



ผลการดำเนินการตามนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล  
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

นโยบายหลัก	กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	คงเหลือ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. การสรรหา บรรจุ และแต่งตั้ง</b>						
1.1 สรรหา บรรจุ และแต่งตั้ง บุคลากร ที่ขาดแคลน ตามพันธกิจ ต่างๆ ของคณะ	1. คณะได้มีการเปิดรับบุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยสอน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา โภชนาการและการกำหนดอาหาร จำนวน 1 คน เพื่อมาปฏิบัติงาน ณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ <a href="https://hr.up.ac.th/uploads/recruitment/2522/2522_20230124-112804.pdf">https://hr.up.ac.th/uploads/recruitment/2522/2522_20230124-112804.pdf</a>  2. เปิดรับบุคลากรสายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 1 คน เพื่อมาปฏิบัติงาน ณ คณะ วิทยาศาสตร์การแพทย์ <a href="https://hr.up.ac.th/uploads/recruitment/2515/2515_20230124-112301.pdf">https://hr.up.ac.th/uploads/recruitment/2515/2515_20230124-112301.pdf</a>	ก.ค. 65 - ม.ค. 66	0	0	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ ประกาศรับสมัคร	คณบดี, รอง คณบดีฝ่าย บริหาร, รอง คณบดีฝ่ายวิจัย, เจ้าหน้าที่ฝ่าย บุคคล
<b>2. การพัฒนาบุคลากร</b>						
2.1 พัฒนาบุคลากรตามความ ต้องการของบุคลากร	คณะมีการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาตนเอง สำหรับสายวิชาการ คนละ 10,000 บาท และสายสนับสนุน คนละ 8,000 บาท และมีการติดตามผลในการพัฒนาตนเอง	ต.ค. 65- ธ.ค. 66	0	0	อยู่ระหว่าง การ ดำเนินงาน	คณบดี, รอง คณบดีฝ่าย บริหาร.

	โดยให้บุคลากรรายงานผลในการพัฒนาตนเองในระบบ Training Report ของคณะ ( <a href="#">ดังตารางสรุปผลการพัฒนาตนเองของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</a> )				-ผลในการพัฒนาตนเองของบุคลากรแสดงดังตารางสรุปผลการพัฒนาตนเองของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
2.2 พัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับพันธกิจของคณะ	1) <a href="#">โครงการ KM จัดซื้อจัดจ้างและบริหารงานพัสดุ</a>	ธ.ค. 65	5,000	0	ดำเนินการเรียบร้อย	รองคณบดีฝ่ายบริหาร. นักวิชาการพัสดุ
	2) โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน	มี.ค. 66	0	0	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	รองคณบดีฝ่ายบริหาร.หัวหน้าสำนักงานคณะ
	3) โครงการสนับสนุนการทำต้นแบบผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้วิจัยและเทคโนโลยีต้นแบบผลิตภัณฑ์	ส.ค. 66	30,000	30,000	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	ดร.นิจติยา สุวรรณสม
	4) โครงการที่เลี้ยงนักวิจัย (วิจัย) เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เสริมการตีพิมพ์ผลงานในวารสารนานาชาติ สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ และส่งเสริมการขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ปีงบประมาณ 2566	พ.ค. 66	20,000	20,000	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	ผศ.ดร.นภาพันท์ กังวาล

