



AMS CMU

Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University

รายงานประจำปี

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปี 2564



AMS CMU

is leading to strengthen the community and
internationally recognized for its excellence
in academic and research

 www.ams.cmu.ac.th  @amscmu

สารคดี

ในปีงบประมาณ 2564 สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ยังคงส่งผลกระทบต่อการทำงานของสังคมในภาพรวม ในส่วนของคณะเทคนิคการแพทย์ได้ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการในทุกมิติตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถมุ่งสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ “คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วยเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพและการวิจัยในระดับสากล” โดยบริหารจัดการองค์กรและจัดการการศึกษาตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-EdPEX) และเป็นไปตามกรอบของเกณฑ์ที่กำกับด้านมาตรฐาน จรรยาบรรณและคุณภาพในภารกิจที่เกี่ยวข้อง



ในปีงบประมาณ 2564 คณะเทคนิคการแพทย์จัดการเรียนการสอนจำนวน 11 หลักสูตร (ระดับปริญญาตรี 4 หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา 7 หลักสูตรซึ่งในจำนวนนี้มีหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 หลักสูตร) มีทรัพยากรบุคคลรวมทั้งสิ้น 282 คน โดยมีบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 114 คน ได้รับงบประมาณแผ่นดินสนับสนุนการดำเนินงานเฉพาะในหมวดเงินเดือน ค่าจ้าง และงบลงทุน จำนวน 170,787,700 บาท ต่อมาได้รับงบประมาณจากพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อดำเนินโครงการ “การพัฒนาห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล ระดับ 3 เพื่อรองรับการเป็นเครือข่ายห้องปฏิบัติการวินิจฉัยการติดเชื้อโรคโควิด-19 โรคอุบัติใหม่ และเชื้อโรคระบาดอื่นๆ ในเขตภาคเหนือ” วงเงิน 24,000,000 บาท และคณะฯ ได้ตั้งงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยเพื่อนำมาใช้สนับสนุนการดำเนินงานของคณะฯ เพิ่มเติม อีกเป็นจำนวน 86,461,400 บาท

ผลการดำเนินงานในปี 2564 ด้านการศึกษา; มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวน 261 คน ซึ่งในจำนวนนี้มากกว่าร้อยละ 95.97 สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพและใบประกอบโรคศิลปะ ด้านการวิจัย; ผลิตผลงานบทความวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) จำนวน 212 เรื่อง ผลงานตีพิมพ์ถูกนำไปอ้างอิงในบทความ (Citation) จำนวน 1,907 ครั้ง โดยเป็นผลงานวิชาการในระดับ Q1 ถึงร้อยละ 45.8 ด้านการบริการวิชาการ; ขยายการให้บริการตรวจ COVID-19 แบบ Mobile COVID Test ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการและร้านค้าในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดใกล้เคียง เพื่อช่วยควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้บริการตรวจและฟื้นฟูสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก จำนวนทั้งสิ้น 143,766 ครั้ง ร่วมกับโครงการ U2T Doi Lo ธรรมชาติและวิถีชุมชนของดีที่ดอยหล่อ บูรณาการองค์ความรู้จากหลายศาสตร์สาขาวิชาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชน สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่

ผลการดำเนินงานและผลความสำเร็จของคณะเทคนิคการแพทย์ในทุกๆ ด้าน เกิดจากความร่วมมือร่วมใจของบุคลากรในทุกภาคส่วน ซึ่งได้ปฏิบัติภารกิจด้วยความวิริยะอุตสาหะ ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค และมีความสามัคคี มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จ กระผมจึงขอขอบคุณและขอยกความดีความชอบทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากผลการดำเนินงานดังกล่าวให้กับบุคลากรทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือร่วมใจจากทุกท่านอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำพาคณะเทคนิคการแพทย์ให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป

(ศาสตราจารย์ ดร. ศาคร พรประเสริฐ)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

มกราคม 2565

ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยที่ตั้งขึ้นในส่วนภูมิภาคเป็นแห่งแรกของประเทศไทย ตามนโยบายของรัฐบาลและความต้องการของประชาชนในภาคเหนือ ที่จะขยายโอกาสการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้กระจายออกสู่ท้องถิ่น โดยได้รับอนุมัติให้จัดตั้งขึ้น เมื่อปี พ.ศ.2503 และเริ่มเปิดทำการเรียนการสอนในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2507 และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มีความรู้ความสามารถเหมาะสมในการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพแก่ประชาชนในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ ได้มีโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคนิคการแพทย์ขึ้น ในปี พ.ศ.2509 และได้รับอนุมัติให้เป็นภาควิชาเมื่อปี พ.ศ.2510 ต่อมาในปี พ.ศ.2512 คณะแพทยศาสตร์ ได้เห็นชอบให้ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ จัดทำโครงการจัดตั้งคณะเทคนิคการแพทย์ เพื่อรับผิดชอบผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ออกไปรองรับงานในเขตภาคเหนือ ซึ่งได้รับอนุมัติให้เป็นคณะเทคนิคการแพทย์ ในปี พ.ศ.2519

ลำดับช่วงเวลาสำคัญที่เกี่ยวข้องกับคณะเทคนิคการแพทย์ โดยสังเขปมีดังนี้ :

- พ.ศ.2507 สถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ.2509 เป็นโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ.2510 เป็นภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ.2512 เป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคนิคการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ.2519 เป็นคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยแบ่งส่วนราชการเป็น สำนักงานเลขานุการคณะฯ ภาควิชาเคมีคลินิก ภาควิชาจุลชีววิทยาคลินิก ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก และภาควิชาคลินิกไม่โครสโคปี (ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น ภาควิชาจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก)
- พ.ศ.2521 จัดตั้งภาควิชารังสีเทคนิค
- พ.ศ.2523 จัดตั้งภาควิชากิจกรรมบำบัด
- พ.ศ.2532 จัดตั้งภาควิชากายภาพบำบัด
- พ.ศ.2546 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบให้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหาร โดยให้มีการหลอมรวมภาควิชาเคมีคลินิก ภาควิชาจุลชีววิทยาคลินิก ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก และภาควิชาจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก เป็นภาควิชาเทคนิคการแพทย์

ปัจจุบันภายใต้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.2551 (ประกาศใช้เมื่อ 6 มีนาคม 2551) คณะเทคนิคการแพทย์แบ่งส่วนงานเป็น 6 ส่วนงานย่อย ได้แก่

1. สำนักงานคณะเทคนิคการแพทย์
2. ภาควิชาเทคนิคการแพทย์
3. ภาควิชารังสีเทคนิค
4. ภาควิชากิจกรรมบำบัด
5. ภาควิชากายภาพบำบัด
6. ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก

ปรัชญา

คุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น

ความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติงานของนักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ พร้อมจิตสำนึกในการให้บริการ ด้านการตรวจวินิจฉัย บำบัดรักษาและป้องกันโรค ตลอดจนการส่งเสริมสุขภาพและฟื้นฟูสมรรถภาพจะเป็นหลักประกันอันอบอุ่นแก่ประชากรในสังคมให้มี

ปณิธาน

คณะเทคนิคการแพทย์ เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและงานวิจัย ตามแนวมาตรฐานวิชาชีพและความเป็นสากล เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนโดยส่วนรวม บัณฑิตจากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการฝึกฝนอบรมให้มีความรู้ ความชำนาญในวิชาชีพ รู้จักขวนขวายหาความรู้ด้วยตนเอง รู้หลักวิธีวิจัยเพื่อค้นคว้าองค์ความรู้ใหม่ มีนิสัยเอื้อเฟื้อโอ้อ้อมอารี มีจิตใจให้บริการ ตลอดจนมีความรับผิดชอบต่อน้ำที่และสังคม บุคลากรในคณะฯ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาคุณภาพของงานและคุณภาพชีวิตที่ดีของตนเองและผู้รับบริการ

วิสัยทัศน์

คณะเทคนิคการแพทย์ กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ คือ “คณะเทคนิคการแพทย์ช่วยเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพและวิจัยในระดับสากล” มุ่งเน้นการใช้จุดแข็งและโอกาสให้เกิดประโยชน์ รวมถึงสมรรถนะหลักของคณะฯ คือ “การบูรณาการความเชี่ยวชาญใน 4 สาขาวิชาชีพ เพื่อผลิตองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านสุขภาพ” เพื่อผลักดันให้คณะฯ ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายวิสัยทัศน์ในปี 2565 คือ

