



2020

Annual Report

Faculty of Pharmaceutical Sciences

รายงานประจำปี 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี





รายงานประจำปี 2563

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Faculty of Pharmaceutical Sciences

บทสรุปผู้บริหาร

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ผลิตบัณฑิตรับใช้ประเทศจนถึงปัจจุบัน จำนวน 21 รุ่น ทำให้มีการกระจายตัวของเภสัชกรในภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มขึ้นอย่างเด่นชัด ซึ่งในปีการศึกษา 2562 คณะมีหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร ซึ่งมุ่งเน้นด้านเภสัชกรรมคลินิก และระดับปริญญาเอก 1 หลักสูตร ทำให้เกิดพัฒนาศักยภาพทางวิชาการและการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

คณะได้ดำเนินการพัฒนางานวิจัยและได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายในและภายนอกเป็นประจำทุกปี ทั้งในรูปแบบชุดโครงการวิจัย โครงการวิจัยเดี่ยว โดยในปีงบประมาณ 2563 คณะมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติจำนวน 50 เรื่อง และระดับนานาชาติจำนวน 16 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 66 เรื่อง นอกจากนี้ยังได้จัดโครงการพัฒนางานวิจัย การจัดประชุมต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมด้านงานวิจัย เช่น โครงการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการเภสัชศาสตร์ การส่งเสริมให้มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานระดับชาติและนานาชาติ การจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะนักวิจัย การเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบันมาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับพันธกิจด้านการบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะได้ดำเนินการจัดอบรม สัมมนา เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีแก่หน่วยงานของรัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนผู้สนใจทั่วไป รวมทั้งได้จัดตั้งสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ (หน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง และหน่วยผลิตยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ) หน่วยข้อมูลยาและสุขภาพ พิพิธภัณฑสถานไพรไทยเขตอีสานใต้ เพื่อเป็นหน่วยงานให้บริการทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนทางด้านสุขภาพ ทำนุบำรุงและส่งเสริมภูมิปัญญาไทย รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านยาและสมุนไพรที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา บุคลากร และหน่วยงานต่างๆ ในปีงบประมาณ 2563 ได้แก่ โครงการประชุมวิชาการเรื่อง the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 “Pharmacotherapy in neuropsychiatry”, โครงการจัดประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน, โครงการชีวเภสัชศาสตร์สัญจรเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพในโรงเรียนเครือข่าย ม.ทราย ปีที่ 2, ความก้าวหน้าทางเภสัชศาสตร์และสาธารณสุขการแพทย์ ครั้งที่ 8, การคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน, โครงการการจัดการศึกษาแบบสหสาขาวิชาชีพเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนในการดูแลผู้สูงอายุ, การเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชนเมือง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้, โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง Cancer pharmacotherapy review (ประชุมวิชาการแบบออนไลน์) เป็นต้น

รายงานประจำปีฉบับนี้ เป็นการสรุปผลการดำเนินงานของคณะเภสัชศาสตร์ตามพันธกิจหลักที่กล่าวมา ในปีงบประมาณ 2563 และปีการศึกษา 2562 คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปีฉบับนี้จักเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจในกิจการและการดำเนินงานของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

(นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา)
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์



สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร.....	ก
ประวัติความเป็นมา.....	1
วิสัยทัศน์ พันธกิจ สมรรถนะหลัก และค่านิยมของคณะเภสัชศาสตร์	2
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.....	3
โครงสร้างการบริหารงาน.....	4
รายนามคณะกรรมการบริหารงานด้านต่างๆ.....	7
ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาคณะเภสัชศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564.....	12
ผลการดำเนินงานคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีงบประมาณ 2563	13
ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์คณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563.....	22
ยุทธศาสตร์ที่ 1.....	22
ยุทธศาสตร์ที่ 2.....	47
ยุทธศาสตร์ที่ 3.....	68
ยุทธศาสตร์ที่ 4.....	88
ยุทธศาสตร์ที่ 5.....	90
ยุทธศาสตร์ที่ 6.....	115
ยุทธศาสตร์ที่ 7.....	139
สารสนเทศ ของคณะเภสัชศาสตร์.....	145
ภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี 2563	156
กิจกรรมพัฒนาบุคลากร	156
กิจกรรมพัฒนานักศึกษา	158
กิจกรรมบริการวิชาการ.....	160

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	แสดงงบประมาณด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจัดสรร ปีงบประมาณ 2563	16
ตารางที่ 2	แสดงงบประมาณด้านการบริการวิชาการที่ได้รับการจัดสรร (แยกตามประเภททุน) ปีงบประมาณ 2563	17
ตารางที่ 3	แสดงงบประมาณที่สนับสนุนด้านการบริการวิชาการ (แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์) ปีงบประมาณ 2563	18
ตารางที่ 4	แสดงงบประมาณด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมที่ได้รับการจัดสรร ปีงบประมาณ 2563	19
ตารางที่ 5	แสดงงบประมาณที่สนับสนุนด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (แยกตามนโยบายมหาวิทยาลัย) ปีงบประมาณ 2563	19
ตารางที่ 6	แสดงข้อมูลการลงนามข้อตกลงความร่วมมือ Memorandum of Understanding (MOU)	20
ตารางที่ 7	แสดงรายละเอียดเปรียบเทียบแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก	25
ตารางที่ 8	แสดงผลการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในการสอบครั้งแรก	26
ตารางที่ 9	แสดงผลการประเมินความพึงพอใจของนายจ้างและผู้ใช้บัณฑิต	27
ตารางที่ 10	แสดงข้อมูลภาวะการมีงานทำบัณฑิต	28
ตารางที่ 11	แสดงรายละเอียดแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2562	30
ตารางที่ 12	แสดงรายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562	32
ตารางที่ 13	แสดงข้อมูลสารนิพนธ์และวิทยานิพนธ์ ประจำปีการศึกษา 2562	32
ตารางที่ 14	แสดงสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน (ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการสำหรับการจัดการเรียนการสอน)	33
ตารางที่ 15	แสดงการประเมินประสิทธิผลการสอนของอาจารย์ปีการศึกษา 2562	34
ตารางที่ 16	แสดงกิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์แก่นักศึกษา	34
ตารางที่ 17	แสดงแผนและผลการดำเนินงานกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563	41
ตารางที่ 18	แสดงรายละเอียดแผนการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพพร้อมกับแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	42
ตารางที่ 19	แสดงงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนด้านการวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ	48
ตารางที่ 20	แสดงงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ระดับชาติ	49
ตารางที่ 21	แสดงงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ระดับนานาชาติ	57
ตารางที่ 22	แสดงโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินรายได้ ปีงบประมาณ 2563	62
ตารางที่ 23	แสดงโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก ปีงบประมาณ 2563	63
ตารางที่ 24	โครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563	69
ตารางที่ 25	ผลการดำเนินงานตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามรายไตรมาส ประจำปีงบประมาณ 2563	75
ตารางที่ 26	ผลการดำเนินการหน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง ปีงบประมาณ 2561-2563	75
ตารางที่ 27	แสดงแหล่งฝึกปฏิบัติงานบริการและบริหารทางเภสัชกรรมสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์	79
ตารางที่ 28	แสดงผลการดำเนินงานด้านการบริหารเภสัชกรรมของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน	84
ตารางที่ 29	แสดงชื่อโครงการที่ทำการเก็บข้อมูลวิจัยภายในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน	86

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่ 30	แสดงรายได้รวมที่ยังไม่ได้หักค่าใช้จ่าย ของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์	86
ตารางที่ 31	โครงการ/กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2563	89
ตารางที่ 32	การเปรียบเทียบผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2560-2562 ระดับหลักสูตร	106
ตารางที่ 33	แสดงการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามแหล่งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562	114
ตารางที่ 34	แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแหล่งงบประมาณ ปีงบประมาณ 2561-2563	114
ตารางที่ 35	แสดงจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา ประจำปี 2563	148
ตารางที่ 36	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา ประจำปี 2559 - 2563	148
ตารางที่ 37	แสดงจำนวนอาจารย์บรรจุใหม่และลาออก ประจำปี 2563	149
ตารางที่ 38	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์รับเข้าและลาออก ประจำปี 2561-2563	149
ตารางที่ 39	แสดงการจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2563	150
ตารางที่ 40	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563	150
ตารางที่ 41	แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปี 2563	151
ตารางที่ 42	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563	151
ตารางที่ 43	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการประจำปี 2559-2563	153

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่ 1	แสดงวิธีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561	24
แผนภูมิที่ 2	แสดงรายละเอียดเปรียบเทียบแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2561	25
แผนภูมิที่ 3	แสดงการเปรียบเทียบผลการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม (ในการสอบครั้งแรก) ปีการศึกษา 2555-2561	27
แผนภูมิที่ 4	แสดงรายละเอียดแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2561	31
แผนภูมิที่ 5	แสดงการเปรียบเทียบทุนวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนปีงบประมาณ 2558 - 2562	48
แผนภูมิที่ 6	แสดงผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ ปีงบประมาณ 2557-2562	61
แผนภูมิที่ 7	แสดงผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปีงบประมาณ 2557-2562	61
แผนภูมิที่ 8	แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับการจัดสรรโครงการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2558-2562	70
แผนภูมิที่ 9	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนตัวอย่าง จำนวนผู้ใช้บริการ จำนวนลูกค้า (รายเก่า-รายใหม่) และเงินคงเหลือสุทธิ ปี 2561-2563	75
แผนภูมิที่ 10	แสดงแสดงโครงสร้างการบริหารงานสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน	78
แผนภูมิที่ 11	แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับการจัดสรรโครงการทำนุบำรุงฯ ปีงบประมาณ 2558-2562	89
แผนภูมิที่ 12	แสดงข้อมูลผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2562 ระดับหลักสูตร	104
แผนภูมิที่ 13	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2560-2562 ระดับหลักสูตร	106
แผนภูมิที่ 14	แสดงการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามแหล่งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563	114
แผนภูมิที่ 15	แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแหล่งงบประมาณ ปีงบประมาณ 2561-2563	114
แผนภูมิที่ 16	แสดงจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา	148
แผนภูมิที่ 17	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการประจำปี 2558-2562	148
แผนภูมิที่ 18	แสดงจำนวนอาจารย์บรรจุใหม่และลาออก ประจำปี 2563	149
แผนภูมิที่ 19	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนจำนวนอาจารย์รับเข้าและลาออก ประจำปี 2561-2563	149
แผนภูมิที่ 20	แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2563	150
แผนภูมิที่ 21	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ปี 2561-2563	150
แผนภูมิที่ 22	แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปี 2562	151
แผนภูมิที่ 23	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563	151
แผนภูมิที่ 24	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปี 2559-2563	153

ประวัติความเป็นมา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และโครงสร้างองค์กร

ประวัติความเป็นมาของคณะเภสัชศาสตร์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นคณะเภสัชศาสตร์ของรัฐ ลำดับที่ 8 และเป็นคณะวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแรกของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับอนุมัติจากทบวงมหาวิทยาลัยให้จัดตั้งเป็นคณะเภสัชศาสตร์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2536 และมีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งคณะเภสัชศาสตร์ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 21 ก. เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2537 สำหรับหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ระยะเวลาการศึกษา 5 ปี เป็น 1 ใน 19 ของคณะเภสัชศาสตร์ในประเทศไทย (รัฐ 14 สถาบันและเอกชน 5 สถาบัน) และเป็น 1 ใน 3 ของคณะเภสัชศาสตร์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับความเห็นชอบจากทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2536 และสำนักงาน ก.พ.รับรองคุณวุฒิปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2536 ในปี 2551 ได้ดำเนินการปรับหลักสูตรเป็นหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ซึ่งมีระยะเวลาการศึกษา 6 ปี ให้สอดคล้องกับเกณฑ์การจัดการเรียนการสอนที่กำหนดโดยสภาเภสัชกรรมแห่งประเทศไทย และเริ่มเปิดรับนักศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีบัณฑิตเภสัชศาสตร์สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปีแล้ว 15 รุ่น รวมทั้งสิ้น 1,104 คน โดยปีการศึกษา 2557 นักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ รุ่นที่ 16 ซึ่งเป็นรุ่นแรกที่มีการเรียนการสอนในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 6 ปี สำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2537-2559 คณะเภสัชศาสตร์มีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ทั้งหลักสูตร 5 ปี และหลักสูตร 6 ปี รวมทั้งสิ้น 19 รุ่น จำนวน 1,444 คน

ปีการศึกษา 2544 คณะเภสัชศาสตร์ได้เปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 2 หลักสูตร คือ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิกและการบริหาร และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารบริการสุขภาพ ซึ่งเป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์

ปีการศึกษา 2549 คณะเภสัชศาสตร์ได้เปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่ม 3 หลักสูตร คือ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ซึ่งเป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนแบบทวิภาค เรียนวันจันทร์-ศุกร์

ปีการศึกษา 2551 คณะเภสัชศาสตร์ได้เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการแพทย์ทางเลือก สาขาวิชาโฮมีโอพาธี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต เภสัชศาสตรบัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต และปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ตามที่กรรมการประจำหลักสูตรกำหนด โดยมีแผนการจัดการเรียนการสอนแบ่งเป็น 3 ครั้ง ในแต่ละปีการศึกษา ครั้งละ 2-3 สัปดาห์ ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตรรวมทั้งสิ้น 6 ครั้ง เป็นเวลา 2 ปี ซึ่งในปีการศึกษา 2553 มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้ว จำนวน 37 คน และได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้วในปีการศึกษา 2555

ปีการศึกษา 2553 คณะเภสัชศาสตร์ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

ปีการศึกษา 2554 คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาให้สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 จำนวน 5 หลักสูตร คือ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการแพทย์ทางเลือก สาขาวิชาโฮมีโอพาธี ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารบริการสุขภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

ปีการศึกษา 2555 คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการขอปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการแพทย์ทางเลือก สาขาวิชาโฮมีโอพาธี ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 ซึ่งได้รับการอนุมัติให้ปิดหลักสูตรโดยสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อการประชุมครั้งที่ 5/2556 วันที่ 30 มีนาคม 2556

ปีการศึกษา 2556 คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 ซึ่งได้รับการรับทราบหลักสูตรจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 และคณะฯ ได้เสนอขอปิดหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชภัณฑ์

และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 ซึ่งได้รับการอนุมัติให้ปิดหลักสูตรโดยสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อการประชุมครั้งที่ 6/2557 วันที่ 21 มิถุนายน 2557

ปีการศึกษา 2557-2558 คณะเภสัชศาสตร์ได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ โดยเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาปลายปีการศึกษา 2557 และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ โดยจะเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาปลายปีการศึกษา 2558

ปีการศึกษา 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้ขอเสนอปิดหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ โดยได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2560 และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ โดยได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2560

ปีการศึกษา 2561 คณะเภสัชศาสตร์ได้ขอเสนอปิดหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 2 หลักสูตร คือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ โดยได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562 และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ โดยได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 30 มีนาคม 2562

ปีการศึกษา 2662 คณะเภสัชศาสตร์ได้รับดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก โดยเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2562 ดังนั้นในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 3 หลักสูตร คือ ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 หลักสูตร หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร คือหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์

วิสัยทัศน์ พันธกิจ สมรรถนะหลัก และค่านิยมของคณะเภสัชศาสตร์

วิสัยทัศน์

เป็นคณะเภสัชศาสตร์ชั้นนำในอาเซียน ผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศด้านความรู้และทักษะวิชาชีพ สร้างสรรค์งานวิจัยในระดับสากล

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศด้านความรู้และทักษะวิชาชีพ มีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล สามารถแข่งขันได้ในประชาคมอาเซียน และมีคุณธรรมนำความรู้ ดำรงชีวิตบนพื้นฐานความพอเพียง
2. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สังคม
3. บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน และสร้างเครือข่ายชุมชนที่เข้มแข็ง เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน
4. อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม เพื่อธำรงไว้ภายใต้บริบทโลกาภิวัตน์
5. บริหารจัดการเชิงรุกด้วยหลักธรรมาภิบาล พัฒนางองค์กรให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ ประชาคมมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุข

สมรรถนะหลัก

1. การพัฒนาการเรียนการสอนด้านบริหารเภสัชกรรมร่วมกับเครือข่ายวิชาชีพ เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญระดับสูง โดยเฉพาะด้านหัวใจและหลอดเลือด มะเร็ง จิตเวช และเภสัชกรรมปฐมภูมิ
2. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานได้อย่างครบวงจร

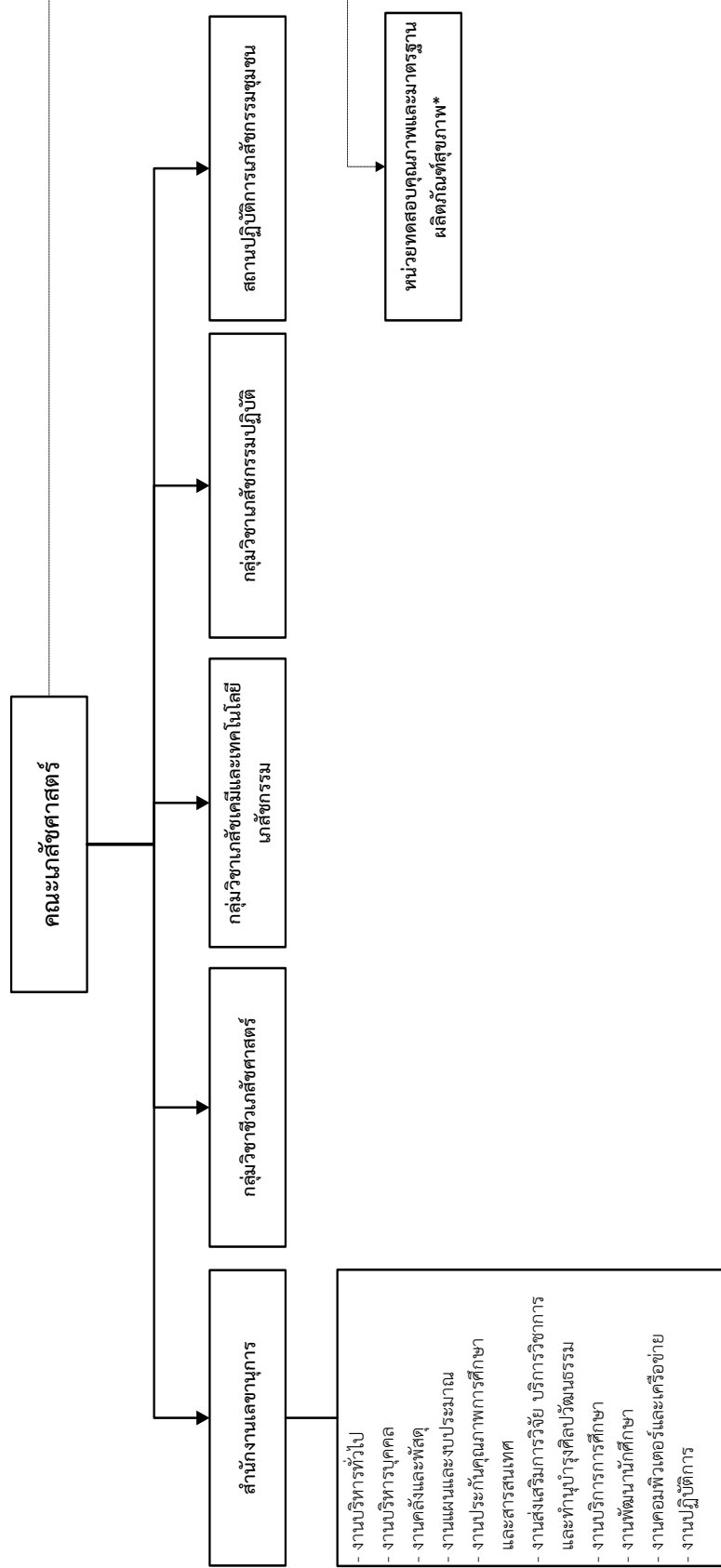
ค่านิยม

1. ทำงานเชิงรุก (Proactiveness)
2. สร้างสรรค์ (Creativity)
3. พัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Continuous Quality Improvement)
4. ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (Drive for excellence)

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

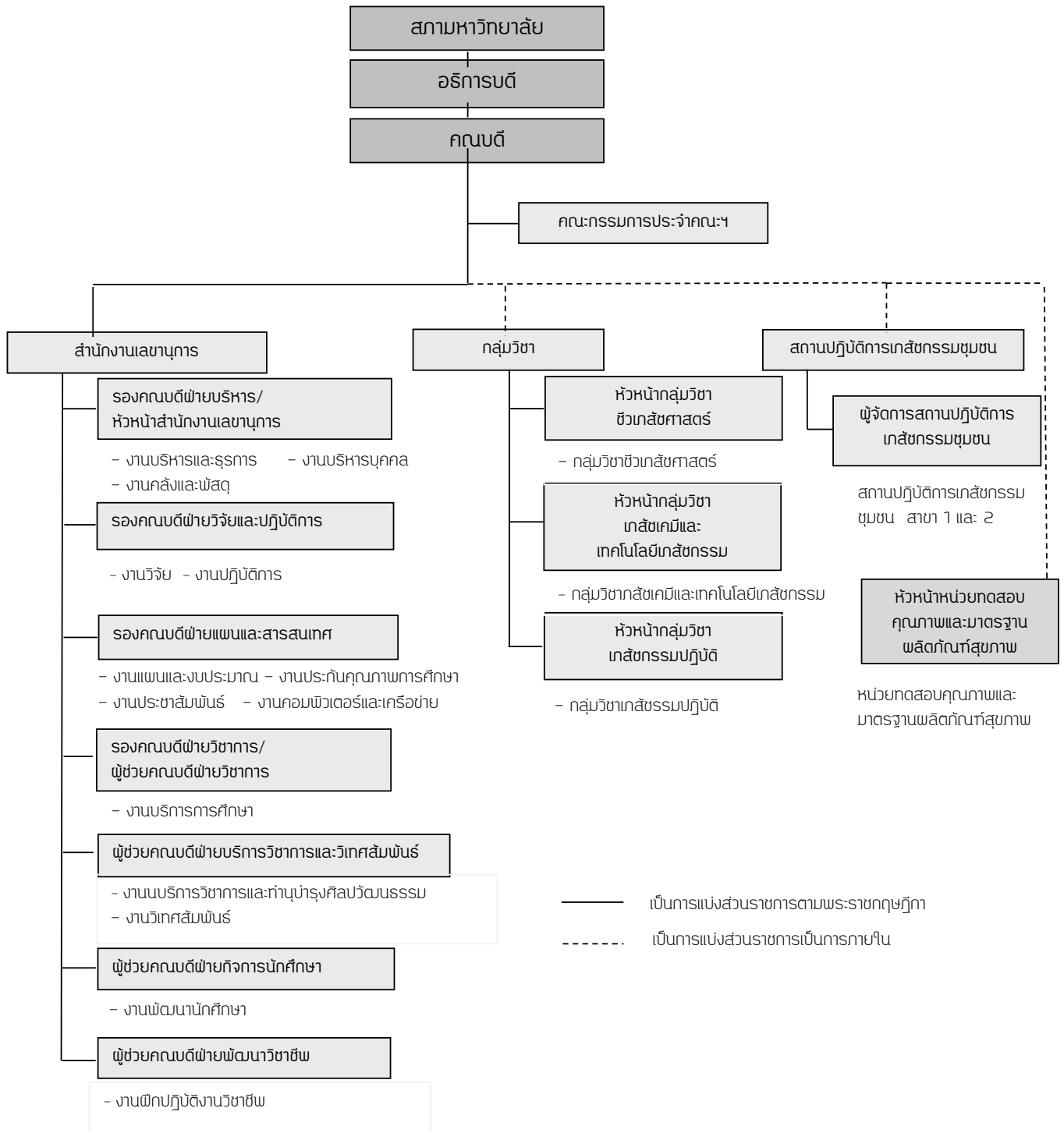
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

การแบ่งส่วนราชการภายในของคณะเภสัชศาสตร์



หมายเหตุ * อยู่ในระหว่างการศึกษาเสนอปรับเปลี่ยนโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในของคณะเภสัชศาสตร์เพิ่มเติม

โครงสร้างการบริหารงาน



คณะผู้บริหาร



ผศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริชา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.วิทักดี จิงวัฒนตระกูล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
และวิเทศสัมพันธ์



รศ.วริษฐา ศิลาอ่อน
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ
ปฏิบัติการ



ผศ.ทวนธน บุญลือ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.สุภารัตน์ จันทรเหลือง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.อุไรวรรณ อกนิษฐ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย
รองคณบดีฝ่ายแผนและ
สารสนเทศ



นางสาวชิตาภา สามสีทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

รายนามผู้บริหารและคณะกรรมการบริหารงานต่างๆ

คณบดี

ผศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	1 ก.พ. 2554 - 30 ม.ค.2562
นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	31 ม.ค. 2562 - ปัจจุบัน

รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดี/หัวหน้ากลุ่มวิชา หัวหน้ากลุ่มงาน

นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	31 ม.ค. 2556 - 30 ม.ค.2562
ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	31 ม.ค. 2562 - ปัจจุบัน
รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	31 ม.ค. 2556 - 30 ม.ค.2562
รศ.วรัชฎา ศิลลาอ่อน	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	31 ม.ค. 2562 - ปัจจุบัน
นายจิตติเดช ลือตระกูล	รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	31 ม.ค. 2556 - 27 เม.ย.2562
ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	1 พ.ค.2562 - ปัจจุบัน
ผศ.ดร.สุภารัตน์ จันทร์เหลือง	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	1 ม.ค. 2559 - ปัจจุบัน
นางสาวจินตนา นภาพร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	31 ม.ค.2556 - 30 ม.ค.2562
ผศ.ทวีศักดิ์ จิ่งวัฒนตระกูล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	31 ม.ค.2562 - ปัจจุบัน
ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	31 ม.ค.2556 - 30 เม.ย.2562
นางสาวทิภาดา สามสีทอง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	1 พ.ค.2562 - ปัจจุบัน
ผศ.ทวีศักดิ์ จิ่งวัฒนตระกูล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	31 ม.ค.2556 - 30 ม.ค.2562
ผศ.อุไรวรรณ อภินิตย์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	31 ม.ค.2562 - ปัจจุบัน
ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	31 ม.ค.2556 - 30 ม.ค.2562
ผศ.ทวนธน บุญลือ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	31 ม.ค.2562 - ปัจจุบัน
นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	1 ก.พ.2562 - ปัจจุบัน
ผศ.ทวนธน บุญลือ	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	16 เม.ย.2558 - 30 ม.ค.2562
รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	1 มิ.ย.2562 - 30 มิ.ย.2563
ผศ.สุดารัตน์ หอมหวล	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	1 ก.ค.2563 - ปัจจุบัน
ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์	หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	1 ต.ค.2561 - 14 ต.ค.2562
ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	15 ต.ค.2562 - ปัจจุบัน
นางสาวเบญจภักดิ์ มิ่งขวัญ	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	16 พ.ย.2542 - ปัจจุบัน

คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์

1. นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์วรัชฎา ศิลลาอ่อน	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรวัฒน์ จินาทองไทย	รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภารัตน์ จันทร์เหลือง	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. รองศาสตราจารย์วันดี รังสิวิจิตรประภา	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและ เทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิภาพร เมืองจันทร์	หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
7. นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
9. รองศาสตราจารย์ธีราพร สุภาพันธุ์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการประกันคุณภาพและการจัดการความรู้คณะเภสัชศาสตร์

1. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
4. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	กรรมการ
5. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
10. หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
11. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
12. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
13. นางสาวเบญจภัค มิ่งขวัญ	กรรมการและเลขานุการ
14. นางสาวสตี ไส ตะรินันท์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

1. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	กรรมการ
5. หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
6. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
7. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
8. อาจารย์ประจำหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	กรรมการ
9. นางสาวนุชจรีย์ มณีจักร์	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการวางแผนการดำเนินงานคณะเภสัชศาสตร์

1. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
4. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	กรรมการ
5. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	กรรมการ
9. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
10. หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
11. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
12. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
13. หัวหน้าหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ	กรรมการ
14. นางสาวเบญจภัค มิ่งขวัญ	เลขานุการ
15. นางสาวสตี ไส ตะรินันท์	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการพัฒนาระบบงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์

1. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์วันดี รังสีจิตรประภา	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ป้าจารย์ ทองงอก	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจง	กรรมการ
6. นางสาวเพียงเพ็ญ ธิโสตา	กรรมการ
7. นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรวิทย์ ดวงจิตต์	กรรมการและเลขานุการ
6. นายวุฒิพงศ์ จันทร์พันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการพัฒนาระบบงานบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมคณะเภสัชศาสตร์

1. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ที่ปรึกษา
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	ประธานกรรมการ
3. รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ธีราพร สุภาพันธุ์	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภารัตน์ หอมหวล	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหวัง จรรยาขันติกุล	กรรมการ
7. นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	กรรมการ
8. นางสาวไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์	กรรมการ
7. นางสาวดารุณี นามท้อ	เลขานุการ

คณะกรรมการฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ

1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ	ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์วริษฐา ศิลาอ่อน	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรณา ภัทรเบญจพล	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหวัง จรรยาขันติกุล	กรรมการ
6. นางสาวไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์	กรรมการ
7. นางสาวจินตนา นภาพร	กรรมการ
8. นางสาววันนิศา ดงใต้	กรรมการ
9. นายประสิทธิ์ชัย พูลผล	กรรมการ
10. นายศักดิ์สกล ประสพพันธ์	กรรมการ
11. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
12. นางวรรณภา พุ่มพฤษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
13. นางธนาพา เชียงแสน	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ (สาขาเภสัชอุตสาหกรรม)

1. รองศาสตราจารย์วริษฐา ศิลาอ่อน	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลลัดดา พิษญาจิตติพงษ์	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรนุช ธนเขตไพศาล	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงพร จึงมันคง	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรวิทย์ ดวงจิตต์	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการงานกิจการนักศึกษา

1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีฟ	กรรมการ
3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แสวง วัชรชนกิจ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิภาพร เมืองจันทร์	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุสุมา จิตแสง	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรีวัลย์ ดวงจิตต์	กรรมการ
9. นางสาวไพจิตร ศรีธนานุวัฒน์	กรรมการ
10. นายศักดิ์สกล ปรึสพันธ์	กรรมการ
11. นายประสิทธิ์ชัย พูลผล	กรรมการ
12. นางสาววินนิศา ดงใต้	กรรมการ
13. นางสาวอัญมณี ลาภมาก	กรรมการ
14. นายทยากร วริทธานนท์	เลขานุการ
15. นางสาวปฐมพร ยิ่งมงคล	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการควบคุมภายในและบริหารความเสี่ยง

1. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	กรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	กรรมการ
4. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีฟ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
9. หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
10. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
11. หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
11. หัวหน้าหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ	กรรมการ
12. รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและเลขานุการ
13. หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
14. นางกฤษดาภรณ์ เคนประคอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการพัฒนาระบบงานบริหารบุคคลคณะเภสัชศาสตร์

1. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองประธานกรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	กรรมการ
4. รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	กรรมการ
5. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีฟ	กรรมการ
8. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
9. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ

10.	หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
11.	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
12.	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
13.	หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการและเลขานุการ
14.	นางนิธินันท์ สุธะลา	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารงานห้องปฏิบัติการ

1.	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	ประธานกรรมการ
2.	หัวหน้ากลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์	กรรมการ
3.	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม	กรรมการ
4.	หัวหน้ากลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ	กรรมการ
5.	รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปาจารย์ ทองงอก	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	กรรมการ
8.	นางสาวจินตนา นภาพร	กรรมการ
9.	นางวิรัตน์ จันทร์ตรี	กรรมการ
10.	นางกฤตติญารัตน์ พิมพ์พงษ์	กรรมการ
11.	นางกรชนก แก่นคำ	กรรมการและเลขานุการ
12.	นางณัฐภรณ์ จันทร์จรัสจิตต์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการดำเนินงานหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ

1.	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ที่ปรึกษา
2.	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและปฏิบัติการ	ที่ปรึกษา
3.	หัวหน้าหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ	ประธานกรรมการ
4.	รองศาสตราจารย์ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรรมการ
5.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	กรรมการ
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจง	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรทิพย์ ไวกุฎี	กรรมการ
8.	นายทรงพร จึงมั่นคง	กรรมการ
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรวิทย์ ดวงจิตต์	กรรมการ
10.	นางสาวชญานุช ช่างชิง	กรรมการ
11.	นางกรชนก แก่นคำ	กรรมการ
12.	นางสาวทิพย์มณฑา ฤกษ์ใหญ่	กรรมการ
13.	นางณัฐภรณ์ จันทร์จรัสจิตต์	กรรมการ
14.	นางกฤตติญารัตน์ พิมพ์พงษ์	กรรมการ
15.	นางแวว ถนอมวงศ์	กรรมการและเลขานุการ
16.	นางเย็นฤดี แม่นมั่น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนามคณะเภสัชศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564

<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับบัณฑิตสู่ความเป็นเลิศ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรม สร้างองค์ความรู้ในระดับสากล</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพ การบริการวิชาการ เพื่อพัฒนาชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน</p>
<p><u>วัตถุประสงค์</u> ผลิตบัณฑิตที่เป็นเลิศ ด้านความรู้และทักษะ วิชาชีพ มีความโดดเด่นด้านการบริหารเภสัชกรรม โรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคจิตเวช</p>	<p><u>วัตถุประสงค์</u> สร้างองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ เพื่อ ผลิตผลงานวิจัยคุณภาพในระดับชาติและ นานาชาติ พัฒนางค์ความรู้จากงานวิจัยหรือ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อต่อยอดเป็นนวัตกรรม เชิงพาณิชย์ หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชน</p>	<p><u>วัตถุประสงค์</u> สร้างสรรค์งานบริการวิชาการและนวัตกรรม ที่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ชุมชน และสังคม ในเขตอีสานใต้และอาเซียน อย่าง เป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยเน้นการบริหารทาง เภสัชกรรม เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ ผู้ป่วยสูงวัย และร่วมมือกับภาคีเครือข่าย วิชาชีพเพื่อยกระดับคุณภาพการบริการทาง เภสัชกรรม</p>
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 สืบสานและสร้างองค์ความรู้ในการทำ นាំบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 บริหารจัดการองค์กรให้มีชื่อเสียง ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนานุเคราะห์เพื่อขับเคลื่อนสู่ความ เป็นเลิศ</p>
<p><u>วัตถุประสงค์</u> สืบสาน เผยแพร่ และอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม สมุนไพรรักษาภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้ เพื่อ เป็นแหล่งเรียนรู้ของท้องถิ่น ประเทศและ อาเซียน</p>	<p><u>วัตถุประสงค์</u> สร้างภาพลักษณ์และชื่อเสียง (branding and Recognition) และพัฒนาระบบบริหารงาน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและขับเคลื่อนสู่ ความเป็นเลิศ</p>	<p><u>วัตถุประสงค์</u> สร้างและพัฒนานุเคราะห์ให้มีความเชี่ยวชาญ สามารถทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ มี การพัฒนาอย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนสู่ความ เป็นเลิศ และทำงานอย่างมีความสุข โดย มีความผูกพันกับองค์กร เพื่อธำรงไว้ซึ่งบุคลากร ที่มีประสิทธิภาพ</p>
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 ยกระดับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรองรับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p>		
<p><u>วัตถุประสงค์</u> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การบริหารจัดการและการตัดสินใจ เพื่อ ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ</p>		

ผลการดำเนินงาน
คณะเภสัชศาสตร์
ปีงบประมาณ 2563

ผลการดำเนินงานคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปี 2563

ด้านการผลิตบัณฑิต

ปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรปริญญาบัณฑิต จำนวน 1 หลักสูตร และหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร ระดับปริญญาเอก จำนวน 1 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) นักศึกษาใหม่

ในปีการศึกษา 2562 มีจำนวนนักศึกษาใหม่ทุกทุกระดับ จำนวน 150 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 138 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 10 คน ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน

2) นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2562 รวมทุกหลักสูตรมีจำนวนทั้งสิ้น 764 คน จำแนกเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 732 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 23 คน นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 9 คน

3) ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2562 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 120 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 110 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน

4) ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

จากการติดตามผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 ผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา จากระบบการตอบแบบสอบถามการมีงานทำของบัณฑิต ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกอ.เดิม) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 108 คน มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 77.78 บัณฑิตมีงานทำทั้งหมดจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละการมีงานทำภายใน 1 ปี ร้อยละ 98.81



ภาพคณาจารย์ถ่ายรูปหมู่พร้อมกับบัณฑิตและมหาบัณฑิต



ภาพบุคลากรถ่ายรูปหมู่พร้อมบัณฑิตและมหาบัณฑิต



ภาพคณาจารย์แสดงความยินดีและมอบของที่ระลึก



ภาพถ่ายบัณฑิตประจำปีการศึกษา 2563

ด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์

ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ ให้ความสำคัญในการพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศ โดยมีนโยบายสนับสนุนให้บุคลากรทำการศึกษา ค้นคว้าเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์ในสาขาวิชาย่อยแขนงต่าง ๆ มีการจัดทำระบบบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนของสถาบันและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ โดยในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับเงินสนับสนุนทางด้านการดำเนินงานวิจัยจากหลายแหล่ง จำนวนทั้งสิ้น 23 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,137,640 บาท ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงงบประมาณด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจัดสรร ปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	แหล่งเงิน	ทุนวิจัยระดับชาติ		ทุนวิจัยระดับนานาชาติ	
		จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1	งบประมาณแผ่นดิน	0	0	0	0
2	งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย/ รายได้คณะเภสัชศาสตร์	16	1,033,000.00	0	0
3	งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	7	6,104,640.00	0	0
4	งบประมาณจากหน่วยงานภาคเอกชน	0	0	0	0
รวม		23	7,137,640.00	0	0



ประชุมหารือความร่วมมือด้านงานวิจัย ร่วมกับโรงพยาบาล BNH



ประชุมแนวทางการขอทุนสนับสนุนเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ร่วมกับนักวิจัยคณะเภสัชศาสตร์

ด้านการบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ได้มุ่งเน้นการส่งเสริมด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ประชาชนในชุมชนและยกระดับคุณภาพการบริหารทางเภสัชกรรม โดยในปีงบประมาณ 2563 ได้รับความจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินงานโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน เพื่อจัดอบรม สัมมนาวิชาการ เพิ่มพูนความรู้ให้แก่เภสัชกร บุคลากรทางสาธารณสุข และประชาชนที่สนใจ จำนวน 10 โครงการ โดยเป็นโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 5 โครงการ รวมเป็นเงิน 1,501,600 บาท งบประมาณแผ่นดิน (โครงการรากลัก) จำนวน 1 โครงการ จำนวน 90,000 บาท งบประมาณเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 3 โครงการ รวมเป็นเงิน 240,000 บาท งบประมาณรายได้จากค่าลงทะเบียน จำนวน 1 โครงการ รวมเป็นเงิน 52,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,883,600 บาท โดยดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย 3 ประเด็นหลัก คือ

- 1) การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ของเด็กเยาวชนและส่งเสริมการเรียนรู้ของชุมชน จำนวน 3 โครงการ ได้แก่
 - โครงการชีวเภสัชศาสตร์สัญจรเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพในโรงเรียนเครือข่าย ม.ทราย ปีที่ 2
 - โครงการการจัดการศึกษาแบบสหสาขาวิชาชีพเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนในการดูแลผู้สูงอายุ
 - โครงการการเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชนเมือง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้
- 2) การบริการวิชาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านอาชีพและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 1 โครงการ ได้แก่
 - โครงการการพัฒนาศูนย์ให้บริการข้อมูลยาและสุขภาพแก่ประชาชน และฐานข้อมูลการพิสูจน์เอกลักษณ์ยามืดและยาแคปซูลในประเทศไทย (ระยะที่ 3)
- 3) การบริการวิชาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านสุขภาพภาวะที่ดีของประชาชน จำนวน 6 โครงการ
 - โครงการความก้าวหน้าทางเภสัชศาสตร์และสาธารณสุขการแพทย์ ครั้งที่ 8
 - โครงการคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน
 - โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน (การจัดนิทรรศการงานเกษตรอีสานใต้)
 - โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง Cancer pharmacotherapy review (ประชุมวิชาการแบบออนไลน์)
 - โครงการประชุมวิชาการเรื่อง the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 “Pharmacotherapy in neuropsychiatry”
 - โครงการจัดประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน

ตารางที่ 2 แสดงงบประมาณด้านการบริการวิชาการที่ได้รับการจัดสรร (แยกตามประเภททุน) ปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	แหล่งเงิน	จำนวนโครงการ	จำนวนคน	งบประมาณ (บาท)
1	งบประมาณแผ่นดิน	5 โครงการ	11,370	1,501,600
2	งบประมาณแผ่นดิน (โครงการรากลัก)	1 โครงการ	110	90,000
3	งบประมาณเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	3 โครงการ	815	240,000
4	งบประมาณรายได้ค่าลงทะเบียน	1 โครงการ	109	52,000
	รวมทั้งสิ้น	10 โครงการ	12,404	1,883,600

ตารางที่ 3 แสดงงบประมาณที่สนับสนุนด้านการบริการวิชาการ (แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์) ปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	แหล่งเงิน	จำนวนโครงการ	เงิน (บาท)
1	การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เด็กเยาวชน และส่งเสริมการเรียนรู้ของชุมชน	3	1,220,600
2	การบริการวิชาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านอาชีพและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	1	200,000
3	การบริการวิชาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านสุขภาวะที่ดีของประชาชน	6	463,000
รวมทั้งสิ้น		9	1,833,600



ภาพโครงการประชุมวิชาการ the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020“Pharmacotherapy in neuropsychiatry



ภาพโครงการการคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรัง ในประชากรวัยทำงาน



ภาพโครงการชีวเภสัชศาสตร์สัญจร : การสร้างเสริมสุขภาพในโรงเรียนเครือข่าย ม.ทราาย ปีที่ 2



ภาพโครงการเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชนเมือง เพื่อพัฒนาศักยภาพในการเรียนรู้

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

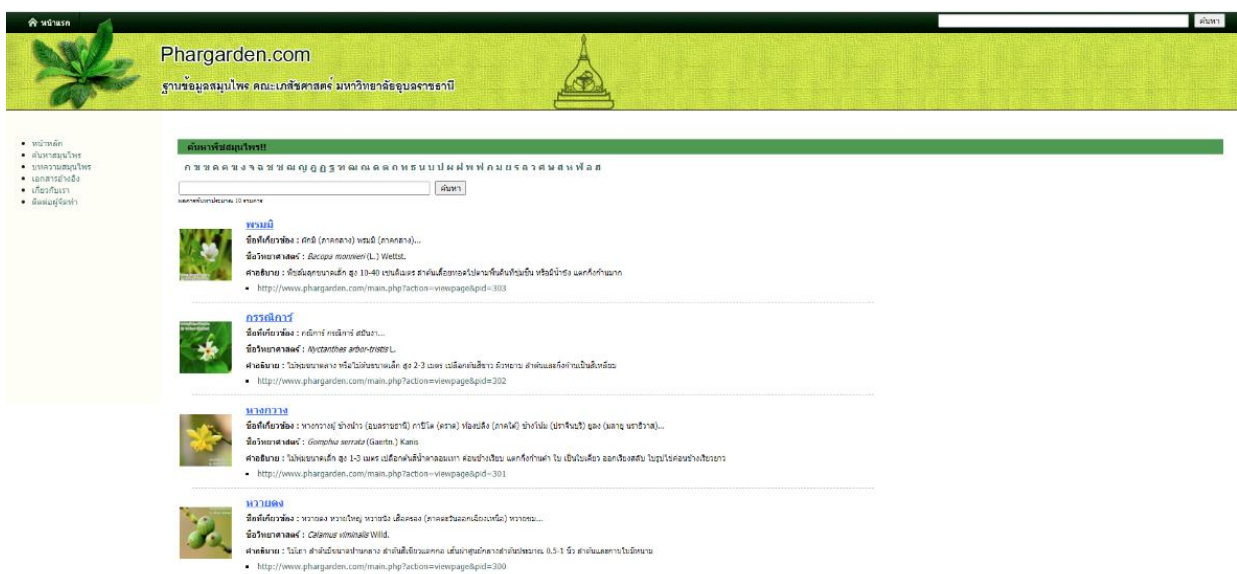
ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดกิจกรรมตามนโยบายและแผนการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เสริมสร้างเอกลักษณ์ สืบสานเผยแผ่วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้งบประมาณแผ่นดินจำนวนทั้งสิ้น 1 โครงการ คือโครงการสำรวจและรวบรวมสมุนไพรอีสานหายากเพิ่มเติมเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรออนไลน์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (www.phargaden.com) จำนวนเงิน 100,000 บาท มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 121 คน ทั้งนี้เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงส่งผลให้มีการยกเลิกการจัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรมโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในปีงบประมาณ 2563

ตารางที่ 4 แสดงงบประมาณด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมที่ได้รับการจัดสรร ปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	แหล่งเงิน	จำนวนโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	งบประมาณ (บาท)
1	งบประมาณแผ่นดิน	1 โครงการ	121	100,000
	รวมทั้งสิ้น	1 โครงการ	121	100,000

ตารางที่ 5 แสดงงบประมาณที่สนับสนุนด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (แยกตามนโยบายมหาวิทยาลัย) ปีงบประมาณ 2563

1.	ส่งเสริมเยาวชนนักศึกษาและบุคลากรให้ตระหนักถึงคุณค่าความงามของศิลปะ	จำนวน	0	โครงการ
2.	การศึกษา วิจัย รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของอีสานและของชาติ	จำนวน	0	โครงการ
3.	มุ่งเน้นกิจกรรมเผยแพร่และถ่ายทอดศิลปวัฒนธรรมในทุกระดับและรูปแบบต่าง ๆ	จำนวน	0	โครงการ
4.	มุ่งเน้นการส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่นในจังหวัดอุบลราชธานี/ โดยดำเนินการตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	จำนวน	1	โครงการ
5.	การดำเนินงานตามนโยบายมหาวิทยาลัยและความร่วมมือกับจังหวัด	จำนวน	0	โครงการ
	รวมทั้งหมด	จำนวน	1	โครงการ



ภาพฐานข้อมูลสมุนไพรออนไลน์ www.phargarden.com

ด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ดำเนินการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) จัดกิจกรรมทางวิชาการร่วมกับต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน การวิจัยของอาจารย์และนักศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา การฝึกปฏิบัติงานวิชาการด้านเภสัชกรรมบริหาร การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในโรงพยาบาล แพทย์แผนไทย และเภสัชศาสตร์ปฐมนูมิ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงข้อมูลการลงนามข้อตกลงความร่วมมือ Memorandum of Understanding (MOU)

วันที่ลงนามข้อตกลง	วันที่หมดอายุข้อตกลง	หน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ	ประเทศ	ทวีป	เป้าประสงค์
16 มิถุนายน 2551	15 มิถุนายน 2565	US-Thai consortium Schools and Colleges of Pharmacy	สหรัฐอเมริกา	อเมริกา	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัยของอาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
5 กันยายน 2559	4 กันยายน 2564	Monash University	มาเลเซีย	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์การเรียนการสอนและการวิจัย รวมไปถึงการหารือเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในอนาคต
25 มกราคม 2560	24 มกราคม 2565	Institute of Medicine, University of Toyama	ญี่ปุ่น	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย รวมไปถึงการหารือเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในอนาคต
29 มิถุนายน 2560	28 มิถุนายน 2565	Asean Faculties of Pharmacy	กลุ่มอาเซียน	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัยของอาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
13 พฤศจิกายน 2560	12 พฤศจิกายน 2565	The Faculty of Natural Sciences, University of Graz	สาธารณรัฐออสเตรีย	ยุโรป	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย โดยเฉพาะด้านสมุนไพร
1 เมษายน 2561	29 มีนาคม 2566	Nikkol Group Cosmos Technical Center Co., Ltd., (Agreement)	ญี่ปุ่น	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย และการฝึกปฏิบัติงานด้านบริหารเภสัชกรรม
24 พฤษภาคม 2561	23 พฤษภาคม 2566	Auburn University Harrison School of Pharmacy (HSOP)	สหรัฐอเมริกา	อเมริกา	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย และการฝึกปฏิบัติงานด้านบริหารเภสัชกรรม
26 กรกฎาคม 2561	25 กรกฎาคม 2566	LIU Pharmacy, Arnold & Marie Schwartz College of Pharmacy and Health Sciences (Agreement)	สหรัฐอเมริกา	อเมริกา	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย และการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในโรงพยาบาล แพทย์แผนไทย และเภสัชศาสตร์ปฐมนูมิ