	5) โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน	เม.ย.66	20,000	20,000	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	ผศ.ดร.คมศักดิ์ พิริยะ
<b>3. การประเมินผลการปฏิบัติงาน</b>						
3.1 ประเมินผลการปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใสและเป็นธรรม โดยใช้กฎเกณฑ์ที่เป็นข้อตกลงร่วมกันทั้งคณะ และมีคณะกรรมการร่วมพิจารณาผลการปฏิบัติงาน	ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 คณะจะมีการประเมินผลการปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใสและเป็นธรรมโดยใช้กฎเกณฑ์ที่เป็นข้อตกลงร่วมกันทั้งคณะ และมีคณะกรรมการร่วมพิจารณาผลการปฏิบัติงาน และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ก็จะใช้เกณฑ์ดังกล่าวในการพิจารณาผลการปฏิบัติงานและขึ้นเงินเดือน ( <a href="#">เกณฑ์การพิจารณาผลการปฏิบัติงานและขึ้นเงินของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</a> )	ก.ค.65 - ส.ค. 66	0	0	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	คณบดี, รองคณบดีฝ่ายบริหาร, กรรมการประจำคณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
<b>4. ส่งเสริมให้มีความก้าวหน้าในสายอาชีพของบุคลากร</b>						
4.1 มีการจัดโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมให้บุคลากรสายวิชาการมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ	1) สนับสนุนทุนวิจัยงบประมาณรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ 2566 ในการทำงานวิจัยให้บุคลากรสายวิชาการ เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพไปใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้ หน่วยงานได้สนับสนุนงบประมาณวิจัยให้พนักงานสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 11 ทุน รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 525,000 บาท ( <a href="#">ตั้งรายละเอียดตารางผู้ได้ทุน</a> )	ม.ค. 66- ธ.ค. 66	400,000	400,000	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	รองคณบดีฝ่ายวิจัย, เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
	2) สนับสนุนทุนวิจัยงบประมาณรายได้ในการทำงานวิจัยให้บุคลากรสายสนับสนุน เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพไปใช้ประกอบการขอตำแหน่งชำนาญการ	ธ.ค. 65	งบประมาณ Super KPI	งบประมาณ Super KPI	ดำเนินการเรียบร้อย	รองคณบดีฝ่ายวิจัย, เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

	<p>โดยสนับสนุนงบประมาณวิจัยให้พนักงานสายสนับสนุนทั้งสิ้นจำนวน 6 ทุน รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 40,000 บาท (ตั้งรายละเอียดตารางผู้ได้ทุน)</p> <p>และในปีงบประมาณ 2566 บุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้เขียนข้อเสนอเพื่อรับทุนจากมหาวิทยาลัยพะเยา และได้รับทุนสนับสนุนทั้งสิ้นจำนวน 5 ทุน รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 38,500 บาท (ตั้งรายละเอียดตารางผู้ได้ทุน)</p>					
4.2 มีการจัดโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ	1) โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน	มี.ค.66	45,000	45,000	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	รองคณบดีฝ่ายบริหาร.หัวหน้าสำนักงานคณะ
5. การสร้างขวัญและกำลังใจ						
5.1 มอบรางวัลให้กับบุคลากรในคณะที่มีผลงานดีเด่น	<p>1) คณะมีการมอบรางวัลให้บุคลากรที่มีผลงานดีเด่นด้านต่างๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บุคลากรดีเด่นด้านการตีพิมพ์ผลงานวิจัย</li> <li>- บุคลากรดีเด่นด้านมีผลงานได้รับการอ้างอิงผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ</li> <li>- บุคลากรดีเด่นด้านบริการวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม</li> <li>- บุคลากรดีเด่นด้านวิจัยและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์</li> </ul>	ม.ค. 66 - ก.ย. 66	0	0	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	คณบดี, รองคณบดีฝ่ายวิจัย, เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
5.2 พัฒนาคุณภาพชีวิตและสวัสดิการของบุคลากร	1) ดูแลสวัสดิการให้บุคลากรของคณะเพิ่มเติมที่นอกเหนือจากสวัสดิการของมหาวิทยาลัย ได้แก่ <a href="#">เครื่องฟอกอากาศเพื่อป้องกันสุขภาพจาก PM 2.5</a> และ <a href="#">จัดซื้อเครื่องดูดความชื้น</a>	ก.พ. 66	37,500 158,000	0 0	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	รองคณบดีฝ่ายบริหาร.หัวหน้าสำนักงานคณะ

	2) จัดโครงการส่งเสริมสุขภาพบุคลากร และนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์					
	1. <a href="#">กิจกรรมแข่งขันกีฬาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</a>	ธ.ค.65	7,000	0	ดำเนินการ เรียบร้อย	รองคณบดีฝ่าย บริหาร.หัวหน้า สำนักงานคณะ
	2. กิจกรรม กิจกรรม 5,000 steps/day	ม.ค.66-มี.ค. 66	3,000	3,000	อยู่ระหว่างการ ดำเนินงาน	ประธานหลักสูตร โภชนาการฯ และหัวหน้า สำนักงานคณะ
	3. <a href="#">กิจกรรมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาของมหาวิทยาลัย</a>	พ.ค.66	30,000	0	ดำเนินการ เรียบร้อย	รองคณบดีฝ่าย บริหาร.หัวหน้า สำนักงานคณะ