- 1) มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ะป้องกันโรคและฟื้นฟูสภาพ อย่างน้อย 2 ชุมชน
- 2) สร้างผลงานหรือนวัตกรรมจากการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพ วิจัยและบริการวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ในระดับสากล อย่างน้อย 6 ผลงาน
- 3) จำนวนผลงานวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) และการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation) ต่ออาจารย์ประจำ อยู่ใน 3 ลำดับแรกของสถาบันคู่เทียบ 5 สถาบัน (MU, KKU, HKPU, UKM, CMU)

พันธกิจ

คณะเทคนิคการแพทย์ มีพันธกิจ 6 ด้าน คือ

- 1) ผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ กิจกรรมบำบัด ริงสีเทคนิค กายภาพบำบัด และบุคลากรระดับอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพตามความต้องการของสังคม ที่มีความรู้ความชำนาญ มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ รวมทั้งมีมนุษยสัมพันธ์ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

- 2) วิจัยค้นคว้าองค์ความรู้ใหม่ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อนำไปพัฒนาวิชาชีพให้มีความทันสมัย เป็นสากล และเป็นประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม
- 3) ให้บริการวิชาการแก่สังคมทั่วไป เน้นชุมชนเป้าหมายในเขตพื้นที่ภาคเหนือที่ต้องการความช่วยเหลือ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพของคณะฯ รวมทั้งการให้คำปรึกษา และฝึกอบรมทางวิชาการแก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- 4) ทำนุบำรุงและธำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของท้องถิ่น และประเทศไทย
- 5) ร่วมมือกับสถาบัน หน่วยงาน และองค์กรต่างๆ เพื่อพัฒนาวิชาชีพ
- 6) ส่งเสริมพัฒนาความสามารถของบุคลากร และบริหารทรัพยากรของคณะฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ค่านิยม

คณะเทคนิคการแพทย์ บริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และมุ่งผลิตบัณฑิตตามอัตลักษณ์ “ใฝ่รู้คู่คุณธรรม จริยธรรม” โดยปฏิบัติตามค่านิยม 6 ประการ (AMS-CMU) คือ

A – Agility	มีความคล่องตัว
M – Merit	มีคุณธรรม
S – Social Responsibility	มีความรับผิดชอบต่อสังคมชุมชน
C – Competency	มีความสามารถในการแข่งขันได้
M – Model	เป็นแบบอย่างของการปฏิบัติงาน
U – Unity	มีความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน

หรือในภาษาไทย คือ

ยึดหยุ่นคล่องตัว	อภิบาลด้วยคุณธรรม
สังคมตระหนักรู้	เลิศสมรรถนะประจักษ์งาน
พัฒนาเป็นแบบอย่าง	ก่อแนวทางสร้างประสาน
สามัคคีหนึ่งใจปาน	รวมกันพร้อมน้อมนิยม

คุณธรรมประจำใจ

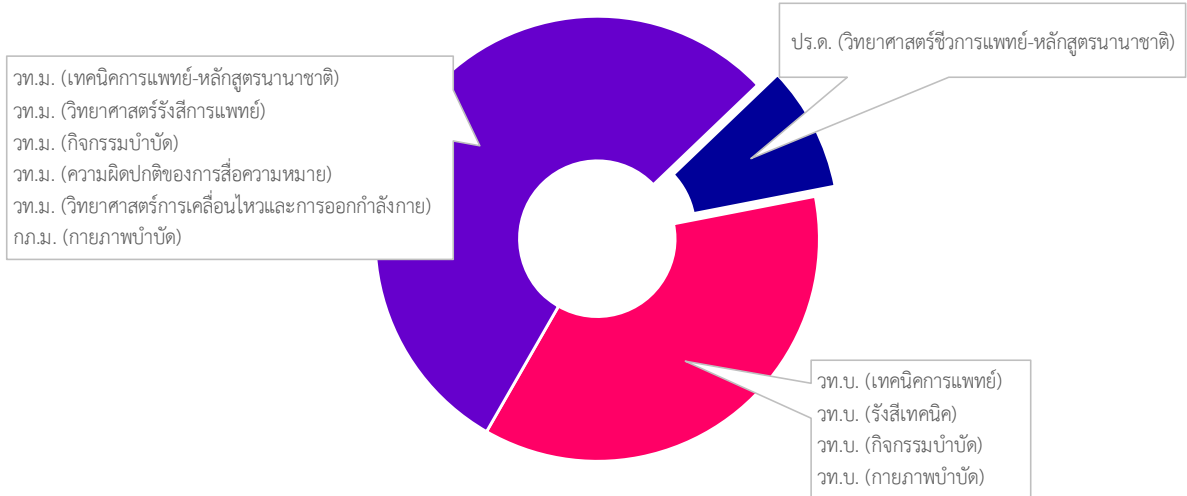
บุคลากรคณะเทคนิคการแพทย์ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางด้านคุณธรรม เพื่อยึดถือและปฏิบัติ 3 ประการ คือ 1) มีความรับผิดชอบต่อสังคม 2) มีความสามัคคี และ 3) มีความเอื้ออาทร มีน้ำใจ โดยได้ร้อยเรียงถ้อยคำให้จดจำได้ง่ายคือ **“รับผิดชอบต่อสร้างสรรค์ ร่วมกันสามัคคี**

เอื้ออาทรมีน้ำใจ”

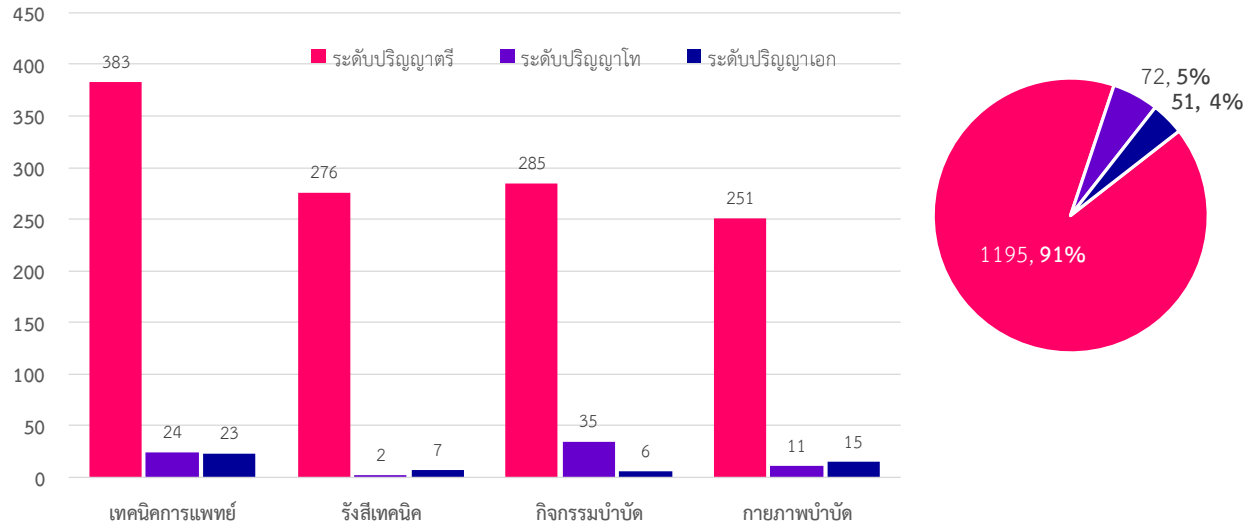
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน

ในปี 2564 คณะฯ ยังคงมุ่งพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ความเป็นสากลและมีความพร้อมสำหรับเป็นพลเมืองโลก สนับสนุนให้มีการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ โดยผลักดันให้กระบวนวิชาเอกทุกวิชา มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (3 ชั่วโมงต่อ 1 หน่วยกิตบรรยาย) ร่วมกับการจัดอบรมภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี แต่จากผลกระทบของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ทำให้การจัดการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติการและการสอบ รวมถึงการสนับสนุนให้นักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี โทและเอก ไปฝึกอบรม ดูงาน ทำวิจัย ประชุมวิชาการและเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติ หรือการแลกเปลี่ยนนักศึกษาจากสถาบันต่างๆ จากต่างประเทศ เป็นไปด้วยความลำบาก ซึ่งคณะฯ ได้มีการปรับรูปแบบและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้เข้ามาเป็นเครื่องมือช่วยให้นักศึกษาเรียนรู้ แลกเปลี่ยน เพื่อให้ยังคงมีอัตลักษณ์ของบัณฑิตคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