วันที่ ลงนามข้อตกลง	วันที่หมดอายุ ข้อตกลง	หน่วยงานที่ให้ ความร่วมมือ	ประเทศ	ทวีป	เป้าประสงค์
26 กรกฎาคม 2561	25 กรกฎาคม 2566	College of Pharmacy & Health Sciences Long Island University	สหรัฐอเมริกา	อเมริกา	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการ เรียนการสอนและการวิจัยของ อาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา โดยเฉพาะด้านเภสัชกรรม ปฏิบัติการหน่วยฝึกปฏิบัติงาน วิชาชีพ
18 ธันวาคม 2561	17 ธันวาคม 2566	Marshall University School of Pharmacy	สหรัฐอเมริกา	อเมริกา	แลกเปลี่ยนประสบการณ์การด้าน การเรียนการสอนและการวิจัย รวมไปถึงการหารือเกี่ยวกับการ แลกเปลี่ยนนักศึกษาในอนาคต
10 มกราคม 2562	20 มกราคม 2567	University of Health Sciences	ราชอาณาจักร กัมพูชา	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์การด้าน การเรียนการสอนและการวิจัย รวมไปถึงการหารือเกี่ยวกับการ แลกเปลี่ยนนักศึกษาในอนาคต
19 มิถุนายน 2562	17 มิถุนายน 2567	School of Pharmacy, Sungkyunkwan University	สาธารณรัฐ เกาหลี	เอเชีย	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นการ ใช้เทคโนโลยีการจัดการเรียนการ สอนกับบุคลากรของมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี และแลกเปลี่ยน ด้านการจัดการศึกษาในศตวรรษ ที่ 21 และศึกษาดูงานด้านการ เรียนการสอนในศตวรรษที่ 21
18 สิงหาคม 2563	18 สิงหาคม 2568	Faculty of Pharmacy, Universitas Airlangga, Republic of Indonesia	สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย	เอเชีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการ เรียนการสอน การวิจัย การ แลกเปลี่ยนนักศึกษา อาจารย์ และการบูรณาการงานวิจัยด้าน เภสัชศาสตร์ร่วมกัน รวมถึงการ ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็น ประโยชน์ต่อทั้ง 2 สถาบัน

ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์คณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีได้จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2563 ตามแผนยุทธศาสตร์ 2560-2564 มีผลการดำเนินงานที่สำคัญ จำแนกตามยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับบัณฑิตสู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์ที่ 1 : บัณฑิตมีความรู้ ทักษะทางวิชาชีพที่สูงขึ้น และมีความเป็นเลิศด้านการบริหารเภสัชกรรม โรคมะเร็ง โรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคจิตเวช เภสัชกรรม ปฐมภูมิ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ

กลยุทธ์/มาตรการ

1.1 พัฒนาอาจารย์ให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา และสามารถบูรณาการเพื่อสนับสนุนสมรรถนะหลักของคณะเภสัชศาสตร์

1.2 พัฒนาอาจารย์ให้มีเทคนิคการถ่ายทอดองค์ความรู้ แบบเน้นการเรียนรู้เชิงรุก (Active learning)

1.3 พัฒนาหลักสูตรให้บัณฑิตมีความรู้และทักษะวิชาชีพที่โดดเด่นตามที่กำหนด มีการบูรณาการองค์ความรู้และเน้นผลลัพธ์ของบัณฑิต (Outcome)

1.4 พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

1.5 พัฒนาปรับปรุงการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเพื่อตอบสนองการพัฒนาสมรรถนะหลักของคณะและทักษะวิชาชีพของนักศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 2 : บัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถพัฒนางานหรือนวัตกรรมใหม่ๆ มีแนวคิดการทำงานในเชิงรุก รู้จักพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถทำงานเป็นทีมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศขององค์กร บนพื้นฐานของคุณธรรม และจริยธรรมที่ดี

กลยุทธ์/มาตรการ

2.1 ปลูกฝัง สร้างทัศนคติ และพัฒนาให้นักศึกษามีคุณสมบัติตามเป้าประสงค์ ภายใต้โครงการพัฒนานักศึกษาเภสัชศาสตร์

2.2 ฝึกทักษะการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยปรับกิจกรรมของนักศึกษาให้สอดคล้องตามเป้าประสงค์

ด้านหลักสูตรการเรียนการสอน

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เปิดหลักสูตรในระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 1 หลักสูตร ดังนี้

ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2547) (Bachelor of Pharmaceutical Sciences Program)	เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Bachelor of Pharmacy (B. Pharm.)	ไม่น้อยกว่า 187 หน่วยกิต
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2551) (Doctor of Pharmacy Program)	เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Doctor of Pharmacy (Pharm D)	ไม่น้อยกว่า 224 หน่วยกิต
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ.2555) (Doctor of Pharmacy Program)	เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Doctor of Pharmacy (Pharm D)	ไม่น้อยกว่า 224 หน่วยกิต
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) (Doctor of Pharmacy Program)	เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Doctor of Pharmacy (Pharm D)	ไม่น้อยกว่า 224 หน่วยกิต
ระดับปริญญาโท หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) (Master of Pharmacy Program in Clinical Pharmacy)	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก) Master of Pharmacy (Clinical Pharmacy)	36 หน่วยกิต โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก2
ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559) (Doctor of Philosophy Program in Pharmaceutical Sciences)	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) Doctor of Philosophy Pharmaceutical Sciences (Ph.D.)	- ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า หน่วยกิตรวมที่ต้อง ศึกษาไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต - ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท หรือ เทียบเท่า หน่วยกิตรวมที่ต้อง ศึกษาไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

ด้านการผลิตบัณฑิต

การรับนักศึกษา

1) ระดับปริญญาตรี

1.1 วิธีการรับนักศึกษา

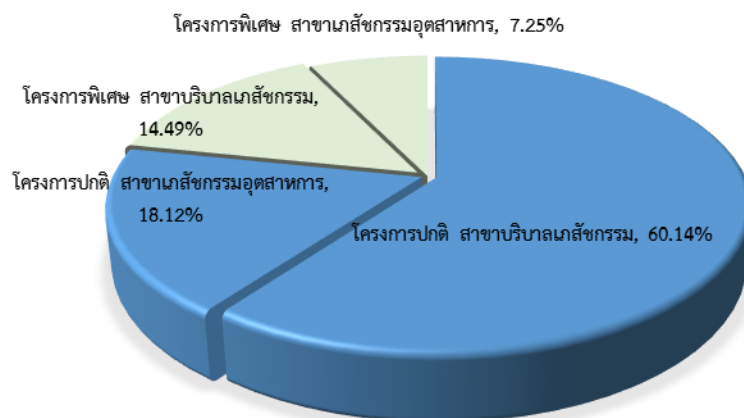
การรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในปีการศึกษา 2562 ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 – กรกฎาคม 2563 จำนวน 2 สาขา คือ สาขาการบริหารทางเภสัชกรรม และ สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม โดยมีแผนการรับนักศึกษาทั้ง 2 สาขา รวมจำนวนทั้งสิ้น 138 คน (ผู้สมัครรวมทั้งสิ้น 2,653 คน มีผู้มาสอบสัมภาษณ์ จำนวน 957 คน คิดเป็นร้อยละ 36.07 และมีผู้ผ่านการคัดเลือกจำนวน 138 คน) ซึ่งกำหนดวิธีในการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 2 วิธี ด้วยกระบวนการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

ก) การรับประเภทโครงการปกติ (เขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคอื่น ๆ, โอลิมปิกวิชาการ, กสพท. และ admission) มีรายละเอียดดังนี้

สาขา	แผนการรับ (คน)	สัดส่วนร้อยละ
สาขาการบริหารทางเภสัชกรรม	83	60.14
สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม	25	18.12
รวมทั้งสิ้น	108	78.26

ข) การรับประเภทโครงการพิเศษ

สาขา	แผนการรับ (คน)	สัดส่วนร้อยละ
สาขาการบริหารทางเภสัชกรรม	20	14.49
สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม	10	7.25
รวมทั้งสิ้น	30	21.74



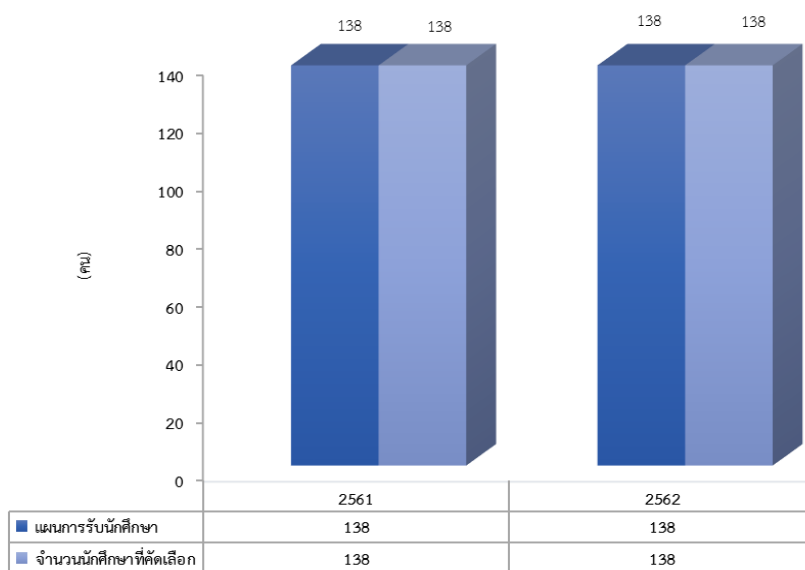
แผนภูมิที่ 1 แสดงวิธีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562

1.2 นักศึกษาใหม่

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีแผนการเปิดรับนักศึกษาใหม่ รวมทั้งสิ้น 138 คน มีนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 138 คน เมื่อเทียบกับในปีการศึกษา 2561 ซึ่งมีแผนการเปิดรับนักศึกษาใหม่ จำนวน 138 คน มีนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 138 คน ดังนั้นมีสัดส่วนแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกในปีการศึกษา 2562 เท่ากับปีการศึกษา 2561 ร้อยละ 100

ตารางที่ 7 แสดงรายละเอียดเปรียบเทียบแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก

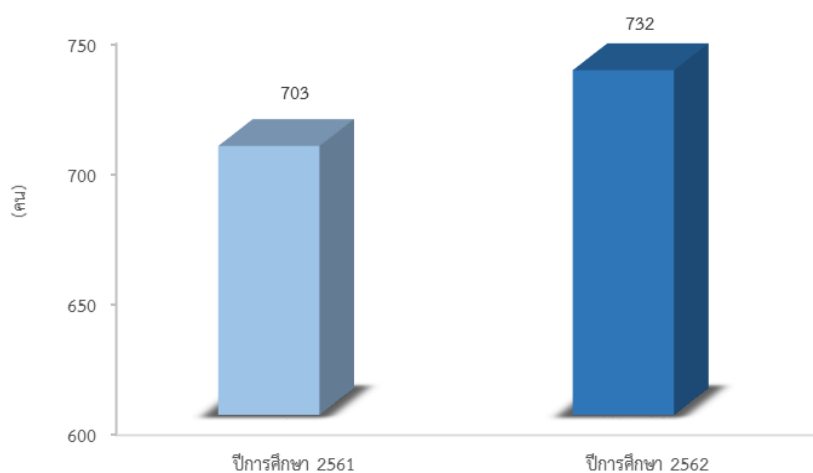
ข้อมูล	ปีการศึกษา		เพิ่ม-ลด
	2561	2562	
แผนการรับนักศึกษา	138 คน	138 คน	-
จำนวนนักศึกษาที่รับคัดเลือก	138 คน	138 คน	-
ร้อยละเมื่อเทียบกับแผนการรับนักศึกษา	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	-



แผนภูมิที่ 2 แสดงรายละเอียดเปรียบเทียบแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2561-2562

1.3 นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี 732 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2561 มีจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี 703 คน



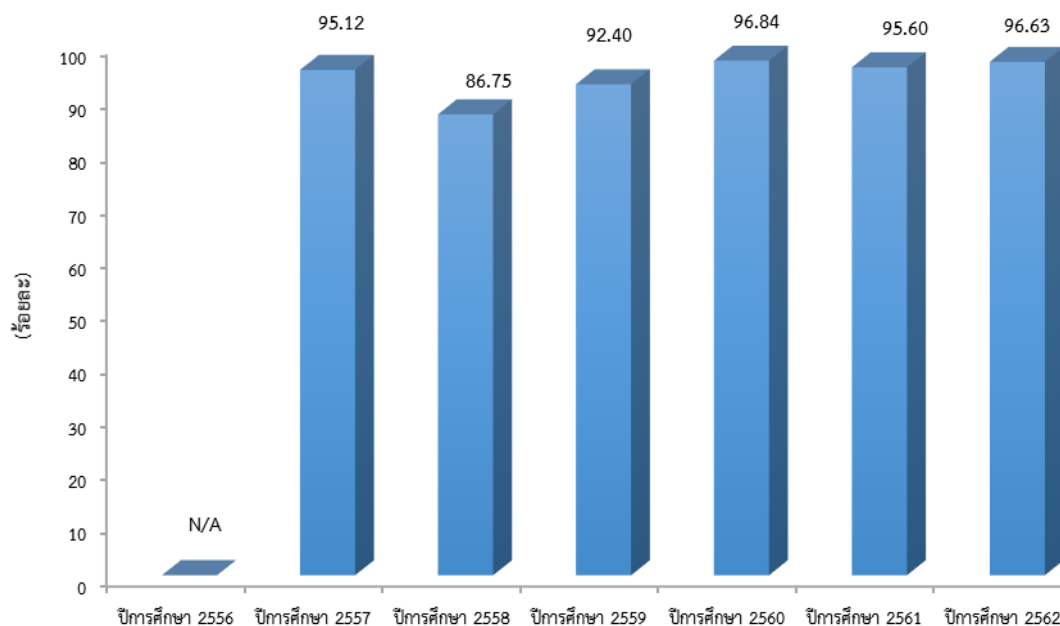
1.4 ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 110 คน และมีผู้สอบผ่านการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม (การสอบครั้งที่ 1/2562) จำนวน 88 คน จากผู้สมัครสอบทั้งสิ้น 95 คน คิดเป็นร้อยละ 92.63

ตารางที่ 8 แสดงผลการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในการสอบครั้งแรก

บัณฑิตที่สำเร็จปีการศึกษา	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่สอบใบประกอบวิชาชีพ	จำนวนบัณฑิตที่ผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพ	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
2547	59	59	59	100.00	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2548
2548	81	81	78	96.30	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2549
2549	89	89	82	92.13	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2550
2550	115	115	82	71.30	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2551
2551	99	99	74	74.75	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2552
2552	111	106	87	85.00	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2553
2553	109	109	88	82.08	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2554
2554	96	96	69	75.00	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2555
2555	97	97	81	83.50	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2556
2557	82	82	78	95.12	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2557
2558	83	83	72	86.75	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2558
2559	79	79	73	92.40	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2559
2560	95	95	92	96.84	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2560
2561	95	91	87	95.60	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2561
2562	108	95	88	92.63	ข้อมูลถึงการสอบครั้งที่ 1/2562

หมายเหตุ คณะเภสัชศาสตร์ไม่มีนักศึกษาจบการศึกษาปีการศึกษา 2556 เนื่องจากเป็นนักศึกษาที่อยู่ในระหว่างการศึกษาชั้นปีที่ 6 (หลักสูตร 6 ปี)



แผนภูมิที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบผลการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม (ในการสอบครั้งแรก) ปีการศึกษา 2556-2562

การสำรวจความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต

ผลการศึกษาความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิตคณะเภสัชศาสตร์ จากโครงการศึกษาติดตามผลบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยสำรวจข้อมูลของบัณฑิตปีการศึกษา 2562 ได้ดังนี้

ตารางที่ 9 แสดงผลการประเมินความพึงพอใจของนายจ้างและผู้ใช้บัณฑิต

ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.62
2. ด้านความรู้วิชาการและวิชาชีพ	4.37
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.39
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.35
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.45
6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน	4.21
7. ด้านอัตลักษณ์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี : “สร้างสรรค์ สามัคคี สำนึกดีต่อสังคม”	4.48
เฉลี่ย	4.41

หมายเหตุ

- ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 108 คน มีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 37.04 จากบัณฑิตที่จบการศึกษาในปีการศึกษา 2562

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

รายงานผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตสาขาเภสัชศาสตร์ (ระดับปริญญาตรี) จากโครงการศึกษาติดตามผลบัณฑิต มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สำรวจจากบัณฑิตที่จบการศึกษาในปีการศึกษา 2562 ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563 สรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 10 แสดงข้อมูลภาวะการมีงานทำบัณฑิต

ปีการศึกษา	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	ร้อยละของบัณฑิตที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี
2561	97	96	92	96.84
2562	108	84	82	97.62

หมายเหตุ

- ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563 (สำรวจจากบัณฑิตปีการศึกษา 2562)
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา 108 คน และบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 84 คน คิดเป็นร้อยละ 77.77
- บัณฑิตที่ได้อ่านทำภายใน 1 ปี จำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 97.62 ซึ่งมีอยู่ 2 คน ยังไม่ตอบสถานะการได้อ่านทำ ได้แก่
 - อยู่ในระหว่างรอตอบรับการเข้าทำงาน จำนวน 1 คน
 - ยังไม่ประสงค์จะทำงาน จำนวน 1 คน

การจัดการเรียนการสอนรูปแบบใหม่

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์มีการจัดรูปแบบการเรียนการสอนรูปแบบใหม่เพื่อรองรับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวนชั่วโมงเรียนต่อภาค	จำนวนชั่วโมงที่จัดการเรียนการสอนรูปแบบใหม่	ร้อยละชั่วโมงที่จัดการเรียนการสอนรูปแบบใหม่	รูปแบบการสอน				
						การสอนแบบบรรยายตามแนวทาง UBU Active Learning 21	การสอนเป็นภาษาอังกฤษ	ใช้ Moodle /UBU LMS	ใช้ Google Apps for Education	ใช้ Course Vile
1013 001	การดูแลสุขภาพและทักษะชีวิต	3(3-0-6)	45	15	33	/		/		
1502 100	การดูแลสุขภาพตามวัย	3(3-0-6)	45	3	7			/		
1502 220	ชีวเคมีและอนุชีววิทยา 2	3(3-0-6)	45	45	100	/		/		
1502 224	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	4(4-0-8)	60	60	100			/		
1502 300	ภูมิคุ้มกันวิทยาและชีวเภสัชภัณฑ์	2(2-0-4)	30	6	20	/	/			
1503 100	ยาในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	45	39	87			/	/	
1503 201	เคมีพื้นฐานสำหรับเภสัชศาสตร์	3(3-0-6)	45	3	7			/		
1503 328	เภสัชเคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)	45	39	87	/				

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน ชั่วโมง เรียน ต่อภาค	จำนวน ชั่วโมงที่ จัดการเรียน การสอน รูปแบบใหม่	ร้อยละ ชั่วโมง ที่จัด การเรียน การสอน รูปแบบใหม่	รูปแบบการสอน				
						การสอนแบบ บรรยายตาม แนวทาง UBU Active Learning 21	การสอน เป็นภาษา อังกฤษ	ใช้ Moodle /UBU LMS	ใช้ Google Apps for Education	ใช้ Course Ville
1503 329	ปฏิบัติการเภสัชเคมี วิเคราะห์ที่ 2	3(3-0-6)	45	6	13				/	
1503 323	เภสัชเคมี 1	2(2-0-4)	30	9	20			/	/	
1503 514	เภสัชเคมีทางคลินิก	3(3-0-6)	45	3	7			/		
1504 300	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 1	3(3-0-6)	45	3	7	/	/			
1505 300	เภสัชวิทยา 1	3(3-0-6)	45	39	87			/		
1505 400	พิษวิทยาคลินิก	2(2-0-4)	30	30	100			/		
1506 533	การใช้ยาอย่างสมเหตุผลและ ความปลอดภัยของผู้ป่วย	3(2-3-4)	75	12	16	/				
1504 400	การออกแบบและพัฒนาคูสูตรตำรับเภสัชภัณฑ์	3(2-3-4)	75	3	4					
1507 527	การให้คำปรึกษาด้านยา ด้วยภาษาอังกฤษ	3(2-3-4)	75	75	100		/			
1503901	สัมมนา 1	1(0-3-1)	45	18	40		/			

2. ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน ชั่วโมง เรียน ต่อภาค	จำนวน ชั่วโมงที่ จัดการเรียน การสอน รูปแบบใหม่	ร้อยละ ชั่วโมง ที่จัด การเรียน การสอน รูปแบบใหม่	รูปแบบการสอน				
						การสอนแบบ บรรยายตาม แนวทาง UBU Active Learning 21	การสอน เป็นภาษา อังกฤษ	ใช้ Moodle /UBU LMS	ใช้ Google Apps for Education	ใช้ Course Ville
1013 001	การดูแลสุขภาพและ ทั้ทักษะชีวิต	3(3-0-6)	45	12	27	/				
1502 220	ชีวเคมีและอนุชีววิทยา 1	3(3-0-6)	45	45	100	/		/		
1502 226	กายวิภาคศาสตร์และ สรีรวิทยา 2	4(4-0-8)	60	60	100			/		
1502 230	เภสัชจุลชีววิทยา	3(3-0-6)	45	39	87			/		
1502 231	ปฏิบัติการเภสัชจุล ชีววิทยา	1(0-3-0)	45	42	93	/		/		
1503 321	เภสัชเคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)	45	6	13	/		/		
1503 322	ปฏิบัติการเภสัชเคมี วิเคราะห์ที่	1(0-3-0)	45	36	80		/	/		
1503 323	เภสัชเคมี 1	2(2-0-4)	30	9	30			/		
1503 324	เภสัชเคมี 2	2(2-0-4)	30	12	40			/		
1503 326	เภสัชเคมีวิเคราะห์ 1	2(2-0-4)	30	27	30			/		
1503 327	ปฏิบัติการเภสัชเคมี วิเคราะห์ที่ 1	1(0-3-0)	45	6	13			/		
1503 328	เภสัชเคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)	45	36	80			/		
1504 304	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2	2(2-0-4)	30	21	70			/		
1506 424	เภสัชบำบัด 2	5(4-3-8)	105	7	7		/			
1507 527	การให้คำปรึกษาด้านยาด้วย ภาษาอังกฤษ	3(2-3-4)	75	75	100		/			
1501 809	กระบวนการการใช้ยาเพื่อ สนับสนุนการใช้ยาอย่างสม เหตุผล	3(3-0-9)	45	6	13			/		
1501 815	ความก้าวหน้าทางเภสัช กรรมคลินิกไม่โรคติดเชื้อ	3(3-0-9)	45	45	100			/		
1502 705	สัมมนาทางเภสัชศาสตร์ ชีวภาพ 2	1(1-0-3)	15	6	40		/			
1502 811	จุลชีววิทยาทางเภสัชกรรม	3(3-0-9)	45	6	13	/				

3. ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน ชั่วโมง เรียน ต่อภาค	จำนวน ชั่วโมงที่ จัดการเรียน การสอน รูปแบบใหม่	ร้อยละ ชั่วโมง ที่จัด การเรียน การสอน รูปแบบใหม่	รูปแบบการสอน				
						การสอนแบบ บรรยายตาม แนวทาง UBU Active Learning 21	การสอน เป็นภาษาอังกฤษ	ใช้ Moodle /UBU LMS	ใช้ Google Apps for Education	ใช้ Course Ville
1502 220	ชีวเคมีและอนุชีววิทยา 1	3(3-0-6)	45	45	100	/		/		
1502 222	ชีวเคมีและอนุชีววิทยา 2	3(3-0-6)	45	45	100			/		
1502 230	เภสัชจุลชีววิทยา	3(3-0-6)	45	45	100			/		
1502 232	หลักการทางานของเซลล์ และเนื้อเยื่อ	1(1-0-2)	15	15	100			/		
1503 210	เภสัชพฤกษศาสตร์	2(2-0-4)	30	30	100	/		/		
1504 200	เทคโนโลยีเภสัชกรรม เบื้องต้น	1(1-0-2)	15	15	100			/		

2) ระดับบัณฑิตศึกษา

2.1 วิธีการรับนักศึกษา

การรับนักศึกษาได้กำหนดวิธีในการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร โดยกระบวนการสอบคัดเลือก ด้วยกระบวนการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

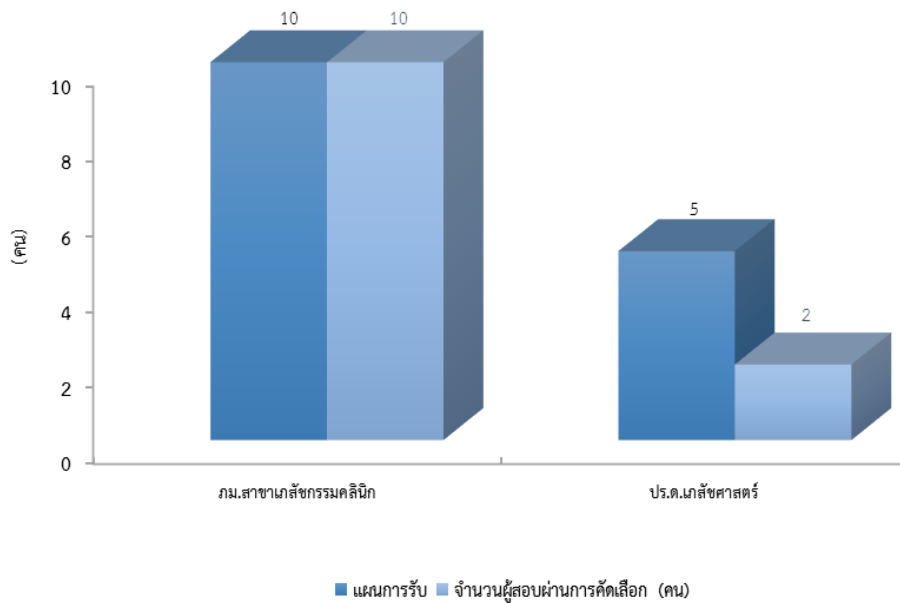
1. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์

2.2 นักศึกษาใหม่

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีแผนการเปิดรับนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษารวมทั้งสิ้น 15 คน มีนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 80

ตารางที่ 11 แสดงรายละเอียดแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2562

หลักสูตร	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สอบผ่านการคัดเลือก (คน)
1 หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก	10	10
2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์	5	2
รวมทั้งสิ้น	15	12



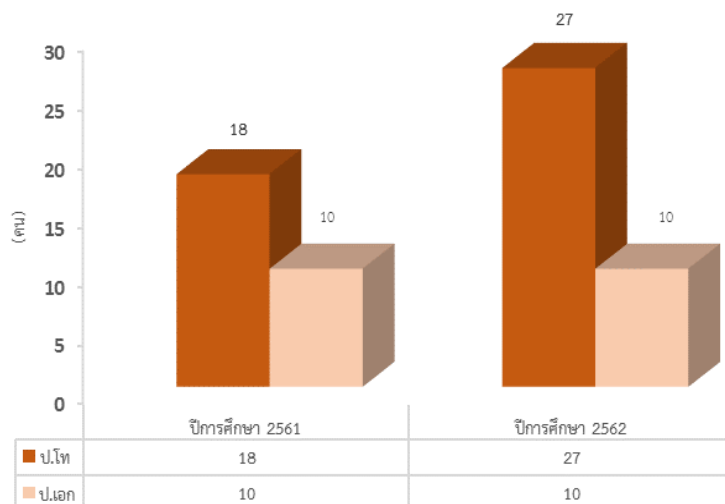
แผนภูมิที่ 4 แสดงรายละเอียดแผนการรับนักศึกษาและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือก ปีการศึกษา 2562

2.3 นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 37 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 27 คน (รวมหลักสูตรที่ขอปิดแต่ยังมีนักศึกษาคงอยู่ จำนวน 3 หลักสูตร^{1, 2, 3}) และนักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 10 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2561 มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 28 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 19 คน และนักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 9 คน

หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (คน)	
	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2561
1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ ¹	1	4
2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ ²	6	4
3 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ ³	10	11
4 หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก ⁴	10	0
5 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์	10	9
รวมทั้งสิ้น	37	28

- หมายเหตุ
- ¹ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ ได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2560
 - ² หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ ได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562
 - ³ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 3/2562 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2562
 - ⁴ หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก ได้รับอนุมัติให้เปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2561



2.4 ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2561 มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 คน

ตารางที่ 12 แสดงรายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562

หลักสูตร	จำนวนสำเร็จการศึกษา (คน)	
	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2561
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ	-	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ ¹	4	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ ²	4	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ ³	2	1
รวมทั้งสิ้น	10	10

หมายเหตุ อ้างอิง^{1,2,3} จากหมายเหตุในหน้า 31

วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ของนักศึกษา

ปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ทำสารนิพนธ์ จำนวน 56 เรื่อง และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ จำนวน 10 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 66 เรื่อง สามารถจำแนกตามกลุ่มได้ดังนี้

ตารางที่ 13 แสดงข้อมูลสารนิพนธ์และวิทยานิพนธ์ ประจำปีการศึกษา 2562

ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	วิทยานิพนธ์	สารนิพนธ์	รวมทั้งสิ้น
1. ด้านความมั่นคง	-	-	-
2. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	-	-	-
3. ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	10	56	66
4. ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	-	-	-
5. ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	-	-	-
6. ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	10	56	66

ตารางที่ 14 แสดงสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน (ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการสำหรับการจัดการเรียนการสอน)

ลำดับ	หมายเลขห้อง	ชั้น	ประเภทห้อง	พื้นที่ (ตาราง เมตร)	ความจุตามเกณฑ์
1	-	2	ห้องประชุมศรีพานิชกุลชัย (ส่วนที่ 1) ด้านหน้า/ ห้องบรรยาย	264	180 ที่นั่ง
2	-	2	ห้องประชุมศรีพานิชกุลชัย (ส่วนที่ 2) ด้านหลัง/ ห้องบรรยาย	192	180 ที่นั่ง
3	PH 201	2	ห้องประชุมไพโรจน์ ทรัพย์านนท์ (ห้องแปดเหลี่ยม)/ ห้องบรรยาย	120	60 ที่นั่ง
4	PH 301	3	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	144	120 ที่นั่ง
5	PH 302	3	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	144	125 ที่นั่ง
6	PH 304	3	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	120	108 ที่นั่ง
7	PH 305	3	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	120	108 ที่นั่ง
8	PH 306	3	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	168	126 ที่นั่ง
9	PH 402	4	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	24	15 ที่นั่ง
10	PH 403	4	ห้องประชุม/ห้องบรรยาย	12	17 ที่นั่ง
11	PH 407	4	ห้องเรียน/ห้องบรรยาย	160	25 ที่นั่ง
12	PH 501	5	ห้องประชุม/ห้องเรียน	96	30 ที่นั่ง
13	PH 502	5	ห้องประชุม/ห้องเรียน	96	16 ที่นั่ง
14	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 1	-	12 ที่นั่ง
15	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 2	-	10 ที่นั่ง
16	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 3	-	10 ที่นั่ง
17	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 4	-	10 ที่นั่ง
18	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 5	-	10 ที่นั่ง
19	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 6	-	12 ที่นั่ง
20	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 7	-	12 ที่นั่ง
21	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 8	-	12 ที่นั่ง
22	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 9	-	12 ที่นั่ง
23	-	-	สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน PP 10	-	12 ที่นั่ง
24	PH 214	2	ห้องปฏิบัติการ 1-5	672	-
25	PH 314	3	ห้องปฏิบัติการ 6-10	672	-
26	PH 414	4	ห้องปฏิบัติการ 8-10	336	-
27	-	1	โรงงานผลิตยาและสมุนไพร	1008	-

การประเมินประสิทธิภาพการสอน

ในปีการศึกษา 2562 คณะเภสัชศาสตร์ ได้ประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ (คะแนนเฉลี่ยของอาจารย์ทุกคน) ในแต่ละหลักสูตรสรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 15 แสดงการประเมินประสิทธิภาพการสอนของอาจารย์ปีการศึกษา 2562

หลักสูตร		เฉลี่ย	
		ภาคเรียนที่ 1/2562	ภาคเรียนที่ 2/2562
1.	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์	4.63	4.63
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกด้าน)	4.18	4.14
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิติศาสตร์ชีวภาพ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกด้าน)	4.69	4.96
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกด้าน)	4.80	4.75
5.	หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก (ค่าเฉลี่ยรวมทุกด้าน)	4.80	4.77
6.	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกด้าน)	4.94	4.96
ค่าเฉลี่ยรวม (6 หลักสูตร)		4.67	4.70

การพัฒนาการศึกษา

คณะเภสัชศาสตร์ สนับสนุนให้มีกิจกรรมที่เสริมสร้างบัณฑิตให้มีความคิดสร้างสรรค์สามารถพัฒนางานหรือนวัตกรรมใหม่ๆ มีแนวคิดการทำงานในตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถทำงานเป็นทีมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศขององค์กร บนพื้นฐานของคุณธรรมและจริยธรรมที่ดี เพื่อให้นักศึกษามีความสมบูรณ์ทั้งด้านวิชาชีพและวิชาการ โดยประกอบด้วยกิจกรรมนอกหลักสูตรและโครงการเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพแก่นักศึกษาต่างๆ มีการจัดสรรทุนการศึกษาเพื่อสมทบเป็นค่าใช้จ่ายในการเรียนให้แก่นักศึกษาที่มีปัญหาด้านการเงิน เพื่อให้สามารถเรียนตามหลักสูตรที่กำหนดได้ มีการสำรวจความต้องการจำเป็นของนักศึกษา มีการจัดบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา อาทิ ห้องสมุด สถานที่อ่านหนังสือ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สโมสรนักศึกษา มีการจัดบริการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา รวมทั้งมีการประเมินคุณภาพของการให้บริการ และคุณภาพชีวิตของนักศึกษาเป็นประจำทุกปี

ตารางที่ 16 แสดงกิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์แก่นักศึกษา

ที่	รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	งบประมาณ (บาท)	วันเวลาที่จัด	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)
1	ค่ายหมอยารวมใจอาสาส่งเสริมสุขภาพชุมชน	สโมสรนักศึกษา	25,000	30 ต.ค. – 3 พ.ย.2562	บ้านน้ำปลัก จ.อำนาจเจริญ	112
2	สืบสานวัฒนธรรม งานล้ำประเพณีลอยกระทง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	สโมสร	3,000	11 พ.ย.2562	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	105
3	โครงการกีฬภายใน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	สโมสรนักศึกษา	30,000	13-30 พ.ย.2562	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	235
4	แสดงความยินดีกับบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์		18,000	11 ธ.ค.2562	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	400

ที่	รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	งบประมาณ (บาท)	วันเวลาที่จัด	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)
5	ค่าย Pharmcamp UBU 2020 “เส้นทางสู่นักเรียนเภสัช”	สโมสรนักศึกษา	70,400	29-30 ส.ค.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	265
6	UBU Pharmacy Event ประจำปีการศึกษา 2562	สโมสรนักศึกษา	-	25 ม.ค.2563 15 มี.ค.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี	100 5
7	อ่าลว่าที่บัณฑิตเขียวมะกอก ม.ทราย รุ่นที่ 21	สโมสรนักศึกษา	5,825	7 ก.พ.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	203
8	เภสัชอีสานสัมพันธ์	สโมสรนักศึกษา	43,400	15-16 ก.พ.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	69
9	เลือกตั้งคณะกรรมการบริหาร งานสโมสรนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563	สโมสรนักศึกษา	-	18 ก.พ.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	475
10	กีฬาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 14	สโมสรนักศึกษา	8,951	21-23 ก.พ.2563	ศูนย์กีฬาอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	113
11	พิธีรับเสด็จกษัตริย์นักศึกษา เภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 4	สโมสรนักศึกษา	669	21 ก.พ.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	350
12	ปัจฉิมนิเทศและกล่าวคำสัตย์เพื่อ เตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษา สู่วิชาชีพ	งานกิจการ นักศึกษา	31,541	20 ก.พ. - 5-6 มี.ค.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	317 90
13	พัฒนาแนวคิดและทักษะ นักศึกษาให้สามารถทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนา อย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนสู่ ความเป็นเลิศ	สโมสรนักศึกษา	1,100	8 มิ.ย.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	30
14	พัฒนาแนวคิดและทักษะนักศึกษา ให้สามารถทำงานเชิงรุก มี ความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่องและ ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ	งานกิจการ นักศึกษา	18,000	29-30 เม.ย.2562 2 พ.ค.2562	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	55
15	ปฐมนิเทศนักศึกษาและผู้ปกครองเพื่อเตรียมความพร้อม สู่ต้นกล้าเขียวมะกอกคุณภาพ	งานกิจการ นักศึกษา	200	17 มิ.ย.2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	80
16	รับน้องคล้องใจ สายใยเขียว มะกอก	สโมสรนักศึกษา	778	26-30 มิ.ย. 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	130

กิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ 5 ประการ
คณะเภสัชศาสตร์ มีการดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้ของนักศึกษาศึกษาตามมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ทั้ง 5 ด้าน ดังนี้

1. กิจกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ประกอบด้วย

1. ปัจฉิมนิเทศและกล่าวคำสัตย์เพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่วิชาชีพเภสัชกรรม
2. โครงการพิธีรับเสื่อกาวนนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 4
3. โครงการสืบสานวัฒนธรรม งานล้ำประเพณีลอยกระทง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2. กิจกรรมด้านความรู้ ประกอบด้วย

1. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและผู้ปกครองเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ต้นกล้าเชี่ยวชาญคุณภาพ
2. โครงการค่าย Pharm camp UBU 2020 “ทะยานสู่ในวันที่ฉันได้เรียนเภสัช”
3. โครงการค่ายหมอยารวมใจอาสาส่งเสริมสุขภาพชุมชน

3. กิจกรรมด้านทักษะทางปัญญา ประกอบด้วย

1. โครงการมัชฌิมนิเทศและเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่วิชาชีพ
2. โครงการส่งเสริมทักษะนักศึกษาในการนำเสนอผลงานและการแข่งขันทางวิชาการ สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์
3. โครงการพัฒนาแนวคิดและทักษะนักศึกษาให้สามารถทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ
4. โครงการกีฬาภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

4. กิจกรรมด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

1. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ต้นกล้าเชี่ยวชาญคุณภาพ
2. โครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิตคณะเภสัชศาสตร์
3. โครงการปัจฉิมนิเทศและกล่าวคำสัตย์เพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่วิชาชีพเภสัชกรรม
4. โครงการกีฬาภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
5. โครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์
6. โครงการ UBU Pharmacy Event ประจำปีการศึกษา 2562
7. โครงการอำลาว่าที่บัณฑิตเชี่ยวชาญ ม.ท.ราย รุ่นที่ 21
8. โครงการเภสัชอีสานสัมพันธ์
9. โครงการกีฬาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 14
10. โครงการรับน้องคล้องใจ สายใยเชี่ยวชาญ

5. กิจกรรมด้านการวิเคราะห์ตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย

1. โครงการพัฒนาแนวคิดและทักษะนักศึกษาให้สามารถทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ
2. โครงการรับน้องคล้องใจ สายใยเชี่ยวชาญ
3. โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารงานสโมสรนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563
4. โครงการพัฒนาแนวคิดและทักษะนักศึกษาให้สามารถทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ

ทุนการศึกษาและรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับทุน ประจำปีการศึกษา 2562

1. ทุนมูลนิธิเภสัชกรอุบล	จำนวน 12 ทุน ดังนี้		
- ทุนต่อเนื่อง 3 ปี	จำนวน 2 ทุน ทุนละ	25,000 บาท	
1. นายอนุวัฒน์ กุลไธสง			รหัส 5815400805
2. นางสาวสิริพร เถิงผั่น			รหัส 59150040721
- ทุนทั่วไป	จำนวน 10 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นางสาวปิยธิดา อ่ำทอง			รหัส 5815400986
2. นางสาวกนกวรรณ วัฒนตฤณากุล			รหัส 581540030
3. นางสาวมัธูภา จันทร์เมือง			รหัส 5815401013
4. นายอานนท์ วิจารณ์ชัยศรี			รหัส 59150040826
5. นางสาวทิตยาพร ครองยุทธ			รหัส 59150040248
6. นางสาวจรรุเนตร สิงห์เห			รหัส 5815400113
7. นางสาวชาลิสสา เชี่ยวชาญศิลป์			รหัส 5815400193
8. นายพิพัฒน์ จันทะพิมพ์			รหัส 5815400506
9. นางสาวจิราพร ไปนา			รหัส 60150040123
10. นางสาวปิยะพร ยอดเพชร			รหัส 62150040969
2. ทุนพระมนตรีกิจ	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	18,000 บาท	
1. นางสาวภูษิตา ขวัญเมือง			รหัส 63150040531
3. ทุนบริษัท อาร์เอ็กซ์ จำกัด	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	10,000 บาท	
1. นางสาวทิพย์สุดารัตน์ เคนพรม			รหัส 59150040257
4. ทุนชมรมศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	10,000 บาท	
1. นางสาวชลธิชา ธีญญเจริญ			รหัส 62150040114
5. ทุนบริษัท ปตท.จำกัด	จำนวน 2 ทุน ทุนละ	10,000 บาท	(3 ปีต่อเนื่อง)
1. นางสาวมัธูภา จันทร์เมือง			รหัส 5815401013
2. นางสาวชัตติยา สมศรี			รหัส 60150040064
6. ทุนผู้ประกอบการสินเชื้อ	จำนวน 2 ทุน ดังนี้		
1. นางสาวเยาวลักษณ์ สุกุ	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	12,000 บาท	รหัส 59150040633
2. นางสาวชนิษฐา ไชแสง	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	8,000 บาท	รหัส 61150041170
7. ทุนกลุ่มเภสัชกรโรงพยาบาล	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นางสาวสไบทิพย์ กิจพงษ์วิริยะ			รหัส 62150041027
8. ทุน ผศ.ทรงพร จึงมั่นคง	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	20,000 บาท	
1. นายกรกต ชัยยนต์			รหัส 5815400037
9. ทุนศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ รุ่นที่ 19	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นางสาวปวีณา นาบกระโทก			รหัส 62150041160
10. ทุนนายถวิล-นางทุเรียน สุรนารถ	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	12,000 บาท	
1. นางสาวอรอนงค์ เหล่าแค			รหัส 62150040756
11. ทุนมูลนิธิเกษม ปังศรีวงศ์	จำนวน 3 ทุน ทุนละ	30,000 บาท	
1. นางสาวพรรษชล โสตาจันทร์			รหัส 5815400481
2. นางสาวฉัตรภรณ์ พระไชยบุญ			รหัส 60150040743
3. นางสาวนุชรินทร์ เหล่าสมบัติ			รหัส 61150041215

12. ทุนกองทุนรัตนสินและเครือญาติ	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	5,000 บาท	
1. นางสาววรินธร พันธมาศ			รหัส 63150040885
13. ทุนมูลนิธิคณะเภสัชศาสตร์	จำนวน 2 ทุน ดังนี้		
1. นางสาวติณธนา ทองจันทร์	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	16,000 บาท	รหัส 5815400274
2. นางสาววรินธร พันธมาศ	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	8,000 บาท	รหัส 63150040885
14. ทุน ญ.ชลาทิพย์ อรุณรัมย์ ศิษย์เก่า รุ่นที่ 5	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นางสาวหทัยพร อินทะกนก			รหัส 59150041083
15. ทุนศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ รุ่นที่ 12	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นายชาญชัย ทรัพย์จรรณู			รหัส 62150040127
16. ทุนศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ รุ่นที่ 10	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นางสาวศीलมัย ดาศรี			รหัส 62150041221
17. ทุน ญ.กมลรัตน์ เขตโคกศรี ศิษย์เก่า รุ่นที่ 18	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	10,000 บาท	
1. นางสาวศิริยากร หนองภักดี			รหัส 60150040572
18. ทุนช่วยเหลือ Covid-19 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	จำนวน 8 ทุน ทุนละ	3,000 บาท	
1. นางสาวทิพย์สุดา เคนพรม			รหัส 59150040257
2. นางสาวกนกวรรณ พันธุ์ดี			รหัส 60150041111
3. นางสาวศิริยากร หนองภักดี			รหัส 60150040572
4. นางสาวศीलมัย ดาศรี			รหัส 62150041221
5. นางสาวอรอนงค์ เหล่าแฉะ			รหัส 62150040756
6. นายชาญชัย ทรัพย์จรรณู			รหัส 62150040127
7. นางสาววรินธร พันธมาศ			รหัส 63150040885
8. นางสาวภูษิตา ขวัญเมือง			รหัส 63150040531
19. ทุนอาหารกลางวัน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	จำนวน 7 ทุน ทุนละ	3,000 บาท	
1. นางสาวทิพย์สุดารัตน์ เคนพรม			รหัส 59150040257
2. นางสาวกนกวรรณ พันธุ์ดี			รหัส 60150041111
3. นางสาวนุจรินทร์ เหล่าสมบัติ			รหัส 61150041215
4. นางสาวอรอนงค์ เหล่าแฉะ			รหัส 62150040756
5. นางสาวศीलมัย ดาศรี			รหัส 62150041221
6. นายชาญชัย ทรัพย์จรรณู			รหัส 62150040127
7. นางสาวภูษิตา ขวัญเมือง			รหัส 63150040531
20. ทุน ภ.รัฐพงศ์ ชันเดช	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	10,000 บาท	
1. นางสาวกมลชนก คำกระบือ			รหัส 60150040718
21. ทุนคุณแม่เสงี่ยม สิมารักษ์	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	1,000 บาท	
1. นางสาวกิตติสุดามีดี			รหัส 62150040031
22. ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาผู้ยากจน	จำนวน 3 ทุน ดังนี้		
	จำนวน 2 ทุน ทุนละ	15,000 บาท	
1. นายอภิศักดิ์ ใจธรรม			รหัส 60150040660
2. นางสาวลักษิกา แม่นรักษา			รหัส 62150041326
	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	13,000 บาท	
3. นางสาวกันยารัตน์ ศุภานุสนธิ์			รหัส 61150040641
23. ทุนวิจิตรพงศ์พันธ์	จำนวน 1 ทุน ทุนละ	20,000 บาท	(ทุนต่อเนื่อง)
เพื่อส่งเสริม ศาสนา การศึกษา และสังคม			
1. นายธราธิป จันทร์โสภณพงศ์			รหัส 5815400300



ภาพกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562



ภาพกิจกรรมการเตรียมความพร้อมนักศึกษาด้านชีวเภสัชศาสตร์สำหรับการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ



ภาพกิจกรรมปัจฉิมนิเทศเพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่วิชาชีพเภสัชกรรม

การพัฒนาคุณภาพทางวิชาการ

1. ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ

ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีแผนการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ จำนวน 3 กิจกรรม แต่เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงมีประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีและประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด ดังนั้น จึงส่งผลให้ต้องยกเลิกการส่งนักศึกษาเภสัชศาสตร์ไปแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศเพื่อฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ และยกเลิกการรับนักศึกษาต่างประเทศมาแลกเปลี่ยน ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ตารางที่ 17 แสดงแผนและผลการดำเนินงานกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563