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

## การจัดวางเครื่องฟอกอากาศ

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้มีการจัดซื้อเครื่องฟอกอากาศ เพื่อช่วยในการดักจับฝุ่น สารก่อภูมิแพ้และไวรัส ทำให้คุณภาพอากาศภายในห้องสำนักงานดีขึ้น ช่วยลดการเกิดภูมิแพ้ที่เกิดจากฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในสำนักงาน



## การจัดวางเครื่องดูดความชื้น

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้มีการจัดซื้อเครื่องดูดความชื้น เพื่อช่วยในการดูดความชื้นภายในห้องสำนักงาน และห้องทำงานบุคลากรชั้น 1



รูปภาพโครงการส่งเสริมสุขภาพบุคลากร  
(กิจกรรมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาบุคลากร มหาวิทยาลัยพะเยา)  
วันที่ 15 มีนาคม 2566 ณ อาคารสรวงเสริมศรี มหาวิทยาลัยพะเยา







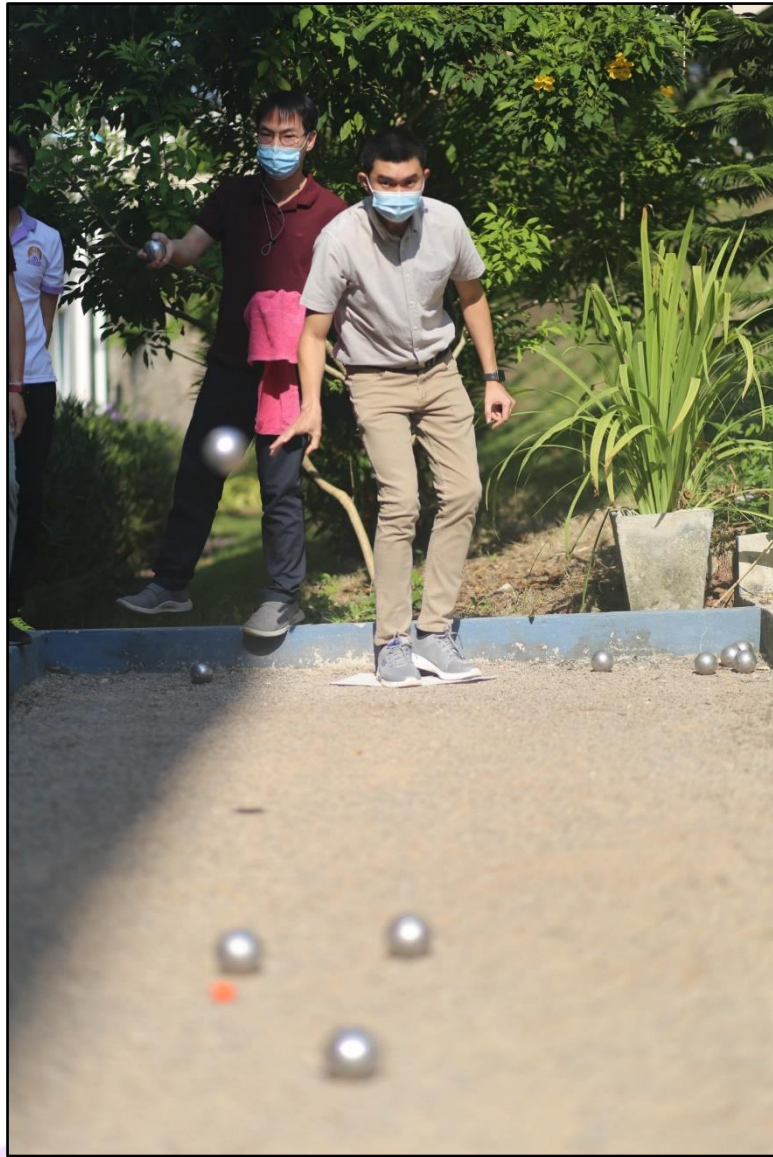


(กิจกรรมการแข่งขันกีฬาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์)  
ในระหว่างวันที่ 26 -27 ธันวาคม 2565 ณ สนามกีฬาชั่วคราว  
ลานอเนกประสงค์คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์





คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



ตาราง สรุปผลการพัฒนาตนเองของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	หัวข้อ/หลักสูตรที่เข้ารับการอบรม	วันที่	จำนวน ชั่วโมง	หน่วยงานที่จัด
1	อาจารย์ยุพา ชาญวิกรัย	SPENT Nutrition Interhospital Conference (Online) ครั้งที่2/2565	22 ธันวาคม 2565	3	สมาคมผู้ให้อาหารทางหลอดเลือดดำและทางเดินอาหารแห่งประเทศไทย
2	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	ระบบการจัดการสารเคมี	13 ธันวาคม 2565	2	คณะกรรมการด้านมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี มหาวิทยาลัยนเรศวร
3	ดร.วาทีตา ผจญภัย	An new design of signal processing and applications การพัฒนาอาจารย์เชี่ยวชาญสาขาวิชาการ และเป็นต้นแบบในการสอน	21 ธันวาคม 2565	4	มหาวิทยาลัยพะเยา
4	ดร.สิทธิศักดิ์ ทองรอง	โครงการทบทวนผลการดำเนินงานหลักสูตรคณะแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2565	15 ธันวาคม 2565	6	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
5	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	New insight of toxicology at Universite de Lorraine, France	19 ธันวาคม 2565	2	School of Pharmaceutical Science University of Phayao

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

6	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	โครงการทบทวนผลการดำเนินงานหลักสูตร คณะแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2565	15 ธันวาคม 2565	3	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย พะเยา
7	ดร.ณภัทร ศรีรักษา	Kidney in Health and Disease Research Network: Afternoon research symposium	8 ธันวาคม 2565	2	Kidney in Health and Disease Research Network
8	ดร.วาทีตา ผจญภัย	โครงการทบทวนผลการดำเนินงานหลักสูตร คณะแพทยศาสตร์	15-16 ธันวาคม 2565	12	คณะแพทยศาสตร์ ม.พะเยา
9	ดร.ณภัทร ศรีรักษา	International Symposium Joint Usage/ Joint Research on Transboundary Pollution and Its Impact on Social Environment	7 ธันวาคม 2565	6	Institute of Nature and Environmental Technology
10	ดร.ณภัทร ศรีรักษา	Editorial Workshop -วิธีการส่งบทความ ตีพิมพ์เผยแพร่กับวารสาร F1000 Research (Scopus Q1)	3 ธันวาคม 2565	1	Quvae
11	ดร.ณภัทร ศรีรักษา	คว่ำโอกาสทางธุรกิจเกาะติดเทรนด์กัญชา และพืชสมุนไพร	29 พฤศจิกายน 2565	5	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี ม. ขอนแก่น

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

12	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	Rheumatology: Concise Rheumatology	7 ธันวาคม 2565	1	Circle Health Group South London Hospitals UK
13	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	ASHBi Seminar (by Dr. Takafumi Minamimoto)	23 ธันวาคม 2565	1	Institute for the Advanced Study of Human Biology (WPI-ASHBi)
14	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	From Memory to Mind Uploading (speaker: Angela Thornton)	15 ธันวาคม 2565	1	The Institute for Policy and Engagement University of Nottingham
15	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	ASHi Seminar (Speakers: Dr. Julian Savulescu and Dr. Christopher Gyngell )	8 ธันวาคม 2565	2	institute for the Advanced Study of Human Biology (WPI-ASHBi), Kyoto University Institute for Advanced Study
16	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	How to publish on F1000 Research (SCOPUS) - Editorial Workshop	3 ธันวาคม 2565	1	Quvae Research and Publications
17	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	การบริหารระบบการจัดการความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	23 พฤศจิกายน 2565	2	กองการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



