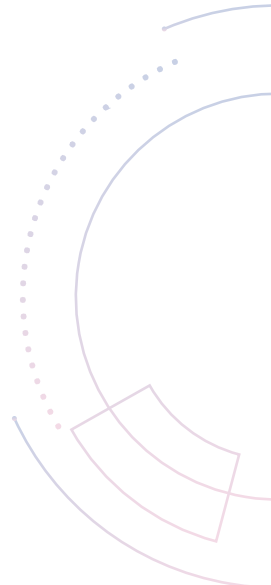




รายงานประจำปี

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปี 2565



TogetherR
we create
a better tomorrow
through innovations

สารคดี

ในปีงบประมาณ 2565 สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาแม้จะเริ่มคลี่คลายลงบ้าง หากแต่ยังคงส่งผลกระทบต่อการทำงานของสังคมในภาพรวม และการดำเนินงานของคณะเทคนิคการแพทย์ เช่น การส่งนักศึกษาไปฝึกปฏิบัติงานและนำเสนอผลงานในต่างประเทศ การฝึกปฏิบัติงานและทำวิจัยในชุมชนของทั้งนักศึกษาและคณาจารย์ และการออกหน่วยให้บริการในชุมชน เป็นต้น คณะฯ ฝ่าติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการในทุกมิติตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถมุ่งสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ “**คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วยเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพและการวิจัยในระดับสากล**” โดยบริหารจัดการองค์กรและจัดการการศึกษาตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-EdPEX) และเป็นไปตามกรอบของเกณฑ์ที่กำกับด้านมาตรฐาน จรรยาบรรณและคุณภาพในภารกิจที่เกี่ยวข้อง ทำให้ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน (CMU-OKRs) ตั้งแต่ปี 2563-2565 มีคะแนนรวมตลอดแผนเท่ากับ 97.92 คะแนน จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน นอกจากนี้ในปี 2565 คณะฯ ยังบรรลุค่าเป้าหมายวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ทั้ง 3 ข้อ ซึ่งได้แก่ (1) มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสภาพอย่างน้อย 2 ชุมชน (2) มีผลงานหรือนวัตกรรมจากการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพ วิจัยและบริการวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ในระดับสากล อย่างน้อย 6 ผลงาน และ (3) มีจำนวนผลงานวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) และการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation) ต่ออาจารย์ประจำ อยู่ใน 3 ลำดับแรกของสถาบันคู่เทียบ 5 สถาบัน (MU, KKU, HKPU, UKM, CMU)



ในปีงบประมาณ 2565 คณะเทคนิคการแพทย์จัดการเรียนการสอนจำนวน 11 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา 7 หลักสูตร ซึ่งในจำนวนนี้เป็นหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 3 หลักสูตร ในปีการศึกษา 2565 หลักสูตรปริญญาโทสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับรางวัลหลักสูตรดีเด่นในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และหลักสูตรปริญญาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับรางวัลหลักสูตรดีเด่นของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันคณะฯ มีทรัพยากรบุคคลรวมทั้งสิ้น 286 คน โดยมีบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 116 คน ได้รับงบประมาณแผ่นดินสนับสนุนการดำเนินงานเฉพาะในหมวดเงินเดือน ค่าจ้าง และงบลงทุน จำนวน 155,013,107 บาท คณะฯ ได้ตั้งงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยเพื่อนำมาใช้สนับสนุนการดำเนินงานของคณะฯ เพิ่มเติม อีกเป็นจำนวน 91,458,794 บาท นอกจากนี้ คณะฯ ได้รับงบประมาณจากราชการกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อดำเนินโครงการ “**การพัฒนาห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล ระดับ 3 เพื่อรองรับการเป็นเครือข่ายห้องปฏิบัติการวินิจฉัยการติดเชื้อโรคโควิด-19 โรคอุบัติใหม่ และเชื้อโรคระบาดอื่น ๆ ในเขตภาคเหนือ**” วงเงิน 24,000,000 บาท ซึ่งการดำเนินการก่อสร้างและพัฒนาห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล ระดับ 3 แล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2565 และคาดว่าจะพร้อมเปิดใช้งานได้ในปี 2566

ผลการดำเนินงานในปี 2565 **ด้านการศึกษา**; มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวน 318 คน เป็นระดับปริญญาเอก 4 คน ปริญญาโท 24 คน และปริญญาตรี 290 คน ซึ่งในจำนวนนี้มากกว่าร้อยละ 90 ของบัณฑิตระดับปริญญาตรี สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพและใบประกอบโรคศิลปะ **ด้านการวิจัย**; ผลิตผลงานบทความวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) จำนวน 259 เรื่อง ผลงานตีพิมพ์ถูกนำไปอ้างอิงในบทความ (Overview citation) จำนวน 3,754 ครั้ง โดยเป็นผลงานวิชาการในระดับ Q1 ถึงร้อยละ 44.02 **ด้านการบริการวิชาการ**; ให้บริการตรวจวินิจฉัย COVID-19 ทั้งแบบ PCR และ ATK ให้กับประชาชนทั่วไป และบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาทั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และของวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ให้บริการตรวจและฟื้นฟูสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิกจำนวนทั้งสิ้น 197,716 คน/ครั้ง

ผลการดำเนินงานและผลความสำเร็จของคณะเทคนิคการแพทย์ในทุก ๆ ด้าน เกิดจากความร่วมมือร่วมใจของบุคลากรในทุกภาคส่วน ซึ่งได้ปฏิบัติภารกิจด้วยความวิริยะอุตสาหะ ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค และมีความสามัคคี มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จ กระผมจึงขอขอบคุณและขอยกความดีความชอบทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากผลการดำเนินงานดังกล่าวให้กับบุคลากรทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือร่วมใจจากทุกท่านอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำพาคณะเทคนิคการแพทย์ให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่ง ๆ ขึ้นไป

(ศาสตราจารย์ ดร. สาคร พรประเสริฐ)
คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
กุมภาพันธ์ 2566



ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 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 รู้จักขนขวายหาความรู้ด้วยตนเอง รู้หลักวิธีวิจัยเพื่อค้นคว้าองค์ความรู้ใหม่ มีนิสัยเอื้อเฟื้อโอ้อ้อมอารี มีจิตใจให้บริการ ตลอดจนมีความรับผิดชอบต่อน้ำที่และสังคม บุคลากรในคณะฯ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาคุณภาพของงานและคุณภาพชีวิตที่ดีของตนเองและผู้รับบริการ

วิสัยทัศน์

คณะเทคนิคการแพทย์ กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ คือ “คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วยเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพและการวิจัยในระดับสากล” มุ่งเน้นการใช้จุดแข็งและโอกาสให้เกิดประโยชน์ รวมถึงสมรรถนะหลักของคณะฯ คือ “มีการบูรณาการความเชี่ยวชาญและองค์ความรู้ของสาขาวิชาชีพในคณะฯ ที่สามารถดูแลสุขภาพของคนทุกช่วงวัย” เพื่อผลักดันให้คณะฯ ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายวิสัยทัศน์ในปี 2565 คือ

- 1) มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสภาพ 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 รังสีเทคนิค กายภาพบำบัด และบุคลากรระดับอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพตามความต้องการของสังคม ที่มีความรู้ความชำนาญ มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ รวมทั้งมีมนุษยสัมพันธ์ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

- 2) วิจัยค้นคว้าองค์ความรู้ใหม่ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อนำไปพัฒนาวิชาชีพให้มีความทันสมัย เป็นสากล และเป็นประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม
- 3) ให้บริการวิชาการแก่สังคมทั่วไป เน้นชุมชนเป้าหมายในเขตพื้นที่ภาคเหนือที่ต้องการความช่วยเหลือ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพของคณะฯ รวมทั้งการให้คำปรึกษา และฝึกอบรมทางวิชาการแก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- 4) ทำนุบำรุงและธำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของท้องถิ่น และประเทศไทย
- 5) ร่วมมือกับสถาบัน หน่วยงาน และองค์กรต่าง ๆ 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
สังคมตระหนัก	เลิศสมรรถนะประจักษ์งาน
พัฒนาเป็นแบบอย่าง	ก่อแนวทางสร้างประสาน
สามัคคีหนึ่งใจปณ	รวมกันพร้อมน้อมนิยม