วันที่ทำกิจกรรม		หน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ	ประเทศ	แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1 พฤษภาคม 2563	31 กรกฎาคม 2563	College of Pharmacy & Health Sciences Long Island University	สหรัฐอเมริกา	ส่งนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิก คือ 1. นางสาววิศรดา ทับทิมโหมลกกุล	เนื่องจากสถานการณ์การเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงส่งผลให้ต้องยกเลิกการส่งนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
7 พฤษภาคม 2563	24 กรกฎาคม 2563	Auburn University Harrison School of Pharmacy (HSOP)	สหรัฐอเมริกา	ส่งนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิก คือ 1. นางสาวสมณฑาทาญจน์ ผาละพรม 2. นางสาวฉันทยกร บุรีพันธ์	ไปร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิกตามแผนที่กำหนดไว้
-		Monash University	มาเลเซีย	ส่งนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิก คือ 1. นายอภิรักษ์ ดำริห์ 2. นางสาวพรรัชชล โสตาจันทร์	

2. ความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ

2.1 ความร่วมมือทางวิชาการกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เขต 7 อุบลราชธานี

มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เขต 7 อุบลราชธานี ในการดำเนินงานวิจัยเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการสาธารณสุขของประเทศอย่างต่อเนื่อง มีความร่วมมือด้านการจัดการเรียนการสอน โดยเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงาน สถานที่ศึกษาดูงาน การเป็นอาจารย์พิเศษ การเป็นที่ปรึกษาโครงการวิชาการของนักศึกษา ให้การสนับสนุนในด้านห้องปฏิบัติการทดลอง เป็นที่ปรึกษาโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการจัดประชุม สัมมนาวิชาการ การศึกษาเพิ่มเติม การบริหารทรัพยากรและข้อมูลข่าวสารในเรื่องที่ทั้งสองหน่วยงานมีความเห็นชอบร่วมกัน

2.2 ความร่วมมือทางวิชาการกับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน ได้แก่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้มีความร่วมมือในการจัดทำวารสารเภสัชศาสตร์อีสาน เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ทางสาขาเภสัชศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครอบคลุมด้านบริหารเภสัชกรรม เทคโนโลยีเภสัชกรรม ระบบนำส่งยา เภสัชเคมี เภสัชวิทยา เภสัชจลนศาสตร์ เภสัชพฤกษศาสตร์ เภสัชเวทและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สังคมและการบริหารเภสัชกิจ โภชนเภสัชภัณฑ์ วิทยาการเครื่องสำอางและความงาม เทคโนโลยีชีวภาพทางเภสัชศาสตร์ โดยมีผู้แทนอาจารย์จากทั้ง 3 สถาบันร่วมเป็นกองบรรณาธิการ โดยในปีงบประมาณ 2563 มีกำหนดเผยแพร่จำนวน 4 ฉบับ คือ เดือนมกราคม - มีนาคม, เมษายน - มิถุนายน, กรกฎาคม - กันยายน และ ตุลาคม - ธันวาคม และร่วมจัดเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัย โดยในปีงบประมาณ 2563 ได้จัดการประชุมวิชาการเรื่อง The 12th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020 : Transformation of Pharmacy Profession in The Digital Era : การปฏิบัติวิชาชีพเภสัชกรรมในยุคดิจิทัล ในระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อาคารเรียนรวม 5 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

2.3 ความร่วมมือด้านการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพทางเภสัชศาสตร์กับโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและร้านยา

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพทางเภสัชศาสตร์ ประกอบด้วย โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ โรงพยาบาลขอนแก่น โรงพยาบาลอุดรธานี โรงพยาบาล 50 พรรษามหาชิริราชกรณ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาด้านวิชาการ การเรียนการสอน การวิจัย และการปฏิบัติงานวิชาชีพให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ของสภาเภสัชกรรม แต่เนื่องจากสถานการณ์การระบาด COVID-19 ทำให้ส่งผลกระทบต่อโดยนักศึกษามีการออกฝึกปฏิบัติงานที่แหล่งฝึกเพียง 4 ผลิต และเป็นการฝึกแบบออนไลน์จำนวน 2 ผลิต ดังนั้นการออกฝึกที่แหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพจะเป็นการออกฝึกเฉพาะผลิตบังคับ ได้แก่ การฝึกปฏิบัติงานทางอายุรศาสตร์ การฝึกปฏิบัติงานผู้ป่วยนอก การฝึกปฏิบัติงานระบบยา การฝึกปฏิบัติยาเภสัชกรรมชุมชน โดยมีรายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 18 แสดงรายละเอียดแผนการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพพร้อมกับแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ

แหล่งฝึก	กิจกรรมที่สามารถรองรับการฝึกงานภาคสาขาหลัก	จำนวนการรับนักศึกษาฝึกงานทุกผลิต (คน)
1. โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์	ในรอบนี้ไม่มีนักศึกษาออกฝึกงาน	-
2. โรงพยาบาลขอนแก่น	Med (บังคับ)	8
	Ambu (บังคับ)	9
	Drug system (บังคับ)	7
3. โรงพยาบาลอุดรธานี	Med (บังคับ)	8
	Ambu (บังคับ)	9

แหล่งฝึก	กิจกรรมที่สามารถรองรับการฝึกงานภาควิชาหลัก	จำนวนการรับนักศึกษาฝึกงานทุกผลัด (คน)
	Drug system (บังคับ)	6
4. โรงพยาบาล 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ	Med (บังคับ)	6
	Ambu (บังคับ)	7
	Drug system (บังคับ)	7
5. โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	Med (บังคับ)	7
	Cytoprep+TPN (เลือก)	1
	Cytoprep+Onco (เลือก)	2
	Commu (บังคับ)	1
	HIV (เลือก)	1
6. โรงพยาบาลพระจารย์ผืน อาจาโร	Med (บังคับ)	4
	Ambu (บังคับ)	3
	Drug system (บังคับ)	3

2.4 ความร่วมมือกับโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา โดยมีขอบเขตความร่วมมือทางด้านวิชาการ ด้านการพัฒนาด้านวิชาการแก่เภสัชกรประจำแหล่งฝึกของโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมาด้านข้อมูลทางวิชาการด้านเภสัชศาสตร์และให้ความร่วมมือในการประสานงาน และการฝึกปฏิบัติงานแก่นักศึกษาของให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาวิชาชีพเภสัชกรรมคณะเภสัชศาสตร์ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2.5 ความร่วมมือกับโรงพยาบาลขอนแก่น

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลขอนแก่น โดยมีขอบเขตความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการพัฒนาด้านวิชาการแก่เภสัชกร ประจำแหล่งฝึกของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้านข้อมูลทางวิชาการด้านเภสัชศาสตร์ และให้ความร่วมมือในการประสานงาน และการฝึกปฏิบัติงานแก่นักศึกษาของ ให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาวิชาชีพเภสัชกรรมคณะเภสัชศาสตร์ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2.6 ความร่วมมือกับโรงพยาบาลอุดรธานี

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลอุดรธานี โดยมีขอบเขตความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการพัฒนาด้านวิชาการแก่เภสัชกร ประจำแหล่งฝึกของโรงพยาบาลอุดรธานี ด้านข้อมูลทางวิชาการด้านเภสัชศาสตร์ และให้ความร่วมมือในการประสานงาน และการฝึกปฏิบัติงานแก่นักศึกษาของ ให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาวิชาชีพเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2.7 ความร่วมมือกับโรงพยาบาล 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาล 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ โดยมีขอบเขตความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการพัฒนาด้านวิชาการแก่เภสัชกร ประจำแหล่งฝึกของโรงพยาบาล 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ ด้านข้อมูลทางวิชาการด้านเภสัชศาสตร์ และให้ความ

ร่วมมือในการประสานงาน และการฝึกปฏิบัติงานแก่นักศึกษาของ ให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาวิชาชีพเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมีความร่วมมือในการเป็นวิทยากรในการจัดประชุมของทางโรงพยาบาล

2.8 ความร่วมมือทางวิชาการกับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี โดยมีขอบเขตความร่วมมือทางด้านวิชาการ เทคโนโลยี และงานวิจัยพัฒนาการผลิต การประกันคุณภาพยาสมุนไพรไทย และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และการพัฒนาบุคลากรโดยการสร้างเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิชาการระหว่างนักวิชาการและผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาชีพเภสัชกรรมทั้งสองฝ่าย อีกทั้งเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานด้านวิชาชีพเภสัชกรรม ทั้งทางด้านการผลิต การประกันคุณภาพยาสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2.9 ความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การเภสัชกรรม

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การเภสัชกรรม โดยมีขอบเขตความร่วมมือในด้านการพัฒนาวิเคราะห์ และศึกษาความคงตัวของผลิตภัณฑ์ในภาชนะบรรจุต่าง ๆ การแลกเปลี่ยนบุคลากร ตลอดจนให้ใช้งานและ/หรือสนับสนุนทรัพยากร สำหรับดำเนินงานวิจัยรวมทั้งการร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ

2.10 ความร่วมมือทางวิชาการกับสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถานเสาวภา สภากาชาดไทย โดยมีขอบเขตความร่วมมือและวัตถุประสงค์ในการประสานความร่วมมือทางวิชาการ เทคโนโลยีและงานวิจัย พัฒนาการผลิตและการประกันคุณภาพยาและชีววัตถุ งานวิจัย และพัฒนาบุคลากรด้านวิชาชีพเภสัชกรรมร่วมกัน เพื่อให้สถานเสาวภา สภากาชาดไทยเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรม ทั้งทางด้านเทคโนโลยีการผลิตและการประกันคุณภาพยาและชีววัตถุตามเกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบการวิชาชีพเภสัชกรรม เพื่อสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดความรู้ซึ่งกันและกัน เพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตยาและชีววัตถุในประเทศไทย ตลอดจนเพื่อร่วมกันพัฒนานักศึกษาและบุคลากรในด้านความรู้ ความสามารถด้านเภสัชกรรม โดยผ่านกระบวนการจัดการความรู้ การศึกษาต่อ การฝึกปฏิบัติงาน การฝึกอบรมและการประชุมวิชาการ

2.11 ความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัทบางกอกแล็บแอนด์คอสเมติก จำกัด

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัทบางกอกแล็บแอนด์คอสเมติก จำกัด โดยมีขอบเขตความร่วมมือในด้านการประสานความร่วมมือทางวิชาการ วิชาชีพ การวิจัยและพัฒนา การพัฒนาทักษะและสร้างเสริมประสบการณ์จริงด้านเภสัชอุตสาหกรรมแก่นักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ ตลอดจนร่วมกันพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาโดยผ่านกระบวนการจัดการความรู้ การศึกษาต่อ การฝึกอบรมและการประชุมวิชาการ

2.12 ความร่วมมือทางวิชาการกับโรงงานเภสัชอุตสาหกรรม เจเอสพี (ประเทศไทย) จำกัดสาขาลำพูน

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงงานเภสัชอุตสาหกรรม เจเอสพี สาขาลำพูน โดยมีขอบเขตความร่วมมือในด้านการวิจัยและพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและสมุนไพร โดยการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ องค์ความรู้ และ

เทคโนโลยีตามความเหมาะสม การวิจัยและพัฒนาด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพและการประกันคุณภาพยา เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และสมุนไพร การสนับสนุนการพัฒนานักศึกษาและบุคลากรด้านวิชาชีพเภสัชกรรม ตามแผนการที่จะพัฒนาร่วมกัน โดยการจัดทำเป็นนกรอบกิจกรรมและคู่มือการฝึกปฏิบัติงาน การสนับสนุนการศึกษาต่อเนื่องของเภสัชกรประจำแหล่งปฏิบัติงาน ในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตลอดจนสนับสนุนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการบริการข้อมูลข่าวสารด้านเภสัชศาสตร์และการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์

2.13 ความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัททิฟฟารีเนสกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์เฮลท์แคร์ จำกัด

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัททิฟฟารีเนสกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์เฮลท์แคร์ โดยมีขอบเขตความร่วมมือในด้านการสนับสนุนการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเฉพาะของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ และเพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือทางวิชาการเทคโนโลยี ตลอดจนงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ ตลอดจนสร้างเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิชาการระหว่างนักวิชาการและผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาชีพทั้งสองฝ่าย

2.14 ความร่วมมือทางวิชาการกับจังหวัดสกลนคร

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับจังหวัดสกลนคร โดยมีขอบเขตความร่วมมือให้หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนครสนับสนุนการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเฉพาะของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ทั้งด้านเภสัชกรรมคลินิก เภสัชกรรมชุมชน เภสัชกรรมปฐมภูมิ และด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรมซึ่งเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร

2.15 ความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร โดยมีขอบเขตความร่วมมือในด้านการสนับสนุนการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเฉพาะของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ทั้งด้านเภสัชกรรมคลินิก เภสัชกรรมชุมชน เภสัชกรรมปฐมภูมิ และด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรมซึ่งเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร และในปีงบประมาณ 2562 โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร รับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 6 คน โดยนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานด้านการผลิต ควบคุมคุณภาพ และวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร

2.16 ความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลนา จังหวัดอำนาจเจริญ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงพยาบาลนา จังหวัดอำนาจเจริญ โดยศูนย์แพทย์แผนไทยนา เป็นสถานที่ปฏิบัติงานด้านการวิจัย พัฒนาทางเภสัชศาสตร์และเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพด้านเภสัชศาสตร์ของนักศึกษา ทั้งด้านเภสัชกรรมคลินิก เภสัชกรรมชุมชน เภสัชกรรมปฐมภูมิ และด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร อาทิ ยา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอาง รวมถึงการพัฒนาบุคลากรของโรงพยาบาล บุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ และนักศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิตศึกษา ในด้านความรู้ความสามารถด้านเภสัชศาสตร์ โดยผ่านกระบวนการจัดการความรู้ การฝึกอบรมและการประชุมวิชาการ

การรับรองแขกชาวต่างประเทศและนักศึกษาแลกเปลี่ยนชาวต่างประเทศ

ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีแผนการดำเนินงานโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ ประจำปี 2563 ดังนี้

ที่	รายละเอียด			รูปแบบกิจกรรม	ระยะเวลาในการเดินทาง มาแลกเปลี่ยน
	ชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	ประเภท	มหาวิทยาลัย		
1	1. นางสาววิศรา ทับทิมโกมลกุล	นักศึกษา	Auburn University Harrison School of Pharmacy (HSOP), Auburn University ประเทศสหรัฐอเมริกา	เพื่อเข้าร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิก	7 พฤษภาคม – 24 กรกฎาคม 2563
2	1. นางสาวสมณฑกัญญา ฝาดะพรม 2. นางสาวฉันทภร บุรีพันธ์	นักศึกษา	College of Pharmacy, University of Utah ประเทศสหรัฐอเมริกา	เพื่อเข้าร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรมคลินิก	1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2563
3	1. นายอภิรักษ์ คำรวิท 2. นางสาวพรชชล โสดาจันทร์	นักศึกษา	Monash University ประเทศมาเลเซีย	เพื่อเข้าร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านเภสัชกรรม	ยังไม่ได้กำหนด

ทั้งนี้กิจกรรมตามแผนการดำเนินงานดังกล่าวคณะเภสัชศาสตร์และเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ ได้ยกเลิกการแลกเปลี่ยนกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงมีประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีและประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด ดังนั้น จึงส่งผลให้ต้องยกเลิกการส่งนักศึกษาเภสัชศาสตร์ไปแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศเพื่อฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ และยกเลิกการรับนักศึกษามาแลกเปลี่ยน ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรม สร้างองค์ความรู้ ในระดับสากล

เป้าประสงค์ที่ 1 : เป็นฐานความรู้ (Knowledge) ด้านยาและสุขภาพ ให้เป็นที่พึ่งพิงของคนในสังคม และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่น

กลยุทธ์/มาตรการ

- 1.1 สนับสนุนให้มีการทำงานวิจัยด้านยาและสุขภาพ ที่มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 2 : มีนวัตกรรม (Innovation) ด้านการบริหารเภสัชกรรม ยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพเชิงพาณิชย์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

กลยุทธ์/มาตรการ

2.1 สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้จากภูมิปัญญาพื้นบ้านหรือเพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือระบบบริการสุขภาพ เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดเป็นนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์

เป้าประสงค์ที่ 3 : มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ จากงานวิจัยที่มีคุณภาพ (Research) เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์/มาตรการ

- 3.1 พัฒนาระบบและกลไกการบริหารงานวิจัยเพื่อสนับสนุนให้นักวิจัยทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.2 จัดให้มีกลไกในการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพนักวิจัยและสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ ให้มีทักษะในการผลิตผลงานคุณภาพในระดับสากล
- 3.3 ส่งเสริมให้มีการสร้างภาคีเครือข่ายงานวิจัยที่เข้มแข็ง เพื่อให้ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง
- 3.4 สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อสร้างชื่อเสียงให้คณะเภสัชศาสตร์เป็นองค์กรชั้นนำ

การวิจัย

การพัฒนางานวิจัย เป็นภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งที่คณะเภสัชศาสตร์ให้ความสำคัญในการพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศ โดยมีนโยบายสนับสนุนให้บุคลากรทำการศึกษา ค้นคว้าเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์ในสาขาวิชาย่อยแขนงต่าง ๆ มีการจัดทำระบบบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนของสถาบันและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ โดยมีคณะกรรมการพัฒนาระบบงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ทำหน้าที่กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางในการพัฒนา ตลอดจนส่งเสริมการทำงานวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์ พัฒนาระบบการบริหารงานวิจัย และการเผยแพร่ผลงานวิจัยของหน่วยงาน บริหารจัดการเกี่ยวกับเครื่องมือ สถานที่ บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย และมีกองทุนงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการงานวิจัยของหน่วยงาน

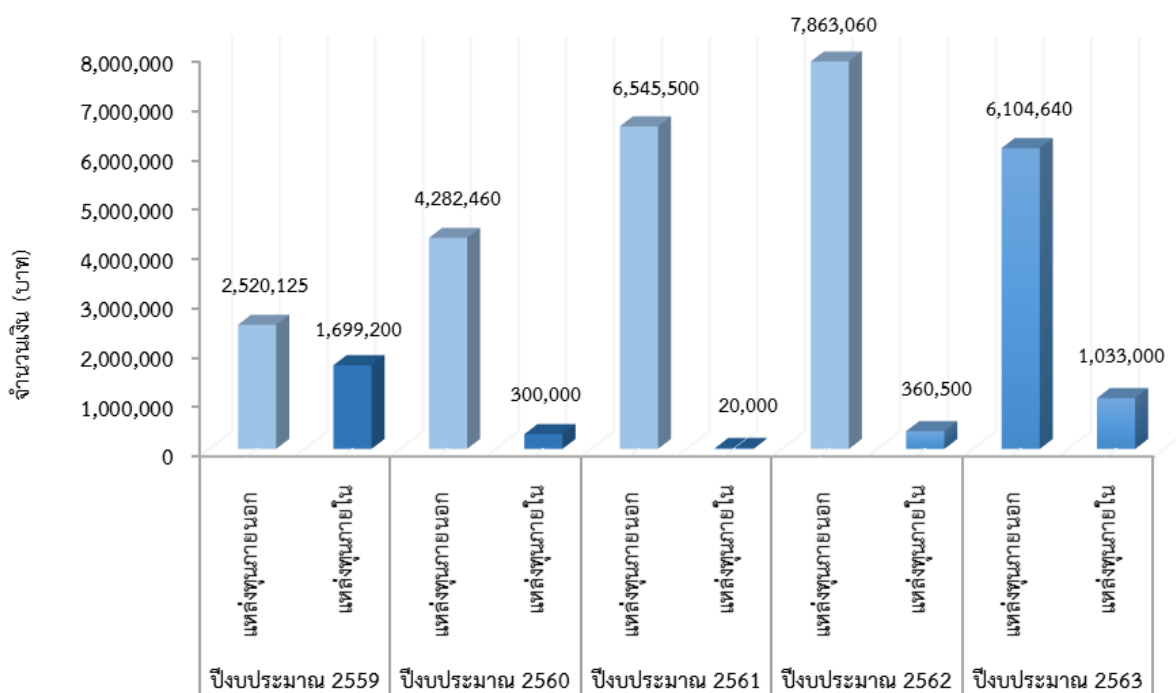
ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับเงินสนับสนุนทางด้านการดำเนินงานวิจัยจากหลายแหล่งประกอบด้วย

- 1) แหล่งเงินสนับสนุนจากเงินรายได้ ได้แก่ เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 16 โครงการ รวมเป็นเงิน 1,033,000บาท
- 2) แหล่งเงินภายนอก ได้แก่ เงินสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และโครงการเครือข่ายวิชาชีพเภสัชกรรมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพและควบคุมยาสูบ ซึ่งได้รับจัดสรรงบประมาณในปี 2563 จำนวน 7 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 6,104,640 บาท

และมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ระดับชาติ ในปีงบประมาณ 2563 จำนวน 50 บทความ
ระดับนานาชาติ จำนวน 16 บทความ รวม 66 บทความ

ตารางที่ 19 แสดงงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนด้านการวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ

ปีงบประมาณ 2559		ปีงบประมาณ 2560		ปีงบประมาณ 2561		ปีงบประมาณ 2562		ปีงบประมาณ 2563	
แหล่งทุน ภายนอก (บาท)	แหล่งทุน ภายใน (บาท)	แหล่งทุน ภายนอก (บาท)	แหล่งทุน ภายใน (บาท)	แหล่งทุน ภายนอก (บาท)	แหล่งทุน ภายใน (บาท)	แหล่งทุน ภายนอก (บาท)	แหล่งทุน ภายใน (บาท)	แหล่งทุน ภายนอก (บาท)	แหล่งทุน ภายใน (บาท)
2,520,125	1,699,200	4,282,460	300,000	6,545,500	20,000	7,863,060	360,500	6,104,640	1,033,000
4,219,325		4,582,460		4,219,325		4,582,460		7,137,640	
55,579.82 บาท/คน		75,743.14 บาท/คน		81,818.96 บาท/คน		80,394.04 บาท/คน		127,457.85 บาท/คน	



แผนภูมิที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบทุนวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนปีงบประมาณ 2559 - 2563

การเผยแพร่ผลงานวิจัย

ตารางที่ 20 แสดงงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
1	จันทิรา พิษฉัญญาภิก, ลีลิตา ทับทอง, พัชรี กาญจนวัฒน์, อุไรวรรณ อภินิตย์, อธิราพร สุภาพันธ์, ประสิทธิ์ชัย พูลผล	ผลของโปรแกรมการประเมินการใช้ยาต่อความเหมาะสมในการส่งยาไปที่เซลล์	วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน	15	ตุลาคม-ธันวาคม 2562
2	ดำรงศักดิ์ จันทรัตน์, บัญชา ยิ่งงาม, วันดี รังสิริจิตรประภา	สารสกัดจากซังมดลูกที่เก็บในระบบตัวพาไขมันแข็งขนาดนาโนเมตรเพื่อเพิ่มการซึมผ่านผิวหนัง	วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน	15	ตุลาคม-ธันวาคม 2562
3	มงคลพันธ์ ตันติวัชรกุลธร, กัลยา แสงฉวี, จันทนา บุญะรัตน์, ฉวี เย็นใจ, พรทิพย์ ไหว้วิน	ฤทธิ์ของสาร 7-Methoxyheptaphyline ต่อการยับยั้งเซลล์มะเร็งประสาทของมนุษย์	วารสารวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย	9	พฤศจิกายน 2562
4	กัลยา แสงฉวี, จันทนา บุญะรัตน์, ฉวี เย็นใจ, มงคลพันธ์ ตันติวัชรกุลธร, พรทิพย์ ไหว้วิน	ฤทธิ์ยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ (HT29 Cells) ของสาร Candidone	วารสารวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย	9	พฤศจิกายน 2562
5	ลลิตา ผลดี, พิสิษฐ์ เวชกามา, น้อยเล็ก คุณวรชาติย์, แสงว วัชรชนนิกิจ	ความเคื่อยทางคลินิโกในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 ในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดอุบลราชธานี	วารสารเภสัชกรรมไทย	12	มกราคม-มีนาคม 2563
6	พรรณรัตน์ อภิษฐาภิกษิตี, เบญจภรณ์ เคารฐบุปผา	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ปกป้องเซลล์ของสารสกัดจากผลพืชสกุลมะเขือ 4 ชนิด	วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน	16	มกราคม-มีนาคม 2563
7	สุภารัตน์ สุโขเท, แสงว วัชรชนนิกิจ	การสร้างและทดสอบแบบประเมินการทำงานของมีอฉบับภาษาไทยด้วยราสซีไมเดล	วารสารเภสัชกรรมไทย	12	เมษายน-มิถุนายน 2563
8	จันทนา บุญะรัตน์, บัณฑิตา จงประมกิจไพศาล, สุวพัทตร์ ไชยวสุภัก, ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ, พรทิพย์ ไหว้วิน	ฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรพื้นบ้านต่อการตายของเซลล์มะเร็ง	วารสารเภสัชวิทยา	1	มิถุนายน 2563
9	พรพันธ์ ฉลิมรัมย์, แสงว วัชรชนนิกิจ	อุบัติการณ์การเกิดโรคเบาหวานในผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	วารสารเภสัชกรรมไทย	12	กรกฎาคม-กันยายน 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
10	กฤษณาพร ต้นเสถียร, ปราณิต โอปนยะเสถียร, ชนะเศรษฐ์ งามทวีชัยพัฒน์, พรวิช เชิญบุญพุดคุณ, วรนนท์ รังสิมาวงศ์	การเพิ่มการนำส่งโปรตีนทางผิวหนังโดยใช้ไฮโปโซมร่วมกับ ซีมิเซนาตไมโครนอนของฟองน้ำ	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
11	ศุภกิจ สิริบสี, สุภัทรา ลามี, ดำรงศักดิ์ จินารัตน์, บัญชา ยิ่งงาม, วันดี รังสิจิตรประภา	การพัฒนาระบบอนุภาคตัวพาไขมันขนาดนาโนที่กักเก็บ สารสกัดว่านชั่งมตุ๊กเพื่อยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีน เอสเตอเรส	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
12	ณัฐนนท์ แสงอำนาจเจริญ, ธาวารา แจ่มจำรัส, ไพจิตร ศรีธนาวิวัฒน์, วิรัชฎา คีลาอ่อน, ต้นติมา กำลัง, อุษณา พัวเพิ่มพูนศิริ	การพัฒนาสูตรตำรับมีลเจลของสารสกัดเต้านางวลโดยใช้ Labrafact™ PG และ Labrasol [®] เป็นสารกัอมิลชัน	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
13	จรัสดาว สีสัจจา, ชาลิสา เขียวชาญศิลป์, ดำรงศักดิ์ จินารัตน์, บัญชา ยิ่งงาม, วันดี รังสิจิตรประภา	การศึกษาปัจจัยที่เพิ่มประสิทธิภาพการนำส่งสารเข้าสู่ ผิวหนังด้วยระบบอนุภาคตัวพาไขมันขนาดนาโนเมมตร	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
14	มัลลิกา จันทร์เมือง, พงศ์ภักดิ์ คงโพธิ์, วันดี รังสิจิตรประภา, บัญชา ยิ่งงาม	การสกัดและกักเก็บสารต้านอักเสบ (E)-1-(3',4'- dimethoxyphenyl) butadiene จากเหง้าไพลด้วยไซโคลเดกซ์ทรินแบบขึ้นตอนเดียว	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
15	Jirawan Khammun, Chatchai Wararit Pajaree Tongngok	Proteasome, gamma-secretase and autophagy inhibitors sensitizes human T98G glioblastoma cell line to temozolomide (TMZ) under high glucose concentration	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
16	ภาณุพงศ์ ชมพูพิน, คักดีประสงค์ วงศ์วันดี, อีราพร สุภาพันธ์, ชัยสิทธิ์ สุนทร, จีรียุทธ คำสาลีชัย, จารุวรรณ ธนวิรุฬห์	การประเมินผลโครงการใช้การแพทย์ทางเลือกมีโอเพอเรียในการพัฒนาตนเองและเสริมพลังในการทำงานของบุคลากร ณ คลินิกแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือกโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
17	กนกรวรรณ วัฒนตถณกุล, พรชชด โสตาจันทร์, อีราพร สุภาพันธ์, จินตนา นภาพร	การปรับปรุงและพัฒนาฐานข้อมูลการพิสูจน์เอกลักษณ์ยาเม็ดและยาแคปซูล ที่มีจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อสนับสนุนระบบยาในโรงพยาบาล	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
18	กัณฑ์ทัย มาลัย, อุษณา พิวเพิ่มพูลศิริ, ไพจิตร ศรีธนาวัฒน์, วิรัชญา ศิลาอ่อน	การพัฒนาตัวรับและประเมินผลิตภัณฑ์เจลชนิดผิวกายที่มีส่วนประกอบจากขุมมะพร้าว	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
19	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ชนิดา นิลบล, ปราณิต โอปโณเสถียร, ธนเศรษฐ์ งามศิริวิญพัฒน์, ไพจิตร ศรีธนาวัฒน์, ชิภาดา สามสีทอง	การพัฒนานาโนโชมเพื่อการนำส่งยาอะไซโคลเวียร์ทางผิวหนัง: การศึกษาความคงตัวในสภาวะเร่ง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
20	วรรณกิจ สระเพชร, ดำรงค์ศักดิ์ จินารัตน์, ชุติรัตน์ ประสิทธิ์ฤทธิ์ปรีชา, นิธิมา สุทธิพันธ์, บัญชา ยิ่งงาม, วันดี รังสิวิจิตรประภา	การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของผักที่บริโภคได้จากภาคอีสาน	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
21	วรรณพร วัฒนวงษ์, แสวง วัชรชนกกิจ	ความตรงของข้อมูลพื้นฐานในระบบข้อมูลทะเบียนมะเร็งเทียบกับข้อมูลต้นแบบจากฐานข้อมูลโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
22	สุวิทย์ ดวงจิตต์, พิมพ์นิต พุทธาณา, อีรภัทร โพธิ์เกษม, ชนิดา นิลบล, ธนเศรษฐ์ งามศิริวิญพัฒน์	การพัฒนาสิทธิประโยชน์รูปแบบใหม่กับเภสัชภัณฑ์ตามมาตรฐานเภสัชภัณฑ์ตามธรรมชาติเพื่อนำส่งทางผิวหนัง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
23	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ธีรภัทร โพธิ์เกษม, พิมพ์นิต พุทธานา, ชนิดา นิลบด, ชนะเศรษฐ์ ง้าวศิริวิญญ์พัฒน์	การพัฒนาไลโปโซมกักเก็บสารสกัดจากชาเขียวสำหรับนำส่งทางผิวหนัง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
24	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ชนนิภานต์ สรรพสอน, วิรัชญา ศิลลาอ่อน, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ, ไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์, ทิภาดา สามสีทอง	การพัฒนาแคปซูลชนิดรับประทานลิโปโซมและไมโอโซม : ท้องปฏิบัติการสู่การผลิตนาร่อง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
25	ดินธนา ทองจันทร์, ชลลดา มาขุมเหล็ก, ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภู่ปริษา, ไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์, วิรัชญา ศิลลาอ่อน	การพัฒนาสูตรตำรับลิโปโซมจากสารสกัดเมล็ดหมาก	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
26	สุวิทย์ ดวงจิตต์, วัชราภรณ์ ทำพะพันธ์, วิจิตตรา สารไสว	การศึกษาเปรียบเทียบคุณลักษณะวิตามินละลายไขมันและวิตามินละลายน้ำกับลิโปโซม	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
27	ปริญญ์ วัฒนศิลป์, ปิยธิดา อ้าทอง, วันดี รังสิริจิตรประภา, วรนนท์ รังสิมาวงศ์	ผลเสถียรภาพของสารละลายในเฟสของไมโครอิมัลชันสำหรับนำส่งทางผิวหนัง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
28	ฐานิดา เมืองชมภู, ณัฐชา จันทร์ศิริ, ไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ, วิรัชญา ศิลลาอ่อน	การพัฒนาเจลมาส์กหน้าบำรุงผิวที่ผสมแบคทีเรียแคนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นต่อผิวหนัง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
29	ณัฐมน หวังดี, พิทยาภรณ์ ไชยอน, ต้นติมา กำลัง, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ, ไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์	การพัฒนาเซรัมจากสารสกัดเห็ดรางแห	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
30	ณัฐนิชา แก้วขาว, ศุภาพิชญ์ จันททรัพย์, นิธิมา สุทธิพันธุ์, บัญชา ยิ่งงาม, ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริชา, วันดี รังสิริจิตรประภา	การพัฒนาไมโครอิมัลชันที่มีส่วนผสมของสารสกัดจาก Selection of Molds and Yeasts for Sweet Liqueur Production	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
31	Monthakan Sawang, Thanaporn Pattaraworamet, Nitima Suttipanta, Suparat Chanluang			12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
32	ชินวัตร จำลองเพ็ง, ณัฐพล ยิ่งยง, ชลัตติดา พิชญาจิตติพงษ์, ทักคัลลิต์ ศรีภา, เลอศักดิ์ ประจวบอารีย์, คมกฤษ ศรีไสว, วรรณพร วัฒนวงษ์, จิรณา อนันต์สุชาติกุล, ธัญญา สองเมือง, ธีราพร สุภาพัญธุ์	การสำรวจข้อมูลด้านการผลิตและเปรียบเทียบสูตรตำรับ ของยาเตรียมพิเศษสำหรับผู้ป่วยเฉพาะรายในประเทศไทย กับสูตรตำรับมาตรฐานสากล	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
33	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ณัชพนสรณ์ พรมเสิดา, ภรภัทร นาคตระกูล	การประยุกต์ใช้คลื่นความถี่สูงในการสกัดสารอินทรีย์ด้วย ด้วยวิธีพ่นผิวตอบสนอง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
34	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ภัทรพล วิชญพงศ์, ศิริพงศ์ พจนา, ชนิตา นิลบล, กุสุมา จิตแสง	การพัฒนาวิธีสกัดสารสำคัญจากมันชันด้วยวิธีสกัดไม่เซลล์	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
35	สุวิทย์ ดวงจิตต์, ศิริพงศ์ พจนา, ภัทรพล วิชญพงศ์, ชนิตา นิลบล, กุสุมา จิตแสง	การหาสถานะที่เหมาะสมในการสกัดสารจากลูกประคบ สมุนไพรไทยด้วยวิธีพ่นผิวตอบสนอง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
36	ชนวิวัฒน์ สุริยันต์, มินตรา สุขอ้วน, เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา, สุพธาสิณี สุวรรณกุล	การศึกษาผลของสารสกัดน้ำมันของสมุนไพรองคางพารา, ลูกสำรอง, มะม่วงหาว มะนาวโห่, ตาลปัตรฤาษี และกระตุกไก่ดำ ต่อการทำงานของเอนไซม์ CYP3A4 ที่เตรียมขึ้นจากตับหนูในหลอดทดลอง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
37	รัตนาดี เข้มทอง, เวทยา ทองพิทักษ์, จารุวรรณ ชนวิรุฬห์, ศิริมา สุวรรณภูมิ จันตะมา	ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและปริมาณสารไอโซฟลาโวนของโยเกิร์ตนมถั่วเหลืองชนิดซินไบโอติก	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
38	พรนัชชา ศาสตราแก้ว, สมณฑกัญญา ผาละพรม, ต้นติมา กำลัง, อุษณา พัวเพิ่มพูนศิริ, ไพจิตร ศรีธนาวิวัฒน์	การศึกษาผลของสารสกัดเห็ดรังแกต่อการสร้างหลอดเลือดใหม่ด้วยวิธี CAM assay	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
39	Nichakan Sabangban, Mathurada khunawongwivat, Pajaree Tonggok	Proteasome and gamma-secretase inhibitors chemosensitizes human glioblastoma cell line (U87MG) cultured in high glucose medium to temozolomide (TMZ)	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
40	พรณรรัตน์ อภินิษฐาภิกขิตติ, วิภาวี เสาศิรินทร์, ปรีชา บุญสูง, วิวัฒน์ โคตรยอด, พัชระ แสนอุบล	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเมล็ดทมิฬไทยและอินเดียน	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
41	ชัยวัฒน์ ไม้เกตุ, วรปรัชญ์ เล็กกระจำง, นิธิมา สุทธิพันธุ์, อรุณช วัฒนไพศาล, เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดน้ำมันมะม่วงหาวมะนาวโห่	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
42	ณัฐภา มงคล, ศศิวิมล ครูชปรางกร, อรุณช วัฒนไพศาล, นิธิมา สุทธิพันธุ์, เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมัน	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
43	ปัทมา วรณดี, ชัยวัฒน์ ตั้งสกุล, ณัฐวัฒน์ ตีระวัฒน์พงษ์, ศักดิ์ศักดิ์ ประสิทธิ์	การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ปริมาณเครือข่ายของยาต้านไวรัสที่ใช้สำหรับรักษาโรคไวรัสตับอักเสบซี จีเนไทป์ 6	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
44	อภิมาช ปิตรีมย์, อัจฉราพรรณ พรมตา, อุไรวรรณ อภินิตย์, ธีราพร สุภาพันธุ์, ประสิทธิ์ชัย พูลผล	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์การประเมินความจำเป็นในการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในผู้ใหญ่บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
45	กาญจนา ซึ่งพุทธศาสน์, ปวีณกร พงศ์พิทักษ์, นนทิกุล ผาสุขุม, มานิตย์ แซ่เตียว	การศึกษาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับการบำบัดและผู้ดูแลผู้ป่วยมะเร็ง ณ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
46	กอบปรกัญญา โนนพิลา, รัฐวรรณ สีหะประเสริฐ, พวงเพชร พันธุ์สวัสดิ์, ทานธณ บุญถือ	ผลลัพธ์ของการให้คำแนะนำปรึกษาของยาโคลงคาปีนโดยเภสัชกรในผู้ป่วยโรคจิตเภท	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
47	อภิสิทธิ์ สีลาพัฒน์, ธันดดา รอดภัย, ธีราพร สุภาพันธุ์, ประสิทธิ์ชัย พูลผล, นิภาพร เมื่องจันทร์	การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการใช้สื่อการตูนแอนิเมชันในการเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพสำหรับเด็กวัยเรียน อายุ 5-14 ปี ในจังหวัดอุบลราชธานี	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
48	จาณุตระ สิงห์เท, พรวิวัฒน์ พงษ์ศรี, ธนวัต ปริเปรม	เครื่องมือประเมิน และผลการวิเคราะห์รูปแบบและความน่าเชื่อถือของบทความสุขภาพที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ของประเทศไทย	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563
49	Puttichat Tubtimsai, Apanun Eamsamran, Sawaeng Watcharathanakij, Nonglek Kunawaradisai	Knowledge and attitude toward prohibited substances in sports among community pharmacists	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
50	พิพัฒน์ จันทะพิมพ์, สิทธิกร วิชัยรัมย์, พระวัฒน์ จินาทองไทย, แสง วงษ์ระชนิกิจ	อันตรกิริยาระหว่างยาที่มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นในผู้ป่วย สูงอายุ : วิเคราะห์ใบสั่งยางานบริการผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลระดับทุติยภูมิแห่งหนึ่ง	The 12 th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2020	12	วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563

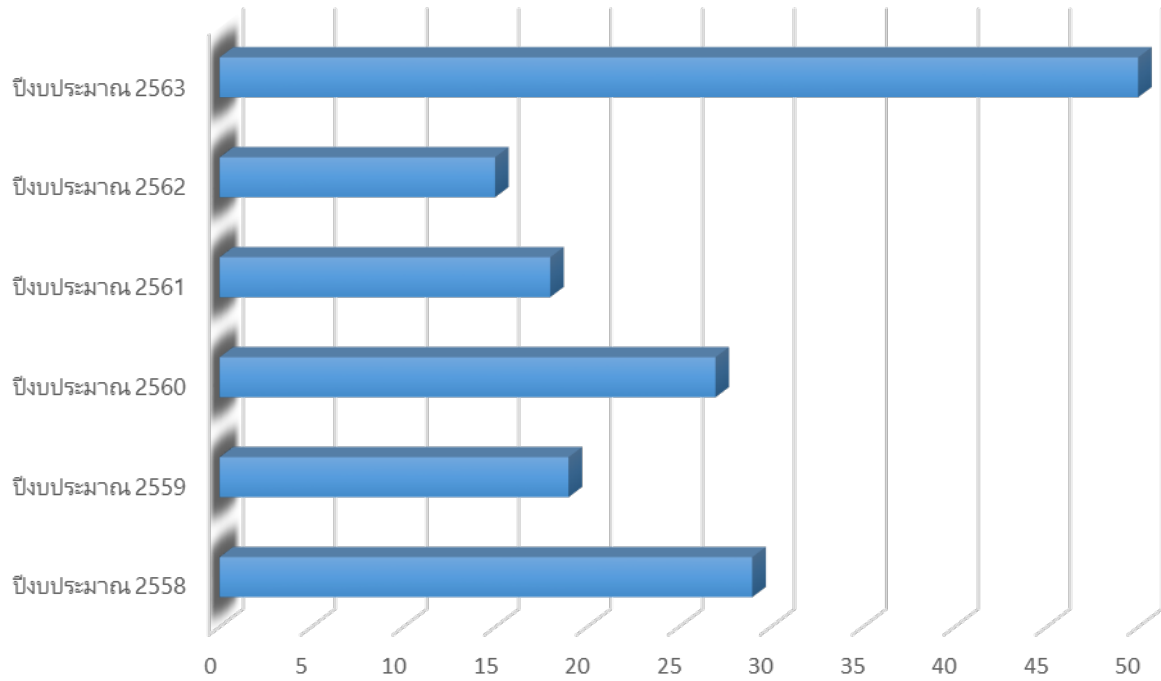
ตารางที่ 21 แสดงงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
1	Bancha Yinggama, Weerawut Kachaa, Wandee Rungseevijitprapa, Pichit Sudta, Chutinun Prasitpuriprecha, Adelheid Brantnerd	Response surface optimization of spray-dried citronella oil microcapsules with reduced volatility and irritation for cosmetic textile uses	Powder Technology	355	October 2019
2	Bancha Yinggama, Abhiruj Chiangsom, Paranda Pharikarn, Kantaphong Vonganakasame, Virawan Kanoknitthiran, Wandee Rungseevijitprapa, Chutinun Prasitpuriprecha	Optimization of menthol-loaded nanocapsules for skin application using the response surface methodology	Journal of Drug Delivery Science and Technology	53	October 2019
3	Chuenjid Kongkaew, C.Norman Scholfield, Teeraporn Supapaan, Claire Mann, Pajaree Mongkhon, Skonchai Chanunon	Impact of research-based learning on student knowledge and assessment in pharmacoepidemiology: A one-group pretest-posttest experimental study	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences	43	December 2019
4	Santos AH Jr, Li Y, Alquadan K, Ibrahim H, Leghrouz MA, Akanit U, Womer KL, Wen X.	Outcomes of induction antibody therapies in the nonbroadly sensitized adult deceased donor kidney transplant recipients: a retrospective cohort registry analysis	Transpl Int.	27	January 2020

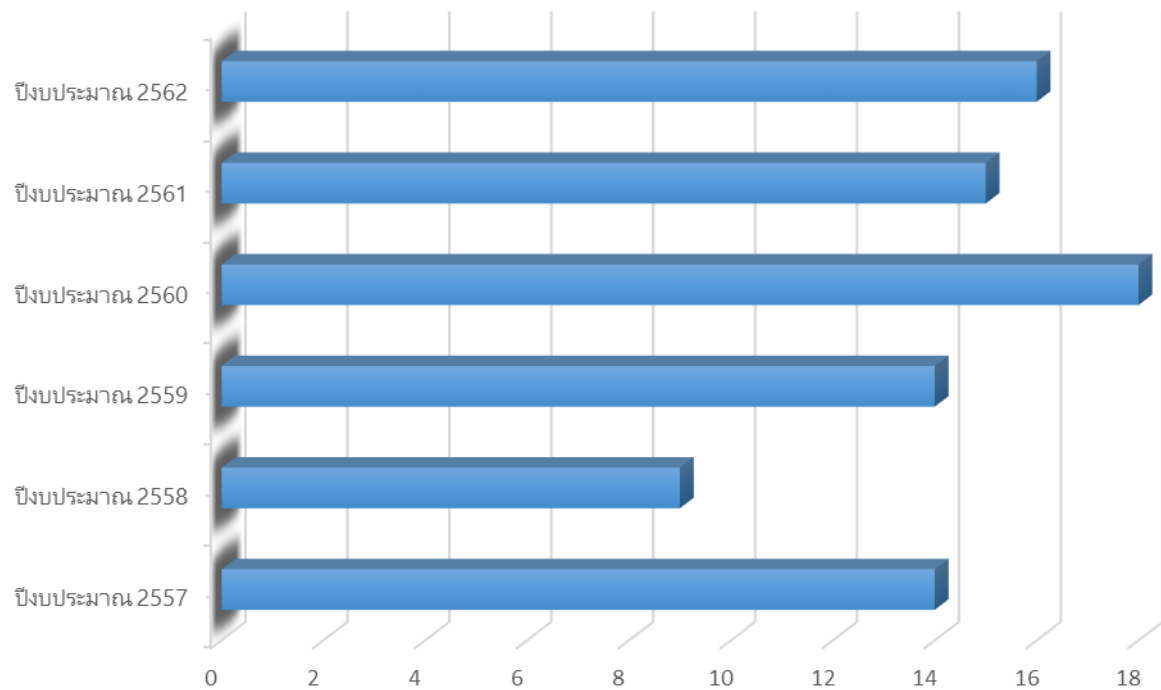
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
5	Orapin Udomsin, Gorawit Yusakul, Tharita Kitisripanya, Thaweesak Juengwatanatrakul, Waraporn Putalun	The Deoxymiroestrol and Isoflavonoid Production and Their Elicitation of Cell Suspension Cultures of <i>Pueraria candollei</i> var. <i>Mirifica</i> : from Shake Flask to Bioreactor	Applied Biochemistry and Biotechnology	190	January 2020
6	Yusakul G, Juengsanguanpornasuk W, Sritularak B, Phaisan S, Juengwatanatrakul T, Putalun W	(+)-7-O-Methylisomiroestrol, a new chromene phytoestrogen from the <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> root.	Nat Prod Res.	-	February 2020
7	Nagendrababu Venkateshbabu Piyameth. Dilokthornsakul, Peerawat Jinatongthai, Sajesh K Veettil, Shaju Jacob Pulikkotil, Henry Fergus Duncan, Paul M. H. Dummer	Glossary for systematic reviews and meta-analyses	International Endodontic Journal	53	January 2020
8	Piyapan Suwanttananuruk, Jutamas Jiaranaikulwanitch, Pornthip Waiwut, Opa Vajragupta	Lead discovery of a guanidinyl tryptophan derivative on amyloid cascade inhibition	Open Chemistry	18	April 2020
9	Chantha Chheng, Pornthip Waiwut, Kusawadee Plekratoke, Yaowared Chulikhit, Supawadee Daodee, Orawan Monthakantirat, Supaporn Pitiporn, Natdanai Musigavong, Pakakrong Kwankhao, Chantana Boonyarat	Multitarget Activities of KleeB Bua Daeng, a Thai Traditional Herbal Formula, Against Alzheimer's Disease	Pharmaceuticals	5	April 2020