18	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	Kidney in Health and Disease Research network: Afternoon research symposium	8 ธันวาคม 2565	3	Department of Medicine, University of Otago (Dunedin campus), New Zealand
19	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	KINET International Symposium 2022	7-9 ธันวาคม 2565	18	Institute of Nature and Environmental Technology, Kanazawa University
20	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	Editorial Workshop-วิธีการส่งบทความตีพิมพ์เผยแพร่กับวารสาร F1000 Research (Scopus Q1)	3 ธันวาคม 2565	2	Quvae Research and Publications Team
21	ดร.สิทธิศักดิ์ ทองรอง	โครงการสัมมนา คำว่าโอกาสทางธุรกิจ เกาะติดเทรนด์กัญชาและพืชสมุนไพร	29 พฤศจิกายน 2565	6	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
22	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	โครงการสัมมนา คำว่าโอกาสทางธุรกิจ เกาะติดเทรนด์กัญชาและพืชสมุนไพร	29 พฤศจิกายน 2565	6	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
23	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	คำว่าโอกาสทางธุรกิจ เกาะติดเทรนด์กัญชาและพืชสมุนไพร	29 พฤศจิกายน 2565	5	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

24	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	SciComm 101: Tips for sharing your science news with the world By Brian Lin (Director, AAAS' EurekAlert!)	17 พฤศจิกายน 2565	2	Institute for the Advanced Study of Human Biology (WPI-ASHBi), Kyoto University Institute for Advanced Study
25	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	ประชุมวิชาการประจำปี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ครั้งที่ 1	25 พฤศจิกายน 2565	6	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
26	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	Current Biomedical Research and innovation 2022	25 พฤศจิกายน 2565	6	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
27	ดร.สิทธิศักดิ์ ทองรอง	การประชุมวิชาการประจำปี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ครั้งที่ 1 “Current Biomedical Research and Innovation 2022”	25 พฤศจิกายน 2565	6	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
28	นายปิ่นนัท สุธธีรักษ์	ประชุมรับฟังความคิดเห็นและเสนอแนะร่างมาตรฐานหลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหาร และรับรองสถาบันการศึกษาที่จัดการเรียนการสอนสาขาการกำหนดอาหาร	23 11 2565	6	สมาคมนักกำหนดอาหารแห่งประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

29	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	SysBio Consortium Forum 2022.	11 พฤศจิกายน 2565	6	ภาคีเครือข่ายชีววิทยาสังเคราะห์แห่งประเทศไทย
30	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	การประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 Laboratory Safety Network Annual Symposium 2022 “Safety Culture: Together Towards A Better Tomorrow”	10 พฤศจิกายน 2565	6	CMU SH&E มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
31	ดร.วาทีตา ผจญภัย	เทคนิคใหม่บน PowerPoint พร้อมสร้างกิจกรรมโต้ตอบด้วย classpoint	26 พฤศจิกายน 2565	2	Microsoft company (ออนไลน์)
32	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	เปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเป็น Zero Waste อย่างปลอดภัย นำมาใช้เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ	14 พฤศจิกายน 2565	3	สำนักส่งเสริมการใช้ประโยชน์ สำนักงานพัฒนาวิจัยการเกษตร
33	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	ฟลิกโอมสมุนไพโรไทย สร้างความเป็นไปได้ในเวทีโลกด้วยนาโนเทคโนโลยี ภาค workshop	28 ตุลาคม 2565	2	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา
34	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	ฟลิกโอมสมุนไพโรไทย สร้างความเป็นไปได้ในเวทีโลกด้วยนาโนเทคโนโลยี ภาคบรรยาย	28 ตุลาคม 2565	3	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

35	ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	โครงการอบรมการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	15-16 ตุลาคม 2565	12	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา
36	อาจารย์รุ่งทิพย์ ทองบุญโท	โครงการให้ความรู้การขอตำแหน่งทางวิชาการ	15 กันยายน 2565	3	กองการเจ้าหน้าที่ ม.พะเยา
37	ดร.วาทีตา ผจญภัย	การจัดทำสัญญาให้ทุนแบบออนไลน์	7 พฤศจิกายน 2565	2	วช
38	ดร.วาทีตา ผจญภัย	การพัฒนางานวิจัยและขับเคลื่อนธุรกิจ ส่วนประกอบฟังกซ์ัน	15 พฤศจิกายน 2565	6	บพข.
39	อาจารย์ศตพร แจ่มสุวรรณ	พลิกโฉมสมุนไพรไทย สร้างความเป็นไปได้ใหม่บนเวทีโลก ด้วยนาโนเทคโนโลยี	28 ตุลาคม 2565	5	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา และบริษัทนาอ็ฟอินโนวา จำกัด
40	อ.อิชานนท์ พรหมศรีสุข	การประชุมวิชาการสรีรวิทยา-พยาธิสรีรวิทยา ครั้งที่ 39 ประจำปี 2565 เรื่อง "Roles of Functional Foods Amid COVID-19 Pandemic"	27-28 ตุลาคม 2565	12	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
41	ดร.ณภัทร ศรีรักษา	การประชุมวิชาการสรีรวิทยา-พยาธิวิทยา ครั้งที่ 39 ประจำปี 2565 เรื่อง	27-28 ตุลาคม 2565	12	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ร่วมกับสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

