

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปี 2563 ไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562-มีนาคม 2563)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนผลงานวิจัย งานนวัตกรรม/งานสร้างสรรค์ด้านสุขภาพหรือการดูแลผู้สูงอายุ ที่นำไปใช้ประโยชน์สำหรับชุมชน สังคม	25 ผลงาน	4 ผลงาน	○
ตัวชี้วัดที่ 1.2 จำนวนงานบริการด้านการแพทย์แม่นยำ	บริการด้านการแพทย์แม่นยำ 4 บริการ	5 บริการ 1. การตรวจการกลายพันธุ์ของยีนก่อมะเร็งเม็ดเลือดขาว (อ.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 Quantitive real-time PCR (อ.ดร.เนตรดาว คงใหญ่) 5. การตรวจ HLA (อ.ดร.น้ำผึ้ง อนุกุล)	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.1 ร้อยละของนักศึกษาสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 90	อยู่ระหว่างการรับสมัครและสอบช่วงกลางปี 2563	○
ตัวชี้วัดที่ 2.2 ผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	คะแนนการประเมินมากกว่าหรือเท่ากับ 4.5	ภาพรวม = 4.50 [CMU = 4.58] MT = 4.56 [CMU = 4.48] RT = 4.52 [CMU = 4.74] OT = 4.57 [CMU = 4.60] PT = 4.24 [CMU = 4.29]	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.3 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำงานภายใน 1 ปี	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95 (ติดตามข้อมูลภาวะการมีงานทำภายใน 8 เดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85)	MT = 87.32% RT = 98.53% OT = 77.61% PT = 72.46% ภาพรวม = 84.00%	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.4 ร้อยละนักศึกษาต่างชาติที่เข้าเรียนในหลักสูตรนานาชาติระดับบัณฑิตศึกษา	30%	MT(โท) = 2/9 = 22.22% MT(เอก) = 9/14 = 64.29%	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		ภาพรวม = 47.83%	
ตัวชี้วัดที่ 2.5 จำนวนบทเรียนออนไลน์สำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัย	2 บทเรียน	RT/PT	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.6 จำนวนหลักสูตรที่มุ่งเน้น Outcome-based Education	2 หลักสูตร	PT/MT	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.7 จำนวนโครงการฝึกอบรมตามความต้องการ (Tailor made) สำหรับนักวิชาชีพ นักศึกษาและผู้สนใจทุกช่วงวัย ทั้งในและต่างประเทศ	มากกว่าหรือเท่ากับ 4 โครงการ *เน้นโครงการจากต่างประเทศ **เฉพาะที่จัดตามความต้องการ / นับรวมโครงการ นศ.แลกเปลี่ยนตุน งานหรือฝึกอบรม	6 โครงการ 1. Osaka health science university, Japan 4 คน- OT (12-16 พย 62) 2. San Jose State University, USA 1 คน-OT (23-27 ธค 62) 3. Faculty of Pharmacy of Paris-Sud University, France 1 คน -MT/PHPT (2 พย 62- 1 พค 63) 4. Université de Tours, Universitat Autònoma de Barcelona, University of Edinburgh, France 1 คน – MT/PHPT (27 ธค 62- 26 กค 63) 5. College of Allied Medical Professions, Angeles University Foundation, Philippines 2 คน-OT (18-26 มค 63) 6. Institute of Allied Health Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, Taiwan 2 คน-OT (3-14 กพ 63)	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.8 จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมวิชาชีพเฉพาะทางที่ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพหรือกรรมการวิชาชีพ	ค่าเป้าหมาย 2563 : 3 หลักสูตร **นับโครงการที่ได้รับการรับรองจากสภา/กรรมการวิชาชีพ นับสะสมโครงการที่มีสถานะ active	1. อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Management of cervical disorders: Assessment to recovery รุ่นที่ 3 (2 - 4 ธันวาคม 2562) 2. หลักสูตรอบรมเทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง 16 หน่วยกิต สาขา	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		โลหิตวิทยา ด้านสัณฐานวิทยา เซลล์เม็ดเลือด รุ่นที่ 4 (1 สิงหาคม 2563 – 30 พฤศจิกายน 2563) 3. หลักสูตรอบรมเทคนิคการแพทย์ เฉพาะทาง 16 หน่วยกิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การ บริการโลหิต	
ตัวชี้วัดที่ 2.9 จำนวนหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่รองรับ การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Credit Bank	ไม่มีเป้าหมายผลผลิตในปี 2563	ความก้าวหน้าในการดำเนินการ : อยู่ในขั้นตอนการนำกระบวนวิชาที่เป็นไปได้/การฝึกอบรมเข้าสู่ระบบ credit bank แต่ยังไม่ได้หลักสูตร	○
ตัวชี้วัดที่ 2.10 ร้อยละของกระบวนวิชาเอกที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	100% *ทุกวิชาของกระบวนวิชาเอก ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ยกเว้นกระบวนวิชาที่ได้แจ้งขอยกเว้นไว้ เช่น การฝึกงานในโรงพยาบาล/กฎหมายวิชาชีพ/กระบวนวิชาที่มีการเรียนในชุมชน (3 ชั่วโมงต่อ 1 หน่วยกิตบรรยาย และ 3 คาบต่อ 1 หน่วยกิตปฏิบัติการ หรือสอดแทรกในทุกคาบเรียนๆ ละ 20%)	100%	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.11 ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีผลสอบ CMU e-Grad ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป (70 คะแนนจาก 100 คะแนน)	30%	AMS = 43.5% MT = 53.4% RT = 48.7 OT = 26.1% PT = 42.6%	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.12 ร้อยละของนักศึกษาของชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ที่เดินทางไปฝึกทักษะและประสบการณ์ในสถาบันในต่างประเทศ	มากกว่าหรือเท่ากับ 10% ของจำนวนนักศึกษาที่มีสถานภาพ	-	✗
ตัวชี้วัดที่ 2.13 จำนวนผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ หรือ Visiting Professor	2 คน	4 1. Professor. Dr. Rik Gosselink (15 ส.ค. 2561 – 15 ธ.ค. 2562) 2. Professor Dr. Hong Joo Kim (31 ต.ค. 2561 - 31 ส.ค. 2563)	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		3. Professor Dr. Jie Pan (15 พ.ค. 2562 - 14 พ.ค. 2563) 4. Professor He Tao (1 ก.ค. 2562 - 30 ก.ย. 2563) <u>PHPT Staff (1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)</u> Dr. Gonzague Jourdain Dr. Nicole Ngo-Giang-Huong Dr. Sophie Le Coeu Dr. Timothy Roy Cressey Dr. Peter Kunstadter Dr. Marc Lalleman Mr. Nicolas Salvadori Ms. July Moe	
ตัวชี้วัดที่ 2.14 จำนวนกระบวนวิชาเอกที่สอดแทรกการสอนออนไลน์แทนการบรรยาย	มากกว่าหรือเท่ากับ 8 กระบวนวิชา (ภาควิชาละอย่างน้อย 2 กระบวนวิชา)	MT = 501305 502313 502314 504202 508304 512304 OT = 513225 PT = 514396 RT = 515339 515441	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.15 ร้อยละของกระบวนวิชาเอกในหลักสูตร ที่มีการสอดแทรกวิธีการจัดการเรียนการสอนแบบใหม่ที่ไม่ใช่การบรรยายอย่างเดียว	40%	63.16% MT = 16 วิชา ขอยกเว้น 2 วิชา วิชาที่จัด 8 วิชา ได้แก่ 501201 501305 501306 504202 504305 506202 508304 512304 OT = 16 วิชา ขอยกเว้น 