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
10	Bancha Yingngam, Abhiruj Chiangsom, Adelheid Brantner	Modeling and optimization of microwave-assisted extraction of pentacyclic triterpenes from <i>Centella asiatica</i> leaves using response surface methodology	Industrial Crops and Products	147	May 2020
11	Phunsuk Anantaworasakul, Wantida Chaiyana, Bozena B. Michniak-Kohn, Wandee Rungseevijitprapa, Chadarat Ampasavate	Enhanced Transdermal Delivery of Concentrated Capsaicin from Chili Extract-Loaded Lipid Nanoparticles with Reduced Skin Irritation	Pharmaceutics	12	May 2020
12	Pitchayakarn Takomthong, Pornthip Waiwut, Chavi Yenjai, Bungon Sripanidkulchai, Prasert Reubroychaoren, Ren Lai, Peter Kamau, Chantana Boonyarat	Structure-Activity Analysis and Molecular Docking Studies of Coumarins from <i>Toddalia asiatica</i> as Multifunctional Agents for Alzheimer's Disease	Biomedicines	5	May 2020
13	Phuvinon Suriyaamporn, Worranan Rangsimawong, Praneet Opanasopit Tanasait Ngawhirunpat	Development and Characterization of Gantrez [®] S-97 and Hyaluronic Acid Microneedles for Transdermal Fluorescein Sodium Delivery	Key Engineering Materials	-	August 2020
14	Wandee Rungseevijitprapa, Tunchanok Pundeck, Nattanan Bannakit, Bancha Yingngam, Chutinun Prasitpuriprecha	Formulation of facial toner containing northeastern vegetable extracts for anti-acne	The Cosmetic and Beauty International Conference 2019 (CBIC 2019)	-	October 2019
15	Benjabhorn Sethabouppha, Oranuch Thanaketpaisarn, Suttasinee Suwannakul, Pannarat Akanitapichat, Wipawee Saohin	Formulation of Effervescent Tablets Containing Spray Dried Byproduct of GABA-Rice Production Process for Nutrition Supplement	The 6 th Current Drug Development (CDD) international Conference 2020	-	September 2020

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	หน่วยงานที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	ฉบับที่	วัน-เดือน-ปี ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
16	Worranan Rangsimawong, Wandee Rungseewijitprapa, Wipada Samprasit, Praneet Opanasopit, Tanasait Ngawhirunpat	Effect of d-limonene and ethanol in PEGylated liposomes for dermal delivery of resveratrol	The 6 th Current Drug Development (CDD) international Conference 2020	-	September 2020



แผนภูมิที่ 6 แสดงผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ ปีงบประมาณ 2558-2563



แผนภูมิที่ 7 แสดงผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปีงบประมาณ 2558-2563

ตารางที่ 22 แสดงโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ 2563

ลำดับที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แหล่งเงิน	งบประมาณรวม
1	การพัฒนาเวชสำอางนาโนจากสารสกัดตัวเพื่อเป็นเวชสำอางชะลอการแก่ของผิว	รศ.วันดี รังสีวิจิตรประภา	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	100,000.00
2	การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของสารสกัดจากตัว	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	100,000.00
3	ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ HMG-CoA reductase ของสารสกัดจากใบตัว	ผศ.สุภารัตน์ จันทร์เหลือง	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	100,000.00
4	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านเอนไซม์ไทโรซิเนสจากตัว	ผศ.นิธิตา สุทธิพันธุ์	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	100,000.00
5	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โทนเนอร์ที่มีส่วนประกอบจากสารสกัดตัวสำหรับผิวที่เป็นสิวง่าย	ผศ.บัญชา ยิ่งงาม	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	100,000.00
6	การศึกษาฤทธิ์ต้านไทโรซิเนสของตัวในระบบปลาหมึกเพื่อหาสารต้านการเกิดสีในผิวหนัง	นายภูเบศร์ นิลาทวงค์	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	60,000.00
7	การพัฒนาน้ำมัลเบอร์รี่หมักชนิดซินไบโอติกเพื่อเพิ่มคุณสมบัติการต้านออกซิเดชัน	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
8	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพเพื่อการป้องกันการทำลายเซลล์ประสาทจากสารสกัดมะเขือเทศ	ผศ.พรทิพย์ ไวกูฒิ	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
9	การศึกษาคุณสมบัติในการชะลอความแก่ผิวหนังของสารสกัดบัวบกที่กักเก็บในนีโอโซม	รศ.วันดี รังสีวิจิตรประภา	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
10	การศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยการเข้ายาทาเจลพริกในผู้ป่วยมะเร็งที่มีการปวดปลายประสาท	นางสาวทิภาดา สามสีทอง	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
11	ฤทธิ์ต้านการเพิ่มจำนวนและการเปลี่ยนแปลงวัฏจักรของเซลล์ของ temozolomide ต่อเซลล์มะเร็งสมองร้ายแรงที่พบในผู้สูงอายุชนิด T98G glioblastoma ที่เพาะเลี้ยงในอาหาร high glucose	ผศ.ปาจารย์ ทองอก	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
12	ลักษณะอาการและโรคของผู้สูงอายุที่มารับการรักษา ณ คลินิกแพทย์ทางเลือกโฮมีโอพาธีโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี	ผศ.จรรุวรรณ ธนวิรุฬห์	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	50,000.00
13	ผลของข้าวกล้องไรซ์เบอร์รี่ต่อระดับฮอร์โมนกรีนลินในเลือดในอาสาสมัครคนไทยสุขภาพดี	ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	60,000.00

ลำดับที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แหล่งเงิน	งบประมาณรวม
14	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวี	ผศ.อุไรวรรณ อกนิษฐ์	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	53,000.00
15	การศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของต้นแบบเจลพริกนาโนเทคโนโลยีในอาสาสมัครสุขภาพดี	นางสาวทิภาดา สามสีทอง	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	30,000.00
16	การสกัดและวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญในรกแพะเพื่อใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในทางเวชสำอาง	นางสาววรรณัทธ์ รังสิมาวงศ์	เงินรายได้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	30,000.00
รวมทั้งสิ้น				1,033,000.00

ตารางที่ 23 แสดงโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก ปีงบประมาณ 2563

ลำดับที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แหล่งเงิน	งบประมาณรวม
1	งานจ้างที่ปรึกษาจัดทำมาตรฐานยาแผนไทย : ตำรับยาธาตุบรรจบ (ยาผง/ยาแคปซูล)	ผศ.สุธารัตน์ หอมทวล	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	1,790,000.00
2	ระบบการจัดการของเสียและสุขอนามัยตลาดปลอดภัยในจังหวัดอุบลราชธานี	ผศ.นิธิตา สุทธิพันธุ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	175,000.00
3	การประยุกต์ใช้ดูเพล็กซ์ลิโพโซมเป็นสารเคมีที่เป็นตัวป้องกันมะเร็งขนาดนาโนเมตรรูปแบบใหม่สำหรับการนำส่ง ยามะเร็งผิวหนังและการกำหนดเป้าหมาย: การหาสูตรที่เหมาะสมที่สุดและการศึกษาคุณลักษณะ	ผศ.สุริวัลย์ ดวงจิตต์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	300,000.00
4	การประเมินผลโครงการนำร่องให้ผู้ป่วยรับยาที่ร้านขายยาเพื่อลดความแออัดในโรงพยาบาล ระยะที่ 2	ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	มูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ	400,000.00
5	งานจ้างที่ปรึกษาจัดทำมาตรฐานยาแผนไทย ตำรับยาประสะเปราะใหญ่ (ยาผง/ยาแคปซูล)	รศ.ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	1,611,640.00
6	โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์โปรตีนจากแมลงในการเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่สำหรับการบริโภค เพื่อความเป็นเลิศและยั่งยืน	นางสาวจินตนา นภาพร	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)	1,328,000.00
7	การผลิตเครื่องตีผงโปรตีนไอโซเลตขงสำเร็จรูปจากน้ำหมอนึ่งข้าวกล้องงอกโดยวิธีทำแห้งแบบพ่นฝอย	ผศ.นิธิตา สุทธิพันธุ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ+มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	500,000.00
รวมทั้งสิ้น				6,104,640.00

โครงการสารนิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

1. การศึกษาด้านฤทธิ์ทางชีวภาพและสมุนไพร

ที่	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	รายนามนักศึกษา
1	ผลของสารสกัดสมุนไพรไทย 5 ชนิดต่อการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ CYP3A4 จากตับหนูในหลอดทดลอง	นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	5715400329 นายธนวัฒน์ สุรินทร์ 5715400512 นางสาวมินตรา สุขอ้วน
2	ผลการยับยั้ง Notch pathway ต่อเซลล์มะเร็งสมอง Glioblastoma multiforme (GBM) ชนิด T98G ที่ดื้อต่อยา temozolomide	ผศ.ปาจารย์ ทองงอก	-	5815400148 นายฉัตรชัย วราฤทธิ์ 5815401158 นางสาวจิราวรรณ คำมัน
3	การคัดเลือกยีสต์และสายพันธุ์ดีเพื่อใช้ในการผลิตสาโท	ผศ.สุภารัตน์ จันทร์เหลือง	ผศ.นิธิตา สุทธิพันธ์ุ์	5815400580 นางสาวมณฑาทานต์ สว่าง 5815401301 นางสาวธนาภรณ์ ภัทรวรรณ
4	Bioactivity of dictyophora indusiatus	นางสาวไพจิตร ศรีธนาวัฒน์	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	5815400463 นางสาวพรรณชชา ศลาแก้ว 5815400766 นางสาวสุมนศกัญญา ผดุงผล
5	ฤทธิ์ของอนุพันธ์แคปไซซินต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็ง	ผศ.พรทิพย์ ไวกูม	-	5815400681 นายศิวัชพร อร์โทธรรณนาง 5815401235 สาวกิงดาว โนนพิลา
6	การทดสอบฤทธิ์และสารสำคัญของเมล็ดหมามูย	รศ.พรรณรัตน์ อภินิษฐาภิกษิต	ผศ.ปรีชา บุญจุง รศ.วิภาวี เสหาหิน	5815400498 นายพัชระ แสนอุบล 5815400652 นายวิวัฒน์ โคตรยอด
7	ผลการยับยั้ง Notch pathway ต่อเซลล์มะเร็งสมอง Glioblastoma multiforme (GBM) ชนิด U87MG ที่ถูกเหนี่ยวนำให้ดื้อต่อยา temozolomide	ผศ.ปาจารย์ ทองงอก	-	5815401206 นางสาวนิชกานต์ แสบงบาล 5815401262 นางสาวมธุรดา คุณวงศ์วิวัฒน์
8	การศึกษาด้านฤทธิ์ต้านมะเร็งของพืชสมุนไพรและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	ผศ.พรทิพย์ ไวกูม	ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	5815400366 นายธนวัฒน์ สำราญวานิช 5815400597 นายธนากร บุญศักดิ์
9	ศึกษาฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและปริมาณไอโซฟลาโวนของนมถั่วเหลืองที่หมักด้วยแบคทีเรียโพรไบโอติก	ผศ.จาวรวรรณ ธนวิรุฬห์	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูฏ จันทะมา	5815401031 นางสาวรัตนาวดี เข้มทอง 5815401071 นางสาวไวยาทยา ทองพิทักษ์

2. การศึกษาด้านเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม

ที่	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	รายนามนักศึกษา
1	แผ่นแปะในช่องปากของสารสกัดกระชายดำ	ผศ.อรนุช ธนเขตไพศาล	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	5815400391 นางสาวเบญญา ศิริปุ 5815400621 นางสาวลิปิการ์ กุลดา
2	การพัฒนาเครื่องตีบซินไปโอติกจากนมถั่วเหลืองหมัก	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูฏ จันทะมา	-	5815400384 นางสาวเบญจรัตน์ นามโคตร 5815401149 นางสาวไอลดา ขุนจิตใจ
3	การสังเคราะห์สารต้านอักเสบ(E)-4-(3'4'-dimethoxyphenyl) ประสิทธิภาพสูงทดแทนสารออกฤทธิ์จากไพลเพื่อใช้ประโยชน์ทางเภสัชกรรม	ผศ.บัญชา ยิงงาม	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา ผศ.พิชิต สุดตา	5815400452 นายพงศ์ศักดิ์ คงโพธิ์ 5815401013 นางสาวมัญญา จันทร์เมือง
4	ฐานข้อมูลตำรับยาสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติที่ใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทย	ผศ.สุดารัตน์ ทอมหวล	-	5615400988 นางสาวณัฐภรณ์ บุญหนุน 5615400995 นายณัฐพล ขำอิ่ง 5815400311 นายธวัชชัย วงศ์สกุลวิวัฒน์
5	Transdermal delivery of phytoestrogen-cyclodextrin for Anti-ageing cosmeceuticals	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	นางสาววรรณิ์ รังสิมาวงศ์	5815400698 นายศุภกิจ สิริบัติ 5815400755 นางสาวสุภัทรา งาม
6	การพัฒนาไลโปโซมรูปแบบใหม่กักเก็บสารต้านอนุมูลอิสระสำหรับนำส่งทางผิวหนัง	ผศ.สุวิวัลย์ ดวงจิตต์	-	5815400346 นายธีรภัทร โพธิ์เกษม 5815400517 นางสาวพิมพ์พนิต พุทธิธามา
7	การพัฒนาเจลมาส์หน้าจากสารสกัดหยาบใบบัวบก	รศ.วิรัชญา ศิลลาอ่อน	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	5815400241 นางสาวณัฐชา จันทร์ศิริ 5815401297 นางสาวฐานิดา เนื่องขมภู
8	การเตรียมเครื่องตีบผลไม้ชนิดผงขละลายพร้อมดื่ม	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	ผศ.นิธิตา สุทธิพันธ์ุ์ ผศ.อรนุช ธนเขตไพศาล	5815400234 นางสาวณัฐภา มงคล 5815401093 นางสาวศศิวิมล คุรุทปรการ

ที่	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	รายนามนักศึกษา
9	การศึกษาการปนเปื้อนโลหะหนักของเกลือสินเธาว์ ในแหล่งผลิตเกลือสินเธาว์ จังหวัดอุบลราชธานี	ผศ.ปรีชา บุญจุง	ผศ.ทรงพร จึงมั่นคง	5815400025 นางสาวกนกวรรณ คุณาคูน 5815400379 นางสาวณัฏฐภรณ์ สมทอง
10	Resveratal-loaded PEGylated invosomes for dermal and transdermal	นางสาววรรณัทธ์ รังสิมานนท์	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	5815400968 นางสาวปริญญ์ วัฒนศิลป์ 5815400986 นางสาวปิยธิดา อ้าทอง
11	การพัฒนาเครื่องสำอางจากเห็ดร่างแห	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	นางสาวไพจิตร ศรีธนาคุณุวัฒน์	5815400250 นางสาวณัฐมน หวังดี 5815401251 นางสาวพิทยารัตน์ ใจอ่อน
12	การพัฒนาตำรับและประเมินความปลอดภัยสำหรับผู้สูงวัย	ผศ.ชลลัดดา พิษญาจิตติพงษ์	รศ.ธีราพร สุภาพันธ์	5815401026 นางสาวภัสสินี เขตสกุล 5815400739 นางสาวสิริเพ็ญ เจตียนนท์
13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ hair tonic จากสารสกัดบัวบกเพื่อบำรุงเส้นผม	ผศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	5815400700 นางสาวศุภาพิชญ์ จันทร์เพ็ญ 5815401187 นางสาวณัฐนิชา แก้วขาว
14	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีของเหง้าแห้วหมู (Cyperus rotundus L.)	รศ.ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	ผศ.ทรงพร จึงมั่นคง	5815400643 นางสาววิศรดา พลวิสัย 5815400355 นายธีรศักดิ์ มั่งมี
15	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีของเถาประหลาด (Kaempferia galanga L.)	ผศ.ทวีศักดิ์ จึงวัฒนตระกูล	-	5815400324 นางสาวธัญภร บุรีพันธ์ 5815401086 นายศราวุฒิ ศรีสง
16	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีของตำรับยาประสงกะเพรา	ผศ.กุสุมา จิตแสง	-	5815400746 นางสาวสุธาสินี มั่นยืน 5815401172 นายชุติวัด ฤกษ์คุ้ม
17	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีของรากเผือกหอม Chrysopogon zizanioides (L.) Roterty	ผศ.ทวีศักดิ์ จึงวัฒนตระกูล	-	5815400067 นางสาวกัญญภัส อุ่นคำ 5815400618 นางสาวรัชนีประภา ภูมิโคกรักษ์
18	การพัฒนาสูตรประกอบรูปแบบใหม่โดยใช้นาโนเทคโนโลยี	ผศ.สุวิทย์ ดวงจิตต์	-	5815400676 นายศิริพงษ์ ทงนา 5815400551 นายภัทรพล วิษุพงศ์
19	การพัฒนาสูตรตำรับยาข้อมสีผสมขมิ้นขาวจากธรรมชาติให้ได้สีผสมที่สวยติดทนนาน	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	ผศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา ผศ.บัญชา ยิ่งงาม	5815400193 นางสาวชาลิสา เขียวชาญ 5815400102 นางสาวจรัสดาว สีสังจา
20	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ภายนอกจากเห็ดนางนวล	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	รศ.วิรัชญา ศิลอ่อน นางสาวไพจิตร ศรีธนาคุณุวัฒน์	5815400229 นางสาวธรรารุา แจ่มจำรัส 5815401194 นางสาวณัฐนันท์ แสงอำนวงสิริ
21	แผ่นแปะจากสารสกัดขมิ้นชัน	ผศ.อรนุช ธนเขตไพศาล	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	5815400575 นายภูมิวิชัย โคตรแก้ว 5815400407 นายประเมศวร์ มากดี
22	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบรรเทาปวดในอาการเจ็บคอระหว่างการใช้ยา NSAIDs กับยาอมผสมยาชา	นางสาวทิภาดา สามสีทอง	นางสาวไพจิตร ศรีธนาคุณุวัฒน์	5815400613 นางสาวศรัณย์รัตน์ เผือดจันทัก 5815400657 นางสาวศุภณิดา มุ่งหมาย
23	การพัฒนาสูตรตำรับยาสีฟันจากสารสกัดเมล็ดหมาก	รศ.วิรัชญา ศิลอ่อน	ผศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา	5815400168 นางสาวชลลดา มาชุมเหล็ก 5815400274 นางสาวติณธนา ทองจันทร์
24	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีของตำรับยาหอมเทพจิตร	ผศ.กุสุมา จิตแสง	-	5815400816 นายอภิรักษ์ คำรสิทธิ์ 5815401275 นายรัชฎากร ลูกรัตน์
25	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซินไบโอติกเพื่อต้านเชื้อแบคทีเรียในทางเดินอาหาร	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูฏ จันตะมา	-	5815400085 นายกิตติกร ชินศรี 5815400993 นายพีชญา อมรกวาดล
26	การเตรียมผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อยู่ในรูปของแข็ง	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	ผศ.อรนุช ธนเขตไพศาล	5815400889 นายชัยวัฒน์ ไม้เกตุ 5815401048 นายวรปรัชญ์ เล็กกระจ่าง

3. การศึกษาด้านเภสัชกรรมคลินิก

ที่	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	รายนามนักศึกษา
1	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ประเมินการ ใช้ยาปฏิชีวนะ ในโรคอุจจาระร่วง เฉียบพลัน RDU and UBU Acute diarrhea in adults	นายประสิทธิ์ชัย พูลผล	ผศ.อุไรวรรณ อภินิตย์ รศ.ธีราพร สุภาพันธ์	5815400829 นายอภิมุข ปิตรัมย์ 5815400841 นางสาวอัจฉราพรรณ พรมตา
2	ปัจจัยเสี่ยงการกลับมาเป็นซ้ำของ โรคหลอดเลือดสมองตีบในแต่ละประเภท	นางสาวทิภาดา สามสีทอง	ภญ.ณททัย อุณาภาค	5815400636 นางสาววริศรา ทับทิมโกมลกุล 5815400421 นางสาวปานิสร่า หาญธรรม
3	การประเมินผลการใช้การแพทย์ทางเลือก โสมมีโอพาทียในการพัฒนาตนเองและ เสริมพลังในการทำงานของบุคลากร ณ คลินิกแพทย์แผนไทยและแพทย์ ทางเลือกโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์	ผศ.จารุวรรณ ธนวิรุฬห์	รศ.ธีราพร สุภาพันธ์	5815400663 นายศักดิ์ประสงค์ วงศ์วันดี 5815400562 นายภาณุพงศ์ ชมพูพันธ์
4	การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ และการวิเคราะห์ห่ากิมานของยาต้านไวรัสที่ ใช้สำหรับรักษาโรคติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ชนิดซี จีโนไทป์ 6	ผศ.ณัฐวัฒน์ ตีระวัฒน์พงษ์	-	5815400186 นายชัยวัฒน์ ตั้งสกุล 5815400957 นางสาวปพิชญา วรรณดี
5	การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชัน พิสูจน์เอกลักษณ์ยาเม็ดและแคปซูลใน ระบบ IOS	นางสาวจินตนา นภาพร	รศ.ธีราพร สุภาพันธ์ ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	5815400030 นางสาวกนกวรรณ วัฒนตฤณกุล 5815400481 นางสาวพรรณชล โสดาจันทร์
6	ปัจจัยด้านนักศึกษาที่สัมพันธ์กับการเรียนรู้ ที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง	รศ.วิภาวี เสหาหิน	ผศ.แสวง วัชรธนกิจ	5815400012 นางสาวกนกกร เก่งกว่าสิงห์ 5815400205 นายชินกฤต เกียรติสยามภู
7	พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์กับความ เสี่ยงภาวะซึมเศร้า ในนักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายดุรงค์กร พลทม	ผศ.สุวรรณา ภัทรเบญจพล	5815400784 นายเหมวัต แสงโรจนากุล 5815401220 นางสาวนิธิกานต์ กิติเจริญศักดิ์
8	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับผู้ป่วย เอช ไอ วี	ผศ.อุไรวรรณ อภินิตย์	ผศ.ทวนธน บุญลือ	5815400070 นางสาวกัญญาพร งามจิตต์ 5815400805 นายอนุวัฒน์ กุลไธสง
9	การศึกษาความชุกและการจัดการภาวะ hyponatremia ให้ผู้ป่วย ที่ได้รับยารักษา โรคทางจิตเวช	ผศ.ทวนธน บุญลือ	-	5815400171 นายชวนกร พิลากุล 5815400874 นายจิรวิทย์ ยอดวันดี
10	การศึกษาความต้องการในการปฏิบัติงาน ของเภสัชกรชุมชน เพื่อมุ่งสู่ร้านยา 4.0	ผศ.น้องเล็ก คุณวรชาติชัย	-	5815400535 นางสาวพุทธิชาติ ทับทิมไสย์ 5815400850 นางสาวอภานันท์ เอี่ยมสำราญ
11	การศึกษาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับ ยาเคมีบำบัด และผู้ดูแลผู้ป่วยมะเร็ง ณ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี	นายมานิตย์ แซ่เตียว	นางสาวเด่นใจ บัวทุม	5815400418 นางสาวปวีณกร พงศ์ทิพากร 5815400861 นางสาวกาญจนา ชิ่งพุทธศาสน์
12	การสร้างและพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ช่วย ควบคุมการเบิกจ่ายเพื่อลดความเสี่ยงใน ระบบยา	ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	นางสาวจินตนา นภาพร	5815400131 นางสาวจุฬาทิพย์ อมรเพชรสภาพ 5815400296 นายธนวัฒน์ วงศ์ดวงผา
13	การพัฒนา model ของการใช้โคติน ทดแทนในประเทศไทย	นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	นายประสิทธิ์ชัย พูลผล ผศ.ทวนธน บุญลือ	5815400047 นายภกรต ชัยยนต์ 5815400791 นายอนุชา นิตธรรม
14	การพัฒนาและประเมินสื่อการเรียนรู้เรื่อง เภสัชพลศาสตร์โดยใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์	นายณรงค์ชัย จักขุพา	-	5715401081 นายอดิศักดิ์ เรืองงาม 5815400339 นายธีรโชติ ปรีไธสง
15	การสำรวจข้อมูลด้านการผลิตและควบคุม คุณภาพยาที่ผลิตในโรงพยาบาลของ ประเทศไทย (ระยะที่ 2)	รศ.ธีราพร สุภาพันธ์	ผศ.ชลลัดดา พิษญาจิตติพงษ์	5815400896 นายณัฐพล ยั่งยืน 5815401280 นายชินวัตร จำลองเพ็ง
16	การวิเคราะห์ลักษณะของข้อมูลสุขภาพ และความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูลสุขภาพ บนสื่อสังคมออนไลน์	ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	-	5815400476 นางสาวพรปวีณ์ พงษ์ศรี 5815400113 นางสาวจารุเนตร สิงห์เท
17	การประเมินการตอบสนองต่อการ แจ้งเตือนการเกิดอันตรายระหว่างยา จากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ผศ.แสวง วัชรธนกิจ	ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	5815400506 นายพิพัฒน์ จันทะพิมพ์ 5815401127 นายสิทธิกร วิชัยรัมย์

ที่	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	รายชื่อนักศึกษา
18	การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการใช้สื่อ การตูนแอนิเมชันในการเสริมสร้างความรู้ เข้าใจเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพเด็กวัยเรียน อายุ 5-14 ปี ในจังหวัดอุบลราชธานี	ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์	นายประสิทธิ์ชัย พูลผล รศ.ธีราพร ชนะกิจ	5815400834 นายอภิสิทธิ์ สีลาพัฒน์ 5815400948 นางสาวธินิตดา รอดภัย
19	การประเมินการใช้สารอาหารทาง หลอดเลือดดำในโรงพยาบาล	นางสาววันนิศา ดงใต้	-	5715400824 นางสาวจิตต์ลดา จิตต์เที่ยง 5815401217 นางสาวนันทิกาญจน์ จันทร์ทวีชัย
20	อุบัติการณ์การเกิดโรคซึมเศร้าในผู้ป่วยที่ เข้ารับบริการสาธารณสุขในเขต 10	ผศ.น้องเล็ก คุณวรชาติชัย	ผศ.แสวง วัชรธนกิจ	5715400341 นางสาวชญรดี อินสุวรรณ 5715401351 นางสาวศุทธิดา น้อยมิ่ง
21	การพัฒนารูปแบบการให้บริการ clozapine clinic ในประเทศไทย โดยเภสัชกร	ผศ.ทวนธน บุญลือ	-	5815400607 นางสาวรัฐวรรณ สีหะประเสริฐ 5815400056 นางสาวกมลปรกัญญา โนนพิลา

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพการบริการวิชาการ เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1 : ประชาชน ชุมชนและสังคมในเขตอีสานใต้และอาเซียน มีสุขภาวะที่ดีขึ้น อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน
กลยุทธ์/มาตรการ

1.1 พัฒนาแผนแม่บทงานบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคมเพื่อส่งเสริมสุขภาพหรือสร้างนวัตกรรมด้านสุขภาพสู่ชุมชน

1.2 สนับสนุนเภสัชกรรมปฐมภูมิและการสร้างนวัตกรรมเพื่อการบริการเภสัชกรรมผู้ป่วยสูงวัย และพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรังและผู้สูงวัยอย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ที่ 2 : การบริหารทางเภสัชกรรมมีคุณภาพ มาตรฐานสูงขึ้น จากความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายวิชาชีพ
กลยุทธ์/มาตรการ

2.1 สนับสนุนการจัดโครงการบริการวิชาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเภสัชกรรม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

2.2 เสริมศักยภาพแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ/ภาคีเครือข่ายวิชาชีพ

เป้าประสงค์ที่ 3 : มีหน่วยบริการวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และเข้มแข็ง
กลยุทธ์/มาตรการ

3.1 ผลักดันให้มีการจัดตั้งหรือพัฒนาศักยภาพหน่วยบริการวิชาการที่มีความเข้มแข็ง และมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

การบริการวิชาการแก่ชุมชน

คณะเภสัชศาสตร์ได้มุ่งเน้นการส่งเสริมด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตและการคุ้มครองผู้บริโภคแก่ประชาชนในชุมชน โดยในปีงบประมาณ 2563 ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินงานโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน เพื่อจัดอบรม สัมมนาวิชาการ เพิ่มพูนความรู้ให้แก่เภสัชกร บุคลากรทางสาธารณสุข ชุมชนผู้สูงอายุ ประชากรวัยทำงาน เด็กวัยเรียน และประชาชนที่สนใจ จำนวน 10 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณแผ่นดิน ดังนี้

- 1) โครงการพัฒนาศูนย์ให้บริการข้อมูลยาและสุขภาพแก่ประชาชน และฐานข้อมูลการพิสูจน์เอกลักษณ์ยาเม็ดและยาแคปซูลในประเทศไทย (ระยะที่ 3)
- 2) โครงการความก้าวหน้าทางเภสัชศาสตร์และสาธารณสุขการแพทย์ ครั้งที่ 8
- 3) โครงการคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน
- 4) โครงการชีวเภสัชศาสตร์สัญจรเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพในโรงเรียนเครือข่าย ม.ทวาย ปีที่ 2
- 5) โครงการการจัดการศึกษาแบบสหสาขาวิชาชีพเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนในการดูแลผู้สูงอายุ
- 6) โครงการเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชนเมือง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้

2. โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายได้เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ ได้แก่

- 1) โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน (การจัดนิทรรศการงานเภสัชอีสานใต้) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- 2) โครงการประชุมวิชาการเรื่อง the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 “Pharmacotherapy in neuropsychiatry”
- 3) โครงการจัดประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน

3. โครงการเงินรายได้จากค่าลงทะเบียน

- 1) โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง Cancer pharmacotherapy review (ประชุมวิชาการแบบออนไลน์)

นอกจากนี้ ยังมีโครงการบริการวิชาการในลักษณะหน่วยบริการเพื่อให้บริการวิชาการในด้านการให้คำแนะนำ บริการข้อมูลความรู้ด้านยา บริการด้านการตรวจวิเคราะห์ต่างๆ จำนวน 6 โครงการ (กิจกรรม) ประกอบด้วย

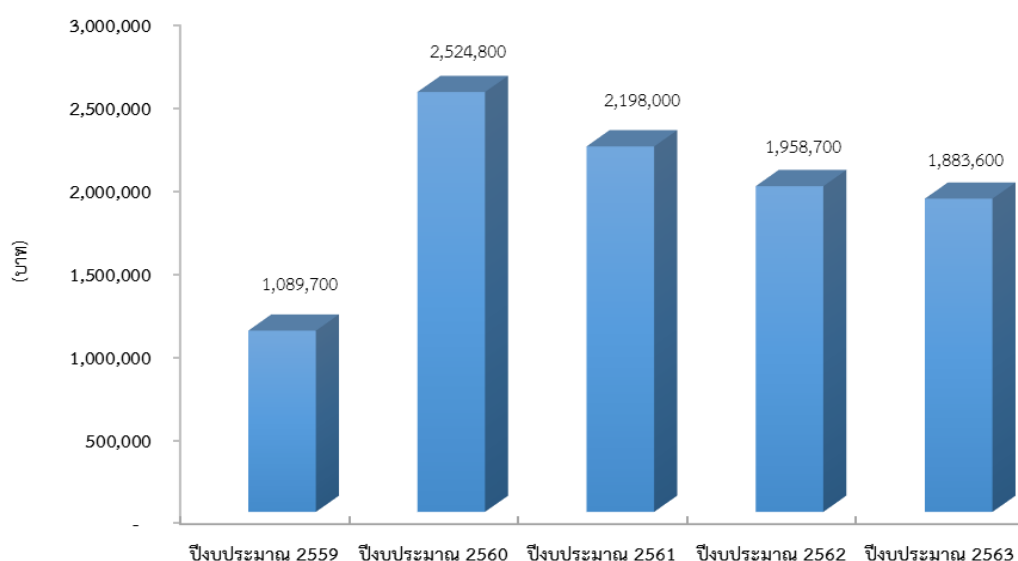
- 1) การให้บริการของหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- 2) การบริการให้คำปรึกษาด้านยา ณ สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชน
- 3) การให้บริการฐานข้อมูลพิสูจน์เอกลักษณ์ยาเม็ดและแคปซูลที่มีจำหน่ายในประเทศไทย
- 4) การบริการตอบคำถามเกี่ยวกับการใช้ยา ณ หน่วยข้อมูลยาและสุขภาพ (DHI)
- 5) การให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง
- 6) การให้บริการหน่วยการศึกษาต่อเนื่อง (CPE)

ตารางที่ 24 โครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563

ที่	กิจกรรม/ชุดโครงการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งเงิน	ผลการดำเนินงาน/ จำนวนผู้เข้าร่วม
1	โครงการประชุมวิชาการเรื่อง the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020“Pharmacotherapy in neuropsychiatry” วันที่ 30 - 31 มกราคม 2563 ณ โรงแรมสุโขทัยแกรนด์ โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์	30,000	เงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์	50 คน
2	โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียน การสอน (การจัดนิทรรศการงานเกษตรอีสานใต้) วันที่ 7-14 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	10,000	เงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์	200 คน
3	โครงการจัดประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน วันที่ 15 – 16 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อาคารเรียน รวม 5 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	200,000	เงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์	565 คน
4	โครงการชีวเภสัชศาสตร์สัญจรเพื่อการสร้างเสริม สุขภาพในโรงเรียนเครือข่าย ม.ทราย ปีที่ 2 - ครั้งที่ 1 วันที่ 17 ธันวาคม 2562 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - ครั้งที่ 2 วันที่ 21 มกราคม 2563 ณ โรงเรียนบ้านโนนแดง จ.อุบลราชธานี - ครั้งที่ 3 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	80,000	งบประมาณแผ่นดิน	- ครั้งที่ 1 = 120 คน - ครั้งที่ 2 = 250 คน - ครั้งที่ 3 = 120 คน รวมทั้งสิ้น = 490 คน
5	การพัฒนาศูนย์ให้บริการข้อมูลยาและสุขภาพแก่ ประชาชน และฐานข้อมูลการพิสูจน์เอกลักษณ์ยาเม็ด และยาแคปซูลในประเทศไทย (ระยะที่ 3) 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563	200,000	งบประมาณแผ่นดิน	- จำนวนผู้เข้ารับ คำปรึกษาด้านยา และสุขภาพ 190 คน - ผู้เข้าใช้เว็บไซต์ ระบบฐานข้อมูล การพิสูจน์ เอกลักษณ์ยาเม็ด และแคปซูล 731,402 user - ผู้เข้าใช้เว็บไซต์ ระบบฐานข้อมูลยา และสุขภาพ 12,814 user - นักศึกษาคณะ เภสัชศาสตร์ร่วม ให้บริการตอบคำถาม 112 คน - คณาจารย์ คณะเภสัชศาสตร์ ร่วม ให้บริการตอบคำถาม 27 คน

ที่	กิจกรรม/ชุดโครงการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งเงิน	ผลการดำเนินงาน/ จำนวนผู้เข้าร่วม
6	ความก้าวหน้าทางเภสัชศาสตร์และสาธารณสุข การแพทย์ ครั้งที่ 8 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - ครั้งที่ 1 วันที่ 18 กรกฎาคม 2563 - ครั้งที่ 2 วันที่ 28 กรกฎาคม 2563 - ครั้งที่ 3 วันที่ 1 สิงหาคม 2563 - ครั้งที่ 4 วันที่ 8 สิงหาคม 2563	82,400	งบประมาณแผ่นดิน	- ครั้งที่ 1 = 70 คน - ครั้งที่ 2 = 68 คน - ครั้งที่ 3 = 71 คน - ครั้งที่ 4 = 64 คน รวมทั้งสิ้น = 273 คน
7	การคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน วันที่ 9 - 15 กันยายน 2563 ณ คณะเกษตรศาสตร์, สำนักงานอธิการบดี และร้านยาคณะเภสัชศาสตร์ สาขา 2	88,600	งบประมาณแผ่นดิน	150 คน
8	โครงการการจัดการศึกษาแบบสหสาขาวิชาชีพเพื่อ สร้างการมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนในการ ดูแลผู้สูงอายุ วันที่ 26 กันยายน 2563 ณ วัดบ้านศรีโคตร จ.อุบลราชธานี	90,000	งบประมาณแผ่นดิน (แผนงานรากแก้ว)	110 คน
9	โครงการเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชน เมือง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้ (รูปแบบการ อบรมออนไลน์) วันที่ 1 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2563	1,050,600	งบประมาณแผ่นดิน (โครงการยุทธศาสตร์ การพัฒนาศักยภาพ คนตามช่วงวัย)	1,152 คน
10	โครงการบริการวิชาการจากเงินรายได้ค่าลงทะเบียน เรื่อง โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง Cancer pharmacotherapy review (ประชุมวิชาการแบบออนไลน์) วันที่ 31 สิงหาคม - 26 กันยายน 2563 ณ คณะเภสัชศาสตร์ (ออนไลน์)	52,000	เงินรายได้ ค่าลงทะเบียน	109 คน
รวมงบประมาณ		1,883,600 บาท (เฉพาะงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน)		

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563



แผนภูมิที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับการจัดสรรโครงการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2559-2563

หน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง

ตามที่ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดตั้งหน่วยบริการวิชาการทางวิทยาศาสตร์และมีการดำเนินงาน ตั้งแต่ปี 2542 ได้แก่ หน่วยผลิตยาและผลิตภัณฑ์สมุนไพร และหน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์ให้เป็นหน่วยบริการวิชาการเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็งให้กับผู้ประกอบการจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัดข้างเคียง ด้วยความร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานีในขณะนั้น จากนั้น มีการปรับปรุงโครงสร้างและชื่อหน่วยบริการวิชาการหน่วยใหม่ เป็น “หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ” ตามประกาศ เรื่องเปลี่ยนแปลงชื่อหน่วยบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

หน่วยทดสอบฯ มีความตระหนักถึงคุณภาพ มาตรฐานและความเป็นกลางของผลการวิเคราะห์ ดังนั้น หน่วยทดสอบฯ จึงดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริการและการวิเคราะห์อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ปี 2542 จนกระทั่ง ในปี 2555 ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 17025:2005 ใน 3 ขอบข่าย ได้แก่ การทดสอบความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณความกระด้าง และปริมาณคลอไรด์ ซึ่งการรับรองดังกล่าวสิ้นสุดในเดือนมกราคม 2558 และดำเนินการเพื่อยื่นขอการรับรอง ISO 17025:2005 อีกครั้งในเดือน พฤศจิกายน ปี พ.ศ. 2560 (และได้รับการตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบในเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2561) ในครั้งนี้หน่วยทดสอบฯ เพิ่มขอบข่ายการขอการรับรองทางเคมีกายภาพ เป็น 5 ขอบข่าย ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณความกระด้าง ปริมาณคลอไรด์ ปริมาณไนเตรท และ ปริมาณซัลเฟต แต่เนื่องจาก การรับรองระบบมาตรฐานสากล ISO 17025 ได้มีการปรับเปลี่ยน ระบบการรับรองจากเวอร์ชัน 2005 เป็น 2017 ตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน 2560 ซึ่งเป็นเดือนที่ทางหน่วยทดสอบฯ ได้ยื่นขอการรับรอง และได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ -0179 ออกให้ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2563 หมดอายุ วันที่ 23 สิงหาคม 2566

ในการนี้ หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการคุ้มครองผู้บริโภคด้านอาหารและน้ำดื่ม และเฝ้าระวังคุณภาพของน้ำดื่มและน้ำแข็งอย่างเคร่งครัด จึงได้มีการเตรียมความพร้อมบุคลากรด้านเทคนิคอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่ในปี 2560 เป็นต้นมา หน่วยทดสอบฯ มีผลการทดสอบความชำนาญของผู้วิเคราะห์ผ่านทั้งสิ้น 9 รายการ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณความกระด้าง ปริมาณคลอไรด์ ปริมาณไนเตรท ปริมาณซัลเฟต *Coliform bacteria*, *S.aureus*, *E.coil*, *Salmonella spp.* เพื่อให้ผู้รับบริการเกิดความเชื่อมั่นในผลการวิเคราะห์ว่า มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นกลาง โดยวิธีมาตรฐานสากลและเป็นปัจจุบัน ตามความต้องการของผู้รับบริการทั้งภาครัฐและเอกชน

จากการเข้ารับการอบรมและชี้แจงเบื้องต้น เรื่องข้อกำหนดของระบบ ISO 17025 : 2017 พบว่าการปรับเปลี่ยนระบบมาตรฐาน (ISO 17025:2005) เพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐานใหม่ (ISO 17025 : 2017) นั้น หน่วยทดสอบฯ ได้มีความพร้อมด้านบริหาร วิชาการและเทคนิคที่สำคัญแต่ยังจำเป็นต้อง มีการเตรียมความพร้อมบุคลากรตามข้อกำหนดใหม่เพิ่มเติม ทั้งทางด้านความรู้ความเข้าใจของระบบการจัดการเอกสารและด้านเทคนิคในบางหัวข้อ อีกทั้งยังต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์ใหม่ที่มีความสอดคล้องกับวิธีวิเคราะห์ที่ถูกปรับเปลี่ยนในปี 2017 ตามมาตรฐานอ้างอิง AWWA การจัดการและควบคุมสภาวะแวดล้อมในการวิเคราะห์ เป็นต้น

วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

1. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการ หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพทันสมัย สามารถรองรับความต้องการของหน่วยงานต่าง ๆ และผู้ประกอบการทั้งใน ประเทศและประเทศในภูมิภาคอาเซียน
2. เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการทางเคมีตามมาตรฐานระบบ ISO 17025 : 2017 ให้ได้การรับรองการทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม และน้ำแข็ง 5 ขอบข่าย ได้แก่ การทดสอบความเป็นกรดต่าง ปริมาณความกระด้าง ปริมาณคลอไรด์ ปริมาณไนเตรท และปริมาณซัลเฟต ในปี 2563 (จากเดิม ISO 17025 : 2005)
3. เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา เพื่อขอรับการประเมินรับรองการวิเคราะห์คุณภาพด้านจุลชีววิทยา ISO 17025:2017 ในตัวอย่างน้ำดื่ม น้ำแข็ง 1 ขอบข่าย ได้แก่ การวิเคราะห์การปนเปื้อนของ *Coliform bacteria*

ผลการดำเนินงานตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 30 กันยายน 2563 สรุปได้ดังนี้

อัตราค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. ตรวจวิเคราะห์ทุกด้าน	อัตราค่าบริการราคาปกติ	4,800 บาท
รายการทดสอบ จำนวน 13 พารามิเตอร์		
ตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพและเคมี		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง	ตัวอย่างละ	200 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความกระด้างทั้งหมด	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งทั้งหมด	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนเตรต	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟต	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเหล็ก	ตัวอย่างละ	400 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกั่ว	ตัวอย่างละ	400 บาท
ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลชีววิทยา		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ตัวอย่างละ	400 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์อี โคไล	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์แซลโมเนลลา	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	ตัวอย่างละ	500 บาท
2. ตรวจวิเคราะห์เฉพาะด้านจุลชีววิทยา	อัตราค่าบริการ	2,400 บาท
กรณีแยกตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลชีววิทยา เฉพาะแต่ละรายการ		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ตัวอย่างละ	400 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์อี โคไล	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์แซลโมเนลลา	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส	ตัวอย่างละ	500 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	ตัวอย่างละ	500 บาท
3. ตรวจวิเคราะห์เฉพาะด้านกายภาพและเคมี	อัตราค่าบริการ	2,400 บาท
กรณีแยกตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพและเคมี เฉพาะแต่ละรายการ		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง	ตัวอย่างละ	200 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความกระด้างทั้งหมด	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งทั้งหมด	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนเตรต	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟต	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเหล็ก	ตัวอย่างละ	400 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกั่ว	ตัวอย่างละ	400 บาท

4. ค่าบริการเพิ่ม กรณีต้องการผลตรวจวิเคราะห์เร่งด่วน	ตัวอย่างละ	1,000 บาท
5. ตรวจวิเคราะห์น้ำประปาที่ดื่มได้ รายการทดสอบ จำนวน 9 พารามิเตอร์	อัตราค่าบริการ	2,800 บาท
ตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพและเคมี		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง	ตัวอย่างละ	200 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ความกระด้างทั้งหมด	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งทั้งหมด	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนเตรต	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟต	ตัวอย่างละ	250 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์	ตัวอย่างละ	300 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเหล็ก	ตัวอย่างละ	400 บาท
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกั่ว	ตัวอย่างละ	400 บาท
ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลชีววิทยา		
- ค่าบริการตรวจวิเคราะห์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ตัวอย่างละ	400 บาท

รายงานผลการดำเนินงาน

หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ 2563 ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีจำนวนผู้ใช้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำปีงบประมาณ 2563 รวมลูกค้าทั้งหมด 265 ราย สามารถจำแนกตามประเภท ดังนี้

1. ประเภทลักษณะลูกค้า			
- ลูกค้ารายเก่า	จำนวน	155	ราย
- ลูกค้ารายใหม่	จำนวน	110	ราย
2. ประเภทลักษณะผู้ใช้บริการ			
- ผู้ประกอบการ	จำนวน	223	ราย
- เทศบาล/อบต.	จำนวน	29	ราย
- โรงพยาบาล	จำนวน	7	ราย
- หน่วยงานราชการอื่น ๆ	จำนวน	6	ราย

สรุปการใช้จ่าย

1. รายรับ

1.1	ค่าตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม	จำนวน	215	ตัวอย่าง	942,350.00	บาท
1.2	ค่าตรวจวิเคราะห์น้ำแข็ง	จำนวน	20	ตัวอย่าง	72,600.00	บาท
1.3	ค่าตรวจวิเคราะห์น้ำดิบ	จำนวน	153	ตัวอย่าง	547,550.00	บาท
1.4	ค่าชุดทดสอบน้ำกระด้าง	จำนวน	11	ชุด	3,300.00	บาท
1.5	รวมตัวอย่างวิเคราะห์ทั้งหมด	จำนวน	388	ตัวอย่าง		
รวมรายรับทั้งสิ้น					1,565,800.00	บาท