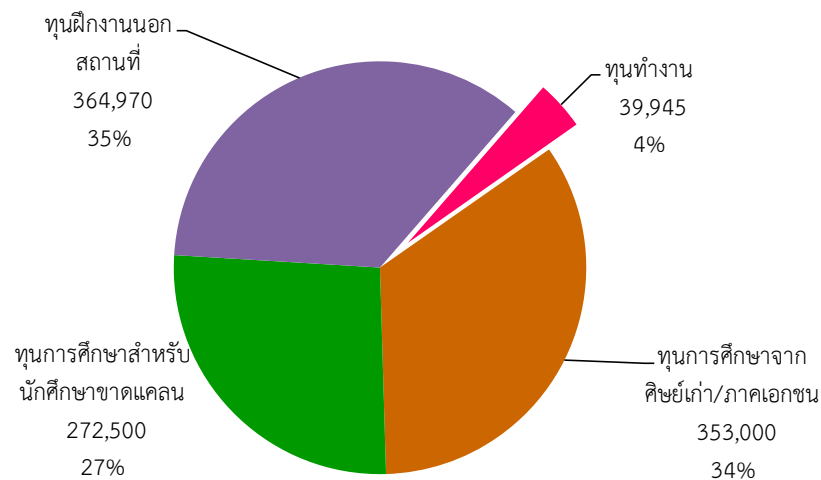
หลักสูตร



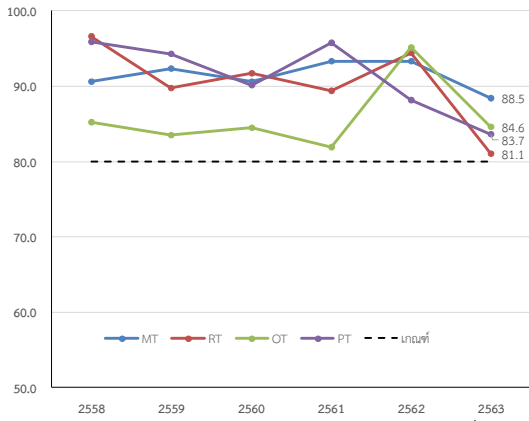
จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา 2564 (หน่วย:คน)



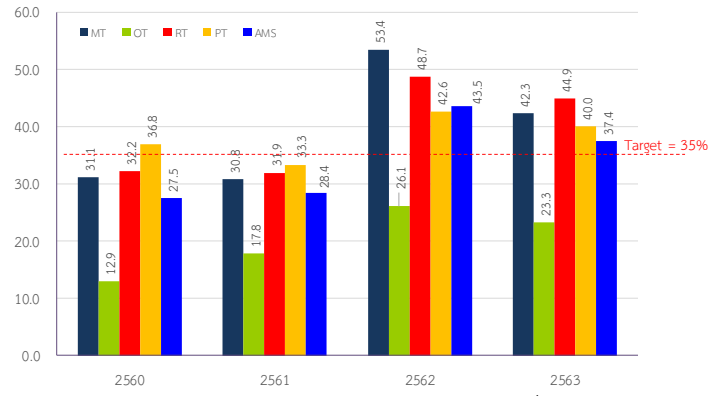
สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวมทั้งสิ้น
ระดับปริญญาตรี	350	270	247	275	53	1,195
สาขาเทคนิคการแพทย์	112	91	79	89	12	383
สาขารังสีเทคนิค	91	61	51	58	15	276
สาขากิจกรรมบำบัด	75	60	62	71	17	285
สาขากายภาพบำบัด	72	58	55	57	9	251
ระดับปริญญาโท	11	22	19	10	10	72
สาขาเทคนิคการแพทย์	4	6	8	3	3	24
สาขาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและการออกกำลังกาย	1	4	-	-	-	5
สาขากิจกรรมบำบัด	3	5	4	2	6	20
สาขาวิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์	-	-	1	-	1	2
สาขาวิชาความผิดปกติของการสื่อความหมาย	-	6	4	5	-	15
สาขากายภาพบำบัดมหาบัณฑิต	3	1	2	-	-	6
ระดับปริญญาเอก	10	12	14	14	2	51
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (ฐานตรี)	-	2	2	2	1	7
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (ฐานโท)	10	8	12	12	2	44



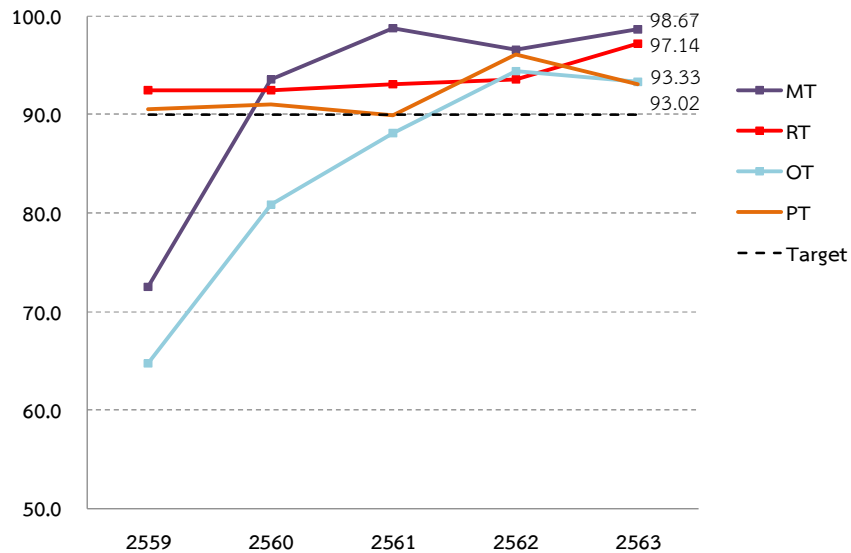
● ทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีงบประมาณ 2564 (บาท / ร้อยละจำแนกตามประเภททุน)



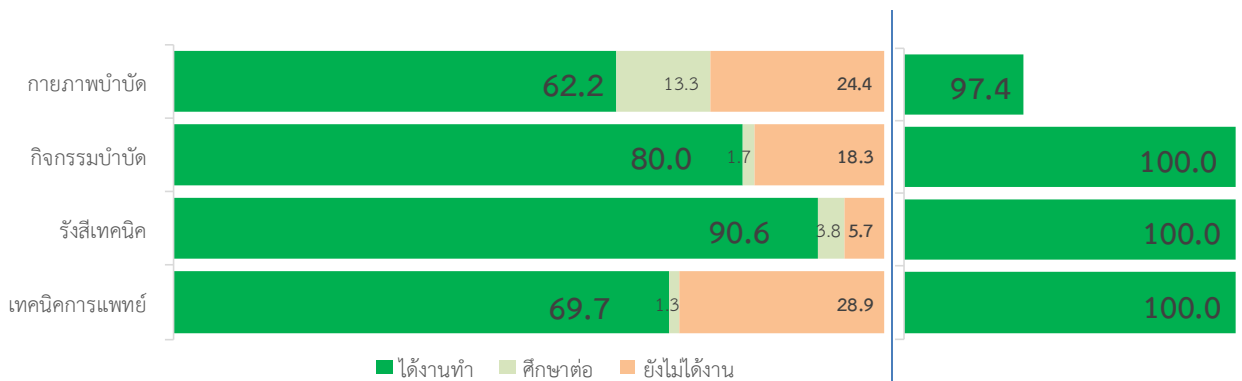
ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษา



ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ผ่านการทดสอบทักษะภาษาอังกฤษ (CMU-eGrad) ระดับ B1 ขึ้นไป (ปีการศึกษา 2560-62 เป้าหมาย $\geq 30\%$, 2563 $\geq 35\%$)

