

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปี 2565 ไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565)

| เป้าหมายวิสัยทัศน์ (ปี พ.ศ.2565) | | |
|--|--|--|
| 1. มีศูนย์สุขภาพชุมชนเชิงบูรณาการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสภาพ อย่างน้อย 2 ชุมชน 2. สร้างผลงานหรือนวัตกรรมจากการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพ วิจัยและบริการวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ในระดับสากล อย่างน้อย 6 ผลงาน 3. จำนวนผลงานวิชาการในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS) และการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation) ต่ออาจารย์ประจำ อยู่ใน 3 ลำดับแรกของสถาบันคู่แข่ง 5 สถาบัน (MU, KKU, HKPU, UKM, CMU) | | |
| ด้าน | ตัวชี้วัดสำคัญที่สะท้อนความสำเร็จการดำเนินงานพันธกิจแต่ละด้าน | ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 2 |
| มีความเป็นเลิศด้าน วิชาชีพและมีความ เป็นสากล | 1. จำนวนบัณฑิตที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ (≥90%) 2. ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานทำภายใน 8 เดือน (≥85%) และ 12 เดือน (≥95%) 3. ผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (≥4.50) 4. จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่เข้าเรียนในหลักสูตรนานาชาติระดับ บัณฑิตศึกษา (≥40%) 5. จำนวนบทเรียนออนไลน์สำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัย อย่างน้อย 4 บทเรียนใน ปี 2565 | - - - 50.75 3 |
| ความเป็นเลิศด้านวิจัย ในระดับสากล | จำนวนผลงานวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติต่อ อาจารย์ประจำ และจำนวนครั้งการอ้างอิงผลงานวิชาการในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ (citation) ต่ออาจารย์ประจำ เป็น 1 ใน 3 ของสถาบันคู่แข่ง ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3. Hong Kong Polytechnic University (HKPU) 4. Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) *จำนวนครั้งการอ้างอิง (Citation) นับเฉพาะผลงานในรอบระยะเวลา 10 ปี (รวมปีที่ประเมิน) นับข้อมูลสะสม* ข้อมูลปี 2013-2022 | 0.703 : 1 (83 ผลงาน/อาจารย์ 118 คน) 49.71 ครั้ง/คน (Citation 10 Yrs 5,866 ครั้ง/118 คน) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 2565) |
| เสริมสร้างชุมชน เข้มแข็ง | จำนวนชุมชนต้นแบบในการดูแลสุขภาพ/ผู้สูงอายุแบบองค์รวม (2 ชุมชน) ใน ปี 2565 **ประเมินความสำเร็จการเป็นชุมชนต้นแบบจาก 1. ผลการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรมตาม ตัวชี้วัด 4.2-4.4 2. ภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนดีขึ้น 3. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นสามารถนำองค์ความรู้ด้านสุขภาพ การดูแล ผู้สูงอายุที่ได้รับจากคณะฯ ไปดูแล/ส่งเสริมสุขภาพประชาชนในชุมชนไปใช้ได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม เกิดศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้มีภาวะพึ่งพิง 1. มีการก่อตั้งศูนย์ 2. มีการอบรม อสม.และ care giver 3. มีการสำรวจผู้มีภาวะพึ่งพิงในชุมชนเพื่อมารับการบำบัดฟื้นฟูที่ศูนย์ 4. ศูนย์ฯ สามารถดำเนินการให้บริการได้ด้วยตนเองโดยมีอาจารย์ของคณะฯ เป็น ที่ปรึกษา | 1 (อบต.ตอยหล่อ) |

เป้าหมาย OKRs มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ดำเนินการผ่านคำรับรองการปฏิบัติงานฯ กับคณะเทคนิคการแพทย์

| ตัวชี้วัด OKRs | เป้าหมายปี 2565 | ผลการดำเนินงาน สสมไตรมาส 2 |