2. รายจ่าย

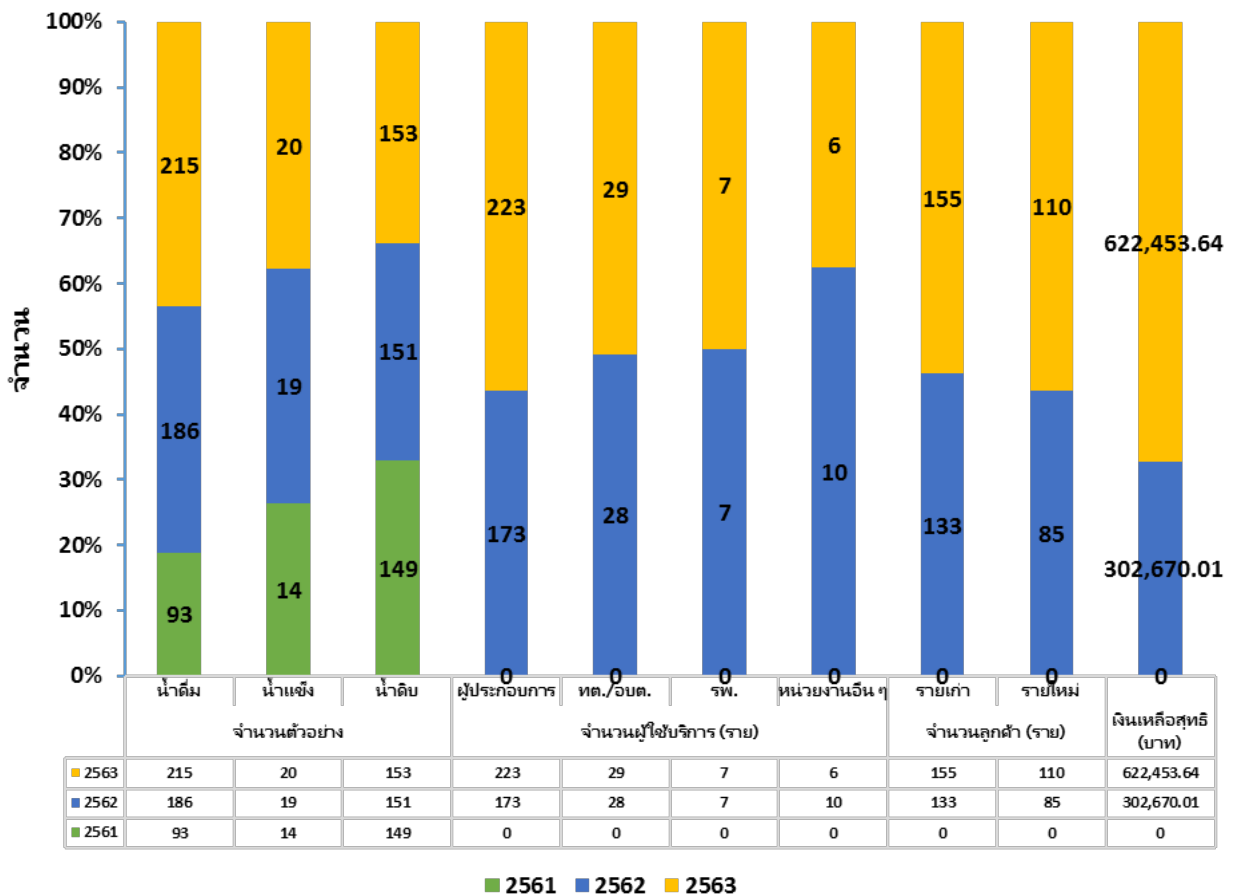
2.1	ค่าจ้าง				629,640.00	บาท
	- ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย				491,640.00	บาท
	- ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว				138,000.00	บาท
2.2	ค่าตอบแทน				450	บาท
	- ค่าตอบแทนปฏิบัติงานนอกเวลา				450	บาท
2.3	ค่าใช้จ่าย				200,397.09	บาท
	- ค่าสมทบประกันสังคมพนักงานมหาวิทยาลัย				15,450.00	บาท
	- ค่าสมทบประกันสังคมลูกจ้างชั่วคราว				6,325.00	บาท
	- ค่าเดินทางไปราชการ				13,192.00	บาท
	- ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม				3,880.00	บาท
	- ค่าธรรมเนียมผู้ตรวจประเมินใหม่				12,000.00	บาท
	- ค่าธรรมเนียมสมัครเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญในห้องปฏิบัติการด้านจุลชีววิทยา				24,929.99	บาท
	- ค่าบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์				4,250.00	บาท
	- ค่าจ้างเหมาบริการนักวิทยาศาสตร์				34,356.00	บาท
	- ค่าจ้างเหมาบริการผู้ปฏิบัติงานนักวิทยาศาสตร์				8,300	บาท
	- ค่าจ้างเหมาบริการสอบเทียบ				77,714.10	บาท
2.4	ค่าวัสดุ				14,685.50	บาท
	- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์				11,535.50	บาท
	- ค่าวัสดุงานบ้านงานครัว				3,150.00	บาท
2.5	ค่าสาธารณูปโภค				29,012.25	บาท
	- ค่าไฟฟ้า				29,012.25	บาท
รวมรายจ่ายทั้งสิ้น					8,741,84.84	บาท
คงเหลือ (รายรับ-รายจ่าย)					691,615.16	บาท
จัดสรรให้มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร้อยละ 10 ของเงินคงเหลือทั้งหมด					69,161.52	บาท
คงเหลือสุทธิ					622,453.64	บาท
(-หกแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบสามบาทหกสิบสี่สตางค์-)						

ตารางที่ 25 ผลการดำเนินงานตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามรายไตรมาส ประจำปีงบประมาณ 2563

ไตรมาส	ประเภท			รวม ตัวอย่าง	รวมจำนวนผู้ให้บริการ				รวม จำนวน/ ราย	ลูกค้า/ราย		รวม ลูกค้า ทั้งหมด	รายรับจริง
	น้ำดื่ม	น้ำแข็ง	น้ำดิบ		ผู้ ประกอบการ	ทต./ อบต.	รพ.	หน่วยงาน ราชการ (อื่นๆ)		รายเก่า	รายใหม่		
ไตรมาสที่ 1	21	3	10	34	19	0	2	2	23	9	15	24	96,850.00
ไตรมาสที่ 2	33	3	23	59	37	9	3	0	49	22	25	47	209,950.00
ไตรมาสที่ 3	117	10	33	160	123	7	1	2	133	81	52	133	641,400.00
ไตรมาสที่ 4	44	4	87	135	44	13	1	2	60	43	18	61	617,600.00
รวมทั้งหมด	215	20	153	388	223	29	7	6	265	155	110	265	1,565,800.00

ตารางที่ 26 ผลการดำเนินการหน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง ปีงบประมาณ 2561-2563

พ.ศ	จำนวนตัวอย่าง			รวมทั้งหมด	จำนวนผู้ให้บริการ				รวมทั้งหมด	ลูกค้า (ราย)		รวมทั้งหมด	รายได้	รายจ่าย	คงเหลือ	จัดสรร ใหม่.อบ.	เงิน คงเหลือ สุทธิ
	น้ำ ดื่ม	น้ำ แข็ง	น้ำ ดิบ		ผู้ ประกอบ การ	ทต./ อบต.	รพ.	หน่วย งาน อื่นๆ		ราย เก่า	ราย ใหม่						
2561	93	14	149	256	-	-	-	-	-	-	-	-	1,017,685.60	1,017,685.60	0.00	0.00	0.00
2562	186	19	151	356	173	28	7	10	218	133	85	218	1,153,100.00	816,799.99	336,300.01	33,630.00	302,670.01
2563	215	20	153	388	223	29	7	6	265	155	110	265	1,565,800.00	874,184.84	691,615.16	69,161.52	622,453.64



แผนภูมิที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนตัวอย่าง จำนวนผู้ให้บริการ จำนวนลูกค้า (รายเก่า-รายใหม่) และเงินคงเหลือสุทธิ ปี 2561-2563

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการหน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง

ผลการตรวจประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการหน่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำแข็ง ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 30 กันยายน 2563 จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 129 ชุด สรุปผลการประเมินได้ดังนี้

หัวข้อ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	ควรปรับปรุง	ค่าเฉลี่ย
ด้านบุคลากร						
การแต่งกายสุภาพเรียบร้อย	77.01	19.54	2.00	1.00	0.00	4.72
การดูแลเอาใจใส่และการมีจิตสำนึกในการให้บริการ	72.41	26.44	0.00	1.00	0.00	4.70
มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี	77.01	21.84	1.00	0.00	0.00	4.76
ให้บริการด้วยความสุภาพเรียบร้อย	75.86	21.84	1.00	1.00	0.00	4.72
ด้านกระบวนการบริการ						
บริการด้วยความรวดเร็ว กระตือรือร้น	72.41	21.84	5.75	0.00	0.00	4.67
ขั้นตอนการขอรับบริการมีความคล่องตัว เข้าใจง่ายไม่ซับซ้อน	70.11	22.99	4.60	1.15	1.14	4.60
บริการด้วยความเสมอภาค เป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ	72.41	24.14	2.30	1.15	0.00	4.68
มีแบบฟอร์มขอให้บริการที่ชัดเจน	72.41	24.14	2.30	1.15	0.00	4.68
ด้านสถานที่						
ตำแหน่งที่ตั้งของหน่วยงานเหมาะสม	59.77	25.29	11.49	3.45	0.00	4.41
ความสะอาด ความเป็นระเบียบของสถานที่ ที่ให้บริการ	75.86	18.39	4.60	1.15	0.00	4.69
สิ่งอำนวยความสะดวก อุปกรณ์ หรือเครื่องมือการให้บริการ	67.82	25.29	5.75	1.15	0.00	4.60
มีความสะดวกในการติดต่อประสานงาน	72.41	20.69	6.90	0.00	0.00	4.66
ด้านการประชาสัมพันธ์						
มีระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการ	52.87	35.63	10.34	1.15	0.00	4.40
มีเอกสารแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์	50.57	37.93	9.20	2.30	0.00	4.37
ด้านการให้คำปรึกษาแนะนำ						
การให้คำแนะนำ และการแก้ปัญหา	67.82	29.89	0.00	2.30	0.00	4.59
สามารถอธิบาย ตอบข้อสงสัยได้ตรงประเด็น	70.11	27.59	1.15	1.15	0.00	4.67
ด้านผลการทดสอบ						
บริการของหน่วยฯ ที่ท่านได้รับตามความคาดหวังของท่าน	67.82	29.89	0.00	2.30	0.00	4.63
ระยะเวลาในการส่งผลการทดสอบเหมาะสม	63.22	32.18	3.45	1.15	0.00	4.57
ผลการทดสอบถูกต้อง แม่นยำ	77.01	20.69	2.30	0.00	0.00	4.75
ความพึงพอใจต่อผลการทดสอบ	78.16	20.69	1.15	0.00	0.00	4.77

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ ได้จัดตั้งขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. 2533 เป็นหน่วยที่มีการบริหารดำเนินงานงบประมาณการเงินและการบัญชีให้แยกออกจากคณะเภสัชศาสตร์ ปัจจุบันสถานปฏิบัติการมี 2 สาขา คือ

สาขา 1 ตั้งบริเวณตรงข้ามวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สรรพสิทธิประสงค์ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี เริ่มเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2541 ปัจจุบันเปิดให้บริการทุกวัน (จันทร์- ศุกร์ เวลา 08.30 น. – 20.30 น.) (เสาร์- อาทิตย์ เวลา 09.00 น. – 20.30 น.) เว้นวันหยุดราชการ



ภาพสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน (ร้านยา) สาขา 1

สาขา 2 ตั้งบริเวณหน้ามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เปิดบริการวันจันทร์ – เสาร์ เวลา 08.30 น. – 20.30 น. เว้นวันอาทิตย์ วันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์



ภาพสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน (ร้านยา) สาขา 2

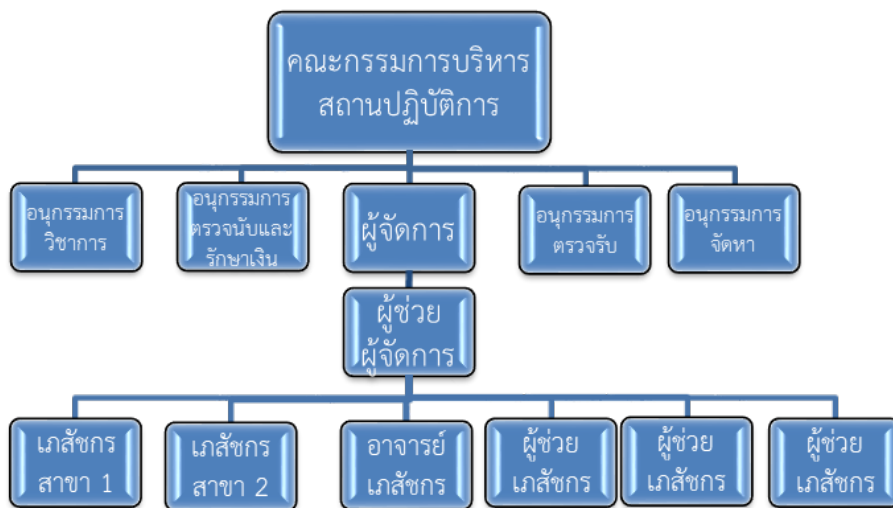
วิสัยทัศน์ มุ่งเน้นเป็นหน่วยบริการทางด้านยา ที่พึ่งด้านสุขภาพ และแหล่งความรู้ของชุมชน

วัตถุประสงค์

1. สอนและฝึกหัดปฏิบัติงานด้านการบริการและบริหารงานเภสัชกรรมชุมชนแก่นักศึกษาเภสัชศาสตร์
2. บริการจำหน่ายเวชภัณฑ์ที่มีคุณภาพปลอดภัยแก่ประชาชน โดยเน้นความประหยัดและความสมเหตุสมผลในการใช้ยาเป็นสำคัญ ตามหลักวิชาการและหลักปฏิบัติตามกฎหมาย
3. เป็นสถานบริการเภสัชกรรมชุมชนรูปแบบตัวอย่าง ในการบริการประชาชนให้ได้รับบริการด้านเวชภัณฑ์ที่มีมาตรฐานอันเหมาะสม
4. พัฒนาส่งเสริมบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของเภสัชกรประจำสถานปฏิบัติการและบริการเภสัชกรรมชุมชนให้อยู่ในระดับมาตรฐานสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการคุ้มครองผู้บริโภค
5. ให้บริการเผยแพร่ แนะนำ ให้คำปรึกษาเรื่องยาและสุขภาพแก่ผู้มารับบริการและประชาชนทั่วไป และเพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ยาและการสาธารณสุขแก่ประชาชน
6. สนับสนุนการวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรม

โครงสร้างการบริหารงาน

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน มีแนวทางการบริหารงานที่มุ่งเน้นการทำงานเป็นทีม และการพัฒนางานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยคณะกรรมการบริหารสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน จะประกอบด้วยบุคลากรทั้งจากภายในองค์กรคณะเภสัชศาสตร์และบุคลากรจากหน่วยงานภายนอก และแต่งตั้งอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ ดูแลครอบคลุมทุกกิจกรรมหลักที่สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน



แผนภูมิที่ 10 แสดงโครงสร้างการบริหารงานสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

ผลการดำเนินงาน

1. ด้านแหล่งฝึกปฏิบัติงานการบริการและบริหารทางเภสัชกรรมแก่นักศึกษาเภสัชศาสตร์

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน เป็นแหล่งฝึกสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ตามวัตถุประสงค์ของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน โดยเป็นแหล่งฝึกแก่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และมหาวิทยาลัยอื่น ๆ โดยการจัดการเรียนการสอนแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1.1 การดูงานและฝึกปฏิบัติงานสำหรับนักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตามรายวิชาในหลักสูตรของคณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการกำหนดให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ได้ออกดูงานและฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน เพื่อให้ศึกษามีความคุ้นเคยกับลักษณะการทำงาน และมีประสบการณ์จริงในการปฏิบัติงานตามวิชาชีพเภสัชกรรม และเป็นการปลูกฝังการให้บริการทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยที่ถูกต้อง เน้นประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง โดยมีรายวิชาที่กำหนดให้นักศึกษาผ่านการสังเกตการณ์การปฏิบัติงานของเภสัชกร ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

1.1.1 วิชา 1506426 เภสัชกรรมการจ่ายยา (Dispensing) สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 โดยเป็นการสังเกตการณ์การชั่งประวัติ และการจ่ายยาของเภสัชกร รวมทั้งการเลือกเลือกยา การนับเม็ดยา การเขียนฉลากยาและการให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวที่เหมาะสม ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน สาขา 2 คนละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 3 ชั่วโมง)

1.1.2 วิชา 1506 423 เภสัชบำบัด 1 (Pharmacotherapy I) สำหรับนักศึกษาปีที่ 4 โดยนักศึกษาจะสังเกตการให้บริหารเภสัชกรรมของเภสัชกร สังเกตการชั่งประวัติ การจ่ายยา การให้คำแนะนำ การติดตามผล และบันทึกกรณีศึกษา และอภิปรายกรณีศึกษาร่วมกับเภสัชกร ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คนละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 3 ชั่วโมง)

1.1.3 วิชา 1506 600 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเบื้องต้น (Fundamental Professional Pharmacy Practice) การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเบื้องต้น สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 5 โดยนักศึกษาจะออกฝึกงาน ณ แหล่งฝึกต่าง ๆ ในจังหวัดอุบลราชธานี โดยนักศึกษาจะเข้าฝึกปฏิบัติงาน ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สาขา 1 และสาขา 2 สัปดาห์ละ 5 วัน วันละ 8 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 2 สัปดาห์ (รวม 80 ชั่วโมง)

1.2 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพสำหรับนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่ชั้นปีที่ 4 – 6

นักศึกษาจะได้รับการสอนและฝึกปฏิบัติในด้านการให้บริการเภสัชกรรมชุมชน ทั้งการชั่งประวัติ การจัด จ่ายยา การให้คำแนะนำปรึกษา การคัดกรองผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และการออกเยี่ยมบ้านผู้ป่วย นอกจากนี้ยังมีการมอบหมายให้นักศึกษาจัดทำสื่อสุขภาพสำหรับประชาชน การให้ความรู้แก่เภสัชกรและเจ้าหน้าที่ในสถานปฏิบัติการ

โดยปีงบประมาณ 2563 มีนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ จำนวน 14 คน แบ่งเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 5 จำนวน 12 คน (ฝึกปฏิบัติงาน 240 ชั่วโมง/คน) และนักศึกษา ปีที่ 6 จำนวน 2 คน (ฝึกปฏิบัติงาน 240 ชั่วโมง/คน) จาก มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคามและมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางที่ 27 แสดงแหล่งฝึกปฏิบัติงานการบริการและบริหารทางเภสัชกรรมสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์

การดำเนินงาน	จำนวน
1. รับนักศึกษาฝึกงาน รายวิชาในหลักสูตร	3 รายวิชา
2. รับนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	14 คน
3. จำนวนสถาบันที่ส่งนักศึกษาฝึกงาน	4 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยพะเยา)

2. ด้านการบริการจำหน่ายเวชภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปลอดภัยแก่ประชาชน รวมทั้งการให้บริการเภสัชกรรมแก่ประชาชน แนะนำและเพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ยาและการสาธารณสุขแก่ประชาชน เป็นสถานบริการเภสัชกรรมชุมชน ตัวอย่างในการบริการประชาชนให้อยู่ในมาตรฐานสากล พัฒนาส่งเสริมหน้าที่และความรับผิดชอบของเภสัชกรประจำสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

2.1 ด้านการบริการจำหน่ายเวชภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปลอดภัยแก่ประชาชน

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ทั้ง 2 สาขา ได้รับการรับรองจากสภาเภสัชกรรม ให้เป็นร้านยาคุณภาพ การคัดเลือกยาและเวชภัณฑ์สำหรับจำหน่ายในร้านยา เน้นการซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทที่ได้รับการรับรองว่าผ่านมาตรฐาน GMP เท่านั้น รวมถึงไม่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น บุหรี่ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมให้เกิดการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล โดยเฉพาะการใช้ยาต้านจุลชีพในโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน โรคอุจจาระร่วงและแผลสด เพื่อลดการเกิดการดื้อยา



ภาพการรับรองเป็นร้านยาคุณภาพ



ภาพการส่งเสริมให้เกิดการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล

2.2 ด้านการให้บริการทางเภสัชกรรม

2.2.1 ให้บริการในการจัด จำหน่าย และให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่ผู้ป่วยโดยเภสัชกรซึ่งยึดหลักการบริการเภสัชกรรมที่ดี (ตามเอกสารแนบเกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบการวิชาชีพเภสัชกรรม ด้านการบริการทางเภสัชกรรม พ.ศ. 2554 เกณฑ์มาตรฐานข้อ หน้าที่ 13) ทั้งด้านการให้การรักษาด้วยยา การเก็บประวัติการรักษาของผู้ป่วย การให้คำแนะนำปรึกษาเรื่องยาและสุขภาพ รวมถึงการติดตามการใช้ยาของผู้ป่วยทางโทรศัพท์

2.2.2 การติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาทางโทรศัพท์ สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชน ได้ให้ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา โดยได้ดำเนินการติดตามผู้ป่วยทางโทรศัพท์ ทั้งด้านผลการรักษาและอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้น

ประวัติผู้รับบริการ สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชนคณะเภสัชศาสตร์ ม.อุบลราชธานี วันที่.....General

ชื่อ-สกุล..... อายุ..... เพศ ชาย หญิง นามสกุล..... Tel.....

CC:.....

มีอาการ..... วัน ไข้ Y N ความถี่ของอาการ.....

ปัจจัยกระตุ้น.....

PMH: โรคประจำตัว (ระบุ).....

MH:.....

ALL: ปฏิเสธการแพ้ยา แพ้ยา..... ไม่ทราบ

Impression:.....

Medication: (ระบุ Dosage regimen ให้ครบถ้วน)	
1.	4.
2.	5.
3.	6.

ผลการติดตาม อาการ หายขาด ดีขึ้นแต่ไม่หายขาด ไม่ดีขึ้น ไม่มีการรักษาต่อจากที่อื่น ไม่ดีขึ้น แต่ไม่ได้ไปรักษาต่อ

การติดตาม ADR ไม่เกิด ADR เกิด ADR ผลการประเมิน ADR..... ออกบัตรแพ้ยา บันทึกข้อมูลในแบบรายงาน

ความพึงพอใจต่อบริการ พอใจมาก พอใจปานกลาง พอใจน้อย ไม่พอใจ

ภาพแบบฟอร์มการติดตามผู้ป่วยทางโทรศัพท์

ประวัติผู้รับบริการ สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชนคณะเภสัชศาสตร์ ม.อุบลราชธานี วันที่.....General

ชื่อ-สกุล..... อายุ..... เพศ ชาย หญิง นามสกุล..... Tel.....

CC:.....ปวดบวมที่เท้าขวา

ปัจจัยกระตุ้น.....ปวดบวมที่เท้าขวา

มีอาการ..... 1 วัน ไข้ Y N ความถี่ของอาการ.....

ปัจจัยกระตุ้น.....พักผ่อน นอนน้อย

PMH: โรคประจำตัว (ระบุ).....

MH:.....

ALL: ปฏิเสธการแพ้ยา แพ้ยา..... ไม่ทราบ

Impression:.....

Medication: (ระบุ Dosage regimen ให้ครบถ้วน)	
1. Virogon [®] Acyclovir USP 400mg	4.
2. Amitriptyline Hydrochloride 10mg	5.
3.	6.

ผลการติดตาม อาการ หายขาด ดีขึ้นแต่ไม่หายขาด ไม่ดีขึ้น ไม่มีการรักษาต่อจากที่อื่น ไม่ดีขึ้น แต่ไม่ได้ไปรักษาต่อ ฟื้นฟู

การติดตาม ADR ไม่เกิด ADR เกิด ADR ผลการประเมิน ADR..... ออกบัตรแพ้ยา บันทึกข้อมูลในแบบรายงาน

ความพึงพอใจต่อบริการ พอใจมาก พอใจปานกลาง พอใจน้อย ไม่พอใจ

ภาพการบันทึกการติดตามผู้ป่วยทางโทรศัพท์

2.2.3 การบริการคัดกรองโรคเรื้อรังเบื้องต้นได้แก่ โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคอ้วน ภาวะเมแทบอลิซึมไดรอม และโรคซึมเศร้า โดยจัดให้มีการบริการสำหรับผู้ที่มาใช้บริการที่สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชน และมีการจัดกิจกรรมออกให้บริการ ณ สถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชนสาขา 2 ซึ่งผู้ที่มีภาวะเสี่ยงต่อโรคต่าง ๆ จะได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติตัวที่เหมาะสม และส่งต่อไปยังสถานพยาบาลเพื่อให้ได้รับการตรวจวินิจฉัยต่อไป

2.2.4 การประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นต่อโรคหลอดเลือดสมอง

2.2.5 กิจกรรมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้เสพยาสูบโดยเภสัชกรรมชุมชน



ภาพกิจกรรม “การคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน”



ภาพการบริการคัดกรองโรคเรื้อรังเบื้องต้น

2.3 แนะนำและเพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ยาและการสาธารณสุขแก่ประชาชน

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ได้ดำเนินงานด้านการให้คำแนะนำและเพิ่มพูนความรู้ด้านการใช้ยาและการสาธารณสุขแก่ประชาชน ดังนี้

2.3.1 จัดทำเอกสารแนะนำการใช้ยาเทคนิคพิเศษ และยาที่มีวิธีการใช้พิเศษ เช่น ยาตา ยาฟัน ยาเหน็บ ยาคุมฉุกเฉิน เป็นต้น เพื่อแจกให้แก่ผู้รับบริการทุกรายที่จำเป็นต้องได้รับยาดังกล่าว

2.3.2 จัดทำโปสเตอร์ให้ความรู้เรื่องโรคเรื้อรังและการปฏิบัติตัวที่เหมาะสมแก่ประชาชน

2.3.3 นักศึกษาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ให้ความรู้ด้านยาและสุขภาพแก่ประชาชน ผ่านสื่อโทรทัศน์ โดยร่วมสถานีโทรทัศน์ท้องถิ่น

2.3.4 จัดทำ fanpage facebook ของสถานปฏิบัติการณ์เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อเป็นอีกช่องทางในการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพ และการประชาสัมพันธ์ข่าวสารจากสถานปฏิบัติการณ์เภสัชกรรมชุมชน ชื่อ “ร้านยา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สถานปฏิบัติการณ์เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี”

2.3.5 มีการจัดทำระบบสมาชิก และให้คำปรึกษาผ่าน LINE OFFICIAL account

2.3.6 มีการออกบูทจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านยาสมุนไพร “งานเกษตรอีสานใต้ 2563” ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ภาพการรับสมัครสมาชิกและให้คำปรึกษาผ่าน LINE OFFICIAL account

ชนิดสารละลาย	ความเข้มข้นที่แนะนำให้ใช้	วิธีการผสมและ ความเข้มข้นที่ได้	บริเวณที่ไม่ใช้	ข้อควรระวัง
6% Sodium Hypochlorite	0.1-0.5%	น้ำยา 1 ส่วนผสมน้ำ 59 ส่วน ได้ความเข้มข้น 0.1% (ใช้ทันทีที่ผสม) น้ำยา 1 ส่วนผสมน้ำ 11 ส่วน ได้ความเข้มข้น 0.5% (ใช้ทันทีที่ผสม)	พื้นผิวที่จัดการทำความสะอาด	ปิดฝามือ ปิดก้นถังก่อนใช้งาน ห้ามสูดดมหรือสัมผัสผิวหนังโดยตรง ห้ามใช้กับวัสดุพลาสติก
Ethanol	70%	ไม่แนะนำให้เจือจาง	พื้นผิวที่เป็นโลหะ	ระคายเคืองผิวหนัง และทำให้โลหะเป็นสนิม
3% Hydrogen peroxide	0.5%	น้ำยา 1 ส่วนผสมน้ำ 5 ส่วน ได้ความเข้มข้น 0.5% (ใช้ทันทีที่ผสม)	พื้นผิวที่จัดการทำความสะอาด	ไม่แนะนำให้ใช้บนเสื้อผ้าและของหนัง
Povidone iodine	0.23-10%	ไม่แนะนำให้เจือจาง	พื้นผิวที่จัดการทำความสะอาด	กัดผิวหนัง อาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้
สบู่ฟอสโฟไรบ	-	ใช้กับน้ำร้อนอุณหภูมิ 60-90 องศาเซลเซียส	เสื้อผ้า ผ้าปูที่นอน เครื่องใช้ในบ้าน ใยสังเคราะห์ ใย 25 นาที	มีผลต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและสิ่งแวดล้อม
4.8% Chloroxylene	0.12%	น้ำยา 1 ส่วนผสมน้ำ 39 ส่วน ได้ความเข้มข้น 0.12%	พื้นผิวที่จัดการทำความสะอาด	อาจระคายเคืองผิวหนังและตา
6.5% Pine oil + 4% chlorocresol	0.23%	น้ำยา 1 ส่วน ในน้ำ 24 ส่วน ได้ความเข้มข้น 0.25%	พื้นผิวที่จัดการทำความสะอาด	ห้ามสูดดมหรือสัมผัสผิวหนังโดยตรง ห้ามใช้กับวัสดุพลาสติก

Reference
1. G. Kampf, D. Todt, S. Pfaender, E. Steinmann, Persistence of coronavirus on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection 2020; 104: 246-51
2. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการจัดการความสะอาดในสถานปฏิบัติการณ์สาธารณสุขในช่วงการระบาดของ COVID-19. 2019. 2563

ฟ้าทะลายโจร ยังมีมีข้อมูล ที่ชัดเจนว่า รักษาหรือป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 ได้

ข้อมูลโดย: องค์การอนามัยโลก (WHO) และกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข) ณ วันที่รายงานข้อมูล (ข้อมูลทันสมัยที่สุด)

ถึงแม้ว่าเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2563 จะยังไม่มีทางกรมการแพทย์แผนกและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข ได้มีการทดลองว่าเกี่ยวกับการทดลองวิจัย “สารสกัดฟ้าทะลายโจร” ระบุขณะนี้ ภาควิชาเภสัชวิทยาจากหลายหน่วยงาน ได้ร่วมกันทำการวิจัยทดลองทางปฏิบัติการเพื่อหาว่า COVID-19 โดยพบว่า “สารสกัดฟ้าทะลายโจร” อาจมีประสิทธิภาพ สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของไวรัสในหลอดทดลองได้ ซึ่งทางกรมการแพทย์แผนกฯ จะนำไปพัฒนาต่อสู่การทำวิจัยระดับสายพันธุ์สูง หรือ COVID-19 ในผู้ป่วยจริง ซึ่งการศึกษาที่วิจัยว่ามีการศึกษาจริงที่ชัดเจนว่า “สารสกัดฟ้าทะลายโจร” กับ COVID-19 เหนือ คือ การศึกษาในหลอดทดลองเท่านั้น

ข้อควรระวังในการใช้
ฟ้าทะลายโจรมีผลข้างเคียงรุนแรง เช่น มีผลข้างเคียงกับยาลดน้ำตาลในเลือด เช่น ดิลิโกลิติน วาซิน ทิงลิซ กิงคอบัว บรอสเชอร์ ฟันเพา

ฟ้าทะลายโจร ป้องกันโควิด-19 ได้จริงหรือไม่?

คำแนะนำ
เช็กอัตราอุณหภูมิร่างกายบ่อยๆ กับวัน ถึงเวลา ล้างมือบ่อยๆ และรักษาสุขภาพที่แข็งแรง

สรุป
สมุนไพรฟ้าทะลายโจร “ยังมีมีข้อมูล ที่ชัดเจนถึงกิจกรรมการทรงสรสารพิษ หรือหน่วยงานวิจัยต่าง ๆ ว่า รักษาหรือป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 ได้” แต่ในสมุนไพรที่ทุกที่ทางเภสัชวิทยาก็สนับสนุนการดำเนินการป้องกันและรักษาอาการที่อาจเกิดขึ้นได้ก็ตาม จากการเมือง เจ็บคอ มีไข้ จะมี เช็กยาได้ มีการศึกษาฟ้าทะลายโจรจนทำให้ผู้ป่วยอาการโควิด-19 ระบาดไม่มีฟ้าทะลายโจร หรือมีราคาที่สูงเกินไป

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
218 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมือง จ.อุบลราชธานี โทร 045-957860 โทรสาร 045-957860

ภาพตัวอย่างโปสเตอร์และเอกสารให้ความรู้ต่างๆ



ภาพออกบูทจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านยาสมุนไพร “งานเกษตรอีสานใต้ 2563 ”

ตารางที่ 28 แสดงผลการดำเนินงานด้านการบริหารเภสัชกรรมของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

การดำเนินงาน	จำนวนผู้รับบริการ
1) จำนวนผู้เข้ารับบริการเฉลี่ยต่อวัน	เฉลี่ย 50 รายต่อวัน
2) จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการติดตามการรักษาทางโทรศัพท์	200 คน
3) คัดกรองและการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นต่อโรคหลอดเลือดสมอง	115 ราย
4) ตรวจคัดกรองและการประเมินความเสี่ยงโรคอ้วนลงพุง	115 ราย
5) ตรวจคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง	115 ราย
6) ตรวจคัดกรองโรคเบาหวาน	120 ราย
7) ให้คำแนะนำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในผู้เสพยาสูบ	15 ราย
8) ผลิตแผ่นพับให้ความรู้แจกจ่ายแก่ประชาชน	15 เรื่อง
9) จัดทำบอร์ดให้ความรู้แก่ประชาชน	1 เรื่อง

2.4 สถานบริการเภสัชกรรมชุมชนตัวอย่างในการบริการประชาชนให้อยู่ในมาตรฐานสากล พัฒนาส่งเสริมหน้าที่และความรับผิดชอบของเภสัชกรประจำสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

2.4.1 การให้บริหารเภสัชกรรมชุมชนกับหน่วยงานเครือข่าย เพื่อพัฒนาเครือข่ายร้านยาคุณภาพ และบทบาทของเภสัชกรรมชุมชนต่อประชาชน โดยการจัดทำโครงการบริการวิชาการ Primary Care and Community Pharmacy (PCCP2020) เรื่อง การบริหารทางเภสัชกรรมชุมชนในผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เพื่อสร้างเครือข่ายร้านยาพหุบริการและสร้างเสริมสุขภาพ

เนื่องจากเภสัชกรร้านยาเป็นหน่วยสำคัญเป็นหน้าด่าน เป็นกำลังเสริม เป็นกำลังหนุน ที่สามารถทำให้การดูแลสุขภาพของครอบครัวเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ร่วมกับมูลนิธิเภสัชกรรมชุมชน จึงจัดทำโครงการประชุมวิชาการนี้ขึ้น เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมและสร้างองค์ความรู้ให้เภสัชกร



ภาพโครงการบริการวิชาการ เรื่อง การบริหารทางเภสัชกรรมชุมชนในผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เพื่อสร้างเครือข่ายร้านยา พาลีบูทหรือและสร้างเสริมสุขภาพ

2.4.2 โครงการร้านยาชุมชนอบอุ่น จากนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข การลดความแออัดลดระยะเวลาการรอคอยรับยา ของผู้ป่วยที่ โรงพยาบาล โดยให้มารับยาที่ร้านขายยาแผนปัจจุบัน หนังสือสั่งการที่ สธ. 0207.052ว.598 ลงวันที่ 18 กันยายน 2562 แจ้างเรื่องนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวง สาธารณสุข เรื่องการลดความแออัดในโรงพยาบาล โดยร้านยาแผนปัจจุบัน (ขย.1) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อลดความแออัดของโรงพยาบาล โดยขยายบริการด้านเภสัชกรรมมาร้านยาแผนปัจจุบันประเภท ขย.1 และ 2. อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วย ในการรับยาที่ร้าน ยาใกล้บ้าน/ที่ทำงาน โดยผู้ป่วยสมัครใจ ไม่เสียค่าใช้จ่าย และได้รับความปลอดภัยในการใช้ยาและการดูแลอย่างต่อเนื่อง ร้านยาม.อุบลได้ขึ้นทะเบียนเป็นร้านยาในเครือข่าย โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ และ โรงพยาบาลวารินชำราบโดยผู้ที่มารับบริการตั้งแต่เริ่มเปิดโครงการถึงปัจจุบัน ณ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน สาขา 1 จำนวน 4 คน คิดเป็น 4 ครั้ง และสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน สาขา 2 จำนวน 8 คน คิดเป็น 30 ครั้ง



ภาพโครงการร้านยาชุมชนอบอุ่น

3. สนับสนุนการวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน สนับสนุนการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ในทุก ๆ ด้าน เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษาและประชาชนผู้มารับบริการ ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดการเรียนการสอนรายวิชา 1501 502 สารนิพนธ์ (Senior Project) สำหรับนักศึกษา เภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 มีงานวิจัยที่ทำการเก็บข้อมูลวิจัยภายในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน ดังนี้

ตารางที่ 29 แสดงชื่อโครงการที่ทำการเก็บข้อมูลวิจัยภายในสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน

ชื่อโครงการ	ปีการศึกษา
1. การพัฒนา model ของการใช้โคติทินทดแทนในประเทศไทย	2562
2. การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ประเมินการใช้ยาปฏิชีวนะ ในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน	2562
3. การศึกษาความต้องการในการปฏิบัติงานของเภสัชกรรมชุมชนเพื่อมุ่งสู่ร้านยา 4.0	2562
4. ความรู้และทัศนคติของเภสัชกรร้านยาคุณภาพต่อการใช้สารต้องห้ามทางการกีฬา	2562

4. ด้านผลประกอบการ

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน เป็นหน่วยงานที่ไม่ได้มุ่งหวังกำไรเป็นหลัก เป็นเพียงพื้นฐานในการหารายได้เพื่อให้สามารถพึ่งตนเองได้ โดยแหล่งที่มาของรายได้ ได้แก่ รายได้จำหน่ายเวชภัณฑ์และบริการ ดอกเบี้ยเงินฝาก เงินบริจาคและรายได้อื่นๆ

ตารางที่ 30 แสดงรายได้รวมที่ยังไม่ได้หักค่าใช้จ่าย ของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ (รายได้ถึงเดือนพฤษภาคม 2563)

แหล่งที่มาของรายได้	มกราคม-กันยายน 2563
จำหน่ายยา/เวชภัณฑ์	2,810,836.00 บาท
ค่าตอบแทนแหล่งฝึก	20,700.00 บาท
รายได้อื่นๆ	176,560.00 บาท
รวม	3,008,096.00 บาท

แนวทางการดำเนินการของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน พ.ศ. 2564

เนื่องการสถานะเศรษฐกิจโดยรวมของประชาชน และสถานการณ์ COVID-19 ในปัจจุบันทำให้วิถีการใช้ชีวิตของประชาชนเปลี่ยนแปลงมีการใช้เทคโนโลยีในการดำเนินชีวิตประจำวันมากขึ้น เพื่อให้ตอบสนองต่อวิถีชีวิตของประชาชน และยังคงสอดคล้องกับพันธกิจของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน จึงมีแนวทางการดำเนินงานเพิ่มเติมดังนี้

- จัดทำระบบสมาชิก
- เพิ่มการติดตามผู้มารับบริการทางโทรศัพท์
- จัดแผนการฝึกปฏิบัติงานนักศึกษาเภสัชศาสตร์อย่างเป็นระบบ



ภาพกิจกรรมโครงการประชุมวิชาการเรื่อง the North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020
“Pharmacotherapy in neuropsychiatry”



ภาพกิจกรรมประชุมวิชาการระดับชาติ The 12th Annual Conference of Noretheastern Pharmacy Research 2020 :
Transformation of Pharmacy Profession in The Digital Era : การปฏิวัติวิชาชีพเภสัชกรในยุคดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สืบสานและสร้างองค์ความรู้ในการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม

เป้าประสงค์ที่ 1 : บุคลากร และนักศึกษา ตระหนักในคุณค่า และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม สมุนไพร และภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้

กลยุทธ์/มาตรการ

- 1.1 พัฒนาระบบ กลไก เพื่อสนับสนุนการจัดโครงการหรือกิจกรรมอนุรักษ์และเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม สมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้
- 1.2 สนับสนุนการบูรณาการศิลป วัฒนธรรม สมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้ ในกิจกรรมการเรียนการสอนหรือกิจกรรมนักศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 2 : มีองค์ความรู้จากการศึกษา รวบรวม วิจัย นวัตกรรมและประยุกต์ใช้สมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้ เพื่อเผยแพร่และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ ของท้องถิ่น ประเทศ และอาเซียน

กลยุทธ์/มาตรการ

- 2.1 สนับสนุนโครงการ/กิจกรรมการศึกษา รวบรวม วิจัย นวัตกรรมและประยุกต์ใช้สมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้
- 2.2 สนับสนุนการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสมุนไพรและภูมิปัญญาท้องถิ่นกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 2.3 พัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านสมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่น ประเทศและอาเซียน
- 2.4 สนับสนุนการรวบรวมและจัดทำฐานข้อมูล สื่อ หนังสือ วารสารหรือสิ่งพิมพ์ต่างๆ ด้านสมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสานใต้

การทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการกำหนดนโยบายและแผนการดำเนินงานด้านการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม เสริมสร้างเอกลักษณ์ สืบสานเผยแพร่วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยในปีงบประมาณ 2563 ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินในการดำเนินงานทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประกอบด้วย

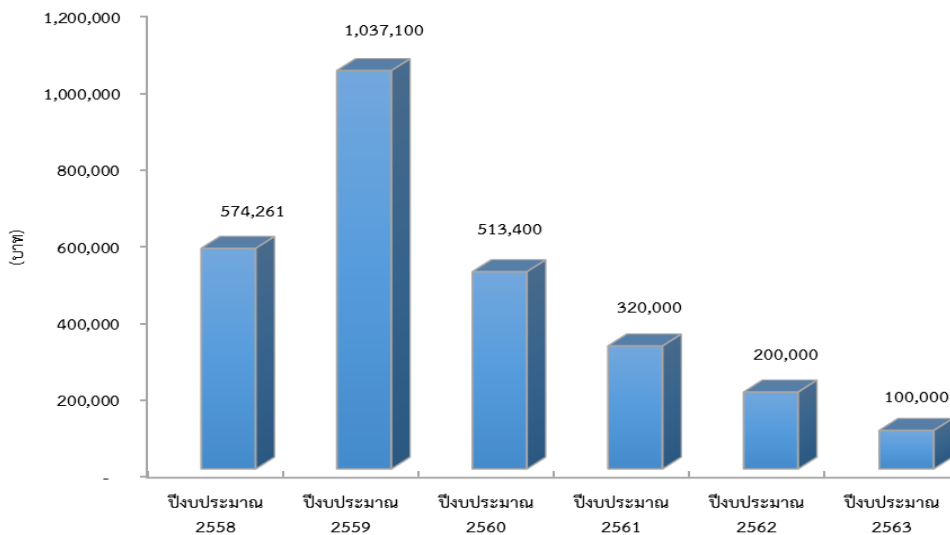
โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมสมุนไพรอีสานหายากเพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรออนไลน์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (www.phargarden.com) ประจำปีงบประมาณ 2563 จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจพืชสมุนไพรในเขตพื้นที่ป่าของ จ.อุบลราชธานี และจัดทำระบบฐานข้อมูลที่สามารถสืบค้นได้ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วไป ซึ่งได้มีการรวบรวมตัวอย่างสมุนไพร 50 ชนิด นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งที่ใช้ตรวจสอบความถูกต้องของพรรณไม้ และข้อมูลการใช้ประโยชน์ทางยาพร้อมทั้งข้อมูลสนับสนุนทางวิทยาศาสตร์ อันจะส่งผลให้เกิดการนำพืชสมุนไพรไปใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นมิให้สูญหาย ส่งผลต่อเนื้อให้ตระหนักถึงคุณค่าของป่าไม้และร่วมกันดูแลรักษามิให้สูญหายไป ตรงตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล ตามนโยบายการอนุรักษ์ป่าไม้ของประเทศไทยได้ต่อไป

ในปีงบประมาณ 2563 โครงการทำงานบำรุงได้มีการชะลอการจัดกิจกรรมและยกเลิกการดำเนินงานโครงการในหลายโครงการ เนื่องจากสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศไทยยังมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อีกทั้งจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งเป็นพื้นที่ของกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้าร่วมโครงการยังมีการควบคุมการแพร่เชื้อมีอยู่ และมหาวิทยาลัยได้มีประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีและประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรมโครงการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในปีงบประมาณ 2563

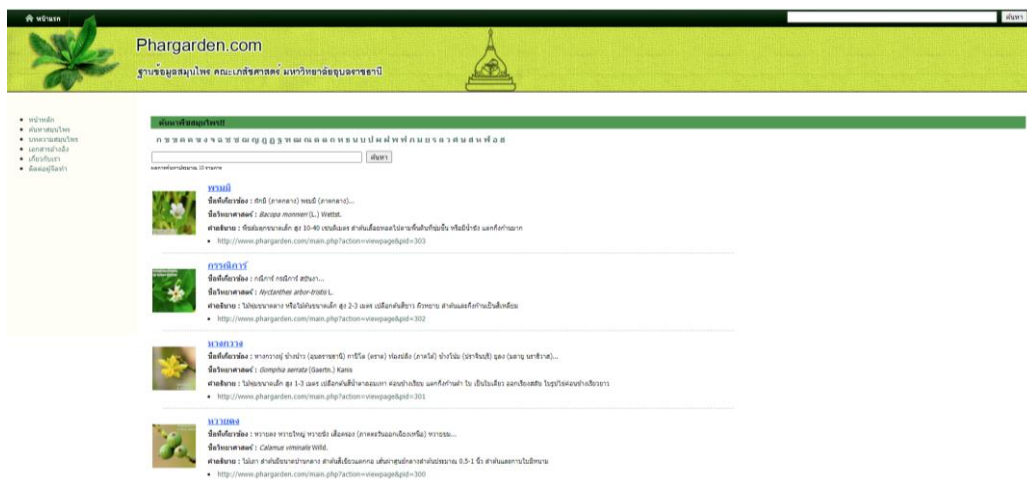
ตารางที่ 31 โครงการ/กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2563

ที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	แหล่งงบประมาณ	ผลการดำเนินงาน/ จำนวนผู้เข้าร่วม
1	โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมสมุนไพรอีสานหายากเพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรออนไลน์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (www.phargarden.com) ประจำปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)	100,000.00	งบประมาณแผ่นดิน	- ตัวอย่างสมุนไพร 50 ชนิด - นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 121 คน
2	โครงการสมโภชหอพระโกสัชคุรุไวฑูรยประภคตภาคต เพื่อเปิดให้เป็นสถานที่สักกระบูชาและประกอบพิธีทางศาสนา	-	-	ไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19
รวมงบประมาณ		100,000 บาท (เฉพาะงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน)		

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563



แผนภูมิที่ 11 แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับการจัดสรรโครงการทำนุบำรุงฯ ปีงบประมาณ 2558-2563



ภาพฐานข้อมูลสมุนไพรออนไลน์ www.phargarden.com

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บริหารจัดการองค์กรให้มีชื่อเสียง ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์ที่ 1 : คณะเภสัชศาสตร์เป็นที่รู้จัก มีชื่อเสียงและภาพลักษณ์ที่โดดเด่น

กลยุทธ์/มาตรการ

- 1.1 กระตุ้นและสนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษาสร้างผลงานที่เผยแพร่ชื่อเสียงของคณะเภสัชศาสตร์
- 1.2 สร้างสมรรถนะหลักที่โดดเด่นที่แตกต่างจากสถาบันอื่น และประชาสัมพันธ์ผลงานผ่านสื่อที่ได้รับความนิยม
- 1.3 ดำเนินการเชิงรุกในการเปิดบทบาทของคณะเภสัชศาสตร์ ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดลุ่มน้ำโขงอาเซียนและนานาชาติ

เป้าประสงค์ที่ 2 : คณะเภสัชศาสตร์มีการบริหารจัดการองค์การเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ

กลยุทธ์/มาตรการ

- 2.1 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานโดยเกณฑ์คุณภาพการศึกษาระดับสากล
- 2.2 กระตุ้นบุคลากรให้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนองค์การสู่ความแห่งความเป็นเลิศ

การพัฒนาองค์กรและระบบบริหาร

คณะเภสัชศาสตร์มีกิจกรรมเพื่อพัฒนาองค์กรและระบบบริหาร เพื่อให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล โดยมุ่งให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจและพันธกิจของหน่วยงาน มีแผนยุทธศาสตร์เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานในระยะ 5 ปี มีการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อกำหนดกิจกรรมการดำเนินงานให้สอดคล้องกับพันธกิจและภารกิจหลักที่กำหนด

กิจกรรมการพัฒนาองค์กรและระบบบริหาร

ในปีงบประมาณ 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มีการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยมุ่งเน้นเพื่อการพัฒนาองค์กรและระบบบริหาร โดยมีการดำเนินการดังนี้

1) โครงการพัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (การพัฒนาศักยภาพผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และทักษะด้านการบริหารแก่ผู้บริหารของคณะเภสัชศาสตร์ ซึ่งมีผู้บริหารได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมอบรมและประชุมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

1.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEx กิจกรรมที่ 1 Individual Report (IR) ในวันที่ 17 ธันวาคม 2562 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร มอบหมายให้นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา คณบดีคณะเภสัชศาสตร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรวัฒน์ จินาทองไทย รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภารัตน์ จันทร์เหลือง รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เข้าร่วมประชุม

1.2 ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEx กิจกรรมที่ 2 การประเมินหน่วยงานตามแนวทางเกณฑ์ EdPEx ในระหว่างวันที่ 29-31 มกราคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร มอบหมายให้ นายศักดิ์ ศรีภา คณบดีคณะเภสัชศาสตร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรวัฒน์ จินาทองไทย รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ เข้าร่วมประชุม

1.3 ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEx กิจกรรมที่ 3 มาตรฐานและแนวทางการประเมินตามเกณฑ์ EdPEx (EdPEx Assessor Calibration) ในวันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมเซ็นจูรีพาร์ค กรุงเทพมหานคร มอบหมายให้ นายศักดิ์ ศรีภา คณบดีคณะเภสัชศาสตร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรวัฒน์ จินาทองไทย รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ เข้าร่วมประชุม

2) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินการด้านประกันคุณภาพการศึกษาศาขาเภสัชศาสตร์ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการประชุมคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ ปีงบประมาณ 2562 จำนวน 3 ครั้ง และมีการประชุมคณะทำงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการ

ที่เป็นเลิศ (EdPEX) จำนวน 10 ครั้ง นอกจากนี้คณะยังได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีผลการประเมินสรุปได้ดังนี้

- | | | |
|--|------|-------|
| 2.1 หลักสูตร รม.สาขาเภสัชกรรมคลินิก วันที่ 21 พฤษภาคม 2563 | 2.46 | คะแนน |
| 2.2 หลักสูตร ปร.ด.สาขาเภสัชศาสตร์ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 | 3.63 | คะแนน |

3) โครงการอบรมฝึกทักษะด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับอาจารย์และบุคลากร โดยสนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมการอบรมการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน และการปฏิบัติงาน ประจำปี 2563 จำนวน 12 หลักสูตร ผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 64 คน (ไม่นับซ้ำ) ดังนี้

- การออกแบบสื่อและกิจกรรมการสอนด้วยเทคโนโลยี	21 มกราคม 2563	จำนวน	1	คน
	22 มกราคม 2563	จำนวน	2	คน
	23 มกราคม 2563	จำนวน	1	คน
- UBU LMS Manager and Cours Creator	29 มกราคม 2563	จำนวน	1	คน
- สร้างสื่อเพื่อการนำเสนอด้วย Loom และ MS Powerpoint 2019	31 มกราคม 2563	จำนวน	1	คน
- UBU LMS Chapter 2 : การสร้างข้อสอบและการจัดการ Gradebook	11 กุมภาพันธ์ 2563	จำนวน	2	คน
- Owtoon for Beginner : เริ่มต้นสร้างสื่อ Animation อย่างง่าย	12 กุมภาพันธ์ 2563	จำนวน	3	คน
- การสร้าง Infographic	21 กุมภาพันธ์ 2563	จำนวน	2	คน
	2 กันยายน 2563	จำนวน	5	คน
- การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	จำนวน	28	คน
- การใช้งาน MiCrosoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	จำนวน	26	คน
- การใช้งาน MiCrosoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	จำนวน	20	คน
- การใช้ Microsoft Office เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน	29 สิงหาคม 2563	จำนวน	1	คน
- การสร้าง e-book อย่างง่าย	1 กันยายน 2563	จำนวน	3	คน
- Digital Transformation@UBU	10 กันยายน 2563	จำนวน	3	คน

4) โครงการสนับสนุนการจัดประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงานของบุคลากรสายสนับสนุน คณะเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทยและศึกษาดูงานเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในองค์ความรู้ว่าด้วยยุทธศาสตร์การทำงานบุคลากรมีโอกาสได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ร่วมกันระหว่างบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์สถาบันต่าง ๆ และบุคลากรมีโอกาสรับฟังและแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในงานบริหารสำนักงาน และสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคม 2563 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และโรงแรมเอสเตวัน อ.เมือง จ.มหาสารคาม ในหัวข้อ “พัฒนาตน พัฒนางาน สร้างสรรค์นวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ” ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีผลงานร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการดังกล่าว จำนวน 5 ผลงาน ประกอบด้วย

4.1 การนำเสนอแบบ Oral Presentation	จำนวน	1 ผลงาน	ดังนี้
1. ระบบบริหารจัดการโครงการประชุมวิชาการ (ระยะที่ 1)			นางสาววิตรี สอนพงษ์
4.2 การนำเสนอแบบ Poster Presentation	จำนวน	4 ผลงาน	ดังนี้
1. ระบบบริหารจัดการคลังสารเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี			นางวิรัตน์ จันทร์ตรี
2. การสร้างสุขในองค์กร คนสำเร็จ งานสำเร็จ			นางนิธินันท์ สุขะลา
3. ระบบสร้างและติดตาม QR Code คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี			นายนเรศวรรษ์ ทองคำ นางกฤษดาภรณ์ เคนประคอง
4. การติดตามและตรวจสอบคุณสมบัติอาจารย์ตามเกณฑ์มาตรฐาน			นางสาวสุชума พวงมะลิ นางสาวธัญญลักษณ์ ทีวีต์กุลภรณ์

5) โครงการเสริมสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์ในองค์กร (การเสริมสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากร) ประจำปีงบประมาณ 2563 จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานของบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ สร้างเสริมสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ และหน่วยงานอื่น ๆ ภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ซึ่งจัดในวันที่ 25 ธันวาคม 2562 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 99 คน มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการ เท่ากับ 4.65 คะแนน

6) โครงการเสริมสร้างความสามัคคีและความผูกพันในองค์กร (การตรวจสุขภาพประจำปี) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี บุคลากรได้รับการสืบค้น หรือค้นหาความบกพร่อง และความผิดปกติของร่างกาย หากพบความผิดปกติจะสามารถรักษาได้ทันเวลาที่ ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรเห็นความสำคัญในการดูแลสุขภาพของตนเองและสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อป้องกันโรคที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2563 ณ อาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมีบุคลากรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 65 คน จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 111 คน คิดเป็นร้อยละ 58.55 ทั้งนี้มีบุคลากรบางส่วนได้มีการใช้สิทธิการรักษาพยาบาลซึ่งได้มีการตรวจสุขภาพไปก่อนที่จะจัดโครงการแล้ว

7) โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (การรับรองแขกผู้มาเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้) เพื่อรับรองผู้มาเยี่ยมชมคณะซึ่งประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ด้านวิชาการและวิชาชีพที่ได้เดินทางมาให้คำแนะนำปรึกษาแก่คณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานตามภารกิจหลักของคณะฯ โดยในปีงบประมาณ 2563 มีผู้มาเยี่ยมชม/ศึกษาดูงานและผู้เชี่ยวชาญที่เดินทางมาคณะฯ จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

- | | | | |
|-----|--|---------------------------|-------------|
| 7.1 | รับรองคณะกรรมการสภาเภสัชกรรม | วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 | จำนวน 31 คน |
| 7.2 | ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับ คณะแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี | วันที่ 8 กรกฎาคม 2563 | จำนวน 10 คน |
| 7.3 | ประชุมหารือการจัดทำโครงการเพื่อบรรจุแผนปฏิบัติการจังหวัดอุบลราชธานี ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 | วันที่ 18 กันยายน 2563 | จำนวน 10 คน |

8) โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนางาน) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานการจัดการความรู้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมความสำเร็จของวิสัยทัศน์และพันธกิจ ส่งเสริมให้บุคลากรสายต่าง ๆ ได้แลกเปลี่ยนความรู้ร่วมกัน อันเป็นการพัฒนางาน พัฒนาตนเองและพัฒนางาน รวบรวมองค์ความรู้ด้านต่างๆ ที่มีอยู่ในองค์กร หรือมีความจำเป็นต้ององค์กร ที่กระจัดกระจายอยู่ในตัวบุคคลหรือแหล่งเรียนรู้อื่นๆ มาพัฒนาเป็นแนวปฏิบัติที่ดี และจัดเก็บอย่างเป็นระบบ ตลอดจนเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศที่ใช้ในการเผยแพร่ รวบรวมและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ให้บุคคลภายในและภายนอกคณะได้ใช้ศึกษาและนำไปใช้ในการพัฒนางาน ได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 7 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 60 คน (ไม่นับซ้ำ) และมีการถอดบทเรียน/แนวปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม ที่ได้จากการดำเนินกิจกรรม ทุกกิจกรรมตามแผน เผยแพร่บนเว็บไซต์การจัดการความรู้ คณะเภสัชศาสตร์ ได้แก่

- | | | |
|-----|---|---------------------------|
| 8.1 | แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยเรื่อง Application of yeast model in drug discovery | วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 |
| 8.2 | แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยเรื่อง CDB T Cell immunity during tuberculosis | วันที่ 15 มิถุนายน 2563 |
| 8.3 | การใช้งานระบบ PharPAB Version 2 | วันที่ 16 มิถุนายน 2563 |
| 8.4 | การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น | วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 |

- | | |
|--|------------------------|
| 8.5 การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง | วันที่ 22 กรกฎาคม 2563 |
| 8.6 การสร้างความรู้ความเข้าใจระบบสารบรรณ | วันที่ 14 กันยายน 2563 |
| 8.7 การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา | วันที่ 15 กันยายน 2563 |

9) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การส่งเสริมการกำกับและติดตามการบริหารคณะเภสัชศาสตร์) มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการประชุมในการกำกับ ติดตามและรายงานผลการบริหารงานตามภารกิจและพันธกิจของคณะเภสัชศาสตร์ ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 จำนวนผู้บริหารที่เข้าร่วมประชุม คิดเป็นร้อยละ 84.58 และมีการประชุมจำนวน 15 ครั้ง

10) โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน (การจัดทำและทบทวนแผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน แผนปฏิบัติการประจำปีและการติดตามประเมินผล) ปีงบประมาณ 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน แผนปฏิบัติการประจำปีและการติดตามประเมินผล ให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด ดำเนินการในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการจัดการประชุมเพื่อวางแผนและกำกับ ติดตามการดำเนินงานตามแผน จำนวน 5 ครั้ง มีผู้รับผิดชอบดำเนินงานตามดัชนีวัดความสำเร็จของแผนปฏิบัติการประจำปี 2563 ครบถ้วนทั้ง 5 ภารกิจหลัก มีการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2563 ต่อที่ประชุมเป็นรายไตรมาสครบถ้วนทุกไตรมาส คิดเป็นร้อยละ 100 มีแผนค่าขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปี 2563 มีการจัดสรรงบประมาณลงสู่โครงการ/กิจกรรมเพื่อรองรับการดำเนินงานตามภารกิจหลัก 4 ด้าน ในแผนปฏิบัติการประจำปี 2563

11) โครงการสร้างควมมีส่วนร่วมเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การพัฒนาและเสริมสร้างคุณภาพการสอนสำหรับกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์กลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์ได้รับทราบทิศทาง นโยบายของคณะและนำไปพิจารณาปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 ได้จัดการประชุมจำนวน 12 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม มากกว่าร้อยละ 70 ผลการดำเนินงานโครงการสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ คือ คณาจารย์ได้รับทราบทิศทาง นโยบายและกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะเพื่อนำไปปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน ปัญหาต่างๆ ของกลุ่มวิชาได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบมีแนวปฏิบัติที่ดีด้านการเรียนการสอนคณาจารย์มีความสัมพันธ์อันดีต่อกัน

12) โครงการสร้างควมมีส่วนร่วมเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การพัฒนาและเสริมสร้างคุณภาพการสอนสำหรับกลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์กลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรมได้รับทราบทิศทาง นโยบายของคณะ และนำไปพิจารณาปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 โดยมีการประชุมเดือนละ 1 ครั้ง รวมจำนวน 12 ครั้ง เพื่อให้มีการประชุมหารือ กระจายนโยบายผู้บริหารลงมายังผู้ปฏิบัติ อภิปรายตกลงกันในเรื่องที่ทำข้อสรุปไม่ได้ ตอบสนองตัวชี้วัดของผู้บริหารคณะและมหาวิทยาลัย แก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ทัน่วงที่

13) โครงการสร้างควมมีส่วนร่วมเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การพัฒนาและเสริมสร้างคุณภาพการสอนสำหรับกลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์กลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติได้รับทราบทิศทาง นโยบายของคณะและนำไปพิจารณาปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 โดยมีการประชุมเดือนละ 1 ครั้ง รวมจำนวน 12 ครั้ง เพื่อให้มีการประชุมหารือ กระจายนโยบายผู้บริหารลงมายังผู้ปฏิบัติ อภิปรายตกลงกันในเรื่องที่ทำข้อสรุปไม่ได้ ตอบสนองตัวชี้วัดของผู้บริหารคณะและมหาวิทยาลัย แก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ทัน่วงที่

14) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การบริหารความเสี่ยงและการปรับปรุงการควบคุมภายใน) วัตถุประสงค์เพื่อให้มีแผนบริหารความเสี่ยงและมีการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง เพื่อให้มีการติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง และเพื่อให้มีการประเมินการควบคุมภายในตามแนวทางของคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดินระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 โดยมีการจัดการประชุมเพื่อวางแผนบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ติดตามผลการดำเนินงานและปรับปรุงการดำเนินงาน จำนวน 3 ครั้ง เพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงคณะเภสัชศาสตร์ และนำผลการประเมินมากำหนดเป็นแผนบริหาร

ความเสี่ยงและปรับปรุงการควบคุมภายใน คณะเภสัชศาสตร์ และมีการประชุมเพื่อติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

15) โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบบริหารงานบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ (การพัฒนากระบวนการทรัพยากรบุคคล) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีแผนและมาตรการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล ซึ่งมีความสอดคล้องและสนับสนุนให้องค์กรบรรลุพันธกิจ ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีแผนพัฒนาบุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ และมีข้อตกลงการปฏิบัติงานที่มีความสอดคล้องและสนับสนุนให้องค์กรบรรลุพันธกิจครบถ้วนทุกสายงาน โดยมีผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 100

16) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การบริหารจัดการพัสดุและการเงิน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและเบิกจ่ายคณะเภสัชศาสตร์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามระเบียบพัสดุครบถ้วนและถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 100

17) โครงการเสริมสร้างความสามัคคีและความผูกพันในองค์กร (การเชิญเกียรติบุคคลากรดีเด่น) เพื่อเป็นการเชิญเกียรติบุคคลากรผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นบุคคลากรดีเด่นของคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปี 2563 มีผู้ได้รับการประกาศเกียรติคุณ รวมทั้งสิ้น 10 คน ประกอบด้วย

17.1 ประเภทวิชาการ

- กลุ่มข้าราชการ รศ.ธีราพร สุภาพันธ์
- กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ผศ.ทรงพร จึงมันคง

17.2 ประเภทวิชาชีพเฉพาะ เชี่ยวชาญเฉพาะและทั่วไป

- กลุ่มข้าราชการ นางกรชนก แก่นคำ
- กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย นางนิธินันท์ สุขะลา

17.3 ประเภทลูกจ้างประจำ

นายสมัย กิ่งคำ

17.4 บุคลากรดีเด่นด้านต่าง ๆ

- ด้านการสอนดีเด่น รศ.พรรณรัตน์ อภิษฐาภิชาติ
- ด้านการวิจัยดีเด่น ผศ.สุรวิทย์ ดวงจิตต์
- ด้านการบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมดีเด่น ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์
- ด้านพัฒนางานดีเด่น นางสาวสุชума พวงมะลิ
- ด้านบริการดีเด่น นางสาวปนิดา มุขมณี

18) โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน (การพัฒนากระบวนการบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานของคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และคณะทำงานด้านงานปฏิบัติการ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาระบบและกลไกส่งเสริมงานบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และติดตามระดมความคิดเห็นคณะทำงานต่าง ๆ และงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ได้แก่ งานปฏิบัติการในการวางแผน กำกับ ติดตาม แก้ไขปัญหา และประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการจัดประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและทัศนคติ โดยประกอบด้วยการประชุมคณะกรรมการงานบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 6 ครั้ง

19) โครงการพัฒนาระบบบริหารงานวิจัย และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการด้านการวิจัย ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563 มีการจัดประชุมจำนวน 4 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมมากกว่าร้อยละ 80

20) โครงการสร้างความมีส่วนร่วมเพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ (การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานเป็นทีมของบุคลากรสายสนับสนุน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้แลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน บุคลากรสายสนับสนุนมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้งใน

การปฏิบัติงาน นำไปสู่การพัฒนางานสำนักงานให้มีประสิทธิภาพ สร้างเจตคติที่ดีในการทำงาน เช่น ฝึกการทำงานเป็นทีม ฝึกการค้นหาปัญหา และแก้ไขปัญหาพร้อมกัน และบุคลากรในคณะเภสัชศาสตร์ทุกฝ่ายงานมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการทำงาน ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562– 30 กันยายน 2563 โดยมีการจัดประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและทัศนคติ จำนวน 13 ครั้ง และจำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 82.88

21) โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563 โดยมีการประชุมคณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 ครั้งต่อปีการศึกษา การประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ จำนวน 6 ครั้งต่อปีการศึกษา และการประชุมคณะกรรมการประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตร วท.ม.สาขาบริหารบริการสุขภาพ	จำนวน	2	ครั้ง
- หลักสูตร วท.ม.สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ	จำนวน	5	ครั้ง
- หลักสูตร วท.ม.สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ	จำนวน	3	ครั้ง
- หลักสูตร ภ.ม.สาขาเภสัชกรรมคลินิก	จำนวน	7	ครั้ง
- หลักสูตร ปร.ด.สาขาเภสัชศาสตร์	จำนวน	8	ครั้ง

23) โครงการพัฒนาสมรรถนะและความเชี่ยวชาญเพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนทุนพัฒนาอาจารย์ โดยมีอาจารย์ได้รับทุนเพื่อพัฒนาศักยภาพในระดับที่สูงขึ้น มีความพร้อมรองรับการปฏิบัติงานตามภารกิจหลักของคณะเภสัชศาสตร์ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพที่กำหนด จำนวน 1 คน คือ ผศ.จิรีสุตา คำสีเขียว กลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ

24) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานเป็นทีมสำหรับคณะกรรมการงานกิจการนักศึกษาและคณะกรรมการทุนการศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้คณะกรรมการได้ร่วมแสดงความคิดเห็น นำปัญหาข้อเสนอนะในประเด็นต่าง ๆ เพื่อพัฒนาบัณฑิตที่พึงประสงค์ ประชุมหารือพิจารณา กลั่นกรอง กำหนดแนวทาง ระเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานกิจการนักศึกษา ประชุมหารือและกำหนดแผนงานประจำปี โครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ติดตามประเมินผลโครงการตามภารกิจคณะเภสัชศาสตร์ ประชุมพิจารณาคัดเลือกนักศึกษารับทุนการศึกษาและเงินกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ตลอดจนเป็นสื่อกลางในการที่จะให้คณาจารย์และบุคลากรได้รับทราบข้อมูลผลการดำเนินงานงานกิจการนักศึกษาและนโยบายของคณะ ซึ่งมีประชุมคณะกรรมการงานกิจการนักศึกษาและรายงานการประชุม จำนวน 6 ครั้ง และประชุมคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกทุนการศึกษาและเงินกู้ยืมฯ จำนวน 2 ครั้ง

การบริหารความเสี่ยงภายในคณะเภสัชศาสตร์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้มีการประเมินการควบคุมภายในสำหรับปีงบประมาณ 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2563 ตามแนวทางการติดตามประเมินผลการควบคุมภายในของคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน ตามที่กำหนดในระเบียบคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดินว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายใน พ.ศ. 2544 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจอย่างสมเหตุสมผลว่าการดำเนินงานของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จะบรรลุวัตถุประสงค์ของการควบคุมภายในด้านประสิทธิผลและประสิทธิภาพของการดำเนินงานและการใช้ทรัพยากร ซึ่งรวมถึงการดูแลรักษาทรัพย์สิน การป้องกันหรือลดความผิดพลาด ความเสียหาย การรั่วไหล การสิ้นเปลือง หรือการทุจริต ด้านความเชื่อถือได้ของรายงานทางการเงินและการดำเนินงาน และด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติรัฐมนตรี และนโยบาย ซึ่งรวมถึงระเบียบปฏิบัติของฝ่ายบริหาร

จากผลการประเมินการควบคุมภายในของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สำหรับปีงบประมาณ 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2563 เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมภายในที่คณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดินกำหนด มีความเพียงพอและบรรลุวัตถุประสงค์ของการควบคุม

โดยได้มีการจัดทำรายงานผลการสอบทานการประเมินความเสี่ยงและการควบคุมภายใน มีการประเมินตามองค์ประกอบของมาตรฐานการควบคุมภายใน มีการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อหรือสร้างความเสียหายหรือความล้มเหลวหรือลดโอกาสที่จะบรรลุเป้าหมายในการบริหารการศึกษา ระบุสาเหตุของความเสี่ยง งดเวลาที่พบจุดอ่อน ระดับความรุนแรงของความเสี่ยง การควบคุมที่มีอยู่ ผลการของควบคุมที่มีอยู่ และได้รายงานการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงไปยังมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดแผนการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปี 2563 สรุปผลการดำเนินงานตามแผนดังนี้

1. ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงคณะเภสัชศาสตร์

การบริหารความเสี่ยง	แผนการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
1.ด้านการดำเนินงาน: ด้านการผลิตบัณฑิต - วัตถุประสงค์ชั้นตอนหลัก : เพื่อผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและสังคม	1. เพิ่มการประชาสัมพันธ์เชิงรุกมากยิ่งขึ้น 2. เตรียมเพิ่มกลุ่มเป้าหมายผู้เรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน นักศึกษาต่างชาติ ศิษย์เก่า 3. เตรียมปรับปรุงเว็บไซต์คณะให้รองรับเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้เรียนชาวต่างประเทศที่สนใจมาศึกษาที่คณะ 4. หาทุนจากแหล่งทุนภายนอกมาสนับสนุนผู้เรียน 5. ปรับปรุงหลักสูตรหรือสร้างหลักสูตรใหม่ที่เป็นที่ต้องการของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน (เตรียมปรับให้มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาในลักษณะหลักสูตรบูรณาการ)	การดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยง ดังนี้ 1. ประเด็นเพิ่มการประชาสัมพันธ์เชิงรุก : ดำเนินการประชาสัมพันธ์หลักสูตรผ่านคณาจารย์ ศิษย์ปัจจุบัน และศิษย์เก่าของแต่ละหลักสูตร และงานประชุมวิชาการที่จัดโดยคณะ 2. ประเด็นเตรียมเพิ่มกลุ่มเป้าหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน : ดำเนินการเสนอโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แต่เนื่องจากเกิดภาวะการระบาดของเชื้อ COVID-19 ส่งผลให้ต้องยกเลิกการจัดโครงการดังกล่าว 3. ประเด็นการปรับปรุงเว็บไซต์เป็นภาษาอังกฤษ : งานสารสนเทศอยู่	-

การบริหารความเสี่ยง	แผนการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>ระหว่างดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์ของคณะ</p> <p>4. ประเด็นหาแหล่งทุนภายนอกมาสนับสนุนผู้เรียน : ประธานหลักสูตรได้ประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร หาแหล่งทุนสนับสนุนจากภายนอก เพื่อรองรับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>5. ประเด็นปรับปรุงหลักสูตรหรือพัฒนาหลักสูตรใหม่ที่เป็นที่ต้องการในยุคปัจจุบัน : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาโทจำนวน 1 หลักสูตรที่บูรณาการจากความเชี่ยวชาญของอาจารย์ในคณะทั้ง 3 กลุ่มวิชา ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจความต้องการศึกษาต่อในหลักสูตร เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองต่อความต้องการของผู้เรียนและสอดคล้องกับความเชี่ยวชาญของคณาจารย์"</p> <p>ผลการดำเนินงาน มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรับนักศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2563 รับนักศึกษาได้ 4 คน จากแผนการรับ 15 คน คิดเป็นร้อยละ 26.67 ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1) หลักสูตรปร.ด.เภสัชศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - แผนการรับ 5 คน - ผล : ไม่มีผู้สมัคร 1.2) หลักสูตรรณ.เภสัชกรรมคลินิก <ul style="list-style-type: none"> - แผนรับ 10 คน - ผลรับได้ 4 คน คิดเป็นร้อยละ 40 2. การรับนักศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2563 รับนักศึกษาได้ 	

การบริหารความเสี่ยง	แผนการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>3 คน จากแผนการรับ 11 คน คิดเป็นร้อยละ 27.27 ประกอบด้วย</p> <p>2.1) หลักสูตรปร.ด.เภสัชศาสตร์ - แผนรับ 5 คน - ผลรับได้ 2 คน คิดเป็นร้อยละ 40</p> <p>2.2) หลักสูตรกรมเภสัชกรรมคลินิก - แผนรับ 6 คน - ผลรับได้ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 16.67</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> สรุปผลการดำเนินงานรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 แผนการรับ 15 คน รับได้ 7 คน คิดเป็นร้อยละ 46.67 ซึ่งบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	
<p>2. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการบริหารจัดการ</p> <p>- วัตถุประสงค์ขั้นต้นตอนหลัก : เพื่อบริหารจัดการเชิงรุกด้วยหลักธรรมาภิบาล พัฒนาองค์กรให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ ประชาคมมีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุข</p>	<p>1. เตรียมดำเนินการจ้างเหมาผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้ามาประเมินและปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าในปี 2563</p> <p>2. เตรียมจัดกิจกรรมซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย ควบคู่ไปกับการอบรมความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ</p> <p>3. เตรียมตรวจสอบและปรับปรุงซ่อมแซมระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย</p> <p>4. เตรียมสำรวจจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดความชำรุด และมีแผนการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารอย่างต่อเนื่องในปี 2563</p>	<p>1. งานไฟฟ้า สำนักงานบริหารกายภาพและสิ่งแวดล้อม ได้เข้ามาตรวจสอบอาคารและระบบไฟฟ้าภายในอาคาร คณะเภสัชศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2563 และส่งผลการตรวจสอบมา ยังคณะฯ ตามหนังสือที่ อว 0604.2.6/1969 ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2563</p> <p>2. มีการยกเลิกเตรียมจัดกิจกรรมซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย ควบคู่ไปกับการอบรมความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ เนื่องจากเป็นช่วงเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา</p> <p>3. งานปฏิบัติการได้ดำเนินการทำความสะอาดระบบ smoke detector ของคณะฯ แล้วและในวันอาทิตย์ที่ 26 กรกฎาคม 2563 เวลา 10.30 น. เป็นต้นไป ได้ทำการทดสอบเครื่องสัญญาณเตือนภัยทั้งหมด ซึ่งการดำเนินการ มีนายธนพัทธ์ วิสาพล เป็นผู้กำกับดูแล</p>	-

การบริหารความเสี่ยง	แผนการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>4. รอผลการตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดความชำรุดเพิ่มเติมจากงานอาคาร สำนักงานกายภาพ และสิ่งแวดลอมเพื่อเตรียมวางแผนซ่อมแซม/ปรับปรุงในปี 2564 ต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน ไม่มีรายงานการเกิดปัญหาด้านอันตรายจากอาคารชำรุดและปัญหาอัคคีภัย ซึ่งบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด แต่ควรต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องในปีต่อไปเนื่องจากอาคารคณะเภสัชศาสตร์ มีสภาพการใช้งานมายาวนาน มีความเสี่ยงเรื่องระบบสายไฟ อุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน</p>	

2. ผลการดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563

การปรับปรุงการควบคุมภายใน	แผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
<p>1. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการผลิตบัณฑิต</p> <p>- วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและสังคม</p> <p>- การประเมินการควบคุม : พบว่าปัญหาสุขภาพจิตของนักศึกษา เป็นอุปสรรคต่อการเรียนทำให้นักศึกษาไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามเวลาที่กำหนดในหลักสูตร อาจจะมีผลการเรียนต่ำ</p>	<p>งานกิจการนักศึกษา ภายใต้คณะกรรมการให้คำปรึกษาและดูแลสุขภาพจิตนักศึกษา เตรียม กำหนด แผน และกระบวนการดำเนินการในการดูแลนักศึกษาที่มีปัญหาสุขภาพจิต แบ่งเป็น</p> <p>1) แผนการดูแลแบบเร่งด่วน (มีหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉิน เพื่อให้ความช่วยเหลือได้ทันที/มีระบบการส่งต่อที่ทันทั่วทั้ง)</p> <p>2) แผนการดูแลระยะยาวรองรับการดำเนินงานในภาพรวม</p>	<p>งานกิจการนักศึกษา ได้เริ่มประเมินภาวะความเครียดของนักศึกษาแล้วอยู่ในระหว่างการติดตามให้นักศึกษาเข้าตอบแบบประเมินให้ครบถ้วนและเตรียมแปลผลการประเมิน มีการแผนการดำเนินงาน แบ่งเป็น</p> <p>1) แผนการดูแลแบบเร่งด่วน (มีหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินเพื่อให้ความช่วยเหลือได้ทันที/มีระบบการส่งต่อที่ทันทั่วทั้ง) ซึ่งยังไม่มีนักศึกษามาขอรับบริการในปี 2563</p> <p>2) แผนการดูแลระยะยาวมีกรรมการให้คำปรึกษาและวางแผนการดูแลสุขภาพจิต ความเครียดและภาวะซึมเศร้าของนักศึกษา ซึ่งช่วยดูแลแผนการเรียนและสุขภาพจิตของนักศึกษา นอกจากนี้ มีคู่มือการให้อาจารย์ที่ปรึกษาถือปฏิบัติเมื่อเกิดกรณีนักศึกษามีปัญหาความเครียด</p>	<p>ปัญหาสุขภาพจิตเป็นปัญหาที่มีความซับซ้อนที่อาจเกิดจากหลายปัจจัย ทั้งในระดับตัวบุคคล สภาพแวดล้อม เศรษฐกิจ ความสัมพันธ์และการเรียน ซึ่งคณะได้ดำเนินการคัดกรองภาวะสุขภาพจิตและภาวะซึมเศร้า รวมถึงจัดให้มีระบบช่วยเหลือและส่งต่อจึงยังต้องมีการเฝ้าระวังเพื่อคอยให้ความช่วยเหลือนักศึกษาในระหว่างเรียนอย่างต่อเนื่อง</p>

การปรับปรุงการควบคุมภายใน	แผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ในปี 2563 มีนักศึกษาที่มีปัญหาด้านการเรียนลาออก จำนวน 2 คน ซึ่งไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด (เตรียมวางแผนบริหารความเสี่ยงต่อในปี 2564)</p>	
<p>2. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการผลิตบัณฑิต</p> <p>- วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและสังคม</p> <p>- การประเมินการควบคุม : นักศึกษาระดับปริญญาตรีไม่สามารถสำเร็จการศึกษาถึงร้อยละ 90 ของนักศึกษาคงอยู่</p>	<p>1. จัดให้มีระบบการติดตามนักศึกษาที่มีปัญหาด้านผลการเรียนร่วมกันระหว่างงานวิชาการและงานกิจการนักศึกษา เพื่อแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาและประสานกับผู้ปกครอง ในกรณีพบว่านักศึกษามีปัญหาด้านการเรียน</p> <p>2. เตรียมนำเรื่องเภสัชศาสตร์ศึกษามาใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้เกิดประสิทธิภาพประสิทธิผลให้แก่คณาจารย์</p>	<p>1. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้คำปรึกษาและวางแผนการดูแลสุขภาพจิต ความเครียดและภาวะซึมเศร้าของนักศึกษา</p> <p>- ได้จัดทำร่างการจัดทำแนวทางการดูแลสุขภาพจิต การให้คำปรึกษาด้านสุขภาพจิตและการวางแผนการเรียนสำหรับนักศึกษาที่มีปัญหาด้านการเรียน</p> <p>- ได้มีการแบ่งนักศึกษาเป็นกลุ่มเสี่ยงปานกลาง และเสี่ยงมาก โดยได้มีการเรียกพบนักศึกษาที่มีความเสี่ยงสูงบางส่วนแล้ว และมหาวิทยาลัยได้พัฒนาระบบสุขภาพ ได้มีอาจารย์ 10 ท่าน และคณะทำงานด้านการให้คำปรึกษาเข้าร่วมและเตรียมประเมิน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>มีนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายใน 6 ปี (รหัส 57) สำเร็จการศึกษา 91 คน จากนักศึกษาทั้งสิ้น 110 คน คิดเป็นร้อยละ 82.72 ซึ่งไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด (เตรียมวางแผนบริหารความเสี่ยงต่อในปี 2564)</p>	<p>การสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษานั้น ขึ้นกับหลายปัจจัย อาทิ ตัวผู้เรียน คณะวิชา/การจัดการเรียนการสอน สภาพแวดล้อมต่างๆ รวมถึงปัญหาของผู้เรียนในด้านอื่นๆ ทั้งนี้ ในส่วนคณะได้จัดให้มีระบบการติดตามนักศึกษาที่มีปัญหาด้านผลการเรียนร่วมกันระหว่างงานวิชาการและงานกิจการนักศึกษา เพื่อแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาและประสานกับผู้ปกครอง ในกรณีพบว่านักศึกษามีปัญหาด้านการเรียนยังมีความจำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาในระหว่างเรียนและคณะฯ ได้เริ่มวิเคราะห์แนวทางหรือเกณฑ์และวิธีการรับเข้าที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการเรียนสาขาเภสัชศาสตร์มากยิ่งขึ้น</p>
<p>3. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการวิจัย</p> <p>- วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สังคม</p> <p>- การประเมินการควบคุม</p>	<p>- เตรียมประชุมหารือแนวทางการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลงานให้ชัดเจนร่วมกัน</p> <p>- กรรมการบริหารงานวิจัยและผู้บริหารเตรียมปรับเกณฑ์และระบบประเมินการปฏิบัติราชการให้สอดคล้องกับภาระงานและสร้างแรงจูงใจในการสร้างผลงานเพื่อสนับสนุนการ</p>	<p>ในปี 2563 ยังพบว่าจำนวนผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและระดับนานาชาติยังต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>- โดยผลงานเผยแพร่ระดับชาติตั้งเป้าหมาย 30 เรื่อง : มีผลงานการดำเนินงาน 13 เรื่อง</p> <p>- ส่วนจำนวนผลงานเผยแพร่ระดับนานาชาติ ตั้งเป้าหมาย 25 เรื่อง : จำนวนผลงานที่เผยแพร่ 10 เรื่อง (คิดเป็นร้อยละ 41.81 ยังต่ำกว่าเป้าหมาย)</p>	<p>สาเหตุจากหลายประการ จึงเตรียมประชุมหารือแนวทางการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลงานให้ชัดเจนร่วมกัน กรรมการบริหารงานวิจัยและผู้บริหารเตรียมปรับเกณฑ์และระบบประเมินการปฏิบัติราชการให้สอดคล้องกับภาระงาน และสร้างแรงจูงใจในการสร้างผลงานเพื่อ</p>

การปรับปรุงการควบคุมภายใน	แผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
: ผลงานวิจัย/วิชาการที่เผยแพร่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	ตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด (เตรียมวางแผนบริหารความเสี่ยงต่อในปี 2564)	สนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย นอกจากนี้ คณะยังมีแนวทางในการสร้างแรงจูงใจในการสร้างผลงาน เช่น มีการสนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงาน
4. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการวิจัย - วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สังคม - การประเมินการควบคุม : ความเสี่ยงเรื่องรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ไม่เสร็จตามเป้าหมาย	งานวิจัยและคณะกรรมการบริหารงานวิจัยเตรียมปรับเพิ่มแผนการกำกับติดตามเพื่อให้ผลงานวิจัยสำเร็จตามแผนที่กำหนด	งานวิจัย คณะเภสัชศาสตร์มีแนวทางในการพิจารณาการให้ทุนวิจัยโดยจะต้องไม่ติดค้างส่งรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์จึงจะสามารถขอทุนในปีนั้นๆ ได้ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักวิจัยที่ขอทุนเร่งส่งรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ นอกจากนี้ คณะมีคณะกรรมการบริหารงานวิจัยเตรียมปรับเพิ่มแผนการกำกับติดตามเพื่อให้ผลงานวิจัยสำเร็จตามแผนที่กำหนด ผลการดำเนินงาน ในปี 2563 การจัดทำรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ยังไม่แล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนด ผลการดำเนินงานในปี 2563 มีการสนับสนุนวิจัยโดยใช้เงินรายได้ จำนวน 6 ทุน ณ ปัจจุบันยังไม่ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด (เตรียมวางแผนบริหารความเสี่ยงต่อในปี 2564)	เนื่องจากอาจารย์ผู้ทำวิจัยมีภาระงานหลายด้าน และช่วงปีที่ผ่านมามีการระบาดของไวรัส COVID-19 จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินงานวิจัยได้อย่างต่อเนื่อง มีผลให้การรายงานผลล่าช้า ไม่สามารถดำเนินงานวิจัยได้ตามแผน และเป้าหมายที่กำหนด จึงเตรียมให้มีการวางแผนติดตามการดำเนินงานในปีต่อไป
5. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการบริการวิชาการ - วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อพัฒนาหน่วยบริการวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้มีความเข้มแข็ง - การประเมินการควบคุม : งบประมาณของหน่วยบริการวิชาการ ที่อาจจะไม่เพียงพอเนื่องจากปัจจุบันมีรายจ่ายสูงกว่ารายรับ	1. เตรียมหาแหล่งทุนภายนอกเพิ่มเติม 2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกไปยังหน่วยงานภายนอก	ผลการดำเนินงาน - ข้อที่ 1 ได้รับอนุมัติเงินทุนสนับสนุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวนเงิน 2,500,000 บาท โดยมีระยะเวลาการดำเนินการโครงการ 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2563 ถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 - ข้อที่ 2 การประชาสัมพันธ์เชิงรุกไปยังหน่วยงานภายนอก ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งการให้บริการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพร้อมอัตราค่าบริการและประกาศนโยบายความเป็นกลางของหน่วยทดสอบคุณภาพและ	-

การปรับปรุงการควบคุมภายใน	แผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>มาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ ไปยังหน่วยงานราชการ อบต.และเทศบาล เดือนมกราคม 2563 ในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ ทั้งนี้ในช่วงไตรมาสที่ 4 สูงกว่าเป้าหมาย และมีรายรับค้มนทุนกับรายจ่ายในปี 2563</p> <p>ผลการดำเนินงาน บรรลุเป้าหมาย โดยในปี 2563 ผลการดำเนินงานของหน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพไม่ขาดทุน</p>	
<p>6. ด้านการดำเนินงาน : ด้านการบริหารจัดการ</p> <p>- วัตถุประสงค์การควบคุม : เพื่อให้บริหารจัดการเชิงรุกด้วยหลักธรรมาภิบาลพัฒนาองค์กรให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อกำหนดงานที่เป็นเลิศ ประชาคมมีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุข</p> <p>- การประเมินการควบคุม : ยังมีความเสี่ยงด้านงบประมาณไม่เพียงพอในอนาคต</p>	<p>การจัดการศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> เตรียมจัดอบรมระยะสั้นเพิ่มเติม เตรียมปรับให้มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาในลักษณะหลักสูตรบูรณาการ <p>การวิจัย เตรียมพิจารณาแนวทางเชิงรุกในการสนับสนุนให้อาจารย์หาทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกเพิ่มขึ้น</p> <p>การบริหารวิชาการ เตรียมวางแผนการจัดอบรมที่มีรายได้ จากการจัดเก็บค่าลงทะเบียน และเตรียมพิจารณากลุ่มเป้าหมายจากกลุ่มอื่นๆ ที่นอกเหนือจากกลุ่มเภสัชกรและบุคลากรทางการแพทย์ เช่น โรงเรียน อปท. (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยเตรียมดำเนินการเชิงรุกมากขึ้น โดยประสานกับศูนย์เครื่องมือกลาง</p>	<p>การจัดการศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> งานบัณฑิตศึกษา - โครงการฝึกอบรมระยะสั้นการบริหารทางเภสัชกรรมในปี พ.ศ. 2563 ได้จัดให้มีการจัดฝึกอบรมจำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ มะเร็งจิตเวช หลอดเลือดสมอง และการตรวจติดตามระดับยาในเลือด เนื่องจากผลกระทบจากการระบาดของไวรัส COVID-19 มีผลให้ไม่สามารถจัดกิจกรรมได้ตามแผน มีรายรับค่าลงทะเบียน จำนวน 425,000 บาท จากแผนที่ตั้งไว้ 1,000,000 บาท <p>การวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกเพิ่มจากปี 2562 จำนวน 5,422,900 บาท และในปี 2563 จำนวน 3,122,240 บาท ซึ่งต่ำกว่าปีที่ผ่านมา <p>งานบริการวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> งานบริการวิชาการได้ดำเนินการสำรวจโครงการบริการวิชาการที่มีการเก็บเงินค่าลงทะเบียนในปีงบประมาณ 2562 และมีการเบิกจ่าย จำนวน 808,114.60 บาท ส่วนปีงบประมาณ 2563 มีการเบิกจ่าย จำนวน 237,900 บาท ซึ่งต่ำกว่าปีที่ผ่านมา 	<p>จากการประเมินความเสี่ยงงวดสิ้นสุดปีงบประมาณ 2563 พบว่าประเด็นความเสี่ยงด้านงบประมาณไม่เพียงพอในอนาคตยังคงมีอยู่ จึงจำเป็นต้องยกประเด็นนี้มาวางแผนปรับปรุงการควบคุมภายในต่อเนื่องในปี 2564 เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต</p>

การปรับปรุงการควบคุมภายใน	แผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน	ผลการดำเนินงาน	สาเหตุที่ทำให้ไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับความเสี่ยงได้
		<p>ทั้งนี้ สาเหตุเนื่องจากการระบาดของไวรัส COVID-19 มีผลให้ต้องยกเลิกการจัดโครงการบริการวิชาการหลายโครงการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ผลการดำเนินงานต่ำกว่าปีที่ผ่านมา แต่ยังมีงบประมาณรองรับการดำเนินงานที่เพียงพอ เนื่องจากมีการยกเลิกการจัดโครงการในบางโครงการในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ซึ่งมีผลให้ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	

ผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2562 ระดับหลักสูตร

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้มีการบริหารจัดการและดำเนินกิจกรรมตามภารกิจของคณะ เพื่อพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยมีการดำเนินการในระดับหลักสูตร จำนวนทั้งสิ้น 3 หลักสูตร ประกอบด้วย

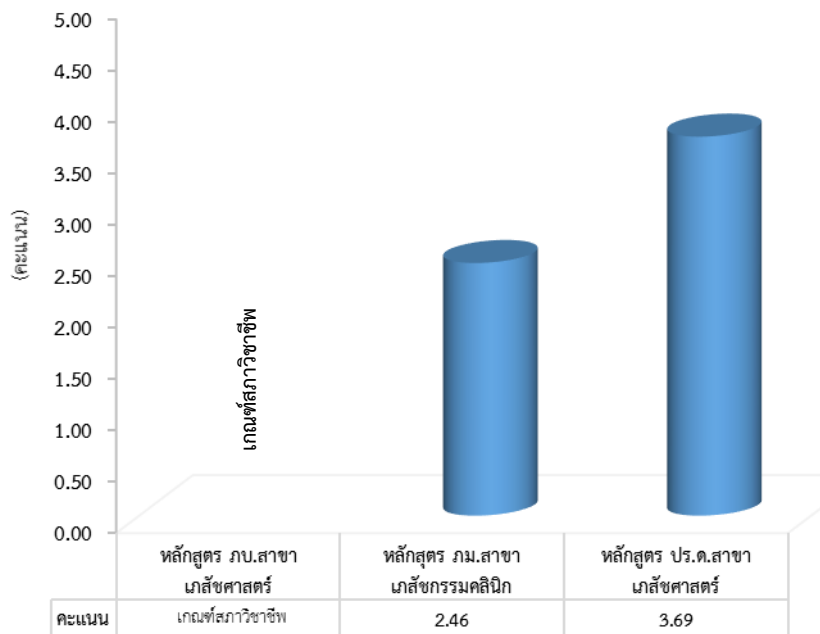
1. หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ ได้รับการรับรองสถาบันการศึกษาทางเภสัชศาสตร์ จากสภาเภสัชกรรม เป็นระยะเวลา 5 ปี (ปีการศึกษา 2557-2561) ตามประกาศสภาเภสัชกรรมที่ 39/2556 วันที่ 25 ตุลาคม 2556 และได้รับการรับรองสถาบันการศึกษาทางเภสัชศาสตร์ เป็นระยะเวลา 5 ปี (ปีการศึกษา 2562-2566) ตามประกาศสภาเภสัชกรรมที่ 18/2561 วันที่ 21 พฤษภาคม 2561

2. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2562 จำนวน 6 องค์กรประกอบ 11 ตัวบ่งชี้ ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2563

3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2562 จำนวน 6 องค์กรประกอบ 13 ตัวบ่งชี้ ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2563

ทั้งนี้คณะได้นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ระดับหลักสูตร ซึ่งเป็นผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาที่ผ่านการอบรมจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหน่วยงานภายนอก ไปพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้ดียิ่งขึ้น โดยมีผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ดังนี้

- | | | |
|--|---|------------------------------|
| 1) หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ | ผ่านองค์กรประกอบที่ 1 | ประเมินโดยใช้เกณฑ์สภาวิชาชีพ |
| 2) หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก | ผ่านองค์กรประกอบที่ 1
ประเมิน 11 ตัวบ่งชี้ | 2.46 คะแนน ระดับปานกลาง |
| 3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ | ผ่านองค์กรประกอบที่ 1
ประเมิน 13 ตัวบ่งชี้ | 3.69 คะแนน ระดับดี |



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 12 แสดงข้อมูลผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2562 ระดับหลักสูตร

จากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของคณะ ปีการศึกษา 2562 ระดับหลักสูตร คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้สรุปข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรโดยภาพรวม ดังนี้

หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก

- หลักสูตรควรรักษาฐานลูกค้า (นักศึกษา) โดยใช้นักศึกษาปัจจุบันเป็นส่วนหนึ่งในการประชาสัมพันธ์ของหลักสูตร โดยการดำเนินงานดังกล่าว อาจช่วยให้หลักสูตรคงจำนวนรับนักศึกษาได้เป็นไปตามแผนในระยะยาว

- หลักสูตรควรกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาให้เข้าศึกษาในหลักสูตร พร้อมทั้งวิเคราะห์กลุ่มของนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกว่าผ่านเกณฑ์คุณสมบัติใด การดำเนินงานดังกล่าวอาจช่วยให้หลักสูตรสามารถวิเคราะห์กลุ่มลูกค้าของหลักสูตรได้

- หลักสูตรควรมีระบบการเก็บข้อมูลนักศึกษาแรกเข้า เช่น พื้นฐานทางวิชาการของนักศึกษา ความพร้อมทางภาษาอังกฤษ เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมให้นักศึกษา

- หลักสูตรควรกำกับติดตามผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์และส่งเสริมให้สามารถขอตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น

- หลักสูตรควรมีแผนบริหารและพัฒนาอาจารย์ระยะสั้น 1 ปี และระยะยาว 5 ปี เพื่อให้สามารถกำกับติดตามผลจากการบริหารและพัฒนาอาจารย์ตามแผนที่กำหนด เพื่อเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาผลงานทางวิชาการ การปรับปรุงหลักสูตร/สาระรายวิชาให้ทันสมัย และการเรียนการสอน

- หลักสูตรควรขยายฐานผู้เรียน เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาในหลักสูตร

- หลักสูตรควรกำหนดเกณฑ์การประเมินหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ โดยอิงตามความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์ เพื่อให้การกำกับและติดตามเป็นไปอย่างมีระบบ และหลักสูตรสามารถใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกระบวนการติดตามความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ของหลักสูตรได้

- หลักสูตรควรมีระบบในการจัดหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ระบบประเมินความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ต่ออาจารย์และนักศึกษา เพื่อให้หลักสูตรมีสารสนเทศเชิงตัวเลขมาใช้ในการวิเคราะห์ความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ในปีถัดไป

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์

- หลักสูตรควรสำรวจกลุ่มเป้าหมายของผู้เรียนให้ชัดเจนเพื่อจัดทำหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้เรียน

- หลักสูตรควรพัฒนาระบบและกลไกในการรับเข้านักศึกษาเพื่อให้ได้นักศึกษาที่สามารถเรียนเต็มเวลา เช่น ทุนการศึกษา ทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาของหลักสูตรที่กำหนด