42	ดร.สิทธิศักดิ์ ทองรอง	การประชุมวิชาการสรีรวิทยา-พยาธิสรีรวิทยา ครั้งที่ 39 ประจำปี 2565 เรื่อง “Roles of Functional Foods Amid COVID-19 Pandemic”	27-28 ตุลาคม 2565	12	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
43	อาจารย์รัชณีพร กงชุย	ประชุมวิชาการสรีรวิทยา-พยาธิสรีรวิทยา ครั้งที่ 39 ประจำปี 2565 เรื่อง Roles of functional foods amid COVID-19 pandemic	27-28 ตุลาคม 2565	12	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสรีรสมาคมแห่งประเทศไทย
44	ดร.มารุต แก้ววงศ์	ประชุมวิชาการสรีรวิทยา-พยาธิสรีรวิทยา ครั้งที่ 39 ประจำปี 2565	27-28 ตุลาคม 2565	12	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
45	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	พลิกโฉมสมุนไพรไทย สร้างความเป็นไปได้ใหม่บนเวทีโลก ด้วยนาโนเทคโนโลยี	28 ตุลาคม 2565	5	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา
46	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	Comprehensive solutions for viral and microbial sequencing begins in 2 hours	27 ตุลาคม 2565	2	Bio Design
47	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	Expert tips and tricks for RNA biomarker research	26 ตุลาคม 2565	1	Bio Design

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

48	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	RNA biomarker discovery and development	25 ตุลาคม 2565	1	Bio Design
49	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	How to resolve challenges with low-input RNA-seq library prep-maximizing complete transcriptome sequencing and analysis using a flexible and customizable strategy	25 ตุลาคม 2565	1	Bio Design
50	ดร.วาทีตา ผจญภัย	การใช้งานโปรแกรมตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรม copyleaks	17 ตุลาคม 2565	3	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
51	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	The 2nd Congress of Asian Society of Developmental and Comparative Immunology	22 ตุลาคม 2565	6	Asian Society of Developmental and Comparative Immunology
52	อาจารย์ศตพร แจ่มสุวรรณ	การใช้งานกล้องจุลทรรศน์ ZEISS Apotome 3, Axio Lab5 & AxioCam 305 Fast Panorama, Zeiss Digital Classroom Innovation: Create and Manage Your Digital Classroom with ZEISS Microscopy System	19 ตุลาคม 2565	2	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา บริษัทซัมมอร์พีริซิชั่น จำกัดและ บริษัทคาร์ลไชส์ส จำกัด (ไทยแลนด์)

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

53	ดร.สิทธิศักดิ์ ทองรอง	APEC KKU 2022	18 ตุลาคม 2565	3	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
54	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	ZEISS Digital classroom innovation	19 ตุลาคม 2565	2	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา
55	อาจารย์อานนท์ พัดเกิด	Mini Symposium on Aquaculture Research	2 ตุลาคม 2565	1	BIOTEC
56	อาจารย์ยุพา ชาญวิกรัย	แนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (Thailand-PSF)	วันพฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2566	3	กองบริการการศึกษา
57	อาจารย์ยุพา ชาญวิกรัย	The 6th Renal and Nutrition Conference	13 - 15 มกราคม 2566	15	มูลนิธิเพื่อกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ร่วมกับ ชมรมวิชาการอายุรศาสตร์โรคไต โภชนาการและผู้สูงอายุ
58	อาจารย์ปิยะกาญจน์ บุญเต็ม	insight into how rejections can be overturned - using actual paper examples	13 มกราคม 2566	2	ASHBi Research Acceleration Unit (WPI-ASHBi, Kyoto University)

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

**สรุปผลการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล  
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2566**

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้มีการดำเนินการพัฒนาบุคลากรตามนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย สรุปผลดังนี้