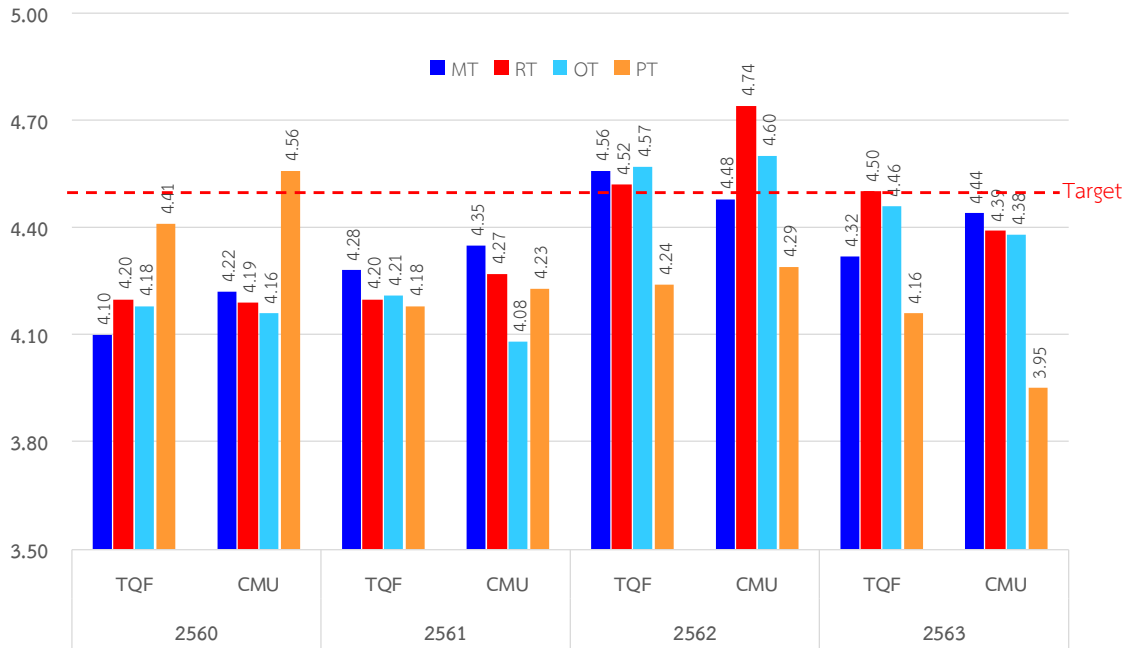


ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ/ใบประกอบโรคศิลปะในการสอบครั้งแรก (ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา)

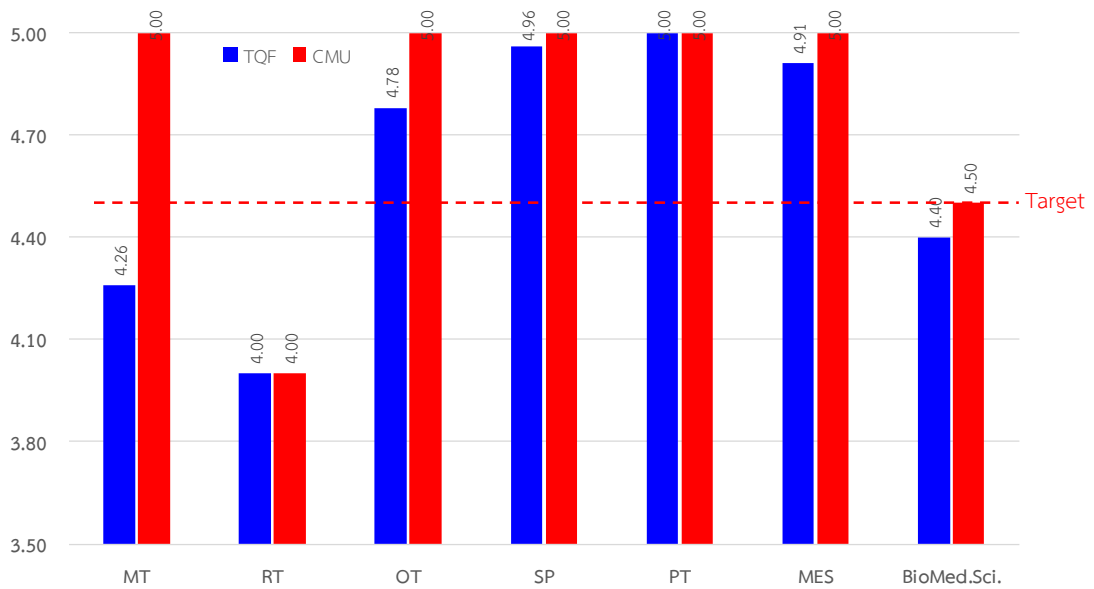


การสำรวจภาวะการมีงานทำ 8 เดือน 12 เดือน

ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำในรอบ 8 เดือน และ 12 เดือน ปีการศึกษา 2563 (บัณฑิตสำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 สำรวจ ณ เมษายน 2564)



- ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตระดับปริญญาตรี (ปีการศึกษา) ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ที่คาดหวังให้บัณฑิตพึงมี (TQF) และอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU) : คะแนนเต็ม 5 (เป้าหมาย ≥ 4.5)



- ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ที่คาดหวังให้บัณฑิตพึงมี (TQF) และอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU) : คะแนนเต็ม 5 (เป้าหมาย ≥ 4.5)

กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่คาดหวังให้บัณฑิตพึงมีใน 5 คุณลักษณะที่สำคัญ (TQF) ได้แก่

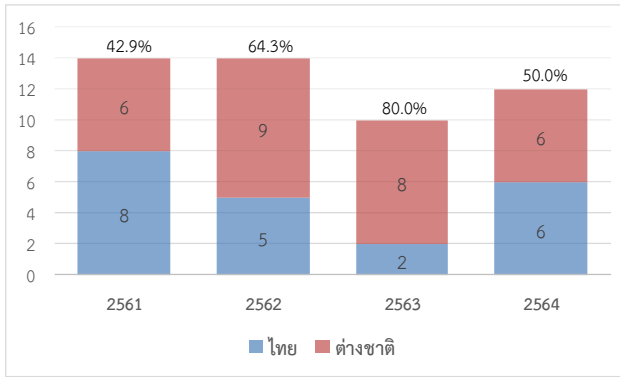
- 1) คุณธรรม จริยธรรม
- 2) ความรู้ความสามารถ
- 3) ทักษะทางปัญญา
- 4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

โดยในปีการศึกษา 2561-2562 ได้เพิ่มเติมคุณลักษณะ 6) ด้านวิชาชีพ

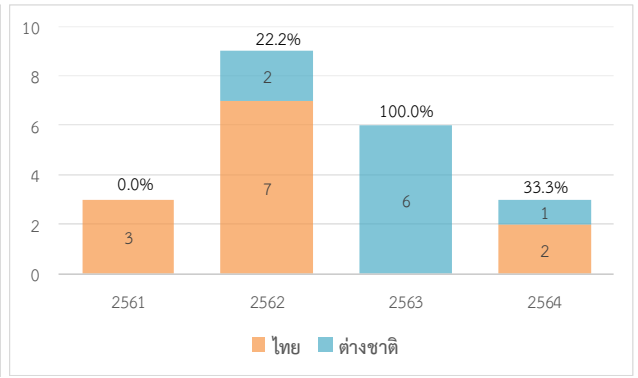
สำหรับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 9 ด้าน (CMU) ได้แก่

- 1) มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและวิชาชีพ
- 2) มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ
- 3) มีทักษะทางภาษา สามารถในการติดต่อสื่อสารและถ่ายทอดความรู้ภาษาไทย และต่างประเทศอย่างน้อย 1 ภาษา
- 4) มีทักษะในการสืบค้นข้อมูลและใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
- 5) มีความใฝ่รู้ และใฝ่ศึกษาอย่างต่อเนื่อง
- 6) มีมนุษยสัมพันธ์ ปรับตนเองเข้ากับสิ่งแวดล้อมได้
- 7) มีภาวะผู้นำ
- 8) มีคุณธรรม จริยธรรม
- 9) มีความรับผิดชอบต่อสังคม

