

ฐานข้อมูลผลงานบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
1	ชำนาญการพิเศษ	นางราตรี ปั้นพินิจ (เกษียณอายุงาน 30 ก.ย. 61)	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	หน่วยจัดกิจกรรมวิชาการ	(ไม่ปรากฏชื่อผลงานในระบบฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัย)	(ไม่ปรากฏวันที่ได้รับตำแหน่งในระบบฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัย)
2	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางอรพรรณ โขมะสรานนท์ (เกษียณอายุงาน 30 ก.ย. 63)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ภาควิชาจุลชีววิทยา	3 ผลงาน 1. งานวิเคราะห์ บทบาทเลขานุการภาควิชา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ100) 2. หนังสือ 2 เรื่อง 2.1 การจัดการฝึกอบรมและการสัมมนา (ส่วนร่วมร้อยละ 100) 2.2 การจัดการประชุม (ส่วนร่วมร้อยละ 100)	9 ก.ค. 55 (คำสั่งวันที่ 10 มิ.ย. 56)
3	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางนันทวรรณ จินากุล	นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาจุลชีววิทยา	4 ผลงาน 1. คู่มือปฏิบัติงาน คู่มือตรวจการปนเปื้อนจุลชีพในเภสัชภัณฑ์และเครื่องสำอาง (ส่วนร่วมร้อยละ 100) 2. งานวิจัย 3 เรื่อง 2.1. ระบบบริหารจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 12) 2.2 การประเมินความรู้ของผู้ใช้งานก่อนและหลังการใช้คู่มือความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 7.5)	2 ก.ย. 56 (คำสั่งวันที่ 17 มี.ค. 57)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					2.3 ระบบฐานข้อมูลสารเคมีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อบริหารจัดการจำนวนสารเคมีภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 7.5)	
4	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวรัชชิณีย์ คำมานิตย์ (ลาออก 16 ก.ย. 2562)	นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาเภสัชวิทยา	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือปฏิบัติงาน เทคนิคพื้นฐานในการปฏิบัติกับสัตว์ทดลองเพื่องานปฏิบัติการทางเภสัชวิทยา (ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 2 เรื่อง</p> <p>2.1 ระบบฐานข้อมูลสารเคมีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อบริหารจัดการจำนวนสารเคมีภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ชื่อแรก มีส่วนร่วมร้อยละ 10)</p> <p>2.2 การประเมินความรู้ของผู้ใช้งานก่อนและหลังการใช้คู่มือความปลอดภัย ภายในห้องปฏิบัติการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (Corresponding author)</p>	17 เม.ย. 57 (คำสั่งวันที่ 23 ก.พ. 58)
5	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางดวงใจ จันทร์ตัน	นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาเภสัชกรรม	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือปฏิบัติงาน คู่มือปฏิบัติงานการเตรียมปฏิบัติการวิชาปฏิบัติการเภสัชการ 1 ของภาควิชาเภสัชกรรมคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 2 เรื่อง</p>	19 ก.พ. 59 (คำสั่งวันที่ 28 ก.ย. 59)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>2.1 การประเมินความรู้ของผู้ใช้งานก่อนและหลังการใช้คู่มือความปลอดภัย ภายในห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ชื่อแรก และมีส่วนร่วมร้อยละ 9)</p> <p>2.2 ระบบฐานข้อมูลสารเคมีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อบริหารจัดการจำนวนสารเคมี ภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 7.5)</p>	