คุณธรรมประจำใจ

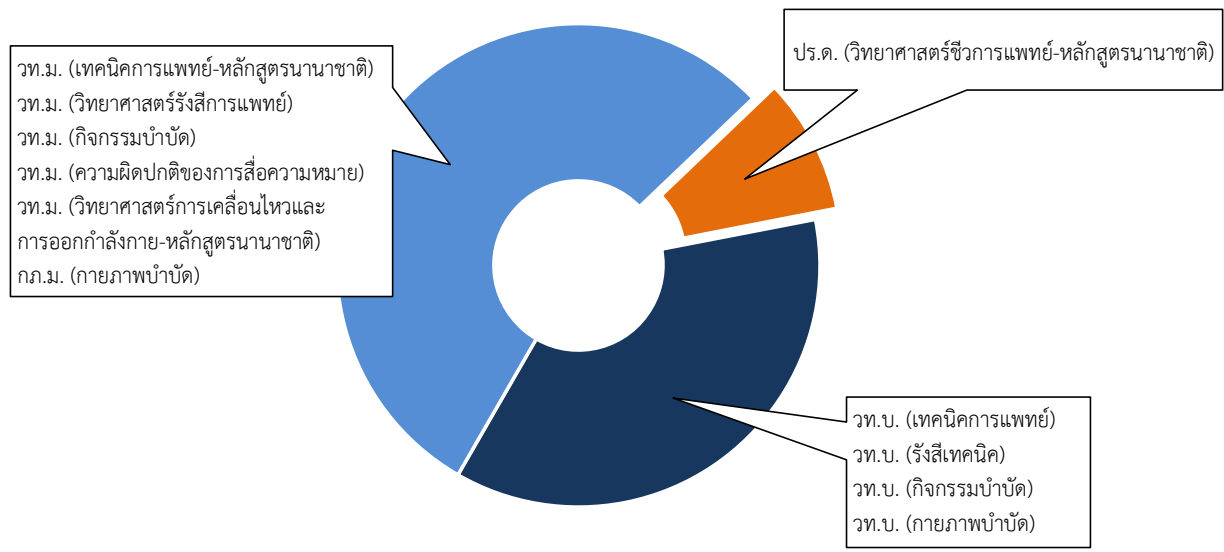
บุคลากรคณะเทคนิคการแพทย์ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางด้านคุณธรรม เพื่อยึดถือและปฏิบัติ 3 ประการ คือ 1) มีความรับผิดชอบต่อ 2) มีความสามัคคี และ 3) มีความเอื้ออาทร มีน้ำใจ โดยได้ร้อยเรียงถ้อยคำให้จดจำได้ง่ายคือ **“รับผิดชอบต่อสร้างสรรค์ ร่วมกันสามัคคี**

เอื้ออาทรมีน้ำใจ”

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน

ในปี 2565 คณะฯ ยังคงมุ่งพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ความเป็นสากลและมีความพร้อมสำหรับเป็นพลเมืองโลก สนับสนุนให้มีการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ โดยผลักดันให้กระบวนวิชาเอกทุกวิชา มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (3 ชั่วโมงต่อ 1 หน่วยกิตบรรยาย) ร่วมกับการจัดอบรมภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี แต่จากผลกระทบของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ทำให้การจัดการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติการและการสอบ รวมถึงการสนับสนุนให้นักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี โทและเอก ไปฝึกอบรม ดูงาน ทำวิจัย ประชุมวิชาการและเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติ หรือการแลกเปลี่ยนนักศึกษาจากสถาบันต่าง ๆ จากต่างประเทศ เป็นไปด้วยความลำบาก ซึ่งคณะฯ ได้มีการปรับรูปแบบและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้เข้ามาเป็นเครื่องมือช่วยให้นักศึกษาเรียนรู้ แลกเปลี่ยน เพื่อให้ยังคงมีอัตลักษณ์ของบัณฑิตคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

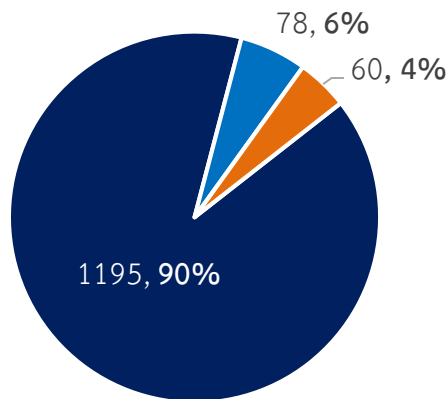
หลักสูตร



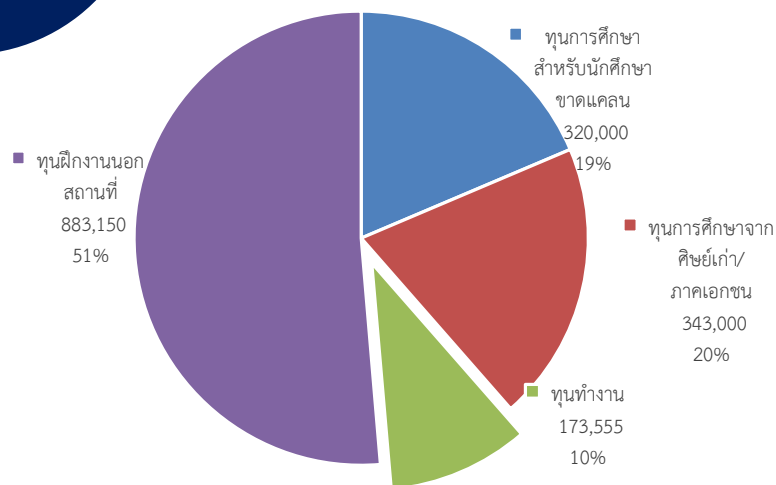
จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา 2565 (หน่วย:คน)

สาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม ทั้งสิ้น
ระดับปริญญาตรี	329	317	262	246	41	1,195
สาขาเทคนิคการแพทย์	119	93	90	79	10	391
สาขารังสีเทคนิค	53	86	61	51	6	257
สาขากิจกรรมบำบัด	78	70	58	62	12	280
สาขากายภาพบำบัด	79	68	53	54	13	267
ระดับปริญญาโท	28	9	21	10	10	78
สาขาเทคนิคการแพทย์	8	3	6	1	2	20
สาขาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและการออกกำลังกาย	2	1	3	-	-	6
สาขากิจกรรมบำบัด	7	2	5	2	4	20
สาขาวิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์	5	-	-	1	-	6
สาขาวิชาความผิดปกติของการสื่อความหมาย	4	-	6	4	4	18
สาขากายภาพบำบัดมหาบัณฑิต	2	3	1	2	-	8
ระดับปริญญาเอก	9	14	10	12	15	60
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (ฐานตรี)	2	1	2	2	3	10
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (ฐานโท)	7	13	8	10	12	50

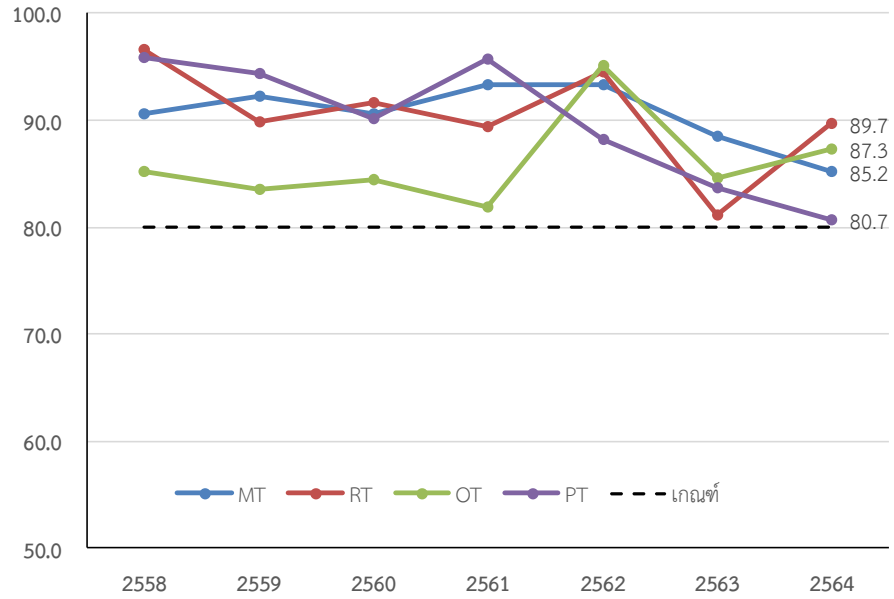
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2565



