพ	3(2-2-5)
002xxx	วิชาเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาเลือก	3(X-X-X)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3(2-3-5)
657211	กายวิภาคศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ ทางตา	3(2-2-5)
657212	สรีรวิทยาทางตา	2(1-2-3)
657213	อณูชีววิทยาของเซลล์และพันธุศาสตร์	2(2-0-4)
รวม		19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
002xxx	วิชาเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาเลือก	3(X-X-X)
0025xx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกเพื่อสังคมที่ ยั่งยืน	3(X-X-X)
255111	ชีวสถิติ	3(2-2-5)
405215	พยาธิวิทยาทั่วไปและตามระบบ	3(3-0-6)
657214	จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางตา	3(2-2-5)
657221	บทนำทางคลินิกทัศนมาตรศาสตร์	3(2-2-5)
657222	การประเมินร่างกาย	3(2-2-5)
รวม		21 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
154225	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	4(3-2-7)
657311	ประสาทสรีรวิทยาทางการมองเห็น	3(2-2-5)
657312	ชีวเคมีทางตา	2(2-0-4)
657313	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงเรขาคณิต	3(3-0-6)
657314	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงทฤษฎี	3(3-0-6)
657321	โรคและความผิดปกติของดวงตา 1	3(2-2-5)
657323	การตรวจวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ 1 : การวัดสายตา	3(2-2-5)
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657315	ทัศนศาสตร์ด้านเลนส์สายตา	3(3-0-6)
657316	การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพและทัศนมาตรศาสตร์	2(1-2-3)
657317	การประกอบแว่นตาและเลนส์สายตา	3(1-4-4)
657318	ทัศนวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
657322	โรคและความผิดปกติของดวงตา 2	3(2-2-5)
657324	การตรวจวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ 2 : การทำงานร่วมกันของสองตา	4(3-2-7)
657325	เลนส์สัมผัส 1	3(2-2-5)
รวม		21 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657411	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน	1(0-2-1)
657412	เศรษฐกิจสังคมทางทัศนมาตรศาสตร์	1(1-0-2)
657413	เภสัชวิทยาทางตา	2(1-2-3)
657421	เลนส์สัมผัส 2	3(2-2-5)
657422	กุมารทัศนมาตรศาสตร์	3(2-2-5)
657427	การประเมินปัญหาทางคลินิกทัศนมาตรศาสตร์	3(2-2-5)
657429	จิตวิทยาสำหรับนักทัศนมาตร	2(2-0-4)
65744x	วิชาเลือก	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657414	ระบาดวิทยาและทัศนมาตรศาสตร์ชุมชน	2(1-2-3)
657423	ทัศนมาตรศาสตร์ผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
657424	การมองเห็นบกพร่องและการฟื้นฟู	2(1-2-3)
657425	การมองเห็นและสภาวะการเรียนรู้บกพร่อง	2(2-0-4)
657426	สายตบ้ำบด	3(2-2-5)
657428	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์ 1	3(1-4-4)
657471	สัมมนาทางทัศนมาตรศาสตร์	1(0-2-1)
65744x	วิชาเลือก	3(3-0-6)
รวม		19 หน่วยกิต



หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต
DOCTOR OF OPTOMETRY PROGRAM

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657511	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพทางทัศนมาตรศาสตร์	2(2-0-4)
657512	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางทัศนมาตรศาสตร์	2(1-2-3)
657521	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์ 2	3(1-4-4)
657581	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1	3 หน่วยกิต
รวม		10 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657591	ฝึกงานภายในทางทัศนมาตรศาสตร์ 1	8 หน่วยกิต
657582	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2	3 หน่วยกิต
รวม		11 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 6

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657691	ฝึกงานภายในทางทัศนมาตรศาสตร์ 2	10 หน่วยกิต
รวม		10 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 6

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
657692	ฝึกงานภายนอกทางทัศนมาตรศาสตร์	11 หน่วยกิต
รวม		11 หน่วยกิต



Allied Health Sciences NU

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