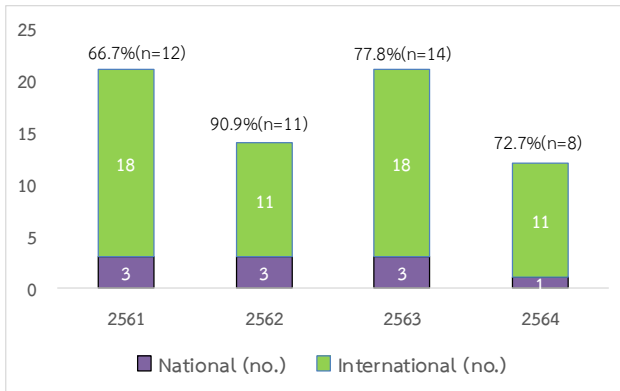
รวมถึงพิจารณาจากการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (บัณฑิตทั้งหลายย่อมมีจิตตน)



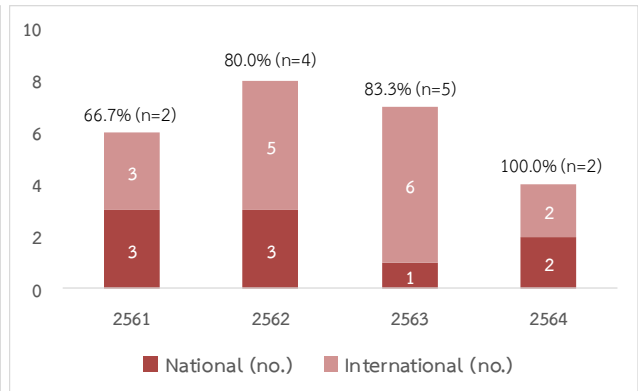
● จำนวนและร้อยละของนักศึกษาต่างชาติ
หลักสูตร Biomedical Sciences (ปีการศึกษา)



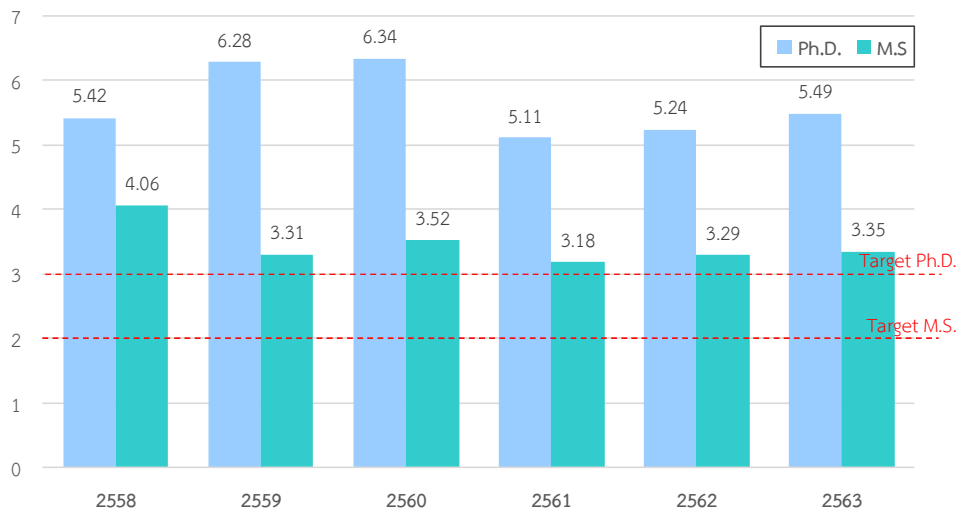
● จำนวนและร้อยละของนักศึกษาต่างชาติ
หลักสูตร Medical Technology (ปีการศึกษา)



● ร้อยละผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ใน Q1-Q2
ของ นศ. หลักสูตร Biomedical Sciences (ปีปฏิทิน)



● ร้อยละผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ใน Q1-Q2
ของ นศ. หลักสูตร Medical Technology (ปีปฏิทิน)



ระยะเวลาเฉลี่ยในการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปี) ปีการศึกษา 2558-2563

การบริหารจัดการหลักสูตรที่มุ่งตอบโจทย์วิสัยทัศน์ความเป็นเลิศทางวิชาการของคณะฯ ทำให้ในปีการศึกษา 2563 หลักสูตรปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการรับรองจาก World Federation of Occupational Therapists (WFOT) ในระหว่างปี ค.ศ. 2021 - 2028 ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน WFOT Minimum Standards for the Education of Occupational Therapists หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับรางวัลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาดีเด่น กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 และปี

การศึกษา 2564 นอกจากนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับรางวัลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาดีเด่น กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ด้วย

กระบวนการจัดการศึกษาของคณะเทคนิคการแพทย์ ที่ต้องการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะความสามารถทางวิชาการและวิจัย ส่งผลให้นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ได้รับรางวัลหรือทุนสนับสนุนจากสถาบันภายนอก ได้แก่

- **นายเจษฎ์บดินทร์ คุ่มครองเล็ก** นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชากิจกรรมบำบัด ได้รับคัดเลือกให้ได้รับทุนนักวิจัยรุ่นใหม่บัณฑิตศึกษา จากศูนย์ศึกษาปัญหาการเสพติด (ศศก.) (Centre for Addiction Studies: CADS) ในโครงการวิจัยวิทยานิพนธ์ เรื่อง "ผลของโปรแกรมเสริมสร้างทักษะชีวิตต่อทักษะชีวิต และพฤติกรรมเสี่ยงในการติดสื่อสังคมออนไลน์ของวัยรุ่นตอนต้น"

- **นางสาวบุญธิชา ลาลาก** นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาเทคนิคการแพทย์ ได้รับทุนของ Global Undergraduate Exchange Program (UGRAD) ซึ่งเป็นโครงการที่สถานทูตอเมริกันประจำประเทศไทย ร่วมกับมูลนิธิการศึกษาไทย-อเมริกัน เพื่อให้โอกาสนักศึกษาไทยที่เรียนดีและมีภาวะความเป็นผู้นำ เพิ่มพูนภาวะผู้นำและเรียนรู้ชีวิตสังคม วัฒนธรรมและสถาบันการศึกษาในประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา

- **MS.Khin TheNu Aye** นักศึกษาระดับปริญญาเอก ได้รับรางวัล First Winner for 3 MR (NCD session) ในการนำเสนอหัวข้อเรื่อง Effect of Gallic acid on Kinetic Pirarubicin Uptake in K562/Dox Cancer Cells: Spectroscopic Study จากงาน the 3rd Anniversary Symposium for Double Degree Program 2021 เมื่อวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2564 ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี ตั้งใจ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

- **นางสาวสรณิญา วัฒนพงศ์พิทักษ์** ได้รับรางวัล Honorable Mention, one of top 5 finalists ในการนำเสนอในหัวข้อเรื่อง Effect of Low Dose X-Ray on Cel Viability, Iron Level, and Lipid Peroxidation in Leukemia K562 Cells จากงาน the 3rd Anniversary Symposium for Double Degree Program 2021 เมื่อวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2564 ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี ตั้งใจ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

- **นางสาวอัจฉริยา ปัญญาแก้ว และ นางสาวเกวลิน ปัญญา** นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หลักสูตรนานาชาติ ภาควิชากิจกรรมบำบัด ได้รับรางวัล Best Student Oral Presentation ในงาน Seirei International Research Conference 2021 (SIRC2021) ผ่านระบบออนไลน์ ณ Seirei Christopher University Graduate School ระหว่างวันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ 2564 โดยนางสาวอัจฉริยา ปัญญาแก้ว นำเสนอผลงานเรื่อง Developing Measurement of Activities aging for Thai Older People in Chiang Mai, Thailand ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี พุฒิน้อย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และ นางสาวเกวลิน ปัญญา นำเสนอผลงานเรื่อง Potential Learner Characteristics of Students with Disabilities in Special Education Schools โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตพร เลอศิลป์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

- **นางสาวปพิชญา เดชมี และ นายทักษ์ดนัย จำรัส** นักศึกษาสาขาเทคนิคการแพทย์ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ พระองค์เจ้าโสมสวลีกรมหมื่นสุทธนารีนาถ ในการประชุมวิชาการ Mini symposium on 2021 Research Highlight and Student Forum ในการนำเสนอผลงานเรื่อง “การพัฒนาวัสดุควบคุมคุณภาพสำหรับการตรวจวิเคราะห์อัตราการตกตะกอนของเม็ดเลือดแดง” โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