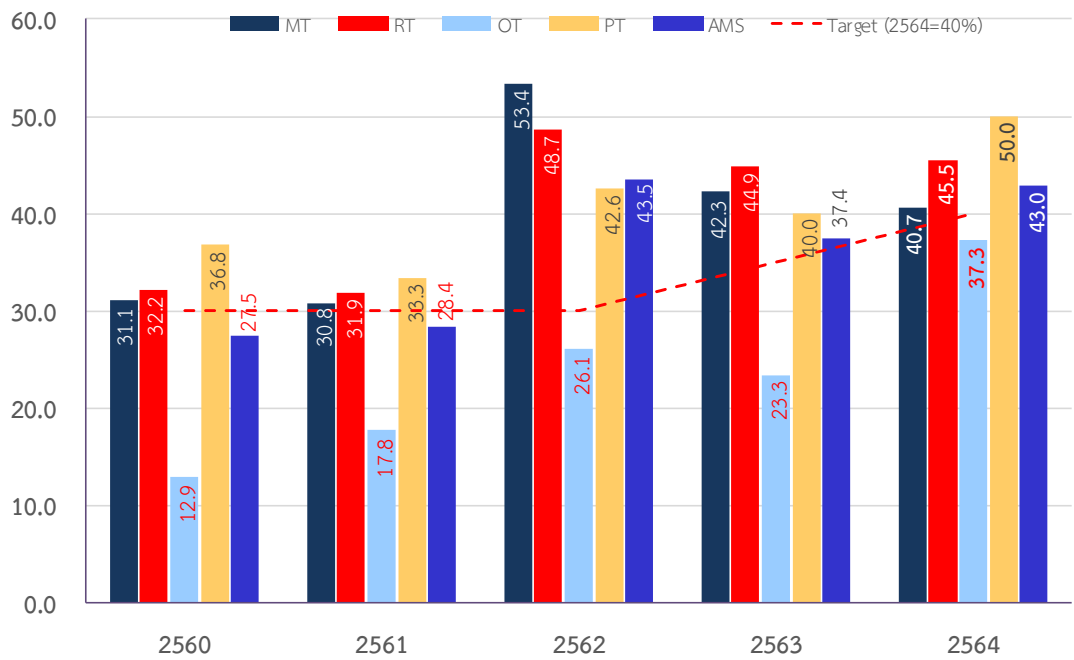
● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา



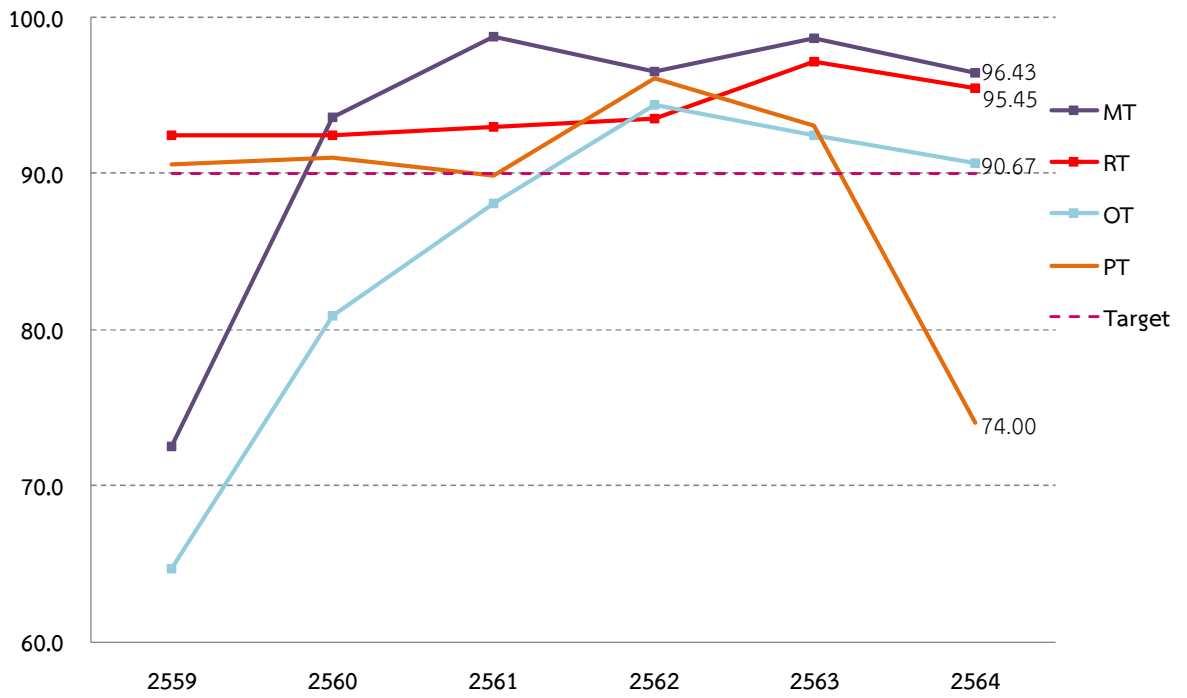
● ทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีงบประมาณ 2565 (บาท / ร้อยละจำแนกตามประเภททุน)



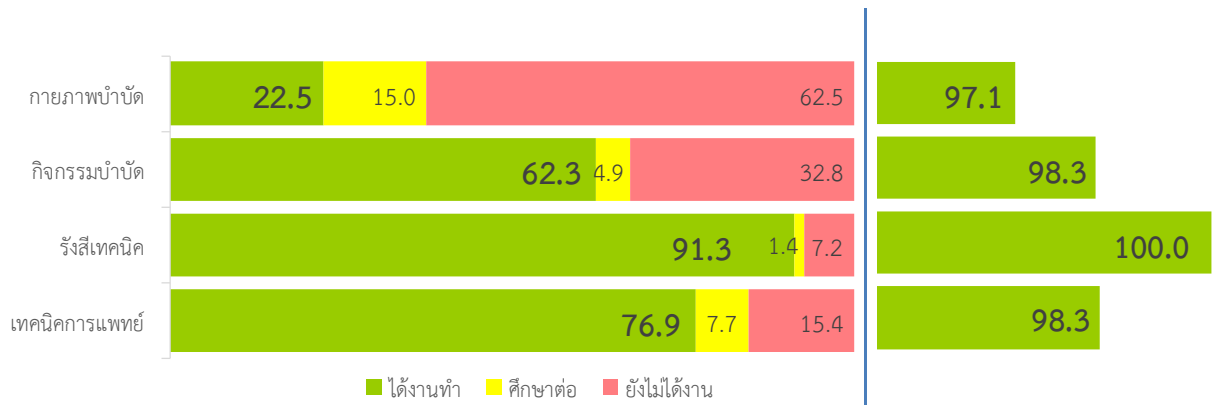
● ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษา (ปีการศึกษา)



● ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ผ่านการทดสอบทักษะภาษาอังกฤษ (CMU-eGrad) ระดับ B1 ขึ้นไป (ปีการศึกษา 2560-62 เป้าหมาย $\geq 30\%$, 2563 $\geq 35\%$, 2564 $\geq 40\%$)

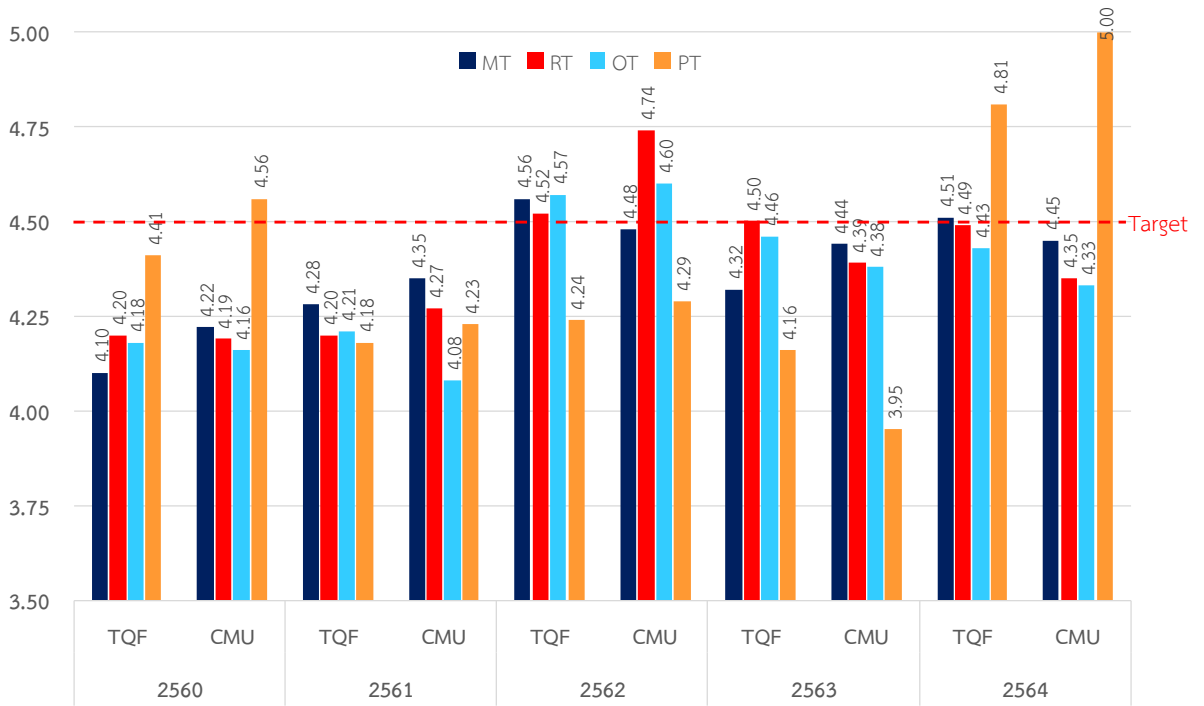


● ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ/
ใบประกอบโรคศิลปะในการสอบครั้งแรก (ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา)