6	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางจิตรลดา เหมินทรภรณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ภาควิชาเภสัชเคมี	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. งานวิเคราะห์ การวิเคราะห์ผลประเมินความพึงพอใจการประชุมวิชาการภาควิชาเภสัชเคมี</p> <p>2. คู่มือการปฏิบัติงาน 2 เรื่อง</p> <p>2.1 คู่มือการใช้โปรแกรม ChemWindow สำหรับการเขียนสูตรโครงสร้างทางเคมี</p> <p>2.2 การบริการและการจัดเก็บข้อมูลในงานเลขานุการภาควิชา</p>	30 ส.ค. 59 (คำสั่งวันที่ 8 พ.ค. 60)
7	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นายชาญเดช แสงงาม	วิศวกรไฟฟ้า	หน่วยดูแลทรัพย์สิน	<p>4 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือการปฏิบัติงาน การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 3 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ)</p>	5 เม.ย. 60 (คำสั่งวันที่ 6 ก.ย. 60)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>การพัฒนาระบบบริหารจัดการงานซ่อมบำรุง บนเว็บไซต์คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 13 และเป็น Corresponding author)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มที่ให้บริการในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 40 และเป็น Corresponding author)</p> <p>2.3 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การศึกษา เปรียบเทียบสภาพสุขภาพของตู้น้ำเย็นระหว่างกลุ่มที่มีผลการตรวจทางจุลชีววิทยาที่แตกต่างกันในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 20 และเป็น Corresponding author)</p>	
8	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นายอัมพร สงคศิริ	นักวิทยาศาสตร์	งานวิทยาศาสตร์และประชาสัมพันธ์	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือปฏิบัติงาน การจัดโครงการฝึกอบรมนักศึกษาแลกเปลี่ยนต่างชาติคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิเคราะห์ การวิเคราะห์ผลลัพท์ของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ที่ได้รับจากการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในต่างประเทศ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p>	7 ก.ค. 60 (คำสั่งวันที่ 14 ก.พ. 61)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					3. งานวิจัย (ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ) ปัจจัยการตัดสินใจของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ในการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา (ส่วนร่วมร้อยละ 100)	
9	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวกฤติยา ไชยนอก	นักวิชาการข้อมูล สมุนไพรร	สำนักงานข้อมูลสมุนไพรร	3 ผลงาน 1. คู่มือปฏิบัติงาน การให้บริการของสำนักงานข้อมูลสมุนไพรร (ส่วนร่วมร้อยละ 100) 2. บทความทางวิชาการ 2 เรื่อง 2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) คุณค่าทางโภชนาการและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของ แก้วมังกร (Nutritional values and biological activities of dragon fruit) (ส่วนร่วมร้อยละ 100) 2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) สมุนไพรรที่ใช้กับภาวะต่อมลูกหมากโต (Herbs for benign prostatic hyperplasia (BPH)) (ส่วนร่วมร้อยละ 100)	18 ม.ค. 61 (คำสั่งวันที่ 26 พ.ย. 61)
10	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางปจรรย์ ปัตตพงศ์ (เกษียณ 30 ก.ย. 2562)	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	ภาควิชาชีวเคมี	3 ผลงาน 1. งานวิเคราะห์ การดำเนินการวัสดุสำนักงาน ภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 100) 2. คู่มือปฏิบัติงาน	18 พ.ค. 61 (คำสั่งวันที่ 4 เม.ย. 62)

