

รายงานผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ 2566

โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ระยะเวลาเริ่มต้น	ระยะเวลาสิ้นสุด
ด้านบริหารทรัพยากรบุคคล มีรายละเอียด ดังนี้					
1.การบริหารอัตรากำลัง	ไม่ได้ขอจัดสรรอัตรากำลังเพิ่ม	ไม่ได้ตั้งงบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	1 กันยายน 2565	30 ตุลาคม 2566
2.การสรรหาและคัดเลือก	รับบุคลากรทดแทนอัตราเดิมได้ 3 อัตรา จากอัตรารว่าง 5 อัตรา	ไม่ได้ตั้งงบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	1 สิงหาคม 2566	1 กันยายน 2566
3.การเลื่อนเงินเดือนประจำปี	ส่งรายละเอียดการเลื่อนเงินเดือนของบุคลากรทุกท่าน ให้กองทรัพยากรบุคคล ได้ทันตามกำหนดระยะเวลา	38,150.00	38,150.00	15 กรกฎาคม 2566	15 กันยายน 2566
ด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล มีรายละเอียด ดังนี้					
1.การประเมินผลปฏิบัติงาน	บุคลากรทุกท่านได้รับการประเมิน	ไม่ได้ตั้งงบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	1 กรกฎาคม 2565	30 มิถุนายน 2566
2.การพัฒนาและฝึกอบรม **มีข้อมูลรายละเอียดสถิติจำนวนผู้เข้ารับการอบรมอยู่ด้านล่าง	พนักงานทุกตำแหน่ง ทุกคน ได้รับการพัฒนาเพิ่มพูน ทักษะ ความรู้ ความสามารถตามตำแหน่งภาระหน้าที่งานที่รับผิดชอบ และสามารถปฏิบัติได้ถูกต้องตามข้อกำหนด มาตรฐาน หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	147,859.00	130,774.00	6 ตุลาคม 2565	21 กันยายน 2566

ปัญหาและอุปสรรค : 1. การสรรหาและคัดเลือก ในตำแหน่งที่ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่ต้องการ และไม่สามารถผ่านการทดสอบได้

2. การสรรหาและคัดเลือก ในตำแหน่งที่ยังไม่มีคนครอง เนื่องจากสรรหาไม่ทันในปีงบประมาณ 2566 จึงมาดำเนินการสรรหาและคัดเลือกในปีงบประมาณ 2567 แทน

ข้อเสนอแนะ : ไม่มี

ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง ประจำปีงบประมาณ 2566
โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล

อัตรากำลังในภาพรวมของส่วนงานที่ได้รับการจัดสรรจากมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 40 อัตรา
 อัตรากำลังที่มีคนครอง (ปฏิบัติงาน) จำนวนทั้งสิ้น 32 อัตรา
 อัตราว่าง จำนวนทั้งสิ้น 8 อัตรา

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ประเภทบุคลากร	สายสนับสนุน		
			คนครอง (ปฏิบัติงาน)	อัตราว่าง	รวม
1. ฝ่ายวิจัยและพัฒนา อัตรากำลังคน 6 อัตรา	นักวิทยาศาสตร์	*พ.ส.	4	1	5
	พนักงานห้องปฏิบัติการ	**ลจ.ชค.	1	-	1
2. ฝ่ายกระบวนการชีวภาพ อุตสาหกรรมในการผลิตสารชีววัตถุ อัตรากำลังคน 8 อัตรา	นักวิทยาศาสตร์	พ.ส.	5	1	6
	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ลจ.ชค.	2	-	2
3. ฝ่ายงานระบบการบริหารงาน คุณภาพและระบบขึ้นทะเบียนยา อัตรากำลังคน 12 อัตรา	เภสัชกร	พ.ส.	1	-	1
	นักวิทยาศาสตร์		2	3	5
	นักวิชาการพัฒนาคุณภาพ		3	-	3
	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์		3	-	3
	การแพทย์				
4. ฝ่ายงานผลิตยา อัตรากำลังคน 5 อัตรา	เภสัชกร	พ.ส.	1	-	1
	นักวิทยาศาสตร์		1	-	1
	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร		1	-	1
	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์		2	-	2
	การแพทย์				
5. ฝ่ายวิศวกรโรงงาน อัตรากำลังคน 7 อัตรา	วิศวกร	พ.ส.	1	2	3
	วิศวกรไฟฟ้า		-	1	1
	ช่างเครื่องยนต์		1	-	1
	ช่างไฟฟ้า		1	-	1
6. ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและการเงิน อัตรากำลังคน 2 อัตรา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	พ.ส.	1	-	1
	นักวิชาการเงินและบัญชี		1	-	1