|--|-----------------|----------------------------|
| จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล scopus (ผลงาน) | 130 | 83 |
| ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus | 40 | 46.99 |
| จำนวนนวัตกรรม/จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน TRL 4-7 (ผลงาน) | 11 | 2 |
| จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่ยื่นจดในประเทศ (สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร) | 8 | 3 |
| จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่ยื่นจดต่างประเทศ (สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร) | | |
| จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือ จำนวน Spin off/Startup ต่อปี (ธุรกิจ) หรือ ผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9 (ผลงาน) | 3 | 2 |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|--|----------|--|------|
| 1.1 จำนวนผลงานวิจัย งานนวัตกรรม/งานสร้างสรรค์ด้านสุขภาพหรือการดูแลผู้สูงอายุ ที่นำไปใช้ประโยชน์สำหรับชุมชน สังคม | 29 | <p>9</p> <ol style="list-style-type: none"> วัสดุแก้วกันรังสี (ผศ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ้ง) นำไปใช้โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เครื่องวัดเวลาการปลดปล่อยรังสีเอ็กซ์ของเครื่องเอ็กซ์เรย์ (ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒน์เจริญ) นำไปใช้โดย หน่วยเอ็กซ์เรย์ รพ.เชียงใหม่ราม สารสกัดหน่อไม้ฝรั่ง (รศ.ดร.ทรงยศ อนุชปรีดา และ อ.ดร.สิงห์คำ ธิมา) นำไปใช้โดย บ.เพาเวอร์ พลัส สตรอง จำกัด การผลิตปัสสาวะเทียมเพื่อใช้ในการทดสอบความชำนาญการตรวจปัสสาวะประจำวันในโรงพยาบาล (ผศ.ดร.ธัญญารัตน์ จอมแก้ว) นำไปใช้โดย รพ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย และ รพ.ภูเขียวเฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา การผลิตสารน้ำเทียมเพื่อนำไปใช้ทดสอบความชำนาญการตรวจสารน้ำในโรงพยาบาล (ผศ.ดร.ธัญญารัตน์ จอมแก้ว) นำไปใช้โดย รพ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย และ รพ.ภูเขียวเฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด-19 เิงรุกแบบถึงที่หมายและลดการสัมผัส (Outreach and | ○ |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|--------------------------------------|---|---|------|
| | | <p>contactless care services for proactive COVID-19 testing) (ผศ.ดร.วุฒิชัย คำดวง) นำไปใช้ โดย ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์ คลินิก คณะเทคนิค-การแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>7. การผลิตวัสดุควบคุมคุณภาพเพื่อนำไปใช้ทดสอบความชำนาญการตรวจอัตราการตกตะกอนของเม็ดเลือดแดง (ESR control material) (ผศ.ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน) นำไปใช้โดย รพ.นครพิงค์ จ. เชียงใหม่</p> <p>8. เครื่องมือของไทยเพื่อประเมินรูปแบบการรับรู้ความรู้สึกสำหรับเด็กอายุ 3-12 ปี ฉบับโรงเรียน (รศ.เทียม ศรีคำจักร) นำไปใช้โดย สถาบันพัฒนาการเด็กราช นครินทร์ จ.เชียงใหม่</p> <p>9. อุปกรณ์การประเมินความแข็งแรงของกล้ามเนื้อการหายใจเข้า (อ.ดร.เดชา ปิ่นแก้ว) นำไปใช้โดยโรงพยาบาลเสริมงาม จ. ลำปาง</p> | |