3 วิชา วิชาที่จัด 13 วิชา ได้แก่ 513113 513115 515212 513216 513217 513225 513284 513331 515364 513373 513390 513411 513455 PT = 16 วิชา ขอยกเว้น 3 วิชา วิชาที่จัด 13 วิชา ได้แก่ 514202 514206 514222 514244 514272 514322 514352 514358 514382	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		514384 514396 514398 514477 RT = 20 วิชา ขอยกเว้น 3 วิชา วิชาที่จัด 2 วิชา ได้แก่ 515339 515441 วิชาทั้งหมด 57 วิชา จัด 36 วิชา คิดเป็น 63.16 %	
ตัวชี้วัดที่ 2.16 จำนวนกระบวนวิชา/กิจกรรม ที่มีการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบสหสาขาวิชา (inter-professional educations)	4 กระบวนวิชาหรือกิจกรรม	จัดโครงการ Interprofessional education กิจกรรม case discussion 7 คณะวิทยาศาสตร์ สุขภาพ และสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 8 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 -	✓
ตัวชี้วัดที่ 2.17(1) ผลการประเมินคุณลักษณะของนักศึกษา ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จาก CI	คะแนนการประเมินมากกว่าหรือเท่ากับ 4.30	ภาพรวม = 3.86 AMS = 3.95 MT = 4.19 AMS-MT = 4.28 RT = 4.31 AMS-RT = 4.38 OT = 3.91 AMS-OT = 4.06 PT = 3.03 AMS-PT = 3.10	✗
ตัวชี้วัดที่ 2.17(2) ผลการประเมินคุณลักษณะของบัณฑิต ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คะแนนการประเมินมากกว่าหรือเท่ากับ 4.30	ภาพรวม = 4.58 MT = 4.48 RT = 4.74 OT = 4.60 PT = 4.29	✓
ตัวชี้วัดที่ 3.1 จำนวนบทความวิชาการที่เผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล (เช่น SCOPUS, SJR, ISI) และจำนวนครั้งการอ้างอิงผลงานวิชาการในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (citation) ต่ออาจารย์ประจำ	จำนวนบทความวิชาการฯ 0.75 เรื่องต่ออาจารย์ประจำ จำนวนครั้งการอ้างอิงมากกว่าหรือเท่ากับ 6.0 ครั้งต่ออาจารย์ประจำ	SCOPUS*** Publish2020 = 26 Ratio = 26/110 = 0.21 Citation (10Yrs) = 190 Ratio = 190/110 = 1.73 Citation (All) = 259 Ratio = 259/110 = 2.35	○
ตัวชี้วัดที่ 3.2 จำนวนผลงานวิจัย งานนวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ผลงาน	1. AMS-BAT (Bioanalytical testing) ---Dr.Tim Cressey 2. โครงการทดสอบความชำนาญ การตรวจอัตราสารตกตะกอนของเม็ล็ดเลือดแดง (ESR) -พศ. ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
<p>ตัวชี้วัดที่ 3.3 จำนวนโครงการวิจัยที่กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยมีการบูรณาการต่างสาขาวิชาทั้งภายในและภายนอกคณะฯ ในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงบูรณาการ โดยมุ่งเน้นการวิจัยด้าน (1) ผู้สูงอายุ, (2) โรคติดเชื้อมือ, (3) โรคไม่ติดต่อ (NCD), (4) มะเร็ง และการวิจัยใหม่ที่มีศักยภาพ</p>	<p>4 โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการ Smart Bed, Smart Home (ผศ.ดร.ศิริพันธ์/ผศ.ดร.ร.อ.พิศักดิ์) 2. การประเมินความถูกต้องและประสิทธิภาพของวิธีการตรวจสอบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสเอชไอวี-1 ด้วยเทคนิคเรียลไทม์พีซีอาร์เชิงคุณภาพ โดยใช้พลาสมาและหยดเลือดแห้งบนกระดาษกรองจากผู้ติดเชื้อเอชไอวี-1 สายพันธุ์ที่ระบาดในประเทศไทย 3. การศึกษาสารออกฤทธิ์สำคัญจากสารสกัดใบมะกรูดต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาว 4. การศึกษาปัญหาการนึ้กคำลำบากและพัฒนาโปรแกรมการฝึกการนึ้กคำสำหรับผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะสมองเสื่อม 5. การป้องกันและสร้างภาพสมองซราภาพจากการเหนี่ยวนำจากเหล็กขนาดเล็กด้วยแทนนิก 6. ความชุกและปัจจัยสัมพันธ์กับภาวะเปราะบางของผู้สูงอายุในชุมชนเชียงใหม่ 7. การวิเคราะห์คิเนมาติกการเดินในช่างที่มีอาการเจ็บปวด 	<p>✓</p>