*พ.ส. หมายความว่า พนักงานมหาวิทยาลัย (ส่วนงาน)

**ลจ.ชค. หมายความว่า ลูกจ้างชั่วคราว (เงินรายได้)

ในส่วนของอัตรารว่าง โครงการจัดตั้งศูนย์ฯ ได้มีการดำเนินการเพื่อสรรหาบุคลากร โดยดำเนินการตามแนวทางและดำเนินการร่วมกับกองทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งสามารถสรรหาและคัดเลือกบุคลากรเพื่อมาทดแทนอัตรารว่าง ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ฝ่ายงานระบบการบริหารงานคุณภาพและระบบชั้นทะเบียนยา ได้จำนวน 3 อัตรา โดยทั้ง 3 อัตรา จะเริ่มปฏิบัติงานในเดือนตุลาคม 2566

โครงการ/หัวข้อ อบรม	วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด	หน่วยงานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ/อบรม	งบประมาณ ที่ตั้งไว้ (บาท)	งบประมาณ ที่ใช้จริง (บาท)
6.Measurement uncertainty	9 มี.ค.2566 เวลา 9.00 – 17.00 น.	โครงการจัดตั้งศูนย์ฯ	บุคลากรของ โครงการจัดตั้ง ศูนย์ฯ 27 ท่าน	40,000	37,660
7.Analytical Method Validation	5 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 – 17.00 น.	โครงการจัดตั้งศูนย์ฯ	บุคลากรของ โครงการจัดตั้ง ศูนย์ฯ 27 ท่าน	16,400	15,895
8.Introduction to IP Valuation for University Technology Transfer	2 พ.ค. 2566 เวลา 08.00 – 17.00 น.	ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านเทคโนโลยี ชีวภาพทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จำนวน 1 ท่าน 1.ดร.ระวีวรรณ พรประสิทธิ์	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
9.การบรรจุยาปราศจากเชื้อโดย วิธี Aseptic filling	12 – 23 มี.ย. 2566 เวลา 8.30 – 17.00 น.	บจก. องค์การเภสัช กรรม – เมอริริเออร์ชีววัตถุ	จำนวน 1 ท่าน 1.ภก.ศราวุฒิ ตันติชัยวนิช	12,581	9,681
10.Important Regulation & Quality Aspects of Pharmaceutical and Health Product	15 - 16 มี.ย. 2566 เวลา 9.00 – 17.00 น.	ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จำนวน 1 ท่าน 1.ภญ.สุรัชวดี อมรเดชาวัฒน์	5,000	5,000
11.Qualification and Validation	19 – 23 มี.ย. 2566 เวลา 8.30 – 17.00 น.	บจก. องค์การเภสัช กรรม – เมอริริเออร์ชีววัตถุ	จำนวน 1 ท่าน 1.นายชัยวัฒน์ ฤทธิ์สุข	6,715	4,665
12.อบรมเชิงปฏิบัติ การ มาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับสารเคมี	22 มี.ย. 2566 เวลา 8.30 – 16.30 น.	ศูนย์บริหารความ ปลอดภัย อาชีวอนา มัย และ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล	จำนวน 3 ท่าน 1.นายวิรากร พิมพ์าสิตา 2.น.ส.ชุดิปลา เล่าร้อง 3.น.ส.ธนพร อมรพันธ์วงศ์	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
13.How to perform cleaning validation The right Hygienic equipment design Unlock Greater Sustainability & Operational Efficiency with Cold WFI Process	27 มี.ย. 2566 เวลา 8.00 – 16.00 น.	สมาคมเภสัชกร อุตสาหกรรม (ประเทศ ไทย)	จำนวน 1 ท่าน 1. ภก. ศราวุฒิ ตันติชัยวนิช	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-