- **นางสาวรัตนาก้องต๊ะ และ นายทักษ์ดนัย จำรัส** นักศึกษาสาขาเทคนิคการแพทย์ นำทีม Erythro-Sed ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คว้ารางวัลชนะเลิศ Pitching Startup Thailand League ระดับอุดมศึกษาภาคเหนือ พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท ในผลงาน “ผลิตภัณฑ์ควบคุมคุณภาพของเครื่องตรวจวัดอัตราการตกตะกอนเม็ดเลือดแดง (ESR)” และ “การตรวจประเมินความชำนาญทางผู้ปฏิบัติการในการตรวจ ESR” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งผลงานดังกล่าวจะได้เข้าร่วมแข่งขันรอบสุดท้าย ชิงแชมป์สุดยอด Startup Thailand League ระดับประเทศ ประจำปี 2564 ในงาน STARTUP Thailand League: DEMO Day 2021 พร้อมโอกาสต่อยอดธุรกิจเชิงพาณิชย์

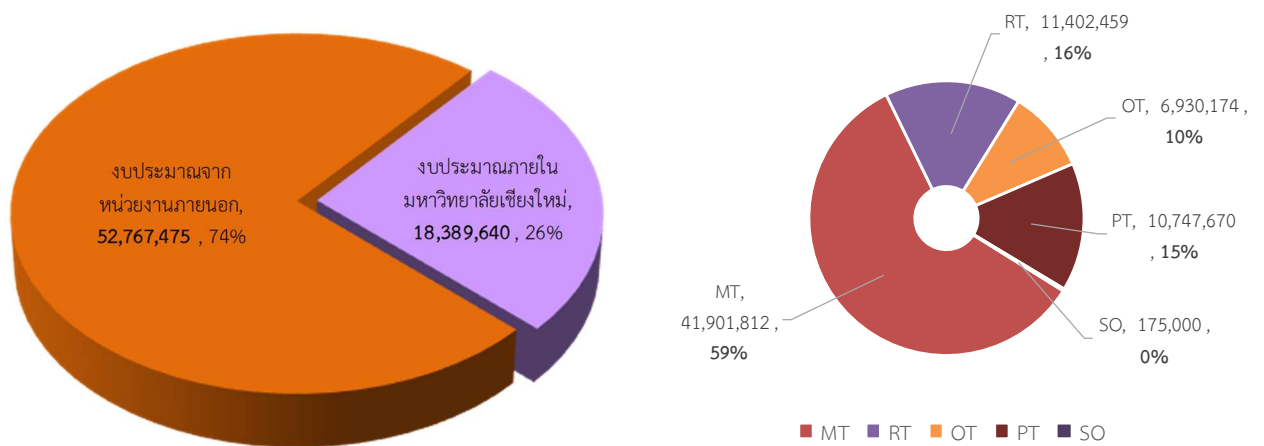
- นายพีรพัฒน์ รองสนาม นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2564 จากวิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการมีเชื้อสแตฟฟีโลคอคคัส ออเรียสที่ดื้อต่อยาเมทิซิลลินในบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวกับการผลิตสุกรในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ประเทศไทย” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ อนุกุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
- นางสาวทิพจุฑา พัฒน์เรืองเดช นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก ระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2564 จากวิทยานิพนธ์ เรื่อง "การเพิ่มความเปรียบต่างภาพเอ็มอาร์ไอของตับที่มีรอยโรคก่อนเป็นมะเร็งในหนูโดยใช้อนุภาคนาโนเหล็ก-แทนนิก" โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย ปิละพงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



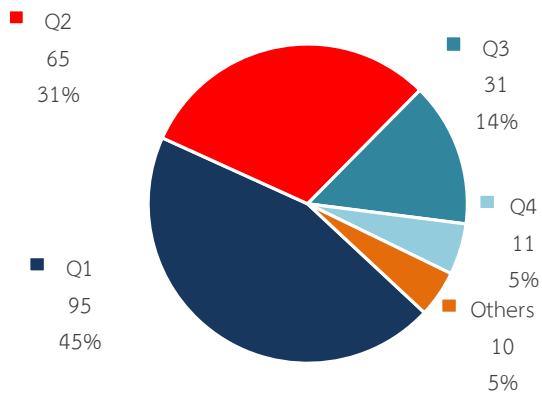
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

คณะฯ มีนโยบายในการพัฒนางานวิจัย ทั้งงานวิจัยพื้นฐานและงานวิจัยประยุกต์ให้มีคุณภาพระดับนานาชาติ รวมถึงสร้างนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของท้องถิ่น ประเทศ และสากล คณะฯ แสวงหาและพัฒนาความร่วมมือด้านงานวิจัยผ่านเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ ทั้งจากการขยายความร่วมมือกับเครือข่ายที่มีอยู่

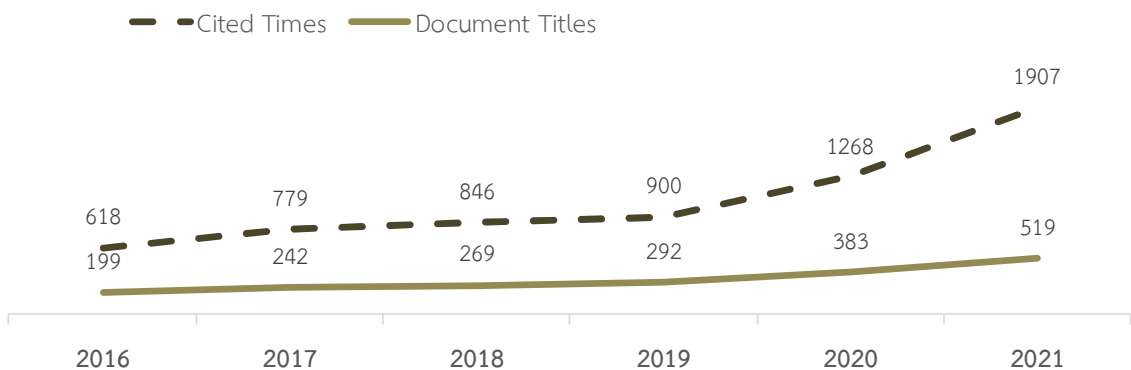
ในรอบปี 2564 (ข้อมูลตั้งแต่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2564) คณะเทคนิคการแพทย์ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยรวม 70,818,115 บาท มีผลงานเผยแพร่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) จำนวน 212 เรื่อง และมีกรอ้างอิงบทความ (Citation) จำนวน 1,907 ครั้ง โดยผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS ดังกล่าวเป็นผลงานในระดับ Q1-Q2 ถึงร้อยละ 76.35



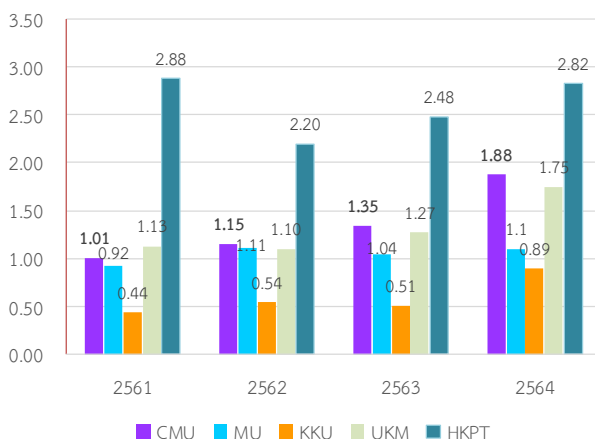
● สัดส่วนงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ ในปีงบประมาณ 2563 และสัดส่วนทุนวิจัยของแต่ละหน่วยงาน



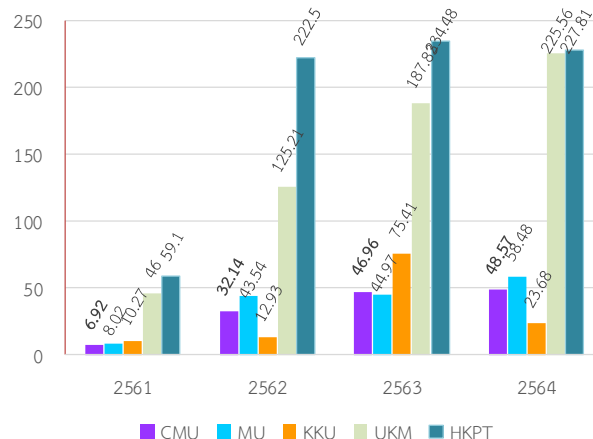
● จำนวนบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ในปี 2564 และสัดส่วนคุณภาพผลงานใน Quartile ระดับต่างๆ (หน่วย : เรื่อง และร้อยละเมื่อเทียบกับผลงานทั้งหมด)