| 1.2 จำนวนงานบริการด้านการแพทย์แม่นยำ | <p>บริการด้านการแพทย์แม่นยำ 6 บริการ (นับสะสม)</p> <p>***บรรลุเป้าหมายนี้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564***</p> | <p>6</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 5 บริการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจการกลายพันธุ์ของยีนก่อมะเร็งเม็ดเลือดขาว (ผศ.ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน) 2. โครงการตรวจวินิจฉัยเชื้อ HPV สายพันธุ์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดมะเร็งปากมดลูก (ผศ.ดร.ธนวรรณ สำลีรัตน์ คาร์ราเวย์) 3. โครงการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อ GC และ CT ด้วยวิธี Real-time PCR In-house Multiplex (ผศ.ดร.ธนวรรณ สำลีรัตน์ คาร์ราเวย์) 4. การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อ CMV เชิงปริมาณด้วยวิธี Quantitative real-time PCR (ผศ.ดร.เนตรดาว คงใหญ่) 5. การตรวจ HLA (ผศ.ดร.น้ำผึ้ง อนุกุล) | ✓ |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|---|--|---|------|
| | | <p>ปีงบประมาณ 2564 จำนวน 1 บริการ</p> <p>6. การตรวจ Down Syndrome Screening (ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก)</p> <p>ปีงบประมาณ 2565</p> <p>- ไม่มีข้อมูลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2565</p> | |
| 2.1 ร้อยละของนักศึกษาสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ | มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 90 | รอบสอบอยู่ประมาณเดือน เม.ย.-ก.ค.65 ขึ้นกับสภาวิชาชีพหรือ กรรมการวิชาชีพ | ○ |
| 2.2 ผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต | คะแนนการประเมินมากกว่าหรือเท่ากับ 4.5 (ใช้คะแนนจากการสำรวจของสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา) | ผลประเมินคาดว่าจะได้รับ จาก EQD ปลายเดือน พ.ค.65 | ○ |
| 2.3 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้อ่านทำงานภายใน 1 ปี | มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95 (ติดตามข้อมูลภาวะการมีงานทำภายใน 8 เดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85) | กำหนดสรุปข้อมูลปลายเดือน พ.ค. 65 | ○ |
| 2.4 ร้อยละนักศึกษาต่างชาติที่เข้าเรียนในหลักสูตรนานาชาติระดับบัณฑิตศึกษา | 40% | <p>50.75%</p> <p>ภาพรวม นศ.มีสถานภาพปีการศึกษา 2564;</p> <p>34/67 = 50.75%</p> <p>BioMed = 27/53 = 50.94%</p> <p>MT = 7/14 = 50.0%</p> | ✓ |
| 2.5 จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมหรือโครงการฝึกอบรมที่ดำเนินการผ่านวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต | 2 หลักสูตร/โครงการ (โครงการใหม่) | - | ○ |
| 2.6 จำนวนบทเรียนออนไลน์สำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัยผ่านวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต | 4 บทเรียน (นับสะสม 63=2/64=1/65=1) | <p>3</p> <p>ปี 2563 = RT/PT</p> <p>ปี 2564 = OT (513111)</p> <p>ปี 2565 = MT (อ.สุวิทย์), PT(514161)</p> | ○ |
| 2.7 จำนวนกระบวนวิชาในหลักสูตรปกติที่เปิดให้เรียนร่วมผ่านวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต | 2 กระบวนวิชา | <p>-</p> <p>(ไม่มีข้อมูล อ้างอิงจาก https://www2.lifelong.cmu.ac.th/joint-study)</p> <p>OT (513116)</p> <p>-เปิดให้คณะศึกษาศาสตร์</p> | ○ |
| 2.8 จำนวนหลักสูตรที่เปิด/ปรับปรุงให้มีการจัดการเรียนการสอนรองรับระบบธนาคารหน่วยกิต | 2 หลักสูตร | <p>-</p> <p>- หลักสูตร ป.โท. MT แผน ข</p> <p>- หลักสูตร ป.โท OT เพื่อ รองรับ Credit Bank</p> | ○ |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|---|---|---|------|