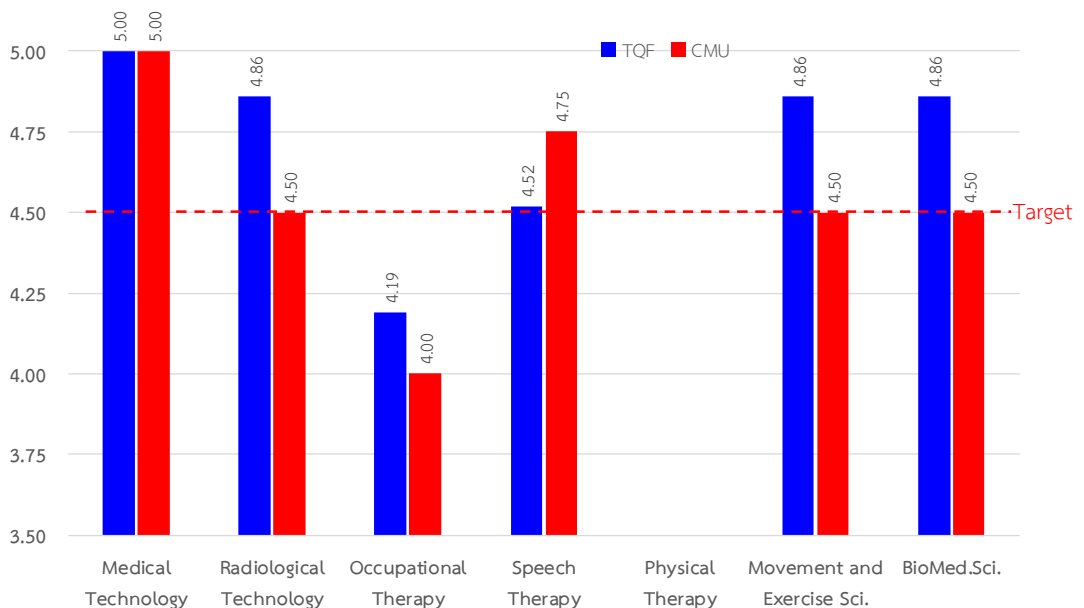


การสำรวจภาวะการมีงานทำ 8 เดือน | 12 เดือน

● ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำในรอบ 8 เดือน และ 12 เดือน ปีการศึกษา 2564
(บัณฑิตสำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2563 สำรวจ ณ กรกฎาคม 2565)



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



● ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2564 ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ที่คาดหวังให้บัณฑิตพึงมี (TQF) และอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU) : คะแนนเต็ม 5 (เป้าหมาย ≥ 4.5)

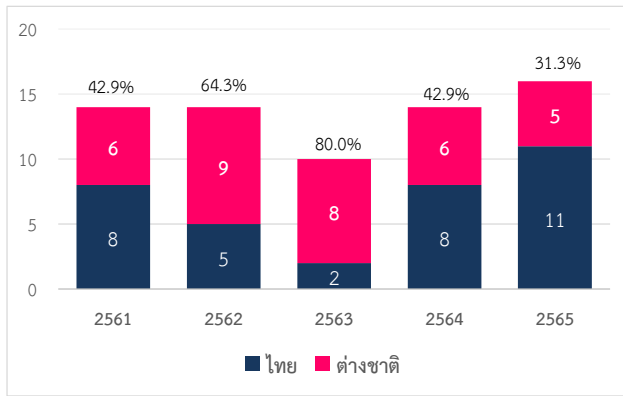
กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่คาดหวังให้บัณฑิตพึงมีใน 5 คุณลักษณะที่สำคัญ (TQF) ได้แก่

- 1) คุณธรรม จริยธรรม
 - 2) ความรู้ความสามารถ
 - 3) ทักษะทางปัญญา
 - 4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
 - 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- โดยในปีการศึกษา 2561-2562 ได้เพิ่มเติมคุณลักษณะ 6) ด้านวิชาชีพ

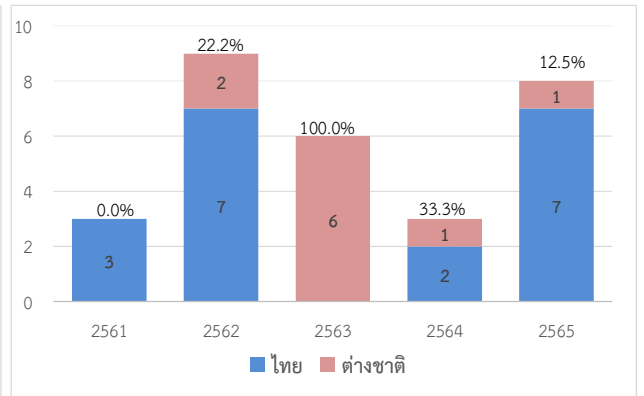
สำหรับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 9 ด้าน (CMU) ได้แก่

- 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

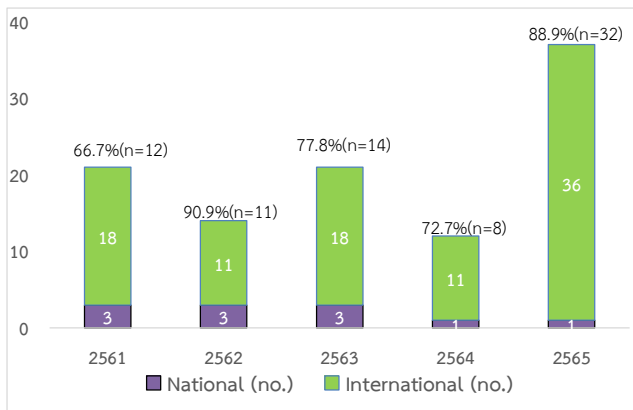
รวมถึงพิจารณาจากการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (บัณฑิตทั้งหลายย่อมฝึกตน)



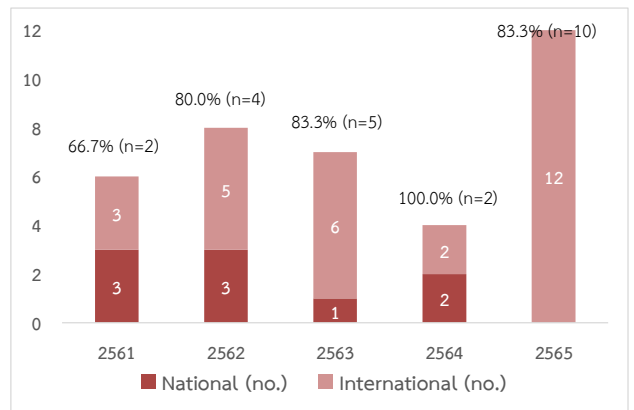
● จำนวนและร้อยละของนักศึกษาต่างชาติ
หลักสูตร Biomedical Sciences (ปีการศึกษา)



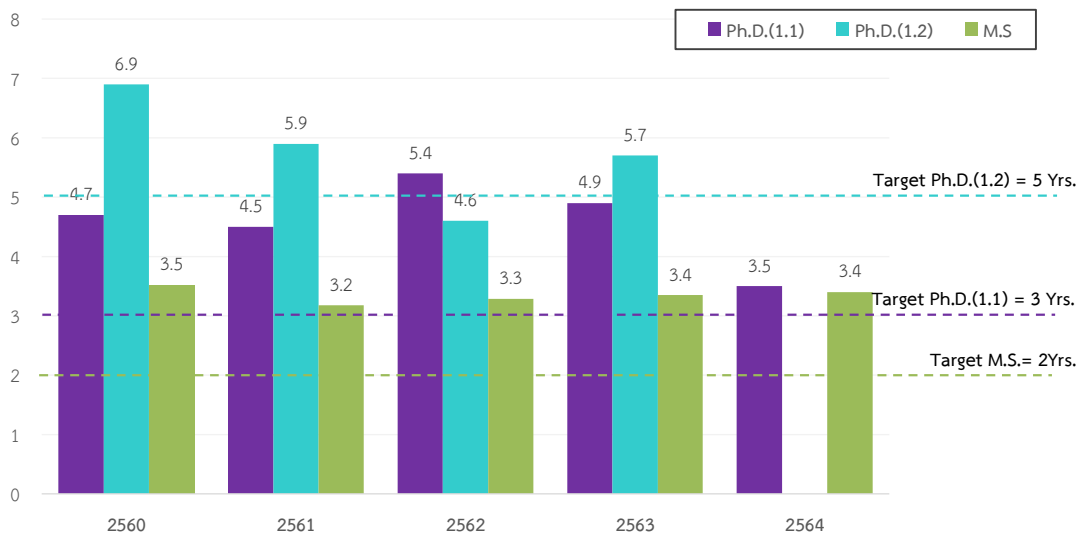
● จำนวนและร้อยละของนักศึกษาต่างชาติ
หลักสูตร Medical Technology (ปีการศึกษา)