1. มีการจัดโครงการเพื่อพัฒนาบุคลากร โดยดำเนินโครงการสำเร็จแล้วจำนวน 4 โครงการ
2. คณะมีการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนจากคณะฯ ให้บุคลากรสายวิชาการคนละอย่างน้อย 10,000 บาท/ปี และสายสายสนับสนุนคนละ 8,000 บาทต่อปี เพื่อให้ไปอบรม ประชุม หรือสัมมนา เพื่อพัฒนาตนเองตามหัวข้อที่ตนเองสนใจ
3. พนักงานสายวิชาการมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกเพิ่มขึ้นจาก 45 คน ในปี พ.ศ. 2562 เป็น 59 คนในปี พ.ศ. 2564 ปัจจุบัน พนักงานสายวิชาการมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก 62 คน จากจำนวนทั้งหมด 79 คน คิดเป็นร้อยละ 77.21

ปี พ.ศ.	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
2560	38	40	1	79
2561	45	33	1	79
2562	45	33	1	79
2563	59	19	0	78
2564	61	17	0	78
2565	62	17	0	79
2566	62	17	0	79

สาขาวิชา/หลักสูตร			รวม
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
กายวิภาคศาสตร์	5	11	กายวิภาคศาสตร์
จุลชีววิทยา	5	18	จุลชีววิทยา
ชีวเคมี	1	17	ชีวเคมี
โภชนาการฯ	5	3	โภชนาการฯ
สรีรวิทยา	1	13	สรีรวิทยา
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>62</b>	<b>รวม</b>

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



4. คณาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น จากปี 2562 อาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 11 คน เพิ่มเป็น 40 คน ในปี 2565 คิดเป็นร้อยละ 51.89 ของบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด

สาขาวิชา/หลักสูตร	ปี พ.ศ.2561			ปี พ.ศ.2562			ปี พ.ศ.2563			ปี พ.ศ.2564			ปี พ.ศ.2565			ปี พ.ศ.2566		
	ผศ.	รศ.	ศ.	ผศ.	รศ.	ศ.	ผศ.	รศ.	ศ.	ผศ.	รศ.	ศ.	ผศ.	รศ.	ศ.	ผศ.	รศ.	ศ.
สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	1	1	3	1	1
หลักสูตรจุลชีววิทยา	3	-	-	3	-	-	11	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-
หลักสูตรชีวเคมี	-	1	2	2	1	-	8	1	-	11	-	-	11	-	-	11	-	-
สาขาวิชาสัตววิทยา	3	-	-	4	-	-	5	1	-	8	1	-	7	2	-	7	2	-
หลักสูตรโภชนาการฯ	1	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

5. บุคลากรสายสนับสนุนได้รับกรอบตำแหน่งชำนาญการทั้งหมด 5 คน และได้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งชำนาญการ 1 คน และได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นจำนวน 1 ตำแหน่ง คือ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

6. การจัดสรรงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยงบประมาณรายได้ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวนงบประมาณ 565,000 บาทให้แก่บุคลากรสายวิชาการ 11 ทุน และสายสนับสนุน 6 ทุน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ
1	ผศ.ดร.วิทยา ชัยวังเย็น	การวิเคราะห์หาปริมาณแอนโธไซยานินในสารสกัดมะเข็ญเทศที่ยับยั้งการตายและอนุมูลอิสระภายในเซลล์รกชนิดโทรโปบลาสของสารสกัดมะเข็ญเทศเมื่อถูกเหนี่ยวนำด้วยฝุ่นละอองขนาด 10 ไมครอน	50,000
2	ดร.นิศรา บุญเกิด	การพัฒนาแอนแคปซูลเห็ดน้ำผึ้งหมักนมเข้มข้นฟรีไบโอติก	45,000
3	ผศ.ปิ่นณวิทย์ สิริเวชวิริยะ	ประสิทธิภาพของสารสกัดเห็ดของ <i>Cordyceps militaris</i> ต่อการสร้างพลังงานของ <i>Angiostrongylus cantonensis</i>	50,000
4	ผศ.ดร.นภาพันท์ กังวาล	ผลของน้ำหมักพืชมูลควาต่อวิถีสัญญาณนิวเคลียร์แฟคเตอร์แคปปาบี ในลำไส้ใหญ่อีกเสบ	50,000
5	นายณัฐพล ทศนสุวรรณ	การศึกษาและพัฒนาโยเกิร์ตสูตรซินไบโอติกด้วยเชื้อจุลินทรีย์โพรไบโอติกทางเลือก	45,000
6	ผศ.ดร.กฤษณะ คู่เทียม	การวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียกรดแลคติกที่เรียจากปลาหมักเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์การหมักนม	45,000