| 2.9 ร้อยละของกระบวนวิชาเอกที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 | 100% (Smart English) <i>*ทุกวิชาของกระบวนวิชาเอก ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ยกเว้นกระบวนวิชาที่ได้แจ้งของยกเว้นไว้ เช่น การฝึกงานในโรงพยาบาล/กฎหมายวิชาชีพ/กระบวนวิชาที่มีการเรียนในชุมชน (3 ชั่วโมงต่อ 1 หน่วยกิตบรรยาย และ 3 คาบต่อ 1 หน่วยกิตปฏิบัติการ หรือสอดแทรกในทุกคาบเรียนๆ ละ 20%)</i> | ภาคเรียน 2/2564 = 100% | ○ |
| 2.10 ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีผลสอบ CMU e-Grad ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป (70 คะแนนจาก 100 คะแนน) | 40% | <i>รอผลสอบของนักศึกษาส่วนที่ยังไม่ได้เข้าสอบ คาดว่าจะได้ผลภาพรวมในเดือน พ.ค. 65</i> | ○ |
| 2.11 ร้อยละของนักศึกษาของชั้นปีที่ 4 ที่เข้าร่วมกิจกรรมวิชาการร่วมกับนักศึกษาและ/หรือผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ | มากกว่าหรือเท่ากับ 50% ของจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 4 | รวม 93 คน/270 คน - คณะฯ จัดกิจกรรมวันวิชาการ คณะเทคนิคการแพทย์ ประจำปี การศึกษา 2564 โดยสาขาวิชา กิจกรรมบำบัดได้เรียนเชิญ Mr.M. Ramakrishnan นักกิจกรรมบำบัด ประเทศอินเดีย เป็นวิทยากร บรรยายพิเศษ เรื่อง “Stress Management Techniques and it’s Implication on Alcoholic Patients in the De-addiction Center” มีนักศึกษาสาขาวิชา กิจกรรมบำบัดเข้าร่วมฟังการ บรรยายทั้งหมด จำนวน 78 คน -นศ. สาขาวิชากิจกรรมบำบัด ได้รับเชิญเป็น Speaker จำนวน 2 คน -นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม APAHL จำนวน 13 คน | ○ |
| 2.12 จำนวนผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ หรือ Visiting Professor | 4 คน | 9 คน 2 RT +1 RT กำลังดำเนินการ 1 MT กำลังดำเนินการ ผู้เชี่ยวชาญผ่านกรรมความร่วมมือ 7 ท่าน +1 ดำเนินการ | ✓ |
| 2.13 จำนวนกระบวนวิชาเอกที่สอดแทรกการสอนออนไลน์ แทนการบรรยาย | มากกว่าหรือเท่ากับ 20 กระบวนวิชา (ภาควิชาละอย่างน้อย 5 กระบวนวิชา) | ภาคเรียน 2/2564 = 36 วิชา MT = 7 วิชา (จาก 11 วิชา) OT = 11 วิชา (จาก 11 วิชา) PT = 7 วิชา (จาก 13 วิชา) RT = 11 วิชา (จาก 11 วิชา) | ✓ |
| 2.14 ร้อยละของกระบวนวิชาเอกในหลักสูตรที่มีการสอดแทรกวิธีการจัดการเรียนการสอนแบบใหม่ที่ไม่ใช่การบรรยายอย่างเดียว | 80% | ภาคเรียน 2/2564 = 93.48 % MT = 9 วิชา (จาก 11 วิชา) OT = 11 วิชา (จาก 11 วิชา) | ✓ |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|---|---|--|------|
| | | PT = 12 วิชา (จาก 13 วิชา) RT = 11 วิชา (จาก 11 วิชา) | |
| 2.15 จำนวนกิจกรรม ที่มีการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบสหสาขาวิชา (inter-professional educations) | 4 กระบวนวิชาหรือกิจกรรม | <i>แผนจัดกิจกรรมอยู่ในภาคเรียน 1/2565</i> | ○ |
| 2.16 ผลการประเมินคุณลักษณะของบัณฑิตด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | คะแนนการประเมินมากกว่าหรือเท่ากับ 4.50 | <i>ผลประเมินคาดว่าจะได้รับจาก EQD ปลายเดือน พ.ค.65</i> | ○ |
| 3.1 จำนวนบทความวิชาการที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล (เช่น SCOPUS, SJR, ISI) และจำนวนครั้งการอ้างอิงผลงานวิชาการในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (citation) ต่ออาจารย์ประจำ OKRs - จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus (ผลงาน) OKRs - ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus | 1. จำนวนบทความวิชาการฯ 1.35 เรื่องต่ออาจารย์ประจำ 2. จำนวนครั้งการอ้างอิงมากกว่าหรือเท่ากับ 78 ครั้งต่ออาจารย์ประจำ OKRs - จำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus (ผลงาน) เป้าหมาย 130 ผลงาน OKRs - ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus เป้าหมายร้อยละ 40 | 0.703 เรื่อง/คน (83 ผลงาน/อาจารย์ 118 คน) 49.71 ครั้ง/คน (citation 10 Yrs 5,866 ครั้ง) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 2565) 83 46.99 | ○ |