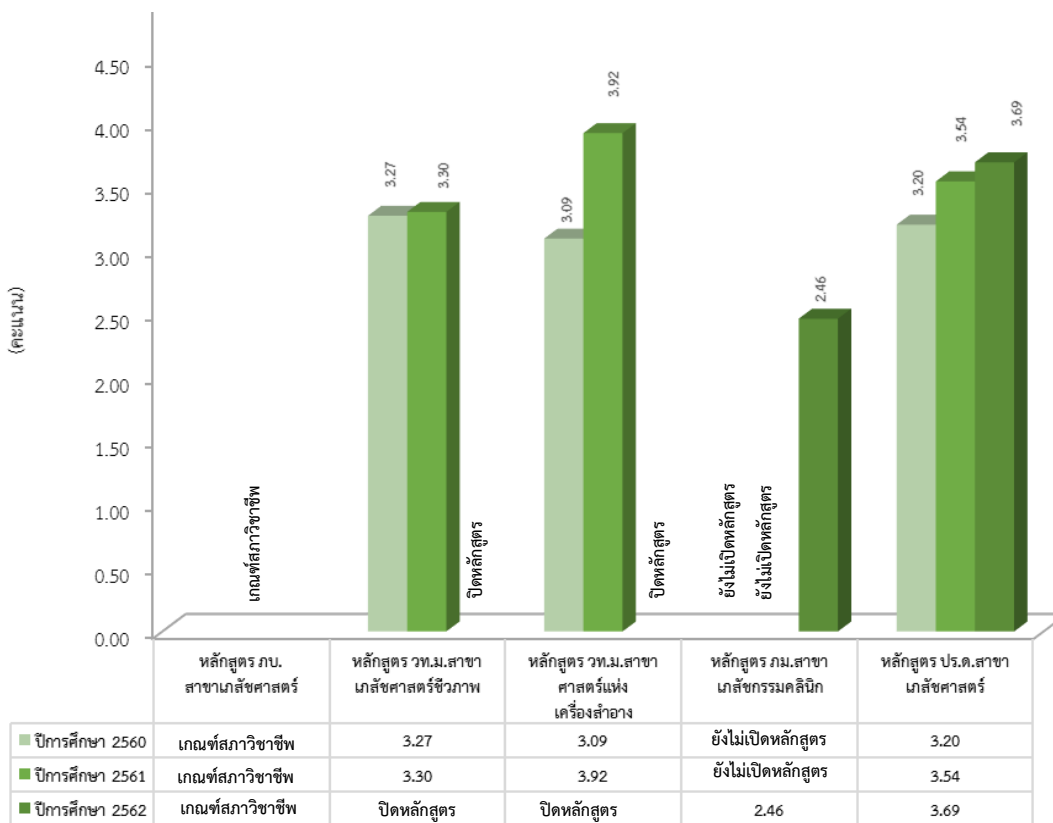
- หลักสูตรควรพัฒนาจุดเด่นทางด้านวิจัยเพื่อจัดทำเป็น Cluster วิจัยเฉพาะทาง เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์รับเข้านักศึกษา และเป็นช่องทางในการหาทุนวิจัย

ตารางที่ 32 การเปรียบเทียบผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2560-2562 ระดับหลักสูตร

หลักสูตร ภ. สาขาเภสัชศาสตร์ ¹			หลักสูตร วท.ม. สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ ²			หลักสูตร วท.ม. สาขาศาสตร์แห่งเครื่องสำอาง ³			หลักสูตร ภ.ม. สาขาเภสัชกรรมคลินิก ⁴			หลักสูตร ปร.ด. สาขาเภสัชศาสตร์ ⁵		
ปีการศึกษา 2560	ปีการศึกษา 2561	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2560	ปีการศึกษา 2561	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2560	ปีการศึกษา 2561	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2560	ปีการศึกษา 2561	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2560	ปีการศึกษา 2561	ปีการศึกษา 2562
*เกณฑ์สภาวิชาชีพ	*เกณฑ์สภาวิชาชีพ	*เกณฑ์สภาวิชาชีพ	3.27	3.30	ปิดหลักสูตร	3.09	3.92	ปิดหลักสูตร	ยังไม่เปิดหลักสูตร	ยังไม่เปิดหลักสูตร	2.46	3.20	3.54	3.69

หน่วยนับ : คะแนน

- หมายเหตุ
1. หลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ ปีการศึกษา 2557-2566 ใช้เกณฑ์สภาวิชาชีพเภสัชกรรม
 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2560
 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารบริการสุขภาพ ได้รับอนุมัติให้ปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2560
 4. หลักสูตรเภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก ได้รับอนุมัติเปิดหลักสูตรตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2561 เริ่มดำเนินการรับนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2562



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 13 แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2560-2562 ระดับหลักสูตร

ผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2562 ระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้มีการบริหารจัดการและดำเนินกิจกรรมตามภารกิจของคณะเพื่อพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ EdPEX มาอย่างต่อเนื่อง โดยในปีการศึกษา 2562 คณะได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) 200 รุ่นที่ 6 โดยได้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น (screening) และได้จัดส่งรายงานการประเมินตนเองฉบับสมบูรณ์ตามเกณฑ์ จำนวน 60 หน้า เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินคุณภาพในองค์การทางการศึกษาพิจารณาให้คะแนนและลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยม ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 โดยคณะอนุกรรมการตรวจประเมินจากสำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ซึ่งคณะได้ผ่านการพิจารณาในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ EdPEX 200 รุ่นที่ 6 โดยมีผลการประเมินและข้อเสนอแนะในการดำเนินการแก่คณะวิชาเพื่อพัฒนาคุณภาพไปสู่ความเป็นเลิศ ทั้งนี้ แนวทางการดำเนินงานของคณะที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ตลอดระยะเวลา 4 ปี มีดังนี้

1. คณะวิชาต้องจัดส่งข้อมูลพื้นฐาน และรายงานความก้าวหน้าตามแผนพัฒนาคุณภาพ (Progress Report) ตามเกณฑ์ EdPEX ผ่านระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา (CHE QA Online) ให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว)

2. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณารายงานความก้าวหน้าตามแผนพัฒนาคุณภาพในแต่ละปีการศึกษา เพื่อประเมินความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะวิชาตามแผนการพัฒนาคุณภาพ

3. ภายใน 4 ปี คณะวิชาจะต้องจัดส่งรายงานการประเมินตนเอง เพื่อรับการประเมินจากคณะกรรมการประเมินคุณภาพองค์การด้วยเกณฑ์ EdPEX ซึ่งแต่งตั้งโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยต้องมีผลการประเมินในระดับคะแนน 300 คะแนน จากคะแนนเต็ม 1,000 คะแนน

4. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะมีมาตรการส่งเสริมให้กับคณะวิชาที่เข้าร่วมโครงการ เช่น การจัดฝึกอบรมให้ความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามเกณฑ์ EdPEX การสนับสนุนให้สมัครเข้ารับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ เป็นต้น

ทั้งนี้สำหรับในปีงบประมาณ 2563 คณะได้วางแผนการดำเนินงาน และจัดกิจกรรมเพื่อรองรับแผนการปรับปรุงในหมวดต่าง ๆ ดังนี้

แผนการดำเนินงาน	วันที่จัดกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1. ร่วมรับฟังข้อเสนอแนะร่วมกับที่ปรึกษาตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ สู่ EdPEX 300 ครั้งที่ 1	วันที่ 3 มีนาคม 2563	นำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำแผนและการวิเคราะห์สาเหตุของ OFI ต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานในแต่ละด้าน
2. ประชุมทบทวนและทำความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX และการนำไปใช้ในหมวดที่ 2	วันที่ 11 มีนาคม 2563	ผู้บริหารระดับคณะได้รับความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงและวางแผนการปฏิบัติงาน
3. ประชุมทบทวนและทำความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX และการนำไปใช้ในหมวดที่ 6	วันที่ 20 มีนาคม 2563	ผู้บริหารระดับคณะได้รับความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX เพื่อนำไปสู่การวางแผนด้านกระบวนการทำงานที่เกี่ยวข้อง
4. ประชุมทบทวนและทำความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX และการนำไปใช้ใน	วันที่ 24 มีนาคม 2563	ผู้บริหารระดับคณะได้รับความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX เพื่อนำไปสู่การ

แผนการดำเนินงาน	วันที่จัดกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
หมวดที่ 3		วางแผนด้านลูกค้า
5. ประชุมทบทวนและทำความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX และการนำไปใช้ในหมวดที่ 5	วันที่ 1 เมษายน 2563	ผู้บริหารระดับคณะได้รับความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ EdPEX เพื่อนำไปสู่การวางแผนด้านบุคลากร
6. ประชุมหารือและรับฟังข้อเสนอแนะต่อกระบวนการทำงาน (SIPOC) ด้านการวิจัย	วันที่ 5 พฤษภาคม 2563	ได้แนวทางการดำเนินงานและตัวชี้วัดในกระบวนการด้านการงานวิจัย เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ส่งมอบและลูกค้าที่เกี่ยวข้อง
7. ประชุมหารือและรับฟังข้อเสนอแนะต่อกระบวนการทำงาน (SIPOC) ด้านการผลิตบัณฑิต	วันที่ 7 พฤษภาคม 2563	ได้แนวทางการดำเนินงานและตัวชี้วัดในกระบวนการด้านการผลิตบัณฑิต ได้แก่ งานวิชาการ งานบัณฑิตศึกษา งานกิจการนักศึกษา และงานพัฒนาวิชาชีพ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ส่งมอบและลูกค้าที่เกี่ยวข้อง
8. ประชุมหารือและรับฟังข้อเสนอแนะต่อกระบวนการทำงาน (SIPOC) ด้านการบริหารจัดการ	วันที่ 8 พฤษภาคม 2563	ได้แนวทางการดำเนินงานและตัวชี้วัดในกระบวนการด้านการบริหารจัดการ ได้แก่ งานบุคคล งานการเงินและพัสดุ งานวิเทศสัมพันธ์ และงานสารสนเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ส่งมอบและลูกค้าที่เกี่ยวข้อง
9. ร่วมรับฟังข้อเสนอแนะร่วมกับที่ปรึกษาตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศสู่ EdPEX 300 ครั้งที่ 2	วันที่ 9 มิถุนายน 2563	นำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกระบวนการทำงานในหมวด 6 ด้านการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริหารจัดการ รวมถึงแนวทาง SWOT มาปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน
10. ร่วมรับฟังข้อเสนอแนะร่วมกับที่ปรึกษาตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศสู่ EdPEX 300 ครั้งที่ 3	วันที่ 25 สิงหาคม 2563	นำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ และโครงสร้างองค์กร เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในแต่ละพันธกิจและสอดคล้องกับตัวชี้วัดในแต่ละหมวด

งบประมาณ

1) งบประมาณแผ่นดิน 2563

งบประมาณแผ่นดินที่ได้รับจัดสรรจำแนกตามหมวดรายจ่าย

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	งบดำเนินการ	
1	งบบุคลากร	44,799,723.76
2	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,423,300.00
3	ค่าสาธารณูปโภค	-
4	เงินอุดหนุน (ฝึกปฏิบัติงานฯ นศ.)	5,591,600.00
	งบลงทุน	
1	ครุภัณฑ์	4,512,000.00
2	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	53,339,300.00
	รวมทั้งสิ้น	111,665,923.76

งบประมาณแผ่นดินที่ได้รับจัดสรรจำแนกตามแผนงาน

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา (งานจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ)	111,665,923.76
2	แผนงานวิจัย	-
3	แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม	1,801,600.00
4	แผนงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	100,000.00
	รวมทั้งสิ้น	113,567,523.76

2) งบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	21,249,785.00
2	เงินรายได้บัณฑิตศึกษา	1,964,300.00
3	เงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิต	20,874,800.00
	รวมทั้งสิ้น	44,088,885.00

รายจ่าย

1) งบประมาณแผ่นดิน 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	งบดำเนินการ	
1	งบบุคลากร	44,799,723.76
2	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,423,300.00
3	ค่าสาธารณูปโภค	-
4	เงินอุดหนุน (ฝึกปฏิบัติงานฯ นศ.)	5,591,600.00
	งบลงทุน	
1	ครุภัณฑ์	4,490,000.00
2	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	49,259,400.00
	รวมทั้งสิ้น	107,564,023.76

2) รายจ่ายเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	งบดำเนินการ	
1	งบบุคลากร	4,580,012.00
2	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	5,106,249.54
3	ค่าสาธารณูปโภค	2,042,173.50
	งบลงทุน	
4	ครุภัณฑ์	1,031,556.60
5	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	198,000.00
	รวมทั้งสิ้น	12,957,991.64

3) รายจ่ายเงินรายได้บัณฑิตศึกษา 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	งบดำเนินการ	
1	งบบุคลากร	289,080.00
2	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	577,659.00
3	ค่าสาธารณูปโภค	-
	งบลงทุน	
4	ครุภัณฑ์	-
	รวมทั้งสิ้น	866,739.00

4) รายจ่ายเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิต 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	งบดำเนินการ	
1	งบบุคลากร	-
2	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	445,650.00
3	ค่าสาธารณูปโภค	-
	งบลงทุน	
4	ครุภัณฑ์	-
5	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,384,400.00
	รวมทั้งสิ้น	2,830,050.00

ค่าใช้จ่ายสำหรับใช้ในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	งบประมาณแผ่นดิน	
	-งบบุคลากร	44,799,723.76
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,423,300.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	-เงินอุดหนุน (ฝึกปฏิบัติงานฯ นศ.)	5,591,600.00
	-ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์	4,077,263.77
	-ค่าเสื่อมราคาส่งก่อสร้าง	7,045,176.62
	รวมรายจ่ายงบประมาณ	64,937,064.15
2	เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	
	-งบบุคลากร	4,580,012.00
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	5,106,249.54
	-ค่าสาธารณูปโภค	2,042,173.50
	รวมรายจ่ายเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	11,728,435.04
3	เงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	
	-งบบุคลากร	-
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	445,650.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	รวมจ่ายเงินกองทุนส่งเสริมฯ	445,650.00
	รวมงบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งสิ้น	77,111,149.19

เงินเหลือจ่ายปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	รายรับ	
	1) งบประมาณแผ่นดิน	
	-งบบุคลากร	44,799,723.76
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,423,300.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	-เงินอุดหนุน (ฝึกปฏิบัติงานฯ นศ.)	5,591,600.00
	-ครุภัณฑ์	4,512,000.00
	-สิ่งก่อสร้าง	53,339,300.00
	รวมรายรับงบประมาณ	111,665,923.76
	2) เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	21,249,785.00
	3) เงินรายได้บัณฑิตศึกษา	1,964,300.00
	4) เงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	20,874,800.00
	รวมรายรับเงินรายได้	44,088,885.00
	รวมรายรับทั้งสิ้น	155,754,808.76
2	รายจ่ายจริง	
	1) งบประมาณแผ่นดิน	
	-งบบุคลากร	44,799,723.76
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,423,300.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	-เงินอุดหนุน	5,591,600.00
	-ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง	8,918,690.75
	รวมรายจ่ายงบประมาณ	62,733,314.51
	2) เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	
	-งบบุคลากร	4,580,012.00
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	5,106,249.54
	-ค่าสาธารณูปโภค	2,042,173.50
	-ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง	2,203,749.64
	รวมรายจ่ายเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	11,728,435.04
	3) เงินรายได้บัณฑิตศึกษา	
	-งบบุคลากร	289,080.00
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	577,659.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	รวมรายจ่ายเงินรายได้บัณฑิตศึกษา	866,739.00

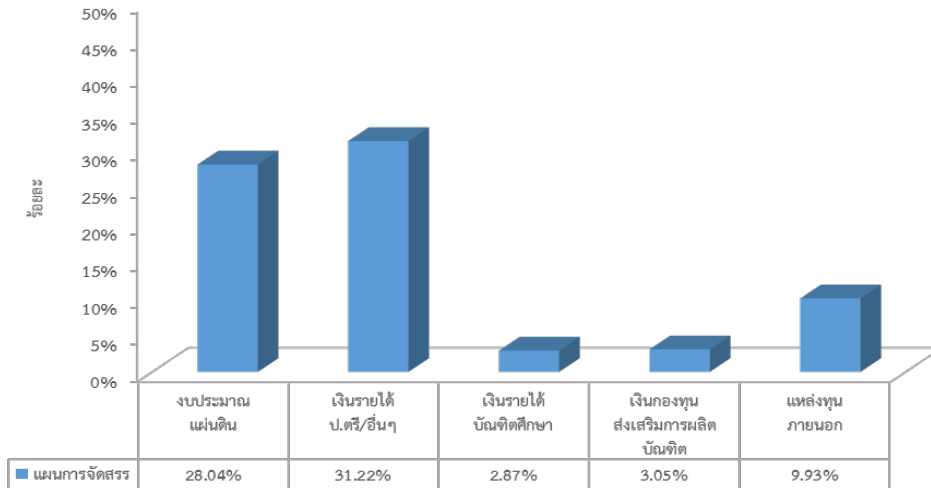
ลำดับ	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
	4) เงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	
	-งบบุคลากร	-
	-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	445,650.00
	-ค่าสาธารณูปโภค	-
	รวมจ่ายเงินกองทุนส่งเสริมฯ	445,650.00
	รวมงบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งสิ้น	75,774,138.55
3	เงินเหลือจ่าย	
	1) งบประมาณแผ่นดิน	48,932,609.25
	2) เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	9,521,349.96
	3) เงินรายได้บัณฑิตศึกษา	1,097,561.00
	4) เงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	20,429,150.00
	รวมเงินเหลือจ่ายทั้งสิ้น	79,980,670.21
4	งบดำเนินการในปีงบประมาณ 2563	
	1) งบประมาณแผ่นดิน	62,733,314.51
	2) เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์	13,040,824.04
	3) ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง	8,918,690.75
	รวมงบดำเนินการในปีงบประมาณ 2563 ทั้งสิ้น	84,692,829.30

ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2563

ตารางที่ 33 แสดงการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามแหล่งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563

ข้อมูล	แหล่งเงิน					ผลรวมเงินรายได้ ทุกประเภท	ผลรวมทั้งหมด
	งบประมาณ แผ่นดิน	เงินรายได้ ป.ตรี/อื่นๆ	เงินรายได้ บัณฑิตศึกษา	เงินกองทุนส่งเสริม การผลิตบัณฑิต	แหล่งทุน ภายนอก		
ตามแผน	19,195,400.00 (28.04%)	21,373,700.00 (31.22%)	1,963,500.00 (2.87%)	20,874,800.00 (30.49%)	6,800,000.00 (9.93%)	49,262,300.00 (71.96%)	81,147,700.00 (37.97%)

หน่วยนับ : บาท



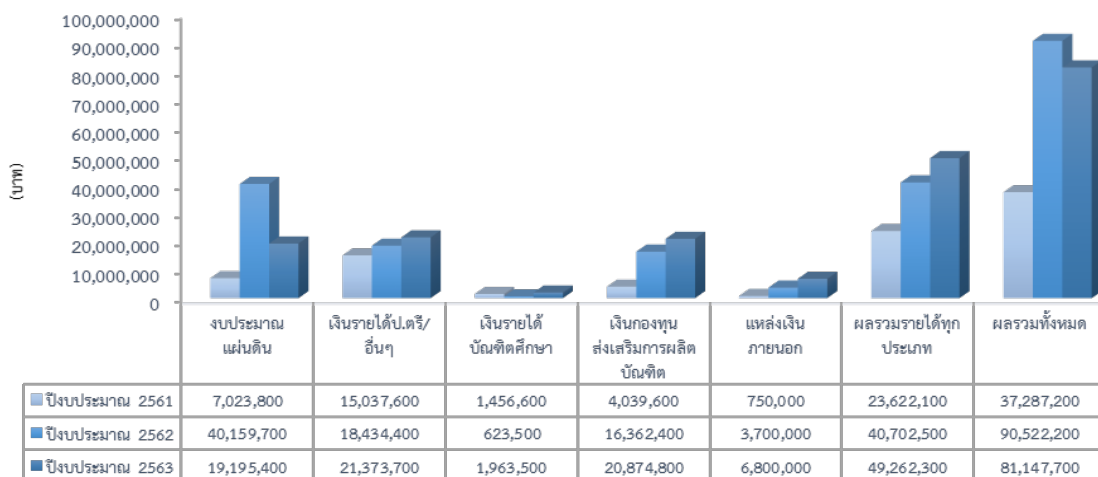
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 14 แสดงการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามแหล่งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563

ตารางที่ 34 แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแหล่งงบประมาณ ปีงบประมาณ 2561 - 2563

ปีงบประมาณ	แหล่งเงิน					ผลรวมรายได้ ทุกประเภท	ผลรวมทั้งหมด (บาท)
	งบประมาณ แผ่นดิน	เงินรายได้ ป.ตรี/อื่นๆ	เงินรายได้ บัณฑิตศึกษา	เงินกองทุน ส่งเสริมการผลิต บัณฑิต	แหล่งเงิน ภายนอก		
2561	7,023,800	15,037,600	1,456,600	4,039,600	750,000	23,622,100	37,287,200
2562	40,159,700	18,434,400	623,500	16,362,400	3,700,000	40,702,500	90,522,200
2563	19,195,400	21,373,700	1,963,500	20,874,800	6,800,000	49,262,300	81,147,700

หน่วยนับ : บาท



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 15 แสดงการเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแหล่งงบประมาณ ปีงบประมาณ 2561-2563

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : พัฒนาบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนคณะสู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์ที่ 1 : บุคลากรมีความเชี่ยวชาญ ทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ

กลยุทธ์/มาตรการ

1.1 พัฒนาสมรรถนะและความสามารถของบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ ทำงานเชิงรุก มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศ

1.2 สร้างความสุขและความผูกพันในองค์กร

การพัฒนาบุคลากร

1. อบรม/ประชุมวิชาการในประเทศและต่างประเทศ/แลกเปลี่ยนเรียนรู้

บุคลากรสายวิชาการ

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
1	ผศ.กุสุมา จิตแสง	ประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน	4-5 กันยายน 2563	อิมแพคเมืองทองธานี จ.นนทบุรี	งพัฒนาอาจารย์ฯ
2	นายเกียรติศักดิ์ ภาติ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
3	ผศ.จรรุวรรณ ธนวิรุฬห์	ประชุมวิชาการเรื่อง Materia medica and cases for homeopathic treatment	24-25 มกราคม 2563	มหาวิทยาลัยรังสิต จ.ปทุมธานี	มหาวิทยาลัยรังสิต
		อบรมเรื่อง แนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานการศึกษา 2562	27-28 มกราคม 2563	วิทยาลัยพยาบาลราชชนนีนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	-
		อบรมเรื่อง outcome based education: Backward curriculum design และ AUN-QA implementation	19 มิถุนายน 2563	ออนไลน์	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		อบรมเรื่อง ความรู้เบื้องต้นการสอบเทียบเครื่องมือวัดและการอ่านใบรับรองผลเพื่อนำไปใช้	10 กันยายน 2563	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
4	นางจุฑามาศ หงษ์ทอง	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
5	นางสาวจินตนา นภาพร	ประชุมวิชาการเรื่อง In-Cosmetics Asia 2019	4-8 พฤศจิกายน 2562	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	18 พฤษภาคม 2563	มหาวิทยาลัยนราธิวาส จ.อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
6	นางสาวทิภาดา สามสีทอง	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
7	นายณรงค์ชัย จักขุพา	ประชุมวิชาการเรื่อง The North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 "Pharmacotherapy in neuropsychiatry"	30 – 31 มกราคม 2563	โรงแรมสุโขทัย แกรนด์ ไฮเทล แอนด์ คอน เวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
8	ผศ.ทวนธน บุญลือ	ประชุมวิชาการเรื่อง การจัดการภาวะฮอร์โมนโปรแลคตินสูงจากยาด้านโรคจิต	30-31 กรกฎาคม 2563	โรงแรมอมารี ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง การใช้ยาอย่างสมเหตุผลในร้านยา	29 กันยายน 2563	โรงแรมสุโขทัย แกรนด์ แอนด์คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จ.อุบลราชธานี	-
9	ผศ.ทวีศักดิ์ จึงวัฒน์ตระกูล	ประชุมวิชาการเรื่อง การควบคุมคุณภาพตำรับยาแผนไทย	25-27 กุมภาพันธ์ 2563	โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนาอาจารย์ฯ
		ประชุมคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานยาแผนไทย และคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง 3 คณะ ครั้งที่ 6/2563	10-12 กันยายน 2563	กรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี	ใช้งบประมาณ จากโครงการวิจัย
10	ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาอาจารย์ตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ professional standard framework	9 มีนาคม 2563	มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		กิจกรรมพัฒนานักวิจัยอย่างไรให้ ไปสู่นวัตกรรม	23 มิถุนายน 2563	มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		อบรมเรื่อง แนวทางการบริหาร จัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน อุดมศึกษา เพื่อเตรียมยกระดับ คุณภาพที่สูงขึ้น	21 สิงหาคม 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	งพัฒนาอาจารย์ฯ และงบโครงการ เภสัชศาสตร์ศึกษา
11	ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์	ประชุมวิชาการเรื่อง The effects of epigallocatechin gallate (EGCG) ans cissus quadrangularis extracts on obesity, and browning of human white adipocytes	14 พฤศจิกายน 2562	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร	-
		การประชุมวิชาการเรื่อง สรีรวิทยา สมาคม ครั้งที่ 47 Research Innovation and Precision Medicine Challenging Role for Physiologists	19-21 ธันวาคม 2562	โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
12	ผศ.นุศิตยา วีระวัจนชัย	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
13	ผศ.น้องเล็ก คุณวราดิศัย	ประชุมวิชาการเรื่อง จริยธรรมการ วิจัยในมนุษย์สำหรับบุคลากรทาง สาธารณสุข	13-19 มกราคม 2563	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	-
		การประชุมวิชาการสาธารณสุข จังหวัดอำนาจเจริญ 2563	23 กรกฎาคม 2563	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	-
14	ผศ.ปาจารย์ ทองงอก	การประชุมวิชาการเรื่อง ประสาท วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2562	10-11 ธันวาคม 2562	สถาบันบัณฑิตศึกษา จุฬารักษ์ กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
15	นายประสิทธิ์ชัย พูลผล	อบรมเรื่อง การเตรียมความพร้อมเข้าร่วมโครงการลดความแออัดในโรงพยาบาลโดยร้านยาแผนปัจจุบัน	19 พฤศจิกายน 2562	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ	งพัฒนาอาจารย์ฯ
16	ผศ.ปรีชา บุญจุง	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การบำรุงรักษาเครื่องมือ HPLC และ GC	8-11 มกราคม 2563	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ. สงขลา	งพัฒนาอาจารย์ฯ
17	ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	อบรมการจัดทำแผนปรับปรุงและการเขียน SAR	11-12 พฤศจิกายน 2562	ห้องพิบูลมังสาหาร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Individual Report (IR))	17 ธันวาคม 2562	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งพัฒนา คักยภาพผู้บริหาร
		อบรมเชิงปฏิบัติการ หมวด 6 วิเคราะห์งานและกระบวนการตามเกณฑ์ EdPEX	24-25 ธันวาคม 2562	ห้องพิบูลมังสาหาร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 2 การประเมินหน่วยงานตามแนวทางเกณฑ์ EdPEX)	29-31 มกราคม 2563	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งพัฒนา คักยภาพผู้บริหาร
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 3 มาตรฐานและแนวทางการประเมินตามเกณฑ์ EdPEX)	11-12 กุมภาพันธ์ 2563	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งพัฒนา คักยภาพผู้บริหาร
		อบรมเรื่อง Digital Transformation@UBU	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
18	นางสาวเพียงเพ็ญ ธิโสตา	ประชุมวิชาการเรื่อง The North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 “Pharmacotherapy in neuropsychiatry”	30 – 31 มกราคม 2563	โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ โฮเทล แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง ANTIDOTE UPDATE 2020 การพัฒนาศักยภาพหน่วยบริการเพื่อปรับปรุงแนวทางการใช้ยากำพรั้า	19-21 สิงหาคม 2563	อบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	-
		การประชุมวิชาการออนไลน์ (Webinar) หัวข้อ High alert drug in hospital	31 สิงหาคม - 2 กันยายน 2563	ออนไลน์ (Webinar)	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
19	ผศ.พรทิพย์ ไวกุฒิ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		การประชุมวิชาการประจำปี การแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน และการแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ ครั้งที่ 17 ในงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 17	4-8 มีนาคม 2563	ศูนย์แสดงสินค้าและ การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง First Joint Symposium: Establishment of Scientific Platform of Natural Medicine	30 มีนาคม – 4 เมษายน 2563	Institute of Natural Medicine, University of Toyama	-
		ประชุมวิชาการสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42	20-22 พฤษภาคม 2563	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมวิชาการงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ	3-6 กันยายน 2563	ศูนย์แสดงสินค้าและ การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี	-
20	นางสาวพัชราภร เพียงรงาม	กิจกรรมพัฒนานักวิจัย : งานวิจัยทำอย่างไรให้ไปสู่วัตถุกรรม ชั้นหึ่งก็ได้ส่งห่างก็ตี ส่งออกต่างประเทศก็เจ้ง	23 มิถุนายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
21	นางสาวไพจิตร ศรีธนาภูวัฒน์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
22	นายภูเบศน์ นิลาทะวงศ์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
23	นายมานิตย์ แซ่เตียว	ประชุมวิชาการเรื่อง the XVIII International Symposium on Oncology Pharmacy Practice	10-13 ตุลาคม 2562	Novotel London West, London, สหราชอาณาจักร	ใช้เงินส่วนตัว ชมรมเภสัชกร โรคมะเร็งภาคพื้น เอเชียแปซิฟิก (ประเทศไทย)
24	รศ.ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	ประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน และการแพทย์ทางเลือก ครั้งที่17	4-5 กันยายน 2563	ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จ.นนทบุรี	งพัฒนาอาจารย์ฯ
25	นางสาวจุฑามาศ สุทธิวิเศษศักดิ์	กิจกรรมพัฒนานักวิจัย : งานวิจัยทำอย่างไรให้ไปสู่นวัตกรรม ขึ้นหิ้งก็ได้ส่งห้างก็ดี ส่งออกต่างประเทศก็เจ๋ง	23 มิถุนายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง หลักเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ ผศ.รศ. ศ. ฉบับใหม่	16 กรกฎาคม 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง Special Topics in Microbiology and Immunology II	29 กรกฎาคม 2563	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง Immunology of COVID-19	23-24 กันยายน 2563	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
26	รศ.วิรัชญา ศิลลาอ่อน	ประชุมวิชาการเรื่อง Practical Project Management in Pharma and Biopharma Industry	18-20 กุมภาพันธ์ 2563	โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร	-
27	รศ.วันดี รังสิวิจิตรประภา	ประชุมวิชาการเรื่อง เหลียวหลังแลหน้า 55 ปี เกสัชฯ เชียงใหม่ ไร่ใช้สังคม	24-26 ตุลาคม 2562	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ โรงแรม Nimman Convention Centre จ.เชียงใหม่	งประมาณส่วนตัว
		ประชุมวิชาการเรื่อง In Cosmetic Asia 2019	4-8 พฤศจิกายน 2562	ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร	-
		ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	9-13 สิงหาคม 2563	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	งคณะเภสัชศาสตร์
28	นางสาววรรณัทธ์ รังสิมาวงศ์	ประชุมวิชาการเรื่อง in-cosmetics Asia 2019	4-6 พฤศจิกายน 2562	ศูนย์นิทรรศการ และการประชุม ไบเทค กรุงเทพมหานคร	งพัฒนาอาจารย์ฯ
		ประชุมวิชาการเรื่อง จุดเปลี่ยนอนาคตไทย ด้วยงานวิจัยเกษตร (Beyond Disruptive Technology)	7-10 ตุลาคม 2562	โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพมหานคร	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง The 6 th Current Drug Development (CDD) International Conference 2020	8-14 กันยายน 2563	โรงแรมลีการ์เดิน พลาซ่า จ.สงขลา	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
29	นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	อบรมเรื่อง การจัดทำแผนปรับปรุง และการเขียน SAR	11-12 พฤศจิกายน 2562	ห้องพิบูลมังสาหาร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Individual Report (IR))	17 ธันวาคม 2562	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร
		อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 2 การประเมินหน่วยงานตามแนวทางเกณฑ์ EdPEX)	28-31 มกราคม 2563	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 3 มาตรฐานและแนวทางการประเมินตามเกณฑ์ EdPEX)	11-12 กุมภาพันธ์ 2563	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร
30	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
31	ผศ.สมหวัง จรรยาขันติกุล	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
32	ผศ.สุภารัตน์ หอมทวล	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
33	ผศ.สุภารัตน์ จันทร์เหลือง	อบรมการจัดทำแผนปรับปรุง และการเขียน SAR	11-12 พฤศจิกายน 2562	ห้องพิบูลมังสาหาร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรทางการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Individual Report (IR))	17 ธันวาคม 2562	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		อบรมเชิงปฏิบัติการ หมวด 6 วิเคราะห์งานและกระบวนงานตาม เกณฑ์ EdPEX	23 ธันวาคม 2562	ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
35	นายสุรชัย จอมพระบุตร	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง Application of yeast model in drug discovery	26 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
36	ผศ.สุรวิทย์ ดวงจิตต์	ประชุมวิชาการเรื่อง in-cosmetics Asia 2019	5-6 พฤศจิกายน 2562	ศูนย์นิทรรศการและ การประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร	-
		อบรมเรื่อง การพัฒนาที่ปรึกษาด้าน มาตรฐานสากล" (GMP Codex, ISO, HACCP) ภายใต้โครงการการส่งเสริม และพัฒนาผู้ให้บริการ SME (Service Provider : SP)	13-1- มกราคม 2563	โรงแรมเนวาด้า จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง Powtoon for Beginner : เริ่มต้นสร้างสื่อ Animationอย่างง่าย	12 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง Tips and Tricks การจัด เอกสารทางวิชาการด้วย MS Word	13 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การสร้าง Infographic และ Animation ด้วย Animaker	21 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
		กิจกรรมพัฒนานักวิจัย : งานวิจัย ทำอย่างไรให้ไปสู่นวัตกรรม	23 มิถุนายน 2563	ห้องประชุมศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง คุยกับกูรูเกณฑ์ใหม่ ตำแหน่งทางวิชาการจัดโดยค้ายผศ. รศ.ศ.ร่วมกับโครงการ MMS6	20 กรกฎาคม 2563	ประชุมออนไลน์	-
กิจกรรม Roadshow หน่วยงาน ITAP เครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	20 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-		

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Design Thinking for Research and Innovations”	26-27 สิงหาคม 2563	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง How to Publish your Articles/Books in Cambridge University Press	16 กันยายน 2563	ประชุมออนไลน์	-
37	ผศ.แสวง วีระธนกิจ	ประชุมวิชาการเรื่อง The ISPE's 12 th Asian Conference on Pharmacoepidemiology and 25 th Japanese Pharmacoepidemiology Joint Meeting	9-15 ตุลาคม 2562	กรุงเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น	งบนอกเหนือจาก งบบุคลากร
		ประชุมวิชาการเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อ การปฏิบัติตามแนวทางการ ดำเนินงานการใช้ยาอย่างสมเหตุผล ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพประจำตำบล จังหวัดอุดรธานี	25-28 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี จ.อุดรธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง การพัฒนา กิจกรรมบริการการใช้ยาปฏิชีวนะ อย่างรับผิดชอบในโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนสาย จังหวัดอุดรธานี	25-28 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี จ.อุดรธานี	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง การให้คำปรึกษา งานวิจัยหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ครอบครัว	29 ตุลาคม 2562	โรงพยาบาล อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง การวิจัยสำหรับ แพทย์ประจำบ้าน สาขาเวชศาสตร์ ครอบครัว	28 กุมภาพันธ์ 2563	โรงพยาบาล อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง งานวิจัยเวชศาสตร์ ครอบครัว	8 กันยายน 2563	โรงพยาบาล อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	-
38	นางสาวอัญมณี ลากมาก	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง CD8 T cell immunity during tuberculosis	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
39	ผศ.อุไรวรรณ ออกินต์ย์	ประชุมวิชาการเรื่อง การพัฒนาโมบาย แอปพลิเคชันสำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวี	19 พฤศจิกายน 2562	โรงพยาบาล สรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลราชธานี	ทุนนักวิจัยหน้า ใหม่ ปี 2562
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	-
40	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ผู้ตรวจ ประเมินคุณภาพองค์กรทาง การศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Individual Report (IR))	17 ธันวาคม 2562	โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร	งบพัฒนา ศักยภาพผู้บริหาร

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การควบคุมคุณภาพตำรายาแผนไทย"	26-27 กุมภาพันธ์ 2563	โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร	-
		ประชุมวิชาการเรื่อง การพัฒนาการ กักเก็บชีววัตถุเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ทางการเกษตร	10-11 สิงหาคม 2563	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จ.ปทุมธานี	-

บุคลากรสายสนับสนุน

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
1	นางกรชนก แก่นคำ	อบรมเรื่อง การสร้าง Infographic ตกแต่งด้วยโปรแกรม Befunky	29 เมษายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การสืบค้นข้อมูลเบื้องต้น ในสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	17 สิงหาคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับ ภาระงานด้านกฎหมาย และรับฟัง สภาพปัญหาอุปสรรค ของสำนักงาน กฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การสร้าง Infographic ด้วยโปรแกรม Canva	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การใช้งานและการ บำรุงรักษาเครื่องซึ่งให้มีประสิทธิภาพ	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
2	นางกฤตติฎารัตน์ พิมพ์พงษ์	อบรมเรื่อง ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2020	13 สิงหาคม 2563	ออนไลน์	-
		การสร้าง E-book อย่างง่าย	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงาน และ พลังงานทดแทน	11 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
3	นางกฤษดาภรณ์ เคนประคอง	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
4	นางสาวจุฬาลักษณ์ เขแก้ว	การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระงานด้านกฎหมาย	28 เมษายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		หลักสูตรสร้าง Infographic ตกแต่งภาพด้วย Befunky	29 เมษายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การใช้บริการห้องสมุดมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	17 สิงหาคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		สร้าง infographic ด้วย canva	2 กันยายน 20	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องซึ่งให้มีประสิทธิภาพ	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
5	นางสาวชญานุช ช่วงชิง	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
6	นางสาวดารุณี นามห่อ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับ ภาระด้านกฎหมาย ของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
7	นายทยากร วรธาพนธ์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
8	นางสาวณัฐาดานันท์ สมลา	กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB Version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
9	นางณัฐภรณ์ จันทร์จรัสจิตต์	การสร้าง E-book อย่างง่าย	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		Green technology of Refrigerators/ Freezers	10 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
		การอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยี การอนุรักษ์พลังงาน	11 กันยายน 2563	ศูนย์เครื่องมือกลาง	-
10	นางสาวอัญญลักษณ์ ทิวัตต์กุลภรณ์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		อบรมการใช้งาน Microsoft Excel (ขั้นสูง)	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรม “แนวทางการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558”	20 สิงหาคม 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรม “แนวทางการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานอุดมศึกษาเพื่อเตรียมยกระดับคุณภาพที่สูงขึ้น”	21 สิงหาคม 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่ององค์ความรู้เกี่ยวกับภารงานด้านกฎหมายของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	26 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
11	นางธนาพา เชียงแสน	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB Version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
12	นายธนทัต วิสาพล	อบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน	11 สิงหาคม 2563	ออนไลน์	-
13	นายณเรศน์ กำลั้งดี	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
14	นางนารี แก้ววงษา	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
15	นางนิตินันท์ สุธะลา	อบรมหลักสูตรตัดต่อวิดีโอด้วย Openshot Video Editor	24 เมษายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		ร่วมรับฟังการเสวนาเรื่องหลักเกณฑ์ การขอตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. รศ. ศ. ฉบับใหม่	16 กรกฎาคม 2563	ออนไลน์	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง คอมพิวเตอร์สำหรับ ผู้ปฏิบัติงานบุคคล	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง แนวทางการ ปฏิบัติงานที่ดีของหน่วยงานต่าง ๆ ใน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
16	นางสาวนุชจริย มณีจักร์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
17	นางสาวเบญจภาคี มิ่งขวัญ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
18	นางสาวปนิดา มุขมณี	อบรมหลักสูตรมาตรฐานวิชาชีพด้าน การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Certificate in Public Procurement : e-CPP หลักสูตร A1 หลักสูตรเตรียม ความพร้อม (Preparation Course)	25 กรกฎาคม 2563	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
19	นางสาวปฐมพร ยิ้มมงคล	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		เข้าอบรมหลักสูตร “สร้าง Infographic ด้วย Canva”	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
20	นางสาวประไพจิตร สาดะรักษ์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
21	นางสาวพัทธนันท์ คำผา	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
22	นางสาวพิชญาวพร ขาวเลิศ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB Version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระด้านกฎหมาย ของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
23	นางสาวลัดดาวัลย์ จันโต	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		สัมมนาออนไลน์การใช้งานและบำรุงเครื่องซึ่งให้มีประสิทธิภาพ	16 เมษายน 2563	ออนไลน์	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระด้านกฎหมาย ของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
24	นางวรรณา พุ่มพุกษา	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
25	นางวิรัตน์ จันตรีตรี	อบรมออนไลน์ Tips and Tricks การจัดการด้วย MS Word	21 เมษายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมออนไลน์หลักสูตร “การวิจัยและพัฒนางานประจำด้วยแนวความคิดลีน “ผ่านอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams”	6 มิถุนายน 2563	ออนไลน์	-
		ประชุมออนไลน์ “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเรียนการสอนภาคปฏิบัติการในยุค COVID-19 ผ่านระบบ Zoom”	11 กรกฎาคม 2563	ออนไลน์	-
		อบรมออนไลน์หลักสูตร “การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)” เพื่อเลื่อนระดับที่สูงขึ้น	16 กรกฎาคม 2563	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร	-
		อบรมออนไลน์หลักสูตร การถ่ายทอดประสบการณ์ทำงาน “การสร้างสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์”	18 กรกฎาคม 2563	ออนไลน์	-
		การจัดทำแผนสภากาจารย์ประจำปีงบประมาณ 2564-2567	14-16 สิงหาคม 2563	โรงแรมแอสโตร อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี	-
		อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โครงการคัดแยกขยะต้นทางและดูแลน้ำเสียในสถานประกอบการภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	26 สิงหาคม 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		อบรมออนไลน์ “One-sheet R2R proposal : งานวิจัยไม่ยากอย่างที่คิด” ผ่านระบบ Zoom	29 สิงหาคม 2563	ออนไลน์	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมออนไลน์เรื่อง การใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องชั่งให้มีประสิทธิภาพ จากบริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
26	นางสาววิศัลย์ศยา สุวรรณะ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
27	นายวีระวุท กะชา	อบรมเรื่อง การใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องชั่ง ให้มีประสิทธิภาพ	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
28	นายวุฒิมงคล จันทร์พันธ์	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การใช้งานฐานข้อมูลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	18 พฤษภาคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
29	นางเย็นฤดี แม่นมั่น	อบรมออนไลน์เรื่อง ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017	24 สิงหาคม - 22 พฤศจิกายน 2563	ออนไลน์	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
30	นางแวว ถนอมวงศ์	อบรมเรื่อง การควบคุมคุณภาพผล การวิเคราะห์ทดสอบ	21 พฤษภาคม - 19 สิงหาคม 2563	ออนไลน์	-
		อบรมเรื่อง ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017	21 พฤษภาคม - 19 สิงหาคม 2563	ออนไลน์	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
31	นางสาววิตรี สอนพงษ์	การสร้าง E-Book อย่างง่าย	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง Digital Transformation @ UBU (การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล)	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
32	นางสาวสุดารัตน์ ทำนุ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการ ระบบงานสารบรรณและหนังสือ ราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
33	นางสาวสุขมา พวงมะลิ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึง ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
34	นางสาวสดี ไส ตะรินันท์	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน ระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		อบรมเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานอุดมศึกษา เพื่อเตรียมยกระดับคุณภาพที่สูงขึ้น	21 สิงหาคม 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระด้านกฎหมาย ของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมการสร้าง e - book อย่างง่าย	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง Digital Transformation @ UBU (การเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล)	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
35	นางสาวสมพร นันตะเสน	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลนักศึกษา	15 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
36	นายสิทธิพงศ์ ยิ่งยง	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
37	นางสมคิด สุพันธ์มาด	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องชั่งให้มีประสิทธิภาพ	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
38	นางสาวสุดารัตน์ ทำนุ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
39	นางสาวสุภาวดี ศรีภักดี	อบรมเรื่อง การสร้าง Infographic ตกแต่งภาพด้วย befunky	28 เมษายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งานระบบ PhaPAB version 2	16 มิถุนายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

ที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่ไปราชการ	สถานที่จัดงาน	แหล่งทุน
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		การใช้งานห้องสมุดเบื้องต้น สำนักวิทยบริการ	17 สิงหาคม 2563	สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระด้านกฎหมาย ของสำนักงานกฎหมายและนิติการ	28 สิงหาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การสร้าง Infographic ด้วย Canva	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		อบรมเรื่อง การใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องซึ่งให้มีประสิทธิภาพ	16 กันยายน 2563	ออนไลน์	-
40	นางสาวเสาวลักษณ์ ภูพูล	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
41	นางอนุพร กลางคำ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
		กิจกรรม UBU-KM Fair 2020	17 กันยายน 2563	ห้องศรีเมืองใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
42	นางสาวอุบลรัตน์ ผิวนวล	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การใช้งาน Microsoft Excel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-
43	นายอิศราวุธ สายมาศ	แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การจัดการระบบงานสารบรรณและหนังสือราชการ	14 กันยายน 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-

การศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ

ที่	ชื่อ-สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษาสูงสุด	ระดับการศึกษาต่อ	แหล่งทุนการศึกษา	สถาบันที่ศึกษาต่อ	ประเทศของสถาบันที่ศึกษาต่อ
1	นางสาวพิชญ์จิรา สวงนบุญญพงษ์	พนักงาน	ป.ตรี	ป.เอก	ทุนกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	วิทยาลัยเภสัชบำบัดแห่งประเทศไทย	ไทย
2	นางสาวจรุศ เนตรทอง	พนักงาน	ป.โท	ป.เอก	ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ	University of Lincoln	สหราชอาณาจักร
3	นางสาวพนัชร เตชอังกูร	พนักงาน	ป.ตรี	ป.เอก	ทุนกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	วิทยาลัยเภสัชบำบัดแห่งประเทศไทย	ไทย
4	นายรชตะ มังกรแก้ว	พนักงาน	ป.ตรี	ป.เอก	ทุนกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	วิทยาลัยเภสัชบำบัดแห่งประเทศไทย	ไทย
5	ผศ.ธีระพงษ์ มนต์มธุรพจน์	พนักงาน	ป.โท	ป.เอก	ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ	The University of Bath	สหราชอาณาจักร
6	นางศศิรา ดอนสมัคร	พนักงาน	ป.โท	ป.เอก	ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ	Cardiff University	สหราชอาณาจักร
7	นายดุรงค์กร พลหม	พนักงาน	ป.ตรี	ป.เอก	ทุนกองทุนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตบัณฑิตฯ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	ไทย
8	ผศ.จิรัฐดา คำสีเขียว	พนักงาน	ป.โท	ป.เอก	ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ไทย

รางวัลแห่งเกียรติยศ

บุคลากรสายวิชาการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ	วันเดือนปีที่ได้รับ	สถาบัน/ หน่วยงานที่มอบ
1	ผศ.พรทิพย์ ไวกูตติ	รางวัลชมเชย เรื่อง ฤทธิ์ยับยั้งของเซลล์เพาะเลี้ยงของสารสกัดจากผักชีในหลอดทดลอง	3 กันยายน 2563	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข
2	ผศ.พรทิพย์ ไวกูตติ	รางวัลที่ 3 Academics ประเภท Oral Presentation เรื่อง ฤทธิ์ยับยั้งของสาร	3 กันยายน 2563	สำนักนายกรัฐมนตรี

บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ	วันเดือนปีที่ได้รับ	สถาบัน/ หน่วยงานที่มอบ
1	นางกรชนก แก่นคำ	รางวัลบุคลากรดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัย	23 กันยายน 2563	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2	นายสิทธิพงษ์ ยิงยง นายนรเศรษฐ์ ทองคำ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ผลงานระบบบันทึกและติดตามงานผลิตเอกสาร เวอร์ชัน 2	17 กันยายน 2563	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2	นางกรชนก แก่นคำ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ผลงานเรื่อง การพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงเชื้อจากมันสำปะหลังและมันเทศเพื่อชักนำการสร้างเส้นใยของ <i>Penicillium</i> sp. ในห้องปฏิบัติการจุลชีวเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์	17 กันยายน 2563	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

นักศึกษาปริญญาตรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ	วันเดือนปีที่ได้รับ	สถาบัน/ หน่วยงานที่มอบ
1	นางสาวจิราวรรณ คำมัน, นายฉัตรชัย วราฤทธิ์	ระดับดีเยี่ยม การนำเสนอประเภท Oral Presentation สาขาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม เรื่อง ผลของ proteasome, gamma secretase และ autophagy inhibitors ในการเสริมฤทธิ์ temozolomide ต่อเซลล์มะเร็งสมองชนิด glioblastoma multiforme (T98G) ที่เลี้ยงในสภาวะกลูโคสความเข้มข้นสูง	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
2	นางสาวมัทรีกา จันทร์เมือง, นายพงศ์ภักดิ์ คงโพธิ์	ระดับดีมาก การนำเสนอประเภท Oral Presentation สาขาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม เรื่อง การสกัดและกักเก็บสารต้านอักเสบ (E)-1-(3',4'-dimethoxyphenyl)butadiene จากเหง้าไพลด้วยไซโคลเดกซ์ทรีนแบบขึ้นตอนเดียวเพื่อใช้ทางเภสัชกรรม	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ	วันเดือนปีที่ได้รับ	สถาบัน/ หน่วยงานที่มอบ
3	นางสาวกนกวรรณ วัฒนตฤณากุล, นางสาวพรชชล โสตาจันทร์	ระดับดี การนำเสนอประเภท Oral Presentation สาขาวิชาการ เภสัชกรรม เรื่อง การปรับปรุงและ พัฒนาฐานข้อมูลการพิสูจน์เอกลักษณ์ ยาเม็ดและยาแคปซูลที่มีจำหน่ายใน ประเทศไทยเพื่อสนับสนุนระบบยาใน โรงพยาบาล	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
4	นางสาวจารุเนตร สิงห์เห, นางสาวพรปวีณ์ พงษ์ศรี	ระดับดีเยี่ยม การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขา เภสัชสังคมและการบริหาร เรื่อง เครื่องมือประเมิน และผลการวิเคราะห์ รูปแบบและความน่าเชื่อถือของ บทความสุขภาพที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ ของประเทศไทย	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
5	นายอภิสิทธิ์ สีลาพัฒน์, นางสาวธินัดดา รอดภัย	ระดับดีเยี่ยม การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขา เภสัชสังคมและการบริหาร เรื่อง การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการใช้สื่อ การตูนแอนิเมชันในการเสริมสร้าง ความรู้เกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพ สำหรับเด็กวัยเรียน อายุ 5-14 ปี ในจังหวัดอุบลราชธานี	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
6	นางสาวณิกานต์ แสงบาล, นางสามธรรดา คุณวงศ์วิวัฒน์	ระดับดี การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขา วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม เรื่อง Proteasome and gamma- secretase inhibitors chemosensitizes human glioblastoma cell line (U87MG) cultured in high glucose medium to temozolomide (TMZ)	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
7	นายศุภกิจ สิริบสี	รางวัลคุณธรรมจริยธรรมดีเด่น นักศึกษาที่มีจริยธรรมดีเด่น ประจำปี 2563	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)

นักศึกษาบัณฑิตศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ	วันเดือนปีที่ได้รับ	สถาบัน/ หน่วยงานที่มอบ
1	นางสาวกัญต์ฤทัย มาลัย	ระดับดีมาก การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขา วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม เรื่อง การพัฒนา ตำรับและประเมินผลิตภัณฑ์ เจลขัดผิว กายที่มีส่วนประกอบจากขุยมะพร้าว	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
2	นางวรรณพร วัฒนวงษ์	ระดับดีมาก การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขา เภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร เรื่อง ความตรงของข้อมูลพื้นฐานใน ฐานข้อมูลทะเบียนมะเร็งเทียบกับ ข้อมูลต้นแบบจากฐานข้อมูล โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)
3	นางสาววรรณธกิจ สระเพชร นายดำรงศักดิ์ จินารัตน์	ระดับดี การนำเสนอประเภท Poster Presentation สาขาวิทยาศาสตร์ เภสัชกรรม เรื่อง การทดสอบฤทธิ์ทาง ชีวภาพของผักที่บริโภคได้จากภาค อีสาน	15-16 กุมภาพันธ์ 2563	คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)

ยุทธศาสตร์ที่ 7 : ยกระดับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรองรับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

เป้าประสงค์ที่ 1 : มีระบบสารสนเทศ ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านต่างๆ ของคณะ และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

กลยุทธ์/มาตรการ

1.1 จัดหาอุปกรณ์เครือข่ายที่มีมาตรฐาน ประสิทธิภาพสูง ทันสมัย มั่นคง ปลอดภัยและเสถียร เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับปฏิบัติงานของอาจารย์และบุคลากร เครื่องคอมพิวเตอร์และโสตทัศนูปกรณ์เพื่อจัดห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องเอกสารอ้างอิงและพื้นที่การเรียนรู้อื่นๆ ให้มีสภาพที่สามารถสนองตอบต่อการใช้สื่อสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน

1.2 พัฒนาหรือจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การบริหารจัดการ และการตัดสินใจ

1.3 กำหนดสมรรถนะด้าน ICT และอบรมฝึกทักษะอาจารย์ บุคลากร ให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้อย่างสัมฤทธิ์ผลและรู้เท่าทัน

เป้าประสงค์ที่ 2 : มีระบบการสื่อสารทางไกล สนับสนุนการเชื่อมต่อทางไกลกับหน่วยงานภายนอก คณะเภสัชศาสตร์ของมหาวิทยาลัยในกลุ่มประเทศอาเซียน และองค์ระดับนานาชาติ

กลยุทธ์/มาตรการ

2.1 จัดหาระบบและอุปกรณ์สนับสนุนการสื่อสารทางไกล เพื่อให้การส่งข้อมูลสัญญาณภาพและสัญญาณเสียงผ่านเครือข่ายสื่อสารภายนอกองค์กร ในรูปแบบของดิจิทัลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนาและยกระดับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะเภสัชศาสตร์ มีการพัฒนาหรือจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการให้แก่คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และการดำเนินงานด้านต่างๆ ของคณะ รวมทั้งส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพและมาตรฐาน โดยมุ่งเน้นการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ ลูกข่าย เครื่องพิมพ์ผล ตลอดจนอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ที่รองรับการเชื่อมต่อ รวมถึงการส่งเสริมและสนับสนุนการอบรมฝึกทักษะของอาจารย์และบุคลากรของคณะให้สามารถใช้งานระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่คณะพัฒนาขึ้น และระบบที่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัย เช่น ระบบการจัดการเรียนการสอนแบบ UBU LMS รวมถึงโปรแกรมสำเร็จรูปอื่นๆ ได้ดียิ่งขึ้น และสามารถเปลี่ยนจากผู้ใช้งานระดับต้นเป็นผู้ใช้งานระดับกลางถึงสูง อันจะทำให้การสนับสนุนให้บุคลากรมีการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ในปีงบประมาณ 2563 คณะได้ดำเนินการจัดหาอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ที่มีมาตรฐาน ประสิทธิภาพสูง ทันสมัย ที่สามารถตอบสนองต่อการปฏิบัติงานด้านการเรียนการสอน การวิจัยและการบริหารจัดการของคณะ และการพัฒนาอาจารย์และบุคลากรให้สามารถใช้ระบบสารสนเทศของคณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

1. อุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์และโสตทัศนูปกรณ์ ที่ดำเนินการจัดซื้อในปีงบประมาณ 2563

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
1. ไมโครโฟนไร้สาย แบบติดปกเสื้อ	6	ตัว
2. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับสำนักงาน	4	ชุด
3. เครื่องฉายมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์	3	ตัว
4. ระบบกล้องวงจรปิดและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง	1	ระบบ
5. ระบบกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์และการติดตั้งสำหรับสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน	2	ระบบ

การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2563

อาจารย์

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
1	ผศ.กฤษมา จิตแสง	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2	นางจุฑามาศ หงษ์ทอง	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
3	ผศ.ชลลัดดา พิษญาจิตพงษ์	Owtoon for Beginner : เริ่มต้นสร้างสื่อ Animation อย่างง่าย	12 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
4	ผศ.ทรงพร จึงมั่นคง	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
5	ผศ.ทวนธน บุญลือ	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
6	ผศ.ทวีศักดิ์ จึงวัฒนะตระกูล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
7	ผศ.ธนวดี ปรีเปรม	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
8	รศ.ธีราพร สุภาพันธุ์	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
9	ผศ.นุศติยา วีระวัธนชัย	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
10	ผศ.เบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
11	ผศ.พรทิพย์ ไวกูม	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
12	ผศ.พีรวัฒน์ จินาทองไทย	Digital Transformation@UBU	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
13	นางสาวเพียงเพ็ญ ธิ์โสภา	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
14	นางสาวไพจิตร ศรีธนาคุณวัฒน์	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
15	นายภูเบศร์ นิลาทะวงศ์	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
16	รศ.วิวรรณ แก้วอมตวงศ์	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
17	รศ.วันดี รั้งสีวิจิตรประภา	การใช้ Microsoft Office เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน	29 สิงหาคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การออกแบบสื่อ และกิจกรรมการสอนด้วยเทคโนโลยี	21 มกราคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การออกแบบสื่อ และกิจกรรมการสอนด้วยเทคโนโลยี	22 มกราคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		UBU lms manager and cours creter	29 มกราคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		UBU LMS Chapter 2 : การสร้างข้อสอบ และการจัดการ Gradebook	11 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
18	รศ.วิภาวี เสหาหิน	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
19	ผศ.ศิริมา สุวรรณภูมิ จันทะมา	สร้างสื่อเพื่อการนำเสนอด้วย Loom และ MS Powerpoint 2019	31 สิงหาคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
20	ผศ.สมหวัง จรรยาขันติกุล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
21	ผศ.สุภารัตน์ หอมหวล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
22	นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
23	ผศ.สุภารัตน์ จันทะเหลือง	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
24	นายสุรัชย์ จุมพระบุตร	Owtoon for Beginner : เริ่มต้นสร้างสื่อ Animationอย่างง่าย	12 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การสร้าง Infographic	21 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
25	ผศ.สุริวัลย์ ดวงจิตต์	UBU LMS Chapter 2 : การสร้างข้อสอบ และการจัดการ Gradebook	11 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		Owtoon for Beginner : เริ่มต้นสร้างสื่อ Animation อย่างง่าย	12 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การสร้าง Infographic	21 กุมภาพันธ์ 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
26	ผศ.สุวรรณา ภัทรเบญจพล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
27	ผศ.อรนุช ธนเขตไพศาล	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
28	นางสาวอัญมณี ลาภมาก	ออกแบบสื่อ และกิจกรรมการสอนด้วย เทคโนโลยี	22 มกราคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
		ออกแบบสื่อ และกิจกรรมการสอนด้วย เทคโนโลยี	23 มกราคม 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
		การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
29	ผศ.อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	การจัดการเรียนการสอนแบบ virtual classroom ผ่านโปรแกรม google meet	20 มีนาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

บุคลากร

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
1	นางกรชนก แก่นคำ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
2	นางกฤติฎารัตน์ พิมพ์พงษ์	การสร้าง e-book	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
3	นางกษัตราภรณ์ เคนประคอง	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
4	นางสาวจุฬาลักษณ์ เขาแก้ว	การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
		การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
5	นางสาวชัญญานุช ช่วงชิง	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
6	นางณัฐภรณ์ จันทร์จรูญจิตต์	การสร้าง e-book	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
7	นางสาวณัฐาดานันท์ สมลา	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
8	นางสาวดารุณี นามห่อ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
9	นายทยากร วริทธานนท์	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
10	นางธนาพา เชียงแสน	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
11	นางสาวธัญญลักษณ์ ทิวัดต์กุลภรณ์	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
12	นายนรเศรษฐ์ ทองคำ	การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
13	นายนเรศน์ กำลั้งดี	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
14	นางนารี แก้ววงษา	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
15	นางนิธินันท์ สุธะลา	การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
16	นางสาวนุชจริย์ มณีจักร์	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
17	นางสาวเบญจภัค มิ่งขวัญ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
18	นางสาวปฐมพร ยังมงคล	การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
		การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
19	นางสาวปนิดา มุขมณี	การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
20	นางสาวประไพจิตร สาทะรักษ์	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
21	นางสาวพัทธนันท์ คำพา	การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
22	นางสาวพิชญาพร ขาวเลิศ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรที่อบรม	วันที่อบรม	หน่วยงานที่จัด
23	นางสาวลัดดาวัลย์ จันได	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
24	นางวรรณมา พุ่มพุกษา	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
25	นางสาววิศัลย์ศยา สุวรรณะ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
26	นายวุฒิพงศ์ จันทร์พันธ์	การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
27	นางสาวสดี ไชยรัตน์	Digital Transformation@UBU	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การสร้าง e-book	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
		การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
28	นางสาวสมพร นันตะเสน	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
29	นางสาวศิริ สอนพงษ์	Digital Transformation@UBU	10 กันยายน 2563	โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การสร้าง e-book	1 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
30	นางสาวสุขมา พงษ์มะลิ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
31	นางสาวสุดารัตน์ ทานู	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
32	นางสาวสุภาวี ศรีภักดี	การสร้าง Infographic	2 กันยายน 2563	สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย
33	นางสาวเสาวลักษณ์ ภูพูล	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
34	นางอนุพร กลางคำ	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
		การใช้งาน Microsoft Exdel ขั้นสูง	22 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
35	นางสาวอุบลรัตน์ ผิวนวนล	การใช้งาน Microsoft Exdel เบื้องต้น	15 กรกฎาคม 2563	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สารสนเทศ ของคณะเภสัชศาสตร์

คณาจารย์และบุคลากร

คณาจารย์ประจำกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์

ชื่อ	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง	ลาศึกษาต่อ/ลาออก
1 นางชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
2 นางสาวรัตน์ จันทร์เหลือง	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
3 นางปาจารย์ ทองงอก	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
4 นางศิริมา สุวรรณภูฏา จันทะมา	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
5 นางสาวนุศติยา วีระวัณชัย	วท.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
6 นางนิภาพร เมืองจันทร์	วท.ม.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
7 นายสมหวัง จรรยาขันติกุล	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
8 นางสาวพรทิพย์ ไวกุฒิ	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
9 นางสาวเพียงเพ็ญ ธิโสตา	ปร.ด.	อาจารย์	
10 นายฐิติเดช ลือตระกูล	Ph.D.	อาจารย์	
11 นางจุฑามาศ หงษ์ทอง	ปร.ด.	อาจารย์	
12 นายณรงค์ชัย จักขุพา	ภ.ม.	อาจารย์	
13 นางสาวธนวดี ปรีเปรม	Ph.D.	อาจารย์ ¹	
14 นางสาวไพจิตร ศรีธนาวัฒน์	ปร.ด.	อาจารย์ ¹	
15 นายภูเบศร์ นิลาหะวงศ์	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	
16 นางสาวรุจจาภัก สุทธิวิเศษศักดิ์	Ph.D.	อาจารย์ ¹	
17 นายเกียรติศักดิ์ ภาดี	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	

หมายเหตุ¹ หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย

คณาจารย์ประจำกลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม

ชื่อ	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง	ลาศึกษาต่อ/ลาออก
1 นางสาวพรรณรัตน์ ออกนิษฐาภิชาติ	Ph.D.	รองศาสตราจารย์	
2 นางสาววิภาวี เสาทิน	Ph.D.	รองศาสตราจารย์	
3 นางวันดี รังสิวิจิตรประภา	Dr.rer.nat	รองศาสตราจารย์	
4 นางสาวระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์	ปร.ด.	รองศาสตราจารย์	
5 นางสาววิรัชภา ศิลอ่อน	ปร.ด.	รองศาสตราจารย์	
6 นางจรรุวรรณ ธนวิรุฬห์	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
7 นายปรีชา บุญจง	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
8 นางสาวเบญจภรณ์ เศรษฐบุปผา	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
9 นางสุดารัตน์ หอมหวล	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
10 นางสาวนิธิมา สุทธิพันธุ์	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
11 นางสาวกุสุมา จิตแสง	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
12 นางสาวอุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
13 นางสาวอรนุช ธนเขตไพศาล	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
14 นายทวีศักดิ์ จีงวัฒนตระกูล	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
15 นายทรงพร จึงมั่นคง	วท.ม.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
16 นางสาวชลลัดดา พิษญาจิตติพงษ์	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
17 นายบัญชา ยิ่งงาม	ปร.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
18 นางสาวสุรีวัลย์ ดวงจิตต์	ภ.ด.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
19 นายสุรชัย จุมพระบุตร	Ph.D.	อาจารย์	
20 นางสาวจินตนา นภาพร	Ph.D.	อาจารย์	
21 นางสาววรรณันท์ รังสิมาวงศ์	ภ.ด.	อาจารย์	

หมายเหตุ¹ หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย

คณาจารย์ประจำกลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ

ชื่อ	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง	ลาศึกษาต่อ/ลาออก
1 นางสาวธีราพร สุภาพันธ์	Ph.D.	รองศาสตราจารย์	
2 นางสาวน้องเล็ก คุณวรชาติชัย	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
3 นายแสวง วัชรธนกิก	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
4 นางสาวสุวรรณา ภัทรเบญจพล	Ph.D.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
5 นางจิรัฐดา คำสีเขียว	ภ.ม.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 11 พ.ย.2562
6 นายธีระพงษ์ มนต์มธุรพจน์	ภ.ม.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 21 กันยายน 2560
7 นายพีรวัฒน์ จินาทองไทย	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
8 นายทวนธน บุญลือ	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ¹	
9 นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	Ph.D.	อาจารย์	
10 นายอนันต์ วัฒนพิชญากุล	ปร.ด.	อาจารย์	
11 นางสาวสุทธาสินี สุวรรณกุล	Ph.D.	อาจารย์	
12 นายประสิทธิ์ชัย พูลผล	ภ.ม.	อาจารย์ ¹	
13 นางศศิรา ดอนสมัคร	ภ.ม.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 2 มกราคม 2560
14 นางสาวจรเรศ เนตรทอง	บธ.ม.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 1 สิงหาคม 2561
15 นางสาวอุไรวรรณ อภินิตย์	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
16 นางสาววันนิศา ดงใต้	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
17 นายมานิตย์ แซ่เตียว	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
18 นางสาวทิภาดา สามสีทอง	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
19 นายศักดิ์สกุล ปรีสพันธ์	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	
20 นางสาวอัญมณี ลาภมาก	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
21 นางสาวกมลชนก จิตอารี	วุฒิบัตร (เทียบเท่า ป.เอก)	อาจารย์ ¹	
22 นางสาวพิชญ์จิรา สงวนบุญพงษ์	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 1 มิถุนายน 2559
23 นางสาวพนัสกร เดชอังกูร	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 1 มิถุนายน 2561
24 นายรชตะ มังกรแก้ว	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 1 มิถุนายน 2561
25 นายดุรงค์กร พลทม	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาศึกษาต่อเมื่อ 15 กรกฎาคม 2562
26 นางสาวสุวิดา มุ่งกลาง	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาออก 3 เมษายน 2563
27 นายปิติภัทร ภูถูกเงิน	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	ลาออก 15 มีนาคม 2563
28 นายพัชรกร เพียงงาม	ภ.บ.	อาจารย์ ¹	

หมายเหตุ ¹ หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย

อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเภสัชศาสตร์

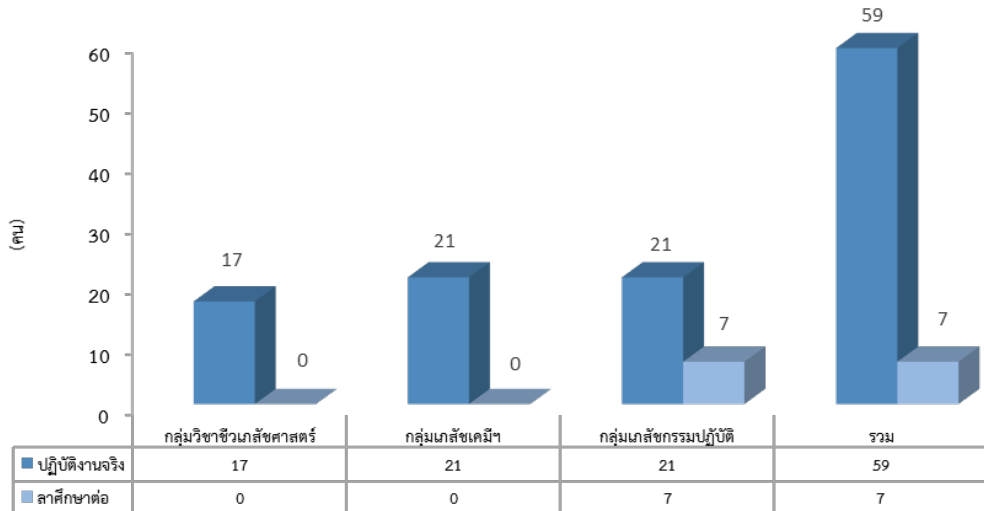
ชื่อ	คุณวุฒิ	ช่วงระยะเวลาปฏิบัติงาน
1. ภก.ทวีสิทธิ์ วีระวัธนชัย	ภบ. (เภสัชศาสตร์)	1 ตุลาคม 2557 – ปัจจุบัน
2. ภก.ธีระ ฉกาจนโรดม	บธ.ม. (การจัดการ)	1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2563
3. Mr. Michael Smyth	Bachelor of Arts Information Systems	1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2563

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา ประจำปี 2563

กลุ่มชีวเภสัชศาสตร์		กลุ่มเภสัชเคมี		กลุ่มเภสัชกรรมปฏิบัติ		รวม	
ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ
17	0	21	0	21	7	59	7

หน่วยนับ : คน

หมายเหตุ ลาออก 2 คน



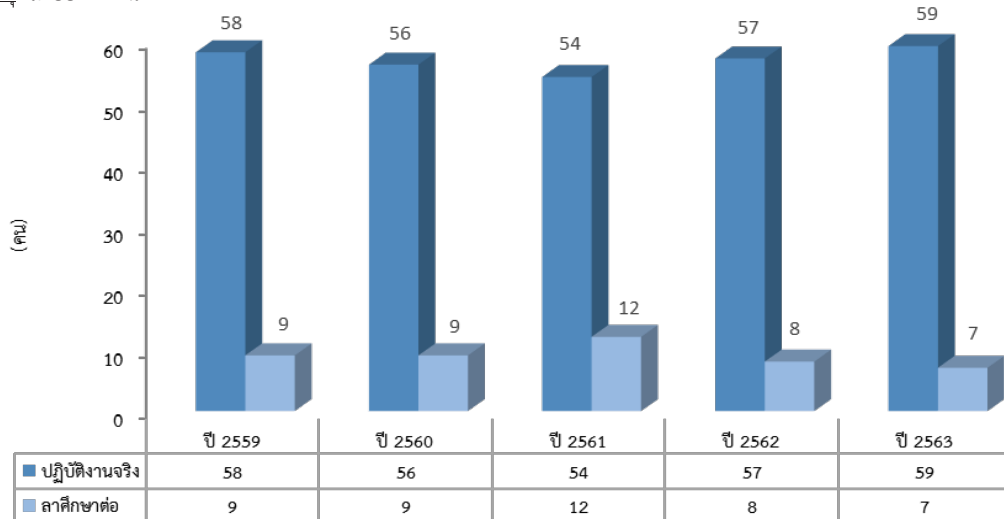
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 16 แสดงจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา

ตารางที่ 36 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อและปฏิบัติงานจริงจำแนกตามกลุ่มวิชา ประจำปี 2559 - 2563

ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563	
ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ลาศึกษาต่อ
58	9	56	9	54	12	57	8	59	7

หมายเหตุ ลาออก 2 คน



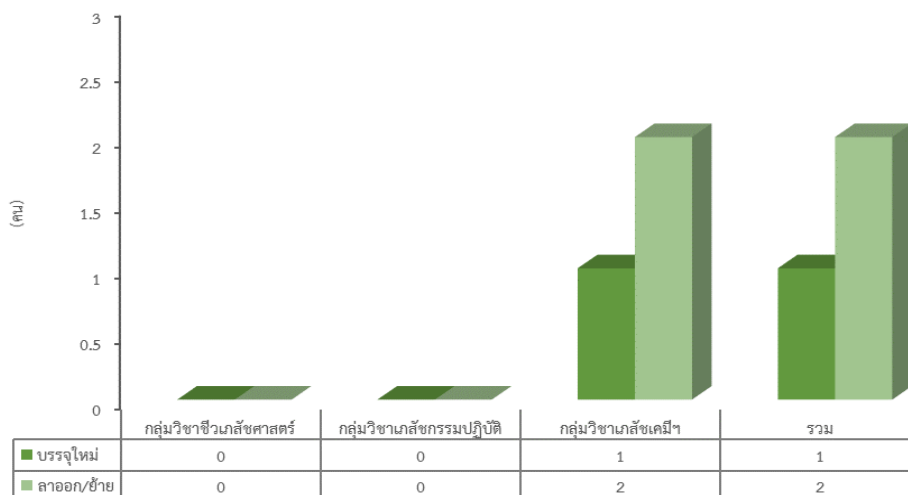
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 17 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการประจำปี 2559-2563

ตารางที่ 37 แสดงจำนวนอาจารย์บรรจุใหม่และลาออก ประจำปี 2563

กลุ่มชีวเภสัชศาสตร์		กลุ่มเภสัชเคมี		กลุ่มเภสัชกรรมปฏิบัติ		รวม	
บรรจุใหม่	ลาออก/ย้าย	บรรจุใหม่	ลาออก/ย้าย	บรรจุใหม่	ลาออก/ย้าย	บรรจุใหม่	ลาออก/ย้าย
0	0	0	0	1	2	1	2

หน่วยนับ : คน



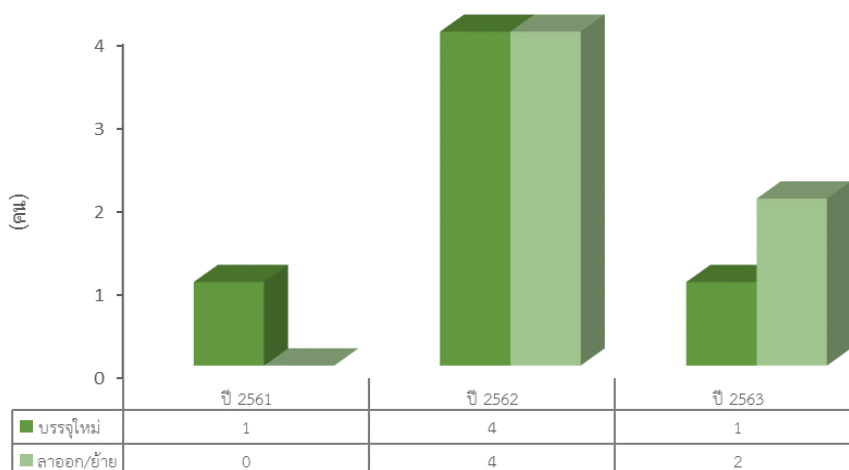
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 18 แสดงจำนวนอาจารย์บรรจุใหม่และลาออก ประจำปี 2563

ตารางที่ 38 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์รับเข้าและลาออก ประจำปี 2561-2563

ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563	
บรรจุใหม่	ลาออก	บรรจุใหม่	ลาออก	บรรจุใหม่	ลาออก
1	0	4	4	1	2

หน่วยนับ : คน



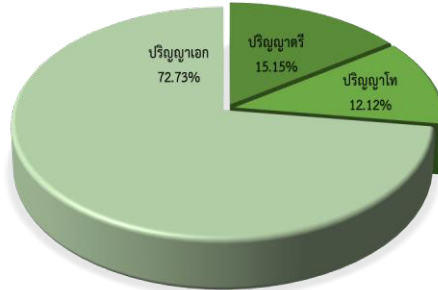
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 19 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์รับเข้าและลาออก ประจำปี 2561-2563

ตารางที่ 39 แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2563

ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก	
10 คน	ร้อยละ 15.15	8 คน	ร้อยละ 12.12	48 คน	ร้อยละ 72.73

หน่วยนับ : คน



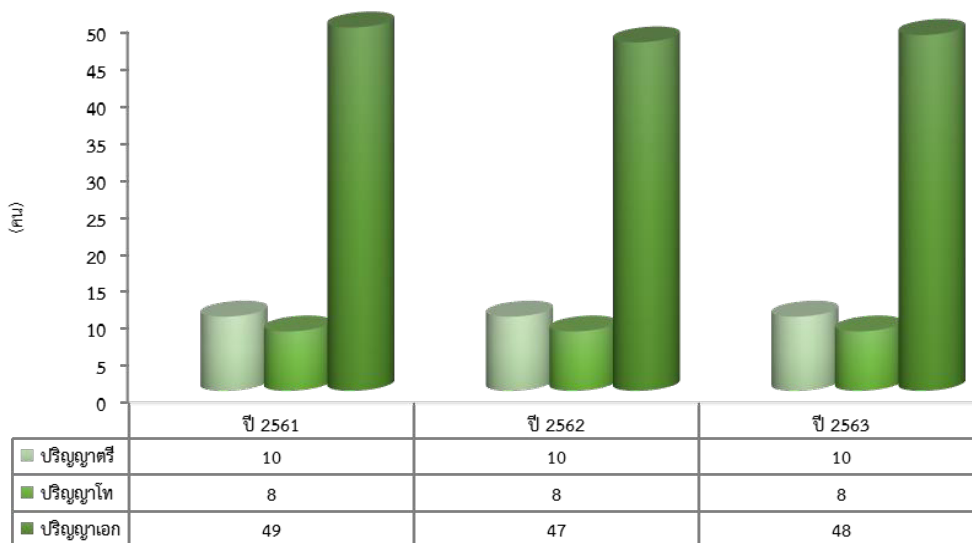
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 20 แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2563

ตารางที่ 40 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563

ปี 2561			ปี 2562			ปี 2563		
ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
10	8	48	10	8	47	10	8	48

หน่วยนับ : คน



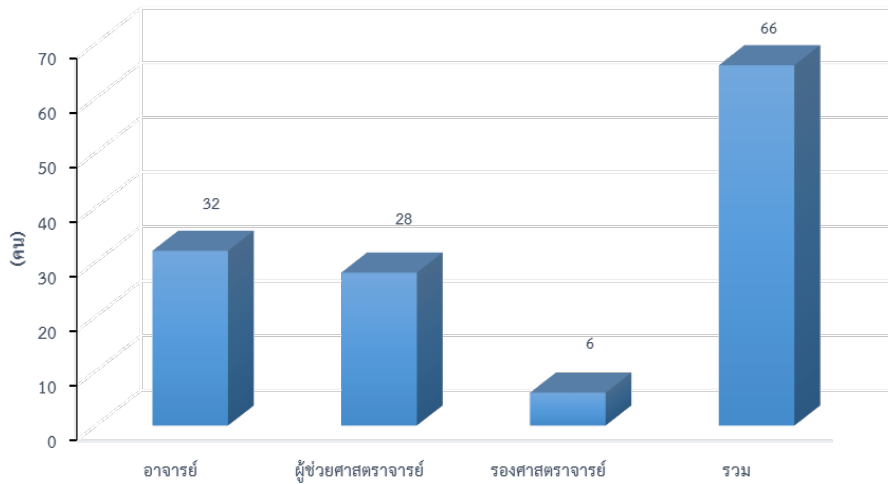
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 21 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ปี 2561-2563

ตารางที่ 41 แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปี 2563

อาจารย์		ผู้ช่วยศาสตราจารย์		รองศาสตราจารย์	
32 คน	ร้อยละ 48.48	28 คน	ร้อยละ 42.42	6 คน	ร้อยละ 9.10

หน่วยนับ : คน



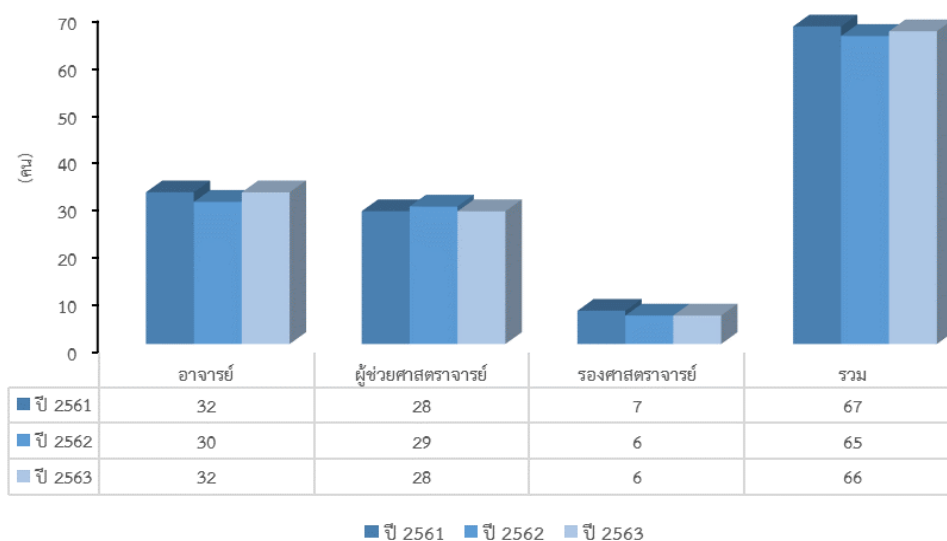
ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 22 แสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปี 2563

ตารางที่ 42 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563

ปี 2561			ปี 2562			ปี 2563		
อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์
32	28	7	30	29	6	33	28	5

หน่วยนับ : คน



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 23 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา ประจำปี 2561-2563

บุคลากรกลุ่มงานปฏิบัติการ

ชื่อ	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง
ข้าราชการ		
1. นางวิรัตน์ จันทร์ตรี	วท.บ. (เคมี)	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ
2. นางกรชนก แก่นคำ	วท.ม. (ความหลากหลายทางชีวภาพ)	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ
3. นายธนพัทธ์ วิสาพล	ปวท. (ไฟฟ้า)	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์ ชำนาญงาน
พนักงานมหาวิทยาลัย		
1. นายวีระวุท กะชา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ
2. นางณัฐภรณ์ จันทร์จรูญจิตต์	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ
3. นางสาวทิพย์มณฑา ฤกษ์ใหญ่	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ (ลาออก 1 สิงหาคม 2563)
4. นางแวว ถนอมวงศ์	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ
5. นางกฤตติญารัตน์ พิมพ์พงษ์	วท.ม. (เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ)	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ
6. นางสาวสุภาวดี ศรีภักดิ์	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ

ลูกจ้างประจำ

1. นางสมคิด สุพันทะมาต	ค.บ. (การศึกษาประถม)	พนักงานห้องปฏิบัติการ ระดับ 3
------------------------	----------------------	-------------------------------

ลูกจ้างชั่วคราว

1. นางเย็นฤดี แม่นม่น	ปวส. (บริหารการตลาด)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
2. นางสาวจุฬาลักษณ์ เขาแก้ว	วท.บ. (สาขาเภสัชศาสตร์)	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์

จ้างเหมาบริการ

1. นางสาวลัดดาวัลย์ จันได	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์
---------------------------	---------------------	--------------------------

บุคลากรสำนักงานเลขานุการ

ชื่อ	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง
ข้าราชการ		
1. นางสาวเบญจภักดิ์ มิ่งขวัญ	บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ
2. นางสาวชัยยุภา ช่างชิง	บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)	นักวิชาการเงินและบัญชี ชำนาญการพิเศษ
3. นางวิไล วรรณคำ*	ค.บ. (บริหารการศึกษา)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ (ช่วยราชการสำนักงานอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2553)
4. นางชื่นจิต ภูทอง	ศศ.บ. (การจัดการ)	นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ
5. นายทยากร วรโธษานนท์	รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ

พนักงานมหาวิทยาลัย

1. นางนิธินันท์ สุธะลา	บธ.บ. (การจัดการธุรกิจบริการ)	บุคลากร ชำนาญการ
2. นายนเรศรชษฐ์ ทองคำ	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ
3. นางสาวพิชญาพร ขาวเลิศ	บธ.บ. (การบัญชี)	นักวิชาการเงินและบัญชี ชำนาญการ
4. นางกฤษดาภรณ์ เคนประคอง	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ
5. นางสาวสดี ไชยรัตน์	วท.บ. (พืชศาสตร์), วท.บ. (คอมพิวเตอร์)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ
6. นางสาวสุพมา พวงมะลิ	วท.บ. (เคมี)	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ
7. นางสาววิตรี สอนพงษ์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติการ
8. นางวรรณมา พุ่มพุกษา	ศศ.บ. (บัญชี)	นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ
9. นางสาวนุชจริย์ มณีจักร์	วท.บ. (เคมี)	นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ
10. นางสาวปนิดา มุขมณี	บธ.บ. (การบัญชี)	นักวิชาการพัสดุ ปฏิบัติการ

11. นายสิทธิพงศ์ ยิ่งยง	บธ.บ. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
12. นางธนาพา เชียงแสน	บธ.บ. (บัญชี)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
13. นางอนุพร กลางคำ	บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
14. นางสาวดารุณี นามห่อ	ศศ.บ. (การจัดการท่องเที่ยว)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
15. นางสาวสุดารัตน์ ทำนุ	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
16. นายวุฒิพงศ์ จันทร์พันธ์	ปวส. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
17. นางสาวประไพจิตร สาดะรักษ์	ปวส. (คหกรรม)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
18. นางสาวธัญญลักษณ์ ทิวตกุลภรณ์	อนุปริญญา (คอมพิวเตอร์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน
19. นายเนรศน์ กำลั้งดี	ปวส. (เครื่องยนต์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ปฏิบัติงาน

ลูกจ้างประจำ

1. นายสมัย กิ่งคำ	ปวท. (เกษตร)	พนักงานขับรถยนต์ ระดับ 2
2. นายจิรภัฏ ภูมิสวัสดิ์	ปวส. (บัญชี)	พนักงานสถานที่ ระดับ 1
3. นางนารี แก้ววงษา	วท.บ. (การบัญชี)	พนักงานประจำห้องทดลอง ระดับ 1

ลูกจ้างชั่วคราว

1. นางสาวณัฐาดานันท์ สมลา	ปวส. (การออกแบบพณิชยศิลป์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
2. นางสาวพัทธนันท์ คำผา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
3. นายอิศราวุธ สายมาศ	ปวส. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	ช่างเทคนิค

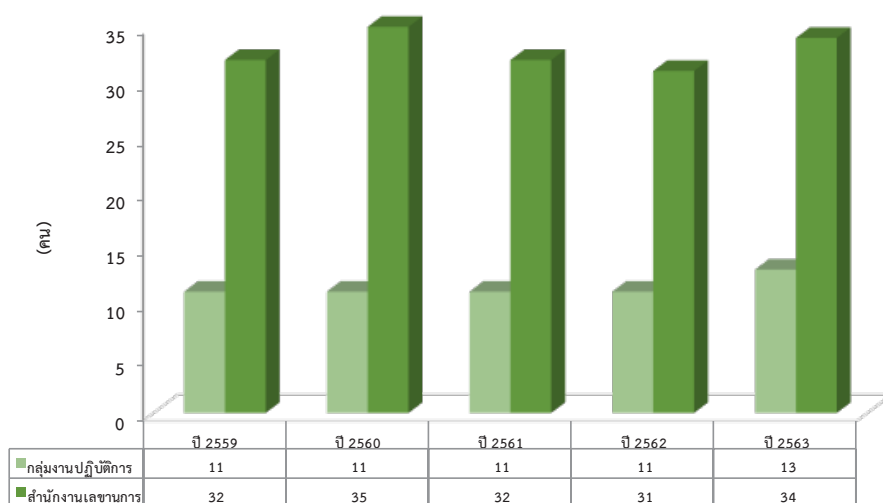
จ้างเหมาบริการ

1. นางสาวสมพร นันตะเสน	ปวส. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
2. นางสาวปฐมพร ยิ้มมงคล	รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
3. นางสาวเสาวลักษณ์ ภูพูล	บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
4. นางสาววิศัลย์ศยา สุวรรณะ	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

ตารางที่ 43 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการประจำปี 2559-2563

ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563	
กลุ่มงานปฏิบัติการ	สำนักงานเลขานุการ	กลุ่มงานปฏิบัติการ	สำนักงานเลขานุการ	กลุ่มงานปฏิบัติการ	สำนักงานเลขานุการ	กลุ่มงานปฏิบัติการ	สำนักงานเลขานุการ	กลุ่มงานปฏิบัติการ	สำนักงานเลขานุการ
11	32	11	35	11	32	11	31	13	34

หน่วยนับ : คน



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563

แผนภูมิที่ 24 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปี 2559-2563

นักศึกษา

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สิ้นปีการศึกษา 2562

ชั้นปี	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม (คน)
1 (รหัส 62)	108	30	138
2 (รหัส 61)	91	30	121
3 (รหัส 60)	89	24	113
4 (รหัส 59)	81	30	111
5 (รหัส 58)	90	26	116
6 (รหัส 57)	87	23	110
นศ.ตกค้าง (รหัสก่อน 56) (ถ้ามี)	12	5	17
รวม	558	168	726

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student) ประจำปีการศึกษา 2562

รายละเอียด	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		FTES รวม
	1/2562	2/2562	1/2562	2/2562	1/2562	2/2562	
FTES (ปีการศึกษา 2562)	637.39	704.33	10.58	9.83	0.08	0.17	681.19



ภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี 2563

กิจกรรมพัฒนาบุคลากร

1. การประชุมทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์คณะ

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดประชุมระดมสมองเพื่อทบทวนแผนยุทธศาสตร์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568) ในส่วนของการทบทวนวิสัยทัศน์ และวิเคราะห์ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงานตามแผนยุทธศาสตร์ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อเตรียมปรับแผนให้สอดคล้องกับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว



2. แลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระงานด้านกฎหมายของสำนักงานกฎหมายและนิติการ

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2563 สำนักงานกฎหมายและนิติการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับภาระงานด้านกฎหมายของสำนักงานกฎหมายและนิติการ ณ ห้องประชุมไพโรจน์ ทรัพย์านนท์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาระงานด้านกฎหมายแก่บุคลากรมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รวมถึงขอบเขตความรับผิดชอบตามภาระงานด้านต่าง ๆ ของบุคลากรสำนักงานกฎหมาย



3. กิจกรรม UBU-KM Fair 2020 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2563 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดกิจกรรม UBU-KM Fair 2020 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ Show & Share ผลงานการพัฒนางาน /แนวปฏิบัติที่ดีของคณะ วิทยาลัย สำนัก โดยจัดให้มีการนำเสนอผลการพัฒนางาน /แนวปฏิบัติที่ดี และการมอบรางวัลให้กับผลงานที่มีความโดดเด่น สามารถเป็นแบบอย่างที่ดีในการนำไปพัฒนางานได้ โดยคณะเภสัชศาสตร์ ได้ส่งผลงานบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมนำเสนอจำนวน 4 ผลงาน จากจำนวนผลงานที่เข้าร่วมนำเสนอทั้งสิ้น 18 ผลงาน ได้แก่

1. ความสำเร็จของการพัฒนางานด้านเทคนิควิเคราะห์ทางกายภาพและเคมี สำหรับทดสอบน้ำดื่ม น้ำแข็ง ตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 นางแวว ถนอมวงศ์
2. ระบบการแจ้งซ่อมวัสดุ/ครุภัณฑ์โดยสแกนคิวอาร์โค้ด นายสมัย กิ่งคำ
นายอิสราวุธ สายมาศ
3. ระบบบันทึกและติดตามงานผลิตเอกสาร เวอร์ชัน 2 นายสิทธิพงษ์ ยิ่งยง
นายนเรศรชรั ทองคำ
4. การพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงเชื้อราจากมันสำปะหลังและมันเทศเพื่อชักนำการสร้างเส้นใยของ *Penicillium* sp. ในห้องปฏิบัติการจุลชีวเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ นางกรชนก แก่นคำ

ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลการนำเสนอจำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นายสิทธิพงษ์ ยิ่งยง
เรื่อง ระบบบันทึกและติดตามงานผลิตเอกสาร เวอร์ชัน 2 นายนเรศรชรั ทองคำ
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 นางกรชนก แก่นคำ
เรื่อง การพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงเชื้อราจากมันสำปะหลังและมันเทศเพื่อชักนำการสร้างเส้นใยของ *Penicillium* sp. ในห้องปฏิบัติการจุลชีวเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์



กิจกรรมพัฒนานักศึกษา

1. พิธีกล่าวคำสัตย์ปฏิญาณตนของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดโครงการพิธีกล่าวคำสัตย์ปฏิญาณตนของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อเตรียมความพร้อมของนักศึกษาให้มีทักษะและประสบการณ์ทางสังคม ปลูกฝังให้นักศึกษามีความตระหนักในบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของวิชาชีพ ต่อประชาชน และให้เกิดความรัก ความภาคภูมิใจในวิชาชีพเภสัชกรรม อีกทั้งเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาและคณาจารย์



2. โครงการปัจฉิมนิเทศเพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาเข้าสู่วิชาชีพเภสัชกรรม (โครงการย่อยที่ 3)

เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดโครงการปัจฉิมนิเทศเพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาเข้าสู่วิชาชีพเภสัชกรรม สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ รุ่นที่ 21 จะสำเร็จการศึกษาออกไปปฏิบัติงานในหน้าที่เภสัชกร ภายใต้อาชีวการแพทย์ รานยา โรงงานผลิตยาและหน่วยงานต่างๆ ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน โดยเน้นกิจกรรมที่เสริมสร้างทักษะและเจตคติที่ดีในการทำงานร่วมกับผู้อื่น และการพัฒนาบุคลิกภาพให้เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อให้บัณฑิตใหม่สามารถก้าวเข้าสู่วิชาชีพได้อย่างราบรื่นและประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน นอกจากนี้กิจกรรมในโครงการจะช่วยสร้างความรู้สึผูกพันต่อสถาบัน ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือของศิษย์เก่าในการพัฒนาคณะฯ และมหาวิทยาลัยในภายภาคหน้า



3. โครงการเสริมทักษะวิชาการ

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดโครงการเสริมทักษะทางวิชาการให้นักศึกษา นำโดย ผศ.ทวนธน บุญลือ ผศ.สมหวัง จรรยาขันติกุล ผศ.สุริวัลย์ ดวงจิตต์ และนายประสิทธิ์ชัย พูลผล ณ ห้องประชุมศรีพานิชกุลชัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมด้านทักษะการเรียนรู้แบบเชิงรุกสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาได้อย่างเหมาะสม และสามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารและนำเสนอผลงานในรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กิจกรรมบริการวิชาการ

1. The North Eastern Neuropsychiatric Pharmacy Symposium 2020 “Pharmacotherapy in neuropsychiatry (วันที่ 30-31 มกราคม 2563)



2. โครงการประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน (วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2563)



3. โครงการการเสริมสร้างสุขภาพเด็กวัยเรียนนอกเขตชุมชนเมือง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้ (วันที่ 3 สิงหาคม 2563)



4. กิจกรรมคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองศรีโค (วันที่ 23 สิงหาคม 2563)



5. โครงการคัดกรองความเสี่ยงโรคเรื้อรังในประชากรวัยทำงาน (ครั้งที่ 2) (วันที่ 9-10 กันยายน 2563)





2020

Annual Report

Faculty of Pharmaceutical Sciences

รายงานประจำปี 2563 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

www.phar.ubu.ac.th