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



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



ระยะเวลาเฉลี่ยในการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปี) ปีการศึกษา 2560-2564

คณะเทคนิคการแพทย์บริหารจัดการหลักสูตรเพื่อมุ่งตอบโจทย์วิสัยทัศน์ความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะความสามารถทางวิชาการและวิจัย ซึ่งการบริหารจัดการหลักสูตรโดยมีเป้าหมายมุ่งเน้นดังกล่าว ทำให้ในปีการศึกษา 2565 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลหลักสูตรดีเด่นของกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ได้รับรางวัลหลักสูตรดีเลิศ ระดับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงส่งเสริมให้นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ทั้งในระดับปริญญาตรีและ

บัณฑิตศึกษา ได้นำเสนอผลงานในเวทีวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวมทั้งได้รับรางวัลหรือทุนสนับสนุนจากสถาบันภายนอก ได้แก่

- **Ms. Khin Thandar Htun** รหัส 611155803 ได้รับรางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก ประจำปีการศึกษา 2565 จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากผลงานเรื่อง “การประเมินร่วมระหว่างโปรตอนแมกเนติกโรโซแนนซ์อิมเมจจิงและแมกเนติกโรโซแนนซ์สเปกโตรสโกปี” โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทนต์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

- **นางสาวญาดา อรุณทิพย์ไพฑูรย์** รหัส 611155906 ได้รับรางวัล Oral presentation award ในการประชุมวิชาการ “The 14th SEA Regional Scientific Meeting of the International Epidemiological Association and International Conference on Public Health and Sustainable Development 2022” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย คำดวง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ณ The Heritage Chiang Rai Hotel and Convention จังหวัดเชียงราย วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2565

- **Miss Nang Kham-Kjing** รหัส 651155802 ได้รับรางวัล Oral presentation award ในการประชุมวิชาการ “The 14th SEA Regional Scientific Meeting of the International Epidemiological Association and International Conference on Public Health and Sustainable Development 2022” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย คำดวง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ณ The Heritage Chiang Rai Hotel and Convention จังหวัดเชียงราย วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2565

- **Mr. Senthil Vadivel Vadivu** รหัส 621155812 ได้รับรางวัล Best Oral Presentation Award 2022 จากการประชุมวิชาการนานาชาติ Global Congress on Sustainable Growth and Development 2022- Health and Life Sciences (GCSGD2022- HLS) จากการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง The Protocol Study of Developing and Studying of Psychometric Properties of Psychosocial and Occupational Performance Assessment for Adolescents Internet Users in India โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2565

- **นางสาวมานิตา ยิ้มเจริญ** รหัส 611155907 ได้รับรางวัล Outstanding Student Oral Presentation จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 17th International Symposium of the Protein Society of Thailand (PST 2022) ในการนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง The stress response regulation of Mycobacterium tuberculosis with difference drug resistance profiles in a multi-stress model โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บดินทร์ บุตรอินทร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2565

- **นางสาวลัทธมาศ เรือนคำ** รหัส 621155905 ได้รับรางวัล Outstanding Oral presentation Award สาขา Pharmacognosy ในผลงานการวิจัย เรื่อง Cytotoxicity and antioxidant activities of crude fractional extracts from Sophora exigua in leukemic cell lines. โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ อนุชปรีดา อาจารย์ประจำภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในงานประชุมวิชาการ 5th International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology 2022 - “Innovations in Pharmaceutical Sciences for Sustainable Development Goals” จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 23-24 มิถุนายน 2565

- **นางสาวนภัสสร มณีฉาย** นักศึกษากิจกรรมบำบัด ชั้นปีที่ 4 ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนนักศึกษาสาขา กิจกรรมบำบัด จากประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม The 7th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2021 (7th APOTC 2021) ณ ประเทศฟิลิปปินส์ ในกิจกรรม Occupational Therapy Students’ Forum ในหัวข้อเรื่อง “Experiences of OT students in Thailand during the time of the pandemic” ร่วมกับการพูดคุยแลกเปลี่ยนกับนักศึกษากิจกรรมบำบัดจากประเทศต่าง ๆ ผ่านระบบออนไลน์

- **นางสาวมัลลิกา โอศิริพันธ์ุ นายสุรจิต ชัยภูมิ และ นางสาวญาณิศา ยอดสวัสดิ์** นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ ร่วมกับ นางสาวชนิดาภา แก้วประสิทธิ์ และนายสุวัจน์ พรพุทธศรี นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีม Smart Tech Lab นำเสนอผลงาน ชุดตรวจหาการกลายพันธุ์ของยีน NPM1 สำหรับโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลัน โดยมี ผศ.ดร.สุวิทย์ ดั่งวงมโน เป็น

อาจารย์ที่ปรึกษา ผ่านรูปแบบออนไลน์ และได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ในการแข่งขันประกวดวางแผนธุรกิจของผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยในโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9 (Research to Market Thailand 9th : R2M 9th) ระดับภูมิภาค (ภาคเหนือ) เพื่อเป็นตัวแทนภูมิภาคไปแข่งขันในระดับประเทศต่อไป

- **นางสาวปิยศรี พรหมณีประสิทธิ์ และ นายธันวา มหาไม้** นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขารังสีเทคนิค นำเสนอผลงานภาคนิพนธ์เรื่อง “การศึกษาสมบัติการกำบังรังสีเอกซ์ที่ระดับพลังงานทางรังสีวินิจฉัยของแก้วที่เจือด้วยธาตุดีสโพรเซียม” ซึ่งมี ผศ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ่ม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลระดับ Gold ในงานประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 2 (2nd RT PCCMS Undergraduate Conference 2022)

- **นายธันวา มหาไม้ และนางสาวปิยศรี พรหมณีประสิทธิ์** นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขารังสีเทคนิค นำเสนอผลงานภาคนิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาสมบัติด้านการกำบังรังสีของแก้วตัวอย่างที่เจือด้วยบิสมัทออกไซด์” โดยมี ผศ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ่ม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขันงานวิจัยนักศึกษารังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย (RT Research Forum) ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2564

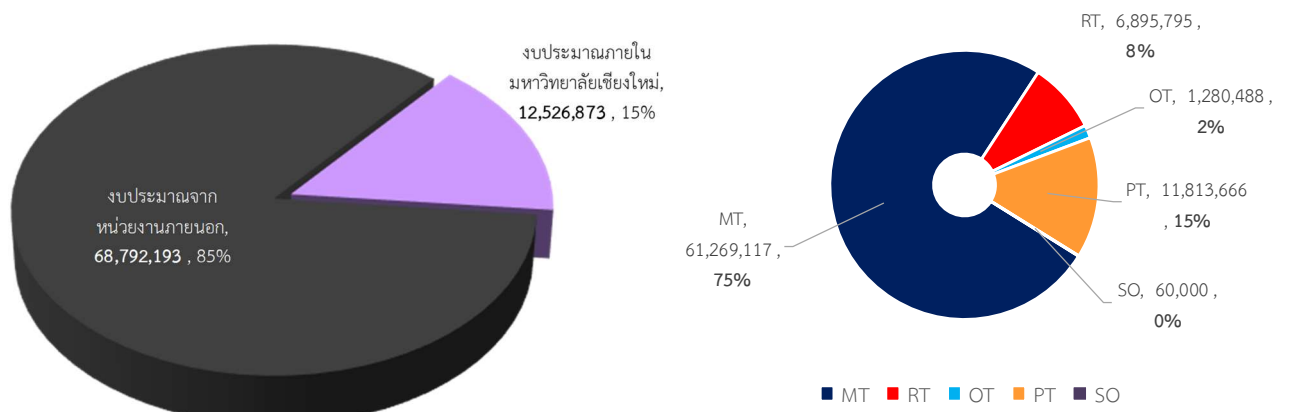
- **นายรัฐพล อภิษฐ์กุล** นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขารังสีเทคนิค นำเสนอผลงานภาคนิพนธ์ เรื่อง “การออกแบบวัสดุที่สามารถปั้นขึ้นรูปได้ ที่มีองค์ประกอบของดินประติษฐ์สังเคราะห์จากยางพาราและโบรอนสำหรับกำบังนิวตรอนทุติยภูมิ โดยมี อ.ดร.ชญาธิษฐ์ จำปี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ในงานประชุมวิชาการที่จัดโดยสมาพันธ์นิสิตนักศึกษารังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย (สนรท) ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565