| 3.2 จำนวนผลงานวิจัย งานนวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรืออุตสาหกรรม OKRs - จำนวนนวัตกรรม/จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน TRL 4-7 (ผลงาน) OKRs - จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่ยื่นจด (สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร) OKRs - จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือจำนวน Spin off/Startup ต่อปี (ธุรกิจ) หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9 (ผลงาน) | มากกว่าหรือเท่ากับ 3 ผลงาน 11 8 3 | - 2 3 2 | ○ |
| 3.3 จำนวนโครงการวิจัยที่กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยมีการบูรณาการต่างสาขาวิชาทั้งภายในและภายนอกคณะฯ ในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงบูรณาการ โดยมุ่งเน้นการวิจัยด้าน (1) ผู้สูงอายุ, (2) โรคติดเชื้อมือ, (3) โรคไม่ติดต่อ (NCD), (4) มะเร็ง และการวิจัยใหม่ที่มีศักยภาพ | 8 โครงการ | 8 1) โครงการวิจัยเรื่อง “ผลของการบริการสุขภาพทางไกลต่อการปวดหลังส่วนล่างเรื้อรังในนักศึกษา มหาวิทยาลัย: แบบใช้หลายวิธีร่วมกัน” หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.จัญญา ปัญญา มี ทิพย์พยอม 2) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาสื่อเรียนรู้เทคนิคการจัดการพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวันสำหรับเด็กในระยะ | ✓ |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|-----------|----------|--|------|
| | | <p>แรกเริ่ม” หัวหน้าโครงการ อ.ดร.นภลัย ชัยมะหา</p> <p>3) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนา ชุดอุปกรณ์วัดความเฉื่อย (Inertial Measurement Unit; IMU) เพื่อวิเคราะห์แบบ แผนการเดินทางของช้าง” หัวหน้า โครงการ ผศ.ดร.ศิริพันธุ์ คง สวัสดิ์</p> <p>4) โครงการวิจัยเรื่อง “การ แสดงออกของเปปไทด์ recombinant javanicin- 6xHis ในแบคทีเรีย Escherichia coli และการ ทดสอบฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อรา Cryptococcus neoformans” หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.สรศักดิ์ อินทรสูต</p> <p>5) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนา ระบบเกมออกกำลังกายที่บ้าน เพื่อส่งเสริมสุขภาพร่างกายและ สมองของผู้สูงอายุด้วย คอมพิวเตอร์วิทัศน์” หัวหน้า โครงการ รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์</p> <p>6) โครงการวิจัยเรื่อง “ฤทธิ์ของ อนุภาคนาโนโคโตซาน/พีแอลจี เอที่บรรจุสารสกัดพอลิฟอสฟอรัส ใน การยับยั้งการติดเชื้อไวรัสเฮอริ ปีส์ซิมเพล็กซ์ ทัยป์ 2” หัวหน้า โครงการ ผศ.ดร.ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว</p> <p>7) โครงการวิจัยเรื่อง “ฤทธิ์ป้องกัน ของยาตาพากลิโพลซินต่อ ภาวะแทรกซ้อนทางไตในหนู เบาหวาน ชนิดที่ 2” หัวหน้า โครงการ อ.ดร.กฤษ ใจคุ้มเก่า</p> <p>8) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนา อุปกรณ์ตรวจวัดแสงฟลูออเรส เซนซ์อย่างง่ายเพื่อตรวจหาเชื้อ ไวรัสตับอักเสบบีตัววิธีอาร์ที- แลมปป์ร่วมกับคริสเปอร์-แคส 12” หัวหน้าโครงการ อ.ดร.กิตติ ชัย วรธนะจิตติกุล</p> | |