<p>ตัวชี้วัดที่ 3.4 จำนวนโครงการวิจัยที่ทำร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ</p>	<p>4 โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. PT (รศ.ดร.อาทิตย์ พวงมะลิ/ Dr. Leonard Joseph) Design, production and evaluation for effectiveness of an innovative herbal hot pack-therapeutic exercise lumbar support in treatment of chronic back pain 2. MT (รศ.ดร.ทรงยศ อนุชปรีดา/ Dr. Usuki Toyonobu) 	<p>✓</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		<p>การศึกษาสารออกฤทธิ์สำคัญจากสารสกัดใบมะกรูดต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาว</p> <p>3. RT (ผศ.ดร.ธาริกา ธรรมวิจิตร/ Prof.Dr.Shinji Tokonami) การประเมินเรดอนและผลิตภัณฑ์ลูกหลาน ในที่อยู่อาศัย และน้ำในอำเภอคลองหลวง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>4. OT (ผศ.ดร.พริยา มั่นเขตวิทย์/ Assoc Prof.Kenneth Fong) การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ฝึกความคิดความเข้าใจสำหรับผู้ป่วยโรคสมอง</p>	
ตัวชี้วัดที่ 4.1 จำนวนชุมชนต้นแบบในการดูแลสุขภาพ/ผู้สูงอายุแบบองค์รวม	ไม่มีการกำหนดเป้าหมายผลลัพธ์ การดำเนินการในปี 2563 แต่กำหนดเป้าหมายผลลัพธ์ชุมชน ในปี 2564 จำนวน 1 ชุมชน และ ปี 2565 จำนวน 2 ชุมชน (สะสม)	-	○
ตัวชี้วัดที่ 4.2 จำนวนโครงการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อการดูแลสุขภาพชุมชนเป้าหมาย	4 โครงการ	<p>8 โครงการ</p> <p>1. “การจัดสภาพแวดล้อมเพื่อส่งเสริมพัฒนาการและการเรียนรู้สำหรับเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ” / 70,000.-บาท /รศ.ดร.สุจิตพร เลอศิลป์</p> <p>2. “ปัญหาและปัจจัยที่ส่งผลต่อพัฒนาการด้านอารมณ์และสังคม และทักษะความสามารถในการทำกิจกรรมการดำเนินชีวิตของเด็กและเยาวชน” / 30,000.-บาท/ นางสาวเกวลิน ศรียวง</p> <p>3. “โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงของโรคหลอดเลือดและหัวใจในประชากรตำบลดอยหล่อ จังหวัด</p>	✓

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		<p>เชียงใหม่” / 100,000.-บาท / ผศ.ดร.กันยามาส ชูชีพ</p> <p>4. “โครงการบูรณาการการวิจัย บริการวิชาการชุมชน และการ เรียนการสอนเพื่อพัฒนาการ ดูแลสุขภาพทางกายในผู้สูงอายุ ตำบลแม่ก้า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่” / 100,000.- บาท / ผศ.สุวิทย์ อริยชัยกุล</p> <p>5. “การประเมินเรดอนในดินและที่ อยู่อาศัยในอำเภอดอยหล่อ จ. เชียงใหม่” / 100,000.- บาท/ ผศ.ดร.ธาริกา ธรรมวิจิตร</p> <p>6. “โครงการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน โรคพิษสุนัขบ้า แก่อาสาสมัคร หมู่บ้านในพื้นที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลดอยหล่อ และ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก้า จังหวัดเชียงใหม่” / 80,000.- บาท/ ผศ.ดร.วุฒิชัย คำดวง</p> <p>7. ความสามารถด้านการทำกิจวัตร ประจำวัน คุณภาพชีวิต และการมีส่วนร่วมในชุมชนของผู้พิการ จากโรคหลอดเลือดสมองที่เข้า รับบริการจากศูนย์ฟื้นฟู สมรรถภาพขององค์การบริหาร ส่วนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ / 80,000 บาท/ ผศ. รอ.