- **นางสาวกัลยรักษ์ เกื่อนถ้ำ และนายภูธเนศ ตั้งวรธรรม** นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาเทคนิคการแพทย์ นำเสนอผลงานภาคนิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาพลาสมาแห้งเพื่อใช้เป็นวัสดุควบคุมคุณภาพสำหรับการตรวจวัดระดับ D-dimer (Development of lyophilized plasma for use as control material for D-dimer measurement)” โดยมี ผศ.ดร.สุวิทย์ ดั่งมะโน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา “เหรียญเงิน” สาขาด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (ระดับปริญญาตรี) ซึ่งผลงานดังกล่าวได้รับการคัดเลือกให้เข้านำเสนอผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2565 ในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

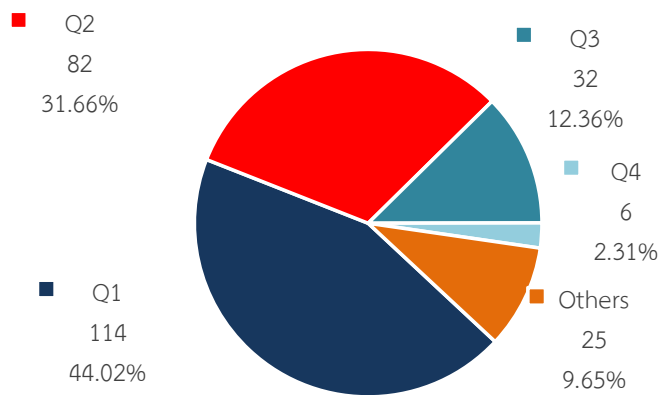
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

คณะฯ มีนโยบายในการพัฒนางานวิจัย ทั้งงานวิจัยพื้นฐานและงานวิจัยประยุกต์ให้มีคุณภาพระดับนานาชาติ รวมถึงสร้างนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของท้องถิ่น ประเทศ และสากล คณะฯ แสวงหาและพัฒนาความร่วมมือด้านงานวิจัยผ่านเครือข่ายความร่วมมือต่าง ๆ ทั้งจากการขยายความร่วมมือกับเครือข่ายที่มีอยู่

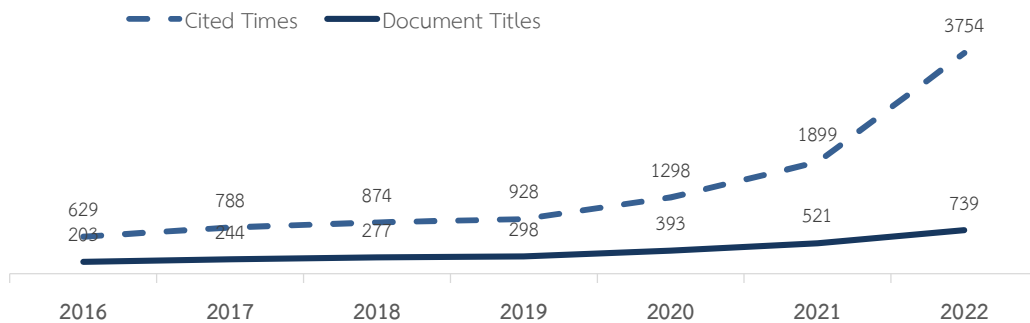
ในรอบปี 2565 (ข้อมูลตั้งแต่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2565) คณะเทคนิคการแพทย์ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยรวม 81,319,066 บาท มีผลงานเผยแพร่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) จำนวน 259 เรื่อง และมีการอ้างอิงบทความ (Overview citation) จำนวน 3,754 ครั้ง โดยผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS ดังกล่าวเป็นผลงานในระดับ Q1-Q2 ถึงร้อยละ 75.68



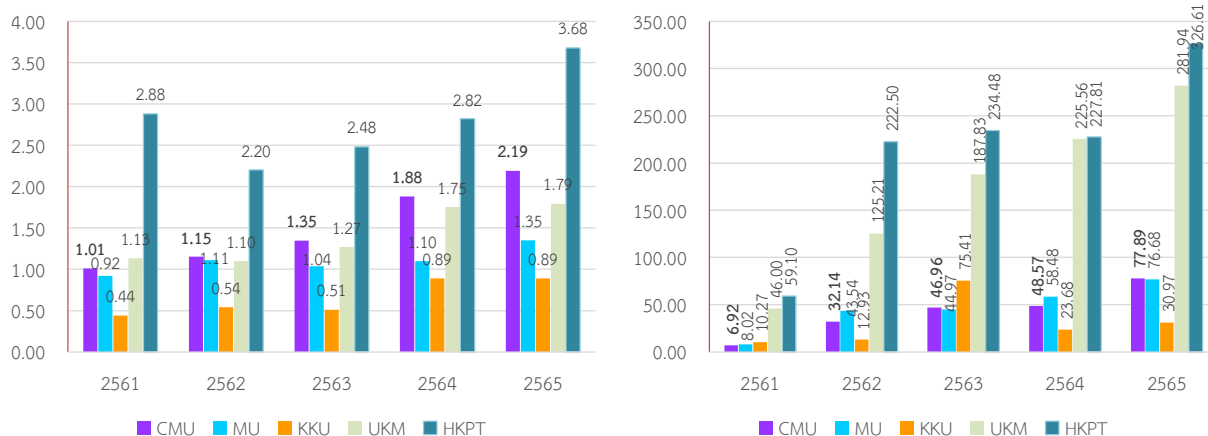
● สัดส่วนงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ ในปีงบประมาณ 2565 และสัดส่วนทุนวิจัยของแต่ละหน่วยงาน



● จำนวนบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ในปี 2565 (ปีปฏิทิน) และสัดส่วนคุณภาพผลงานใน Quartile ระดับต่าง ๆ (หน่วย : เรื่อง และร้อยละเมื่อเทียบกับผลงานทั้งหมด)



● จำนวนครั้งและบทความที่ถูกอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation) ใน SCOPUS ปี 2016-2022
ข้อมูลผลงานตีพิมพ์และการอ้างอิงผลงานวิชาการ สืบค้นจากฐานข้อมูล SCOPUS เมื่อ 10 มกราคม 2566



● จำนวนผลงานวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ เทียบกับสถาบันคู่เทียบ (ข้อมูลในช่วงปี 2013-2022)

● จำนวนครั้งการอ้างอิงบทความวิชาการ (Citation) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ เทียบกับสถาบันคู่เทียบ (ข้อมูลในช่วงปี 2013-2022)

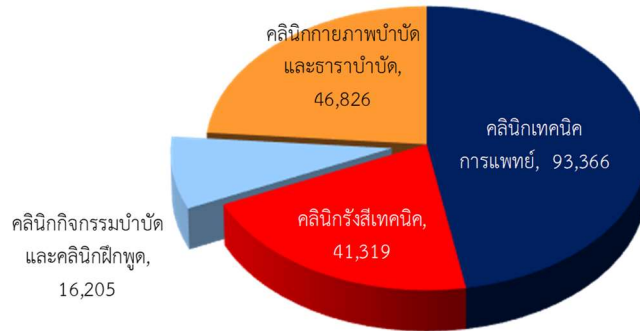
ในปีงบประมาณ 2565 คณะเทคนิคการแพทย์มีความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย (MOU) กับสถาบันทั้งภายในประเทศและต่างประเทศรวมทั้งสิ้น 8 องค์กร

มหาวิทยาลัย / สถาบัน	บันทึกข้อตกลง	วันเดือนปี
Graduate School of Health Sciences and School of Medicine, Kobe University	Memorandum of Understanding between Graduate School of Health Sciences and School of Medicine, Kobe University, Japan and Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University, Thailand (ระดับคณะ)	8 October 2021
The Chinese University of Hong Kong	Memorandum of Understanding between Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University and School of Biomedical Sciences, The Chinese University of Hong Kong (ระดับคณะ)	21 October 2021 - 20 October 2025
Tokyo Metropolitan University	Memorandum of Understanding between Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University and The Graduate School of Human Health Sciences and The Faculty of Health Sciences, Tokyo Metropolitan University (ระดับคณะ)	28 December 2021 - 27 December 2026
University of The Philippines and Surakarta Health Polytechnic	Memorandum of Understanding between Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University and University of The Philippines and Surakarta Health Polytechnic, Republic of Indonesia (ระดับคณะ)	23 December 2021 - 22 December 2026
London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)	Memorandum of Understanding between Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University and Faculty of Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK (ระดับคณะ)	13 June 2022 - 12 June 2026
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 เชียงใหม่	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (ระดับคณะ)	8 มิถุนายน 2565 - 7 มิถุนายน 2570
โรงพยาบาลชลบุรี	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (ระดับคณะ)	7 มีนาคม 2565 - 6 มีนาคม 2570
เทศบาลตำบลสันโป่ง	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (ระดับคณะ)	11 พฤศจิกายน 2564 - 10 พฤศจิกายน 2569