ฐานข้อมูลผลงานบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>การจัดเตรียมเอกสารการเรียนการสอนสำหรับ นักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>3.งานวิจัย (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การสำรวจความคิดเห็นต่อการจัดเตรียมเอกสาร การเรียนการสอน ภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัช ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p>	
11	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นายกฤษณะ พรหมดวงศรี	นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาชีวเคมี	<p>5 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือปฏิบัติงาน การเตรียมวิชาปฏิบัติการชีวเคมี PYBA 211 โดยการ ตรวจปีสภาวะ ของภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เป็นผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 4 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) ปัจจัยที่ส่งผลต่อการแข็งตัวของนมพาสเจอร์ไรซ์ (เป็นผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) ระบบฐานข้อมูลสารเคมีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อ บริหารจัดการจำนวนสารเคมีภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 7.5)</p> <p>2.3 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ)</p>	3 ก.ย. 61 (คำสั่งวันที่ 22 เม.ย. 62)

ฐานข้อมูลผลงานบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					การประเมินความรู้ของผู้ใช้งานก่อนและหลังการใช้ คู่มือความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการ คณะเภสัช ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 7.5) 2.4 (ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ) ระบบบริหารจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ คณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 7.5)	
12	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นายอัศรพล ยิมะลี	นักวิชาการพัฒนา คุณภาพ	หน่วยพัฒนาคุณภาพ	4 ผลงาน 1. งานวิเคราะห์ 2 เรื่อง 1.1 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินการ ที่ส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ระหว่างปี 2556-2560 (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50) 1.2 ความเข้าใจและความคิดเห็นของบุคลากรต่อ การนำองค์กรของผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50) 2. เอกสารประกอบการบรรยาย (3 หัวข้อ = 1 ผลงาน) 2.1 EdPEX Criteria made simple (Criteria OP - หมวด 1,2,7) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2560 ณ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)	1 เม.ย. 62 (คำสั่งวันที่ 16 มี.ค. 63)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>2.2 บทบาทสายสนับสนุนในการพัฒนาองค์กรตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ : หลักการและแนวคิด เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2.3 การมีส่วนร่วมของบุคลากร ในการนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) (หมวด 4, 5, 6, 7.1, 7.3) มาพัฒนาองค์กร เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2561 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>3. คู่มือการปฏิบัติงาน การเยี่ยมชมสำรวจภายใน ระดับภาควิชาและหน่วยงาน ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)</p>	
13	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวปทุมรดา มงคลชู	นักวิชาการพัฒนาคุณภาพ	หน่วยพัฒนาคุณภาพ	<p>4 ผลงาน</p> <p>1. งานวิเคราะห์ 2 เรื่อง</p> <p>1.1 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินการที่ส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	1 เม.ย. 62 (คำสั่งวันที่ 16 มี.ค. 63)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>ระหว่างปี 2556-2560 (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)</p> <p>1.2 ความเข้าใจและความคิดเห็นของบุคลากรต่อการนำองค์กรของผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)</p> <p>2. เอกสารประกอบการบรรยาย (3 หัวข้อ = 1 ผลงาน)</p> <p>2.1 EdPEX Criteria made simple. (Criteria หมวด 3-6) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2560 ณ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2.2 บทบาทสายสนับสนุนในการพัฒนาองค์กรตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX : จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ จากประสบการณ์ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2.3 การมีส่วนร่วมของบุคลากรในการนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาพัฒนาองค์กร เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2561 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p>	