โครงการ/หัวข้อ อบรม	วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด	หน่วยงานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ/อบรม	งบประมาณ ที่ตั้งไว้ (บาท)	งบประมาณ ที่ใช้จริง (บาท)
14.การสร้างเสริมศักยภาพของบุคลากรวิจัย พัฒนา และผลิตวัคซีนในด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับ BSL-2	29 – 30 มิ.ย. 2566 เวลา 8.30 – 17.00 น.	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	บุคลากรของโครงการจัดตั้งศูนย์ฯ 16 ท่าน	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
15.Dyna Day Thailand – Thermo Fisher Scientific Special Seminar Learning is a lifelong journey	14 ก.ค.2566 เวลา 09.00 – 15.30 น.	บจก.เมทเลออร์-โทเลโด (ประเทศไทย)	จำนวน 2 ท่าน 1.ดร.ทันยธร เกิดสุพรรณ 2.น.ส.อรชร ทองดอนง้าว	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
16.Manufacture of Sterile Medicinal Products: A changing Regulatory Landscape	20 ก.ค.2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.	บจก.เมทเลออร์-โทเลโด (ประเทศไทย)	จำนวน 2 ท่าน 1.ดร.ทันยธร เกิดสุพรรณ 2.นายชาธิฟ วงศ์แก้วนาวา	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
17.การลดข้อผิดพลาดจากการวัดค่า pH และการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง UV/VIS เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	25 ก.ค.2566 เวลา 08.00 – 16.00 น.	บจก.เมทเลออร์-โทเลโด (ประเทศไทย)	จำนวน 2 ท่าน 1.น.ส.อรชร ทองดอนง้าว 2.นายชาธิฟ วงศ์แก้วนาวา	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
18.สัมมนาเครือข่ายผู้ประสานงานด้านนวัตกรรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี	3 - 4 ส.ค. 2566 เวลา 8.30 – 16.30 น.	สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล	จำนวน 2 ท่าน 1.ดร.ระวีวรรณ พรประสิทธิ์ 2.ดร.ทันยธร เขตต์สุพรรณ	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
19.กระบวนการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องทำปราศจากเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave Validation)	15 – 17 ส.ค. 2566 เวลา 8.30 – 17.00 น.	บจก. องค์กรเภสัชกรรม – เมอร์ริเออร์ชีววัตถุ	จำนวน 1 ท่าน 1.นายชัยวัฒน์ ฤทธิ์สุข	4,535	3,085
20.การบำรุงรักษา สิ่งอำนวยความสะดวก และระบบสนับสนุนการผลิต (Facilities and Utilities Maintenance)	15 – 17 ส.ค. 2566 เวลา 8.30 – 17.00 น.	บจก. องค์กรเภสัชกรรม – เมอร์ริเออร์ชีววัตถุ	จำนวน 1 ท่าน 1.นายธนกร เพิ่มพูนขันติสุข	4,688	3,238
21.การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดับเพลิงขั้นต้น	16 ส.ค. 2566 เวลา 8.30 – 16.30 น.	โครงการจัดตั้งศูนย์ฯ	บุคลากรของโครงการจัดตั้งศูนย์ฯ (ทุกคน 32 ท่าน)	25,500	19,230

โครงการ/หัวข้อ อบรม	วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด	หน่วยงานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ/อบรม	งบประมาณ ที่ตั้งไว้ (บาท)	งบประมาณ ที่ใช้จริง (บาท)
22.การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ วัคซีนและยาชีววัตถุ	21 - 22 ส.ค. 2566 เวลา 8.30 - 17.00 น.	สถาบันวัคซีน แห่งชาติ ร่วมกับ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	จำนวน 1 ท่าน 1.ภญ.สุรัชวิดี อมรเดชาวัฒน์	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
23.ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน การเลี้ยงเซลล์ในหัวข้อ “Cell culture, Cell counting และ competency test”	29-30 ส.ค. 2566 เวลา 08.45 - 16.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	จำนวน 4 ท่าน 1.ดร.ระวีวรรณ พรประสิทธิ์ 2.นายจิรพันธ์ ชัยชนะนาญ 3.น.ส.ธนพร อมรพันธุ์ 4.น.ส.จุฑาทิพย์ ทับทิมหอม	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
24.Basic bacteria culture, Microbial purification, Microbial determination	5 - 6 ก.ย. 2566 เวลา 8.30 - 17.00 น.	ภาควิชาชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	นักวิทยาศาสตร์ ฝ่ายควบคุม คุณภาพ 5 ท่าน	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
25.Cytotoxicity, Hemolysis, Irritation and Sensitization	12 - 13 ก.ย. 2566 เวลา 8.30 - 17.00 น.	ภาควิชาชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	นักวิทยาศาสตร์ ฝ่ายควบคุม คุณภาพ 5 ท่าน	-ไม่ได้ตั้ง งบประมาณ-	-ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย-
26.How to develop and document a contamination control strategy	20-21 ก.ย. 2566 เวลา 09.00 - 17.00 น.	สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)	จำนวน 2 ท่าน 1.ภก.ศรารุณี ตันติชัยวนิช 2.ภญ.สุรัชวิดี อมรเดชาวัฒน์	8,560	8,560