ดร.พิศักดิ์ ชินชัย</p> <p>8. การตรวจคัดกรองมะเร็งปาก มดลูกด้วยวิธี เอชพีวี ดีเอ็นเอ จากสิ่งส่งตรวจที่เก็บด้วยตัวเอง ในผู้หญิงอายุระหว่าง 30 ถึง 65 ปี ในพื้นที่องค์การบริหารส่วน ตำบลแม่ก้า อำเภอสันป่าตอง และองค์การบริหารส่วนตำบล ดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่" / 80,000</p>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		บาท/ผศ.ดร.ธนวรรณ สำลีรัตน์ คาร์ราเวย์	
ตัวชี้วัดที่ 4.3 จำนวนครั้งในการให้บริการวิชาการร่วมกับ ชุมชนที่มีความร่วมมือ (MOU)	4 ครั้ง โครงการ	4 ครั้ง ครั้งที่ 1 : 21 ธ.ค. 62 ทต.ศรีบัว บาน ครั้งที่ 2 : 1 ก.พ.63 อบต.ดอย หล่อ ครั้งที่ 3 : 16 ก.พ.63 ทต.ป่าสัก ครั้งที่ 4 : 7 มี.ค.63 อบต.แม่ก๊า	✓
ตัวชี้วัดที่ 4.4 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบูรณาการการเรียน การสอน/การพัฒนานักศึกษากับการให้บริการดูแลสุขภาพใน ชุมชนเป้าหมาย	5 โครงการ/กิจกรรม 1 โครงการ/ภาควิชา/ปี (ภาควิชา ระบุชื่อโครงการ+กิจการนักศึกษา)	PT : โครงการบูรณาการ การวิจัย การบริการชุมชนเพื่อพัฒนา สุขภาพทางกายผู้สูงอายุ ตำบล แม่ก๊า อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ (ผศ.สุวิทย์ อริยชัยกุล) RT : การประเมินเรดอนในดินและ ที่อยู่อาศัย อ.ดอยหล่อ จ. เชียงใหม่ (ผศ.ดร.ธาริกา ธรรม วิจิตร) OT- การจัดสภาพแวดล้อมเพื่อ ส่งเสริมพัฒนาการและการ เรียนรู้สำหรับเด็กก่อนวัยเรียนใน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การ บริหารส่วนตำบลดอยหล่อ (รศ. ดร.สุจิตพร เลอศิลป์) OT- ปัญหาและปัจจัยที่ส่งผลต่อ พัฒนาการด้านอารมณ์และ สังคม และทักษะความสามารถ ในการทำกิจกรรมการดำเนิน ชีวิตของเด็กและเยาวชน (นางสาวเกวลิณ ศรียวง) MT – โครงการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงของ โรคหลอดเลือดและหัวใจใน ประชากรตำบลดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ (ผศ.ดร.กันยา มาส ชูชีพ)	✓
ตัวชี้วัดที่ 5.1 รายได้สุทธิจากการฝึกอบรมรูปแบบต่างๆ	ไม่น้อยกว่า 400,000 บาท	952,977.35	✓
ตัวชี้วัดที่ 5.2 ร้อยละของรายได้จากการบริการวิชาการที่ เพิ่มขึ้น (ศูนย์บริการฯ)	10%	รายรับของเดือนมีนาคม ยังอยู่ใน ระหว่างตรวจสอบข้อมูล คาดว่าจะ	○

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการไตรมาส 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	สรุป
		แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 17 เมษายน 2563 ซึ่งจะได้นำเสนอให้แก่ คณะกรรมการดำเนินงาน ศูนย์บริการฯ (22 เมษายน 2563) และคณะกรรมการบริหาร ศูนย์บริการฯ (29 เมษายน 2563)	
ตัวชี้วัดที่ 6.1 ร้อยละของผลการประเมินการบริหารตามแนวทาง EdPEX ที่อยู่ในระดับ band ไม่ต่ำกว่าระดับ 3	60% *ผลการประเมินรายหัวข้อตามเกณฑ์ 17 หัวข้อ	-	○
ตัวชี้วัดที่ 6.2 ร้อยละของผู้บริหารระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูงที่เข้ารับการอบรมเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) และหรือการอบรมด้านการบริหาร	100% *ผู้บริหาร หมายถึง คณบดี รองคณบดี ผช.คณบดี หัวหน้าภาควิชา ผอ.ศูนย์ฯ เลขานุการคณะ รองหัวหน้าภาควิชา หัวหน้างาน	ผศ.ดร.ศิริพันธุ์ รองหนก. หัวหน้างานบริหารทั่วไป	○
ตัวชี้วัดที่ 6.3 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุน (สำนักงานคณะ) ที่ได้เพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ภาษาอังกฤษจนสามารถสื่อสารได้	20%	เรียน online ตามระดับความรู้	○