ผลงานตามพันธกิจด้านบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2565 คณะเทคนิคการแพทย์ มีผลการดำเนินการด้านบริการวิชาการ ดังนี้

1. ให้บริการแก่นักวิชาชีพในรูปของการอบรม ประชุมและสัมมนา ผ่านระบบออนไลน์ จำนวน 5 โครงการ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 276 คน และระบบ Onsite จำนวน 5 โครงการ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 48 คน
2. ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก ให้บริการในรูปแบบวิทยากรให้ความรู้แก่นักศึกษา เป็นสถานที่ฝึกปฏิบัติงาน และสถานที่ทำวิจัย ทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยงาน มีผู้เข้ารับบริการ 1,124 คน/ครั้ง
3. ให้บริการด้านสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก 197,716 คน/ครั้ง จำแนกเป็นการให้บริการในแต่ละคลินิก ตามแผนภาพ



● จำนวนการให้บริการด้านสุขภาพผ่านศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก (หน่วย: คน-ครั้ง)

4. ผลประกอบการของศูนย์บริการฯ มีรายรับก่อนหักค่าใช้จ่าย รวมทั้งสิ้น 131,145,212.28 บาท เป็นรายได้สูงกว่ารายจ่าย 33,303,549.78 บาท ซึ่งสามารถนำไปสนับสนุนการดำเนินงานของคณะฯ ให้เกิดความยั่งยืนในการพึ่งตนเองต่อไป
5. ออกให้บริการตรวจสุขภาพให้แก่ชุมชนในพื้นที่รอบมหาวิทยาลัยและพื้นที่ที่มีความร่วมมือกับคณะฯ จำนวน 7 ครั้ง มีผู้มารับบริการจำนวนทั้งสิ้น 1,256 คน

การให้บริการวิชาการแก่ชุมชนของคณะเทคนิคการแพทย์ มุ่งเน้นการทำงานกับชุมชนเป้าหมาย 2 พื้นที่หลัก คือ อดต.แม่ก๊า อ.สันป่าตอง และ อดต.ดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนในการจัดการศึกษา วิจัยและบริการวิชาการเพื่อสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่ ทั้งนี้คณะฯ กำหนดเป้าหมายการบรรลุวิสัยทัศน์ในด้านการบริการวิชาการแก่สังคมภายในปี 2565 ให้ “มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสภาพ อย่างน้อย 2 ชุมชน” ซึ่งคณะฯ ได้ร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลทั้งสองแห่งในการจัดตั้ง “ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้มีภาวะพึ่งพิง” ที่ทำให้เกิดการฟื้นฟูสภาพและรักษาพยาบาลให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น ทำให้ผู้ป่วย ผู้พิการหรือผู้สูงอายุ ฟื้นฟูสมรรถภาพด้านร่างกายจนกลับมาดูแลตนเองได้ เป็นต้นแบบศูนย์บริการด้านสุขภาพให้แก่ชุมชนอื่น ๆ ในการนำไปดำเนินการในแต่ละพื้นที่ต่อไป

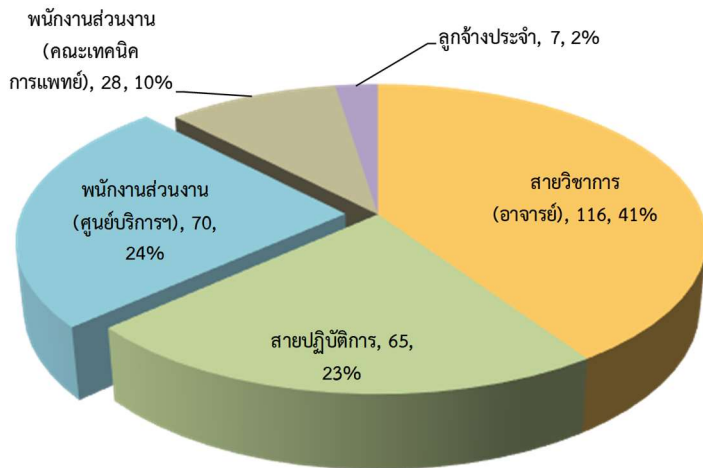
คณะฯ บูรณาการงานวิจัยกับงานบริการวิชาการแก่ชุมชนผ่านโครงการวิจัยในชุมชน โดยในปีงบประมาณ 2565 ได้จัดสรรทุนวิจัยในชุมชนจำนวน 8 โครงการ วงเงิน 746,050 บาท ทั้งนี้ในช่วงปีงบประมาณ 2563-2564 ที่ผ่าน มาโครงการวิจัยในชุมชนของคณะฯ สามารถสร้างมูลค่าผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI) ได้ถึง 31,225,708 บาท



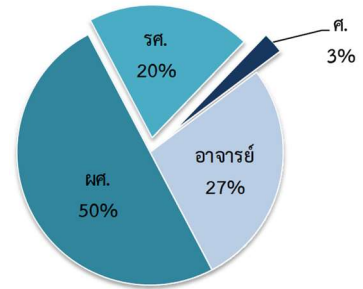
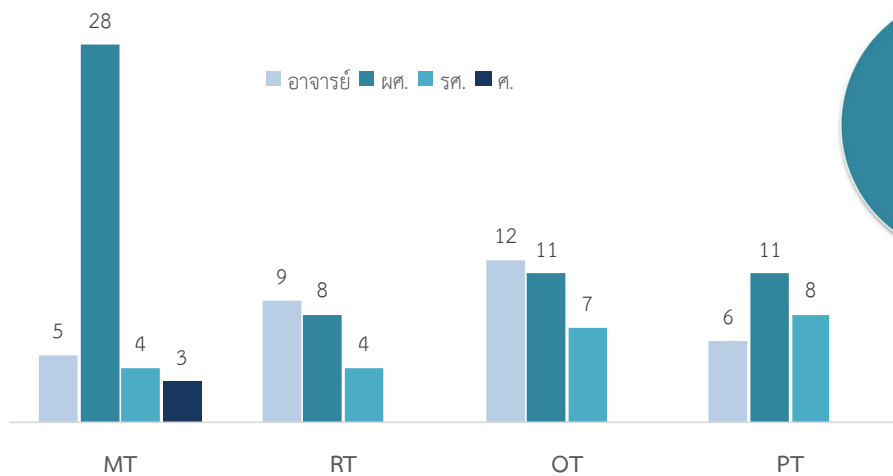
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านบริหารจัดการ

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

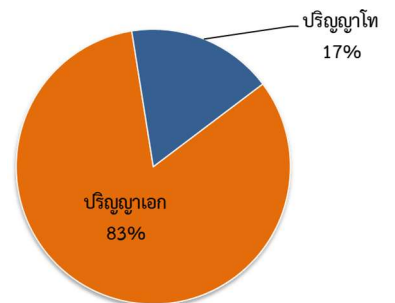
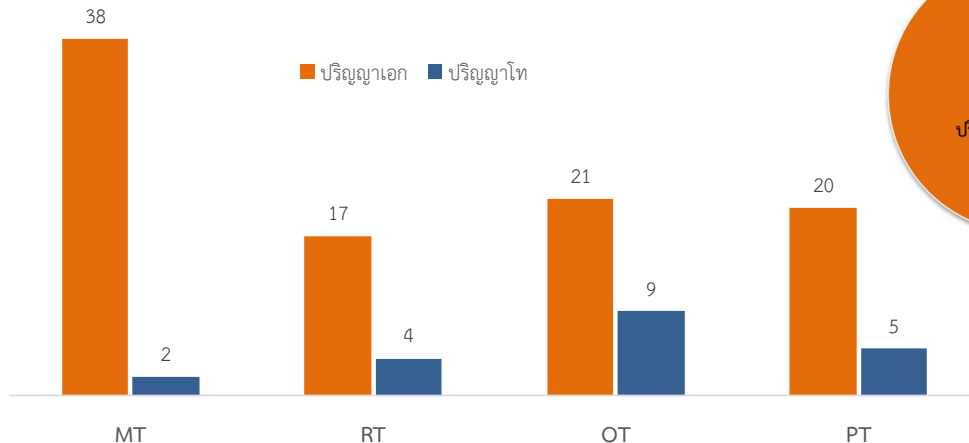
บุคลากรคณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 286 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565)