● จำนวนครั้งและบทความที่ถูกอ้างอิงผลงานวิชาการ(Citation) ใน SCOPUS ปี 2016-2021



● จำนวนผลงานวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ เทียบกับสถาบันคู่แข่ง



● จำนวนครั้งการอ้างอิงบทความวิชาการ (Citation) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ เทียบกับสถาบันคู่แข่ง

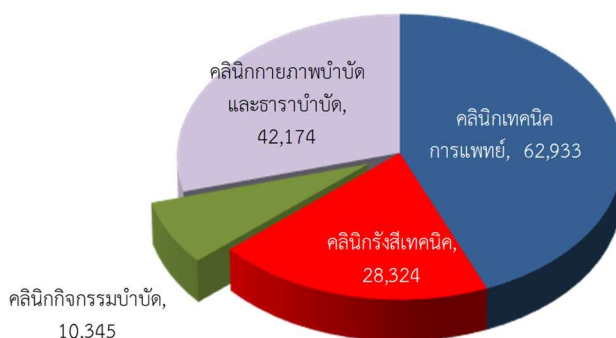
ในปีงบประมาณ 2564 คณะเทคนิคการแพทย์มีความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย (MOU) กับสถาบันทั้งภายในประเทศและต่างประเทศรวมทั้งสิ้น 4 สถาบัน

มหาวิทยาลัย / สถาบัน	บันทึกข้อตกลง	วันเดือนปี
โรงเรียนพัฒนาปัญญาไท และ บริษัทปัญญาไท	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (ระดับมหาวิทยาลัย)	3 มีนาคม 2564 - 2 มีนาคม 2569
เทศบาลตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (ระดับคณะ)	11 พฤศจิกายน 2564 - 10 พฤศจิกายน 2569
Akita University, Japan	Agreement on Academic Cooperation Between Akita University, Japan And Chiang Mai University, Thailand (University level)	17 November 2020 - 16 November 2025
Graduate School of Health Sciences, Hirosaki University, Japan	Memorandum of Understanding between Graduate School of Health Sciences, Hirosaki University, Japan and Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University, Thailand (University level)	29 March 2021 - 28 March 2025

ผลงานตามพันธกิจด้านบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2564 คณะเทคนิคการแพทย์ มีผลการดำเนินการด้านบริการวิชาการ ดังนี้

1. ให้บริการแก่นักวิชาชีพในรูปของการอบรม ประชุมและสัมมนา ผ่านระบบออนไลน์ จำนวน 3 โครงการ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 455 คน
2. ให้บริการด้านสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก 143,766 คน/ครั้ง จำแนกเป็นการให้บริการในแต่ละคลินิก ตามแผนภาพ



● จำนวนการให้บริการด้านสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก (หน่วย: คน-ครั้ง)

3. ผลประกอบการของศูนย์บริการฯ มีรายรับก่อนหักค่าใช้จ่าย รวมทั้งสิ้น 136,824,458.67 บาท เป็นรายได้สูงกว่ารายจ่าย 28,468,562.35 บาท ซึ่งสามารถนำไปสนับสนุนการดำเนินงานของคณะฯ ให้เกิดความยั่งยืนในการพึ่งตนเองต่อไป
4. ออกให้บริการตรวจสุขภาพให้แก่ชุมชนในพื้นที่รอบมหาวิทยาลัยและพื้นที่ที่มีความร่วมมือกับคณะฯ จำนวน 2 ครั้ง มีผู้มารับบริการจำนวนทั้งสิ้น 667 คน

คณะเทคนิคการแพทย์ได้เข้าร่วมโครงการ U2T Doi Lo ธรรมชาติและวิถีชุมชนของดีที่ดอยหล่อ ภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์ ภาควิชากิจกรรมบำบัด เป็นหัวหน้าโครงการ การดำเนินงานโครงการเป็นการพัฒนาแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชน เพื่อสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่ มีการระดมนักวิชาการของมหาวิทยาลัยเพื่อส่งเสริมและช่วยผลักดันให้เกิดการพัฒนาจากหลากหลายศาสตร์ อาทิ ด้าน การดูแลสุขภาพจากคณะเทคนิคการแพทย์ ด้านการส่งเสริมการเกษตรจากคณะเกษตรศาสตร์ ด้านการจัดทำสื่อและส่งเสริมการท่องเที่ยวจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ และคณะทำงานองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ ทำให้เกิดการต่อยอดการจัดตั้งศูนย์บริการสาธารณสุขและสุขภาพชุมชน ต่อยอดโครงการเพื่อยกระดับและสร้างมาตรฐานด้านสุขภาพชุมชนอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนภายใต้โครงการวิจัยเชิงพื้นที่ยุทธศาสตร์ของคณะเทคนิคการแพทย์ พัฒนาส่งเสริมชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การจัดทำสื่อและส่งเสริมการท่องเที่ยว เพื่อให้ชุมชนเกิดรายได้เสริมจากการท่องเที่ยว จัดทำรายการ "ของดีที่ดอยหล่อ" ผ่านช่องทาง You tube แก้ไขปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตรตกต่ำและสถานการณ์โควิด 19 ส่งเสริมกลุ่มผู้เลี้ยงและผู้สนใจเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเกิดการสร้างรายได้เสริม

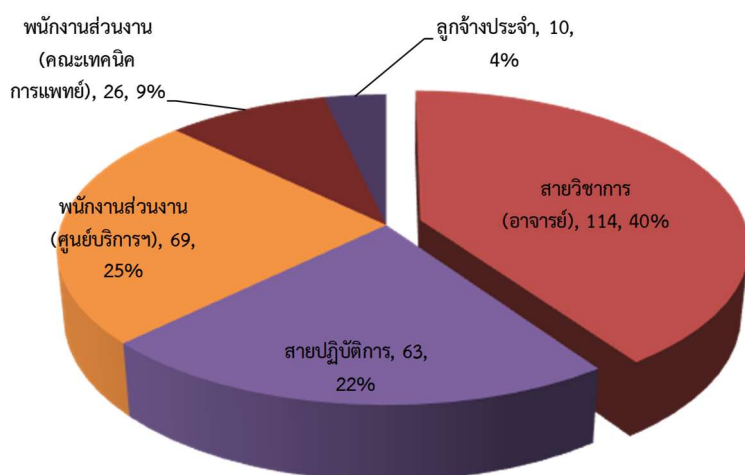
คณะเทคนิคการแพทย์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับเทศบาลตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อการศึกษา วิจัย และพัฒนาแนวทางองค์ความรู้ด้านต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการปฏิรูประบบสุขภาพให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น ซึ่งนับเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นลำดับที่ 5 ต่อจากเทศบาลตำบลแม็ก้า องค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ เทศบาลตำบลป่าสัก และเทศบาลตำบลศรีบัวบาน ที่คณะเทคนิคการแพทย์ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับชุมชนในพื้นที่มาแล้ว

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในช่วงที่ผ่านมา องค์กร USAID และ Thailand One Health University Network (THOHUN) สนับสนุนให้คณะเทคนิคการแพทย์เปลี่ยนแปลงโมเดลการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด-19 (Outreach and contactless care services for COVID-19 testing) แบบ Drive-Thru เป็นการบริการที่สามารถเข้าถึงคนในชุมชนได้ภายในพื้นที่ของรถบรรทุกคันเดียว โดยสามารถทำการเก็บตัวอย่างจากโพรงจมูก ลำคอ และเก็บตัวอย่างเลือด เก็บรักษาสิ่งส่งตรวจ และจัดการกับขยะติดเชื้อจากการเก็บตัวอย่างภายในคราวเดียวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งขยายโมเดลนี้ไปยังพื้นที่อื่นๆ ในภาคเหนือ คณะฯ ได้ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีต่างๆ ในการตรวจหาเชื้อโควิด-19 เชิงรุกนี้ให้กับบุคลากรทางการแพทย์รุ่นใหม่ทั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการรับมือกับการระบาดรอบใหม่ ตั้งแต่ระบบจองคิวผ่านแอปพลิเคชัน ตู้เก็บตัวอย่างและวิธีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ และวิธีการตรวจหาเชื้อในทางอณูวิทยา รวมทั้งระบบการรายงานผลออนไลน์ไปยังผู้รับบริการ โดยสามารถประยุกต์ตรวจโควิด 19 ให้เป็นหน่วยบริการเคลื่อนที่ในการตรวจวินิจฉัยโรคอื่นๆ ในอนาคต ช่วยลดการเดินทางมาโรงพยาบาลของประชาชนและช่วยลดความแออัดของผู้รับบริการในโรงพยาบาล