ฐานข้อมูลผลงานบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					3. คู่มือการปฏิบัติงาน การเยี่ยมสำรวจภายใน ระดับภาควิชาและหน่วยงาน ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)	
14	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางพูนทรัพย์ มีเจริญ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ภาควิชาเภสัชกรรม	4 ผลงาน 1. งานวิเคราะห์ รายได้-รายจ่าย ของภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100) 2. งานวิจัย 3 เรื่อง 2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การศึกษาผลการประเมินของนักศึกษาต่อการเรียนการสอนภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100) 2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การศึกษาคะแนนและเกรดของรายวิชาภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 90) 2.3 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การวิจัยเชิงสำรวจของอัตราค่าลงทะเบียนที่เหมาะสมของผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการที่จัดโดย	11 ธ.ค. 62 (คำสั่งวันที่ 24 ส.ค. 63)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 10)	
15	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางพิณพิศ แสงภา	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	ภาควิชาเภสัชกรรม	<p>4 ผลงาน</p> <p>1. งานวิเคราะห์ ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเข้าร่วมประชุมวิชาการ ของภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วม ร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 3 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การศึกษาความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม วิชาการระหว่างสถานที่จัดประชุมวิชาการภายใน และภายนอก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วม ร้อยละ 100)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การศึกษาคะแนนและเกรดของรายวิชาภาควิชา เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มีส่วนร่วมร้อยละ 10)</p> <p>2.3 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การวิจัยเชิงสำรวจของอัตราค่าลงทะเบียนที่ เหมาะสมของผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการที่จัดโดย ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					(ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 90)	
16	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางพรนัชชา เสนาะพิน	นักทรัพยากรบุคคล	หน่วยทรัพยากรบุคคล	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. งานวิเคราะห์ ความแตกต่างระหว่างการรับรู้ก่อน-หลังการอบรม ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติงาน ของบุคลากรสายสนับสนุน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วม ร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 2 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การกำหนดค่าน้ำหนักของภาระงาน และ ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงาน ตำแหน่งทาง วิชาการของบุคลากรสายวิชาการ คณะเภสัช ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มี ส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการ) การสำรวจความคิดเห็นของ (ร่าง) จรรยาบรรณ องค์กรและแนวปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 90)</p>	
17	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวนริสา รักดี	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพ ผลิตภัณฑ์(ฝ่ายเคมี)	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือการปฏิบัติงาน 1 เรื่อง คู่มือการใช้งานเครื่อง Liquid chromatograph tandem mass spectrometer (LC-MS/MS) ใน</p>	28 ต.ค. 63 (คำสั่งวันที่ 24 พ.ค. 65)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					<p>งานปริมาณวิเคราะห์ (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 2 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ)</p> <p>Development and validation of HPLC method for simultaneous quantitative determination of amlodipine besylate and (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ)</p> <p>Quantitative determination of N-nitrosodimethylamine by HPLC method (มีส่วนร่วมร้อยละ 15)</p>	
18	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวสุภาวดี ทิมอำ	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์(ฝ่ายเคมี)	<p>3 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือการปฏิบัติงาน 1 เรื่อง</p> <p>การเตรียมความพร้อมเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 2 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ)</p> <p>Chemometrics-assisted UV spectrophotometric methods for simultaneous determination of amlodipine</p>	14 มิ.ย. 64 (คำสั่งวันที่ 14 มิ.ย. 65)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					besylate and valsatan in pharmaceutical tablets. (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50) 2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) Quantitative determination of N-nitrosodimethylamine by HPLC method. (มีส่วนร่วมร้อยละ 15)	
19	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวนิษฐิศา อาชีพสุจริต	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์(ฝ่ายเคมี)	3 ผลงาน 1. คู่มือการปฏิบัติงาน 1 เรื่อง การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สำหรับหาปริมาณโซเดียมคลอไรด์ในโซเดียมคลอไรด์ชนิดผงตามตำรายามาตรฐาน USP 42 (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100) 2. งานวิจัย 2 เรื่อง 2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) Chemometrics-assisted UV spectrophotometric methods for simultaneous determination of amlodipine besylate and valsatan in pharmaceutical tablets. (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50) 2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) Quantitative determination of N-nitrosodimethylamine by HPLC method.	14 มิ.ย. 64 (คำสั่งวันที่ 14 มิ.ย. 65)

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					(มีส่วนร่วมร้อยละ 15)	
20	ผู้ชำนาญการพิเศษ	นางสาวสุทธิกานต์ ศรีไชย	เจ้าหน้าที่วิจัย	ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพ ผลิตภัณฑ์(ฝ้ายเคมี)	<p>4 ผลงาน</p> <p>1. คู่มือการปฏิบัติงาน 1 เรื่อง การวิเคราะห์ปริมาณไพโรกซิแคม (Piroxicam) ในยาเม็ด และการตรวจสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 100)</p> <p>2. งานวิจัย 3 เรื่อง</p> <p>2.1 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) Development and validation of HPLC method for simultaneous quantitative determination of amlodipine besylate and (ผู้ดำเนินการหลัก มีส่วนร่วมร้อยละ 50)</p> <p>2.2 (ตีพิมพ์ใน Proceeding งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) Quantitative determination of N-nitrosodimethylamine by HPLC method (มีส่วนร่วมร้อยละ 15)</p> <p>2.3 (ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ) HPLC and chemometric-assisted spectroscopic methods used for determination of dissolution of paracetamol and orphenadrine citrate in a</p>	12 พ.ย. 64 (คำสั่งวันที่ 7 ก.ค. 65)



ฐานข้อมูลผลงานบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

ลำดับ	ระดับที่เสนอขอ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลงาน	วันที่ได้รับแต่งตั้ง
					combination tablet. Pharmaceutical Sciences Asia 2021; 48(6), 557-66. (มีส่วนร่วมร้อยละ 50)	