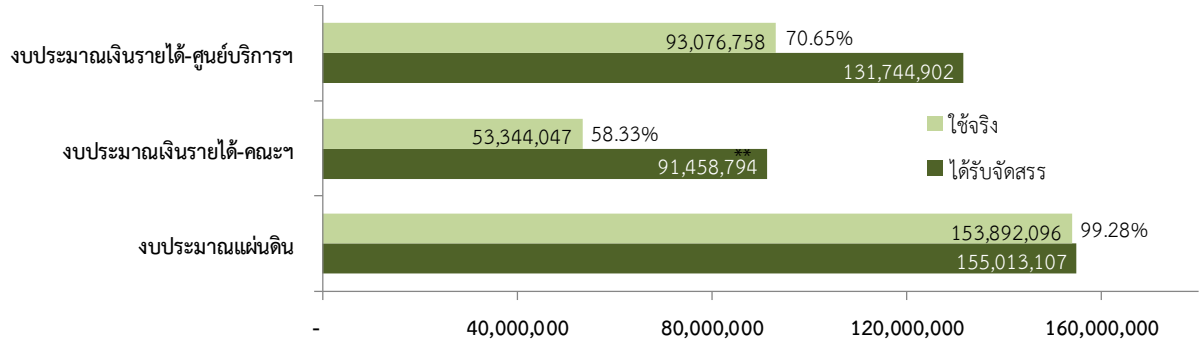
บุคลากรสายวิชาการ : ตำแหน่งทางวิชาการ (คน)



บุคลากรสายวิชาการ : คุณวุฒิทางการศึกษา (คน)



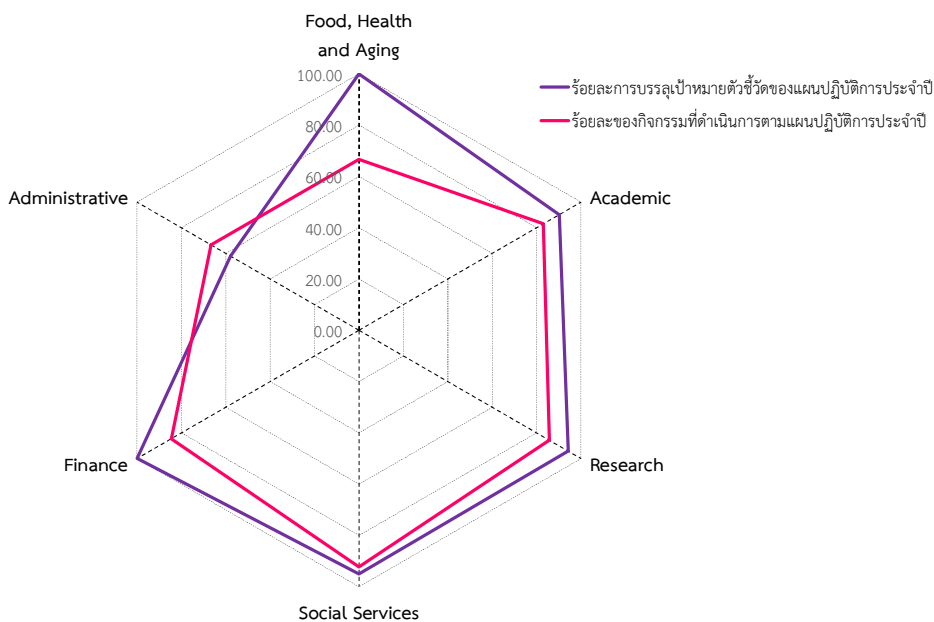
งบประมาณ (บาท)



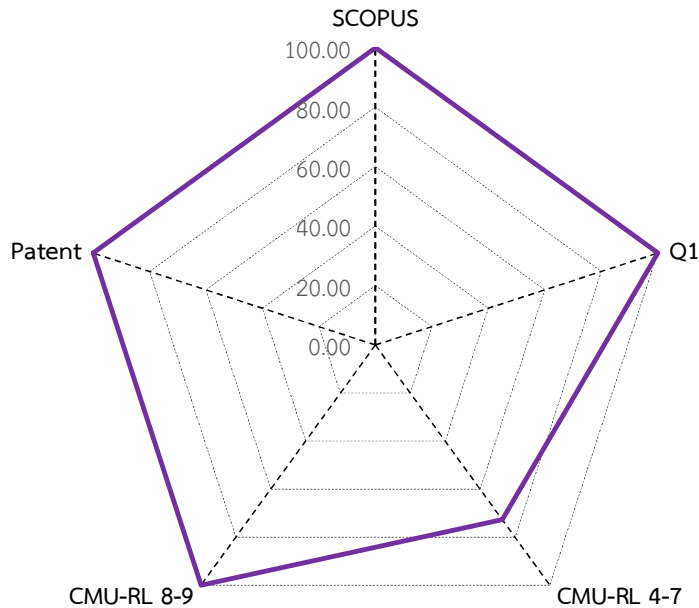
ในปีงบประมาณ 2565 ผู้บริหารกำหนดตัวชี้วัดการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ 6 ด้าน จำนวน 23 ตัวชี้วัด โดยมีตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมายวิสัยทัศน์ในปี 2565 จำนวน 3 ตัวชี้วัด ซึ่งคณะฯ สามารถดำเนินการได้บรรลุตามเป้าหมาย ทั้ง 3 รายการ ดังนี้

ตัวชี้วัดตามเป้าหมายวิสัยทัศน์ในปีงบประมาณ พ.ศ.2563-2565	ผลการดำเนินงาน																		
1. มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพะ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสุขภาพ อย่างน้อย 2 ชุมชน	1. ศูนย์ฟื้นฟูฯ อบต.แม่ก๊า 2. ศูนย์ฟื้นฟูฯ อบต.ดอยหล่อ																		
2. สร้างผลงานหรือนวัตกรรมจากการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพ วิจัยและบริการวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ในระดับสากล อย่างน้อย 6 ผลงาน	10																		
3. จำนวนผลงานวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) และการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation) ต่ออาจารย์ประจำ อยู่ใน 3 ลำดับแรกของสถาบันคู่เทียบ 5 สถาบัน (MU, KKU, HKPU, UKM, CMU)	จำนวนผลงานวิชาการฯ และการอ้างอิงผลงานวิชาการต่ออาจารย์ประจำ <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Published(#2)</th> <th>Citation(#3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HKPU</td> <td>3.68</td> <td>326.61</td> </tr> <tr> <td>CMU</td> <td>2.19</td> <td>77.89</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>1.35</td> <td>76.68</td> </tr> <tr> <td>UKM</td> <td>1.79</td> <td>281.94</td> </tr> <tr> <td>KKU</td> <td>0.89</td> <td>30.97</td> </tr> </tbody> </table>		Published(#2)	Citation(#3)	HKPU	3.68	326.61	CMU	2.19	77.89	MU	1.35	76.68	UKM	1.79	281.94	KKU	0.89	30.97
	Published(#2)	Citation(#3)																	
HKPU	3.68	326.61																	
CMU	2.19	77.89																	
MU	1.35	76.68																	
UKM	1.79	281.94																	
KKU	0.89	30.97																	

เมื่อสิ้นสุดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี มีผลการดำเนินการที่บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปี ร้อยละ 89.55 และดำเนินการงานกิจกรรม/โครงการได้สำเร็จตามแผน คิดเป็นร้อยละ 82.95



โดยคณะฯ มีผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OKRs) ในปี 2565 คิดเป็นร้อยละ 97.27 ดังภาพ



โดยผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OKRs) ของคณะฯ ในช่วงปี 2563-2565 ในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 97.92 ดังแสดงในตาราง

	2563		2564		2565		รวมตลอดแผน	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
1. จำนวนผลงานตีพิมพ์พื้นฐานข้อมูล Scopus (ผลงาน)	110	148	120	207	130	259	360	614
2. ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus	20%	47.97%	30%	46.38%	40%	44.02%	40%	45.77%
3. จำนวนนวัตกรรม/จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน CMU-RL 4-7 (ผลงาน)	5	6	8	9	11	8	24	23
4. จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือ จำนวน Spin off/Startup ต่อปี (ธุรกิจ) หรือผลงานที่เทียบเท่า CMU-RL 8-9 (ผลงาน)	1	0	2	2	3	3	6	5
5. จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่ยื่นจดต่างประเทศ (สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร)	5	6	7	5	8	9	20	20
ผลสัมฤทธิ์ภาพรวม ถ่วงน้ำหนัก	90.00		97.14		97.27		97.92	