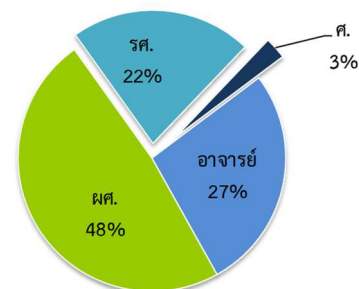
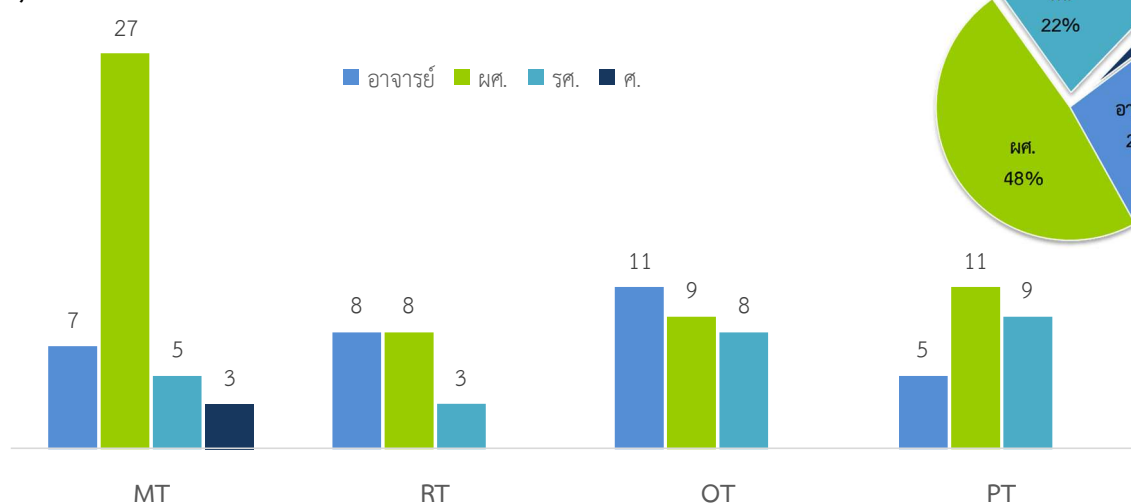
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านบริหารจัดการ

คณะเทคนิคการแพทย์บริหารงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล 6 ข้อ ได้แก่ 1) หลักนิติธรรม 2) หลักคุณธรรม 3) หลักความโปร่งใส 4) หลักการมีส่วนร่วม 5) หลักความรับผิดชอบ และ 6) หลักความคุ้มค่า เปิดโอกาสให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและตัดสินใจในเรื่องสำคัญต่างๆ โดยอาศัยการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และ/หรือคณะทำงาน โดยให้ร่วมวางแผนและร่วมปฏิบัติงาน ส่งเสริมให้บุคลากรแต่ละสายงานเข้าร่วมการประชุม อบรม พัฒนา ศึกษาดูงานและนำเสนอผลงานในเวทีที่ประชุมวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

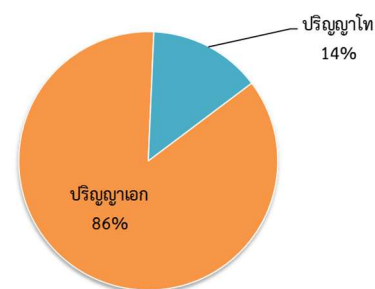
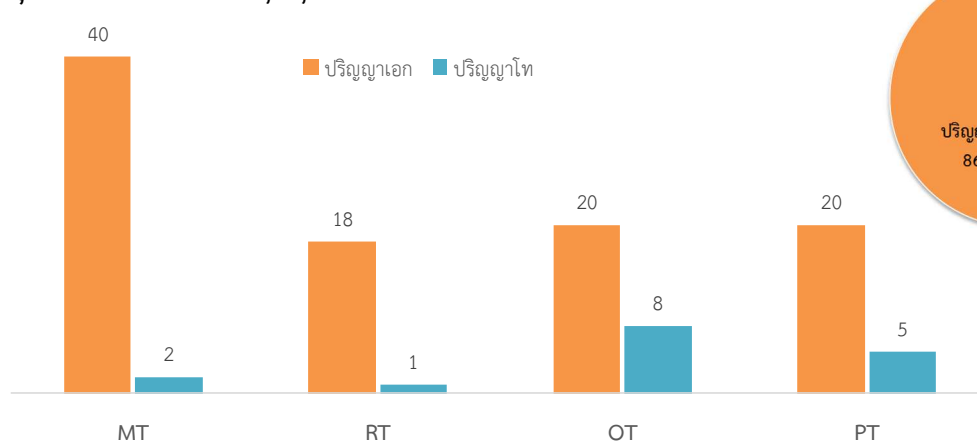
บุคลากรคณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 282 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2564)



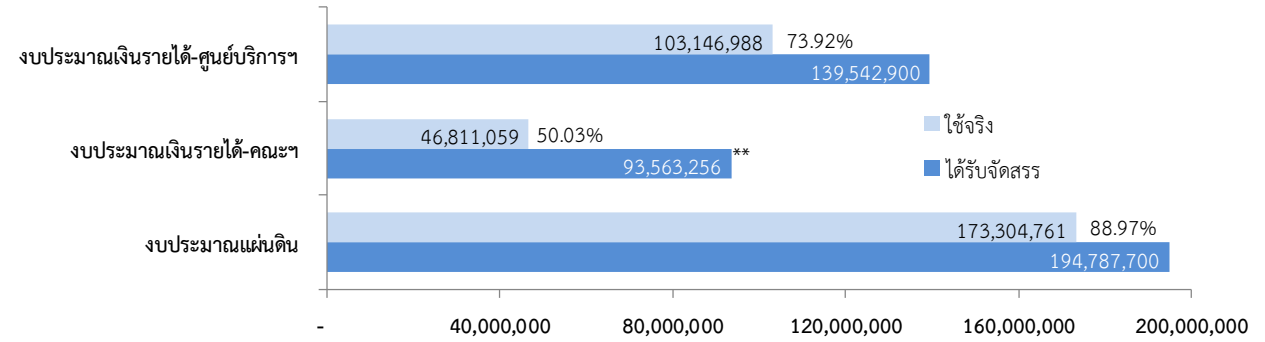
บุคลากรสายวิชาการ : ตำแหน่งทางวิชาการ (คน)



บุคลากรสายวิชาการ : คุณวุฒิทางการศึกษา (คน)



งบประมาณ (บาท)



**วงเงินงบประมาณเป็นงบประมาณเงินรายได้ฯ ที่คณะฯ ตั้งไว้ต้นปี 86.461 ลบ. รวมกับที่มหาวิทยาลัยจัดสรรให้เพิ่มเติมระหว่างปี เพื่อเป็นเงินตอบแทนประจำตำแหน่ง โครงการยุทธศาสตร์เพื่อผลักดันตัวชี้วัด OKR และกิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

ในปีงบประมาณ 2564 ผู้บริหารกำหนดตัวชี้วัดการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ 6 ด้าน จำนวน 34 ตัวชี้วัด โดยมีตัวชี้วัดสำคัญจำนวน 3 ตัวชี้วัด ซึ่งผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค COVID-19 ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้คณะเทคนิคการแพทย์ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามแผนปฏิบัติการประจำปีที่กำหนดไว้ แต่ก็ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบ/แนวทางการจัดกิจกรรม จนทำให้เมื่อสิ้นสุดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี มีผลการดำเนินการที่บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด ร้อยละ 84.38 โดยจำแนกเป็นแต่ละด้านดังรูป