ตัวชี้วัดที่ 6.4 ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ตั้งแต่รองศาสตราจารย์ขึ้นไป	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 20	รศ. (19) + ศ(3) = 22/110 = 20%	✓
ตัวชี้วัดที่ 6.5 ผลการประเมินความผูกพันของบุคลากร (Workforce engagement)	คะแนนการประเมินฯ มากกว่าหรือเท่ากับ 4.0	รอการช่วง มิ.ย.-ก.ค. หรือปรับในกิจกรรมสัณจร ก.ค.-ส.ค.	○
ตัวชี้วัดที่ 6.6 ร้อยละของผู้รับบริการของศูนย์บริการฯ ที่รับการรายงานผลการตรวจผ่านระบบมือถือ	20%	อยู่ในช่วงดำเนินการสรรหา ระบบ IT และ Mobile application คาดว่าจะแล้วเสร็จ กันยายน 2563	○

สรุปข้อมูล : ผลการดำเนินการตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ

ยุทธศาสตร์	บรรลุเป้าหมาย	ไม่บรรลุเป้าหมาย	อยู่ระหว่างรอผล/ ดำเนินการ
ยุทธศาสตร์เชิงรุก นวัตกรรมด้านอาหารและสุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ	1	-	1
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม คุณภาพ เป็น Global citizen	14	2	2
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : วิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์สำคัญของประเทศ ชุมชน และท้องถิ่น	3	-	1
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : บริการวิชาการที่สอดคล้องที่สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และ SDGs โดยใช้ศักยภาพมหาวิทยาลัยและเครือข่าย	3	-	1
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : แสวงหารายได้เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	1	-	1

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การบริหารจัดการเพื่อพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ	1	-	5
รวมทั้งสิ้น	23	2	11

แผน- ผลยุทธศาสตร์-แผนปฏิบัติการประจำปี 2563 (ไตรมาส 2 : ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)

ตัวชี้วัดสำคัญ เพื่อการบรรลุตามเป้าหมายและวิสัยทัศน์	ผลการดำเนินการในช่วงไตรมาสที่ 2 (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)	ผล
จำนวนบัณฑิตที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพ $\geq 90\%$	อยู่ระหว่างการรับสมัคร และสอบช่วงกลางปี 2563	○
ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 8 เดือน $\geq 85\%$ และ $\geq 95\%$ ภายใน 12 เดือน	MT = 87.32% RT = 98.53% OT = 77.61% PT = 72.46% ภาพรวม = 84.00%	✓
ค่าเฉลี่ยคะแนนความพึงพอใจของนายจ้าง ≥ 4.50	ภาพรวม = 4.50 [CMU = 4.58] MT = 4.56 [CMU = 4.48] RT = 4.52 [CMU = 4.74] OT = 4.57 [CMU = 4.60] PT = 4.24 [CMU = 4.29]	✓
สัดส่วนของนักศึกษาต่างชาติต่อนักศึกษาทั้งหมดที่เข้าเรียนในหลักสูตรนานาชาติ $\geq 30\%$	MT(โท) = $2/9 = 22.22\%$ MT(เอก) = $9/14 = 64.29\%$ ภาพรวม = 47.83%	✓
จำนวนบทเรียนออนไลน์สำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัย ≥ 2 บทเรียน	RT/PT	✓
จำนวนผลงานวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ	SCOPUS*** Publish2020 = 23 Ratio = $23/110 = 0.21$	○
จำนวนครั้งการอ้างอิงผลงานวิชาการในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (citation) ต่ออาจารย์ประจำ	SCOPUS*** Citation (10Yrs) = 190 Ratio = $190/110 = 1.73$ Citation (All) = 259 Ratio = $259/110 = 2.35$	○
ต้นแบบชุมชนเข้มแข็งด้านสุขภาพ	ชุมชนต้นแบบจำนวน 1 ชุมชนภายในปี 2565	○