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565) | สรุป |
|--|---|--|------|
| 3.4 จำนวนโครงการวิจัยที่ทำร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ | 4 โครงการ | 11 | ✓ |
| 4.1 จำนวนชุมชนต้นแบบในการดูแลสุขภาพ/ผู้สูงอายุแบบองค์รวม | 2 ชุมชน | 1 (อบต.ดอยหล่อ) | ○ |
| 4.2 จำนวนโครงการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อการดูแลสุขภาพชุมชนเป้าหมาย | 8 โครงการ | 8 | ✓ |
| 4.3 จำนวนโครงการบริการวิชาการร่วมกับชุมชนเป้าหมาย | 4 โครงการ | 1 ① 5 มี.ค. 65 ทต.ป่าสัก ลำพูน ② 7 พ.ค.65 อบต.แม่ก้ำ ③ 21 พ.ค.65 ทต.สันโป่ง ④ 11 มิ.ย. 65 อบต.ดอยหล่อ ⑤ 12 มิ.ย. 65 อบต.ดอยหล่อ | ○ |
| 4.4 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบูรณาการการเรียนการสอน/การพัฒนานักศึกษากับการให้บริการดูแลสุขภาพในชุมชนเป้าหมาย | 5 โครงการ/กิจกรรม | 4 กระบวนวิชาที่มีการสอนในชุมชน 2/2564 MT = 510408 PT = 514358 1/2565 RT = 515493 OT = 513451 กิจกรรมของฝ่ายกิจการนักศึกษา ลงพื้นที่ชุมชน | ○ |
| 5.1 รายได้สุทธิจากการฝึกอบรมรูปแบบต่าง ๆ | ไม่น้อยกว่า 500,000 บาท | 313,079.10 | ○ |
| 5.2 ร้อยละของรายได้จากการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้น (ศูนย์บริการฯ) | 10% ผลประกอบการปี 2564 = 117,981,024.78 บาท (ไม่รวม รายรับMRI,EQA และ ศูนย์วิจัย) เป้าหมายเพิ่มขึ้น 10% รวมเป็น = 129,779,127.26 บาท | รายรับ ณ ไตรมาสที่ 2 59,080,802.18 บาท คิดเป็น 45.52% ของเป้าหมาย | ○ |
| 6.1 ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการอบรมการบริหารงานตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) และ TQC | 50% | 145/286 = 50.70% บุคลากรเข้าร่วมสัมมนาคณะฯ | ✓ |
| 6.2 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุน (สำนักงานคณะ-เฉพาะตำแหน่งที่มีวุฒิปริญญาตรีขึ้นไป) ที่ได้เพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ภาษาอังกฤษจนสามารถสื่อสารได้ | 80% ของผู้เข้าร่วมโครงการ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ มากกว่าหรือเท่ากับ 70 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน) | จัดโครงการอบรมภาษาอังกฤษ ให้แก่บุคลากรสำนักงานคณะฯ จำนวน 22 คน (สิ้นสุดโครงการ เดือน พค.2565) | ○ |
| 6.3 ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการตั้งแต่ รองศาสตราจารย์ขึ้นไป | รศ. มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 25 | 23.73% รศ. = 25 ศ. = 3 //สายวิชาการ 118 คน | ○ |
| 6.4 ร้อยละของผู้รับบริการที่ใช้ digital platform ของศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก | 20% | อยู่ในขั้นตอนการติดตั้ง ระบบปฏิบัติการสารสนเทศระบบ ใหม่ (PROMPT IT) | ○ |
| 6.5 จำนวน work process ที่มีการปรับปรุงกระบวนการทำงาน | 30 กระบวนการ (หน่วยงานละ 6 กระบวนการ) | 19 เรื่อง | ○ |

สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2565 (ไตรมาส 2)

| ยุทธศาสตร์ | จำนวนตัวชี้วัด | บรรลุเป้าหมาย | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
|-------------------|----------------|---------------|----------------------|
| CMU-FHA Challenge | 2 | 1 | 1 |
| Academic | 16 | 4 | 12 |
| Research | 4 | 2 | 2 |
| Social Service | 4 | 1 | 3 |
| Finance | 2 | - | 2 |
| Administrative | 5 | 1 | 4 |
| AMS-KPI | 33 | 9 | 24 |

* Graph Conclusion : https://www.ams.cmu.ac.th/kpi/KPI_Success.html