7	นายธีระ จันทรมณี	น้ำมันหอมระเหยจากดอกบัวหลวงต่อการแสดงออกของโปรตีนรีลินเพื่อป้องกันการบาดเจ็บและการตายของเซลล์ประสาทจากโรคลมชักในสมองส่วนซีรีเบลลัม	50,000
8	ผศ.ดร.ยุพา ชาญวิกรัย	การดัดแปลงเนื้อสัมผัสข้าวต้มมัดข้าวแดงสำหรับผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงต่อภาวะกลืนลำบาก	45,000
9	ดร.อนงค์ คิตดี	ความชุกของ <i>Escherichia coli</i> ที่ดื้อยาหลายขนานที่แยกได้จากมูลนกพิราบในจังหวัดพะเยา	50,000
10	นางสาวนริศรา พันธุ์รัตน์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังโฮมเมดเสริมใยอาหารจากดอกงิ้ว	45,000
11	ดร.อชิรญา ศิริภาพ	คุณลักษณะและระบาดวิทยาในระดับโมเลกุล <i>salmonella</i> ที่ปนเปื้อนในตัวอย่างไข่ไก่ที่วางจำหน่าย	50,000
12	นางสาวนิภาพร ต้นเครือ	การประยุกต์ใช้ Google site เพื่อพัฒนาการดำเนินงานสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	10,000
13	นางสาวภัศิรา อิวงษา	การพัฒนาแนวทางการเบิก-จ่าย ค่าใช้จ่ายในการเดินทางปฏิบัติงาน	5,000
14	นางฉัตรกานต์ เสมอเชื้อ	การประเมินความพึงพอใจของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยาต่อระบบงานสารบัญ้อิเล็กทรอนิกส์	5,000
15	นางสาวรัตนา ใจบุญ	การพัฒนาสื่อรายการอาหารแลกเปลี่ยนหมวดผักพื้นบ้าน	10,000
16	นางสาระชล เครือสาร	การประเมินปัจจัยที่สัมพันธ์กับภาวะซึมเศร้า ความวิตกกังวล และระดับความเครียดของนิสิต คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา	5,000
17	นางหนึ่งฤทัย เทพสิงห์	การพัฒนาแนวทางการจัดสรรงบประมาณให้แก่แต่ละสาขา/หลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	5,000

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

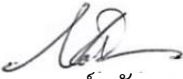
จากผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาบุคลากรของคณะ พ.ศ. 2566 สามารถวิเคราะห์ผลการดำเนินการ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการพัฒนาบุคลากรตามนโยบายของคณะมีดังต่อไปนี้

### ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล

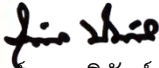
- 1) การพัฒนาตนเองของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังไม่เป็นไปตามที่หน่วยงานต้องการเท่าที่ควร เนื้อหาการอบรมพัฒนาตนเองยังไม่สอดคล้องกับความต้องการของหน่วยงาน
- 2) จำนวนงบประมาณในการสนับสนุนการวิจัยรายได้คณะมีผู้รับทุนสนับสนุนมากขึ้น แต่งบประมาณยังไม่เพียงพอสำหรับบุคลากรทุกคนที่ยื่นขอรับทุน

### แนวทางการแก้ไขปรับปรุงการพัฒนาบุคคล

- 1) ทางหน่วยงานสามารถจัดโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ในส่งเสริมการพัฒนาตนเองของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ตรงตามความต้องการของหน่วยงาน
- 2) ผลักดัน และเพิ่มศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการ ในการขอรับทุนสนับสนุนโครงการวิจัย งบประมาณมหาวิทยาลัย หรืองบประมาณภายนอกมหาวิทยาลัยได้

  
นายณพงษ์ สันทราย  
เจ้าหน้าที่บุคลากร  
ผู้จัดทำ

  
ดร.สมศักดิ์ ธรรมวงษ์  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน  
ผู้ตรวจสอบ

  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ ประสานพันธ์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

