



สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)

โครงการ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2024 (IPIC 2024)

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมที่ฝึกปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมยา ตามหลักสูตรจะต้องฝึกปฏิบัติงาน 7 ผลัด โดยหลักสูตรหวังผลให้ผู้ฝึกปฏิบัติงานสามารถนำองค์ความรู้จากการศึกษาในสถาบันมาประยุกต์ใช้งานได้ และหลังจากจบการฝึกปฏิบัติงาน สามารถนำความรู้ ประสบการณ์ และทักษะที่ได้จากการฝึกปฏิบัติงานไปใช้ปฏิบัติงานจริงในงานเภสัชกรรมอุตสาหกรรม และศึกษาเรียนรู้การทำงานร่วมกับสาขาวิชาชีพอื่น เรียนรู้การแก้ปัญหาจากการปฏิบัติงาน และเพื่อให้การฝึกปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล สอดคล้องกับประกาศสภาเภสัชกรรมที่ประเมินทักษะทางวิชาชีพผ่านการฝึกปฏิบัติงานเฉพาะทาง (Pharmacy License Examination - Industrial Pharmacy 2 ; PLE-IP2) ของนิสิต นักศึกษาเภสัชศาสตร์สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมปีที่ 6 ในการสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม อย่างไรก็ตามรูปแบบและลักษณะการฝึกปฏิบัติงานในแต่ละโรงงานอาจมีความแตกต่างกันเนื่องจากแต่ละโรงงานมีผลิตภัณฑ์และรูปแบบการทำงานที่ต่างกันจึงส่งผลให้หลังจากฝึกปฏิบัติงานเสร็จสิ้น ผู้ฝึกปฏิบัติงานแต่ละสถานที่จึงมีทักษะความรู้ที่ต่างกัน การแบ่งปันความรู้จากการฝึกปฏิบัติงาน ก็จะทำให้นิสิตนักศึกษาได้รับความรู้ที่หลากหลาย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ฝึกปฏิบัติงานได้แสดงศักยภาพในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม
- 2.2 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างแหล่งฝึก นิสิตนักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างให้เกิดการพัฒนาจากการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม
- 2.3 เพื่อยกย่อง เชิดชูแหล่งฝึกที่ได้ให้การสนับสนุนและเปิดโอกาสในการร่วมสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเข้าสู่วงการเภสัชกรรมอุตสาหกรรมต่อไป

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)

4. ระยะเวลาดำเนินการ เมษายน 2567 ถึง มกราคม 2568

- 33 5. สถานที่ดำเนินงาน สำนักงานสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)
- 34
- 35 6. กลุ่มเป้าหมาย
- 36 6.1 สมาชิกสมาคมฯ ประเภทนิสิตนักศึกษา
- 37 6.2 อาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกสมาคมฯ
- 38
- 39 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
- 40 7.1 นิสิตนักศึกษาได้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงาน การแก้ปัญหา และมีความเข้าใจ
- 41 บทบาทของเภสัชกรอุตสาหกรรม
- 42 7.2 แหล่งฝึกสามารถพัฒนางาน สร้างสรรค์งาน หรือได้งานที่บรรลุตามความต้องการของแหล่งฝึก
- 43
- 44 8. วิธีดำเนินโครงการ
- 45 8.1 ประชาสัมพันธ์โครงการกับอาจารย์สถาบันการศึกษา นิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และอาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และประกาศรับสมัครผู้
- 46 สนใจเข้าร่วมโครงการ
- 47 8.2 ชี้แจงรูปแบบโครงการ รูปแบบเอกสารข้อมูลที่ต้องส่งประกวด รูปแบบการนำเสนอ เกณฑ์การตัดสิน และ
- 48 รางวัลผู้เข้าประกวด
- 49 8.3 จัดการแข่งขันในรูปแบบนำเสนอผลงาน (Pitching) ภายใต้ชื่องาน Industrial Pharmacy Internship
- 50 Challenge 2024 (IPIC 2024) ประกาศผลการตัดสิน และมอบรางวัลให้แก่ผู้ชนะในโครงการ
- 51
- 52

53 9. กำหนดการโครงการ

เดือน	กิจกรรม
1 เมษายน – 29 พฤศจิกายน 2567	ประชาสัมพันธ์โครงการ กับสถาบันการศึกษา แหล่งฝึกและนิสิต นักศึกษาที่ฝึกปฏิบัติงาน
1 เมษายน - 30 พฤศจิกายน 2567	รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (สมาชิกของ สมาคมทั้ง อาจารย์แหล่งฝึก และ นิสิตนักศึกษา) แต่ละแหล่งฝึกสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้มากกว่า 1 โครงการ
ภายใน 30 พฤศจิกายน 2567	แหล่งฝึกส่งโครงการฉบับเต็มเข้าร่วมประกวดรอบคัดเลือก
1-15 ธันวาคม 2567	คณะกรรมการตัดสินโครงการ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2024 จัดรวบรวมข้อมูลของผู้ร่วมโครงการ เพื่อคัดเลือกโครงการที่จะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ และแจ้งผู้ผ่านการคัดเลือกทราบ เพื่อเตรียมตัวนำเสนอโครงการต่อไป
18-30 ธันวาคม 2567	ผู้ผ่านการคัดเลือกจัดทำสไลด์เพื่อส่งให้กรรมการตัดสินพิจารณา
13-17 มกราคม 2568	จัดการแข่งขันในรูปแบบ Pitching ในรูปแบบทีม โดย 1 ทีม ประกอบด้วย นักศึกษา 1-4 คน อาจารย์จากแหล่งฝึก 1-2 คน โดยจัดงานภายใต้ชื่อ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2024 (IPIC 2024) ประกาศผลและมอบรางวัลให้แก่ นิสิต นักศึกษาและอาจารย์แหล่งฝึก
27 มกราคม- 6 กุมภาพันธ์ 2568	สรุปผลโครงการ

54

55

56 10. เกณฑ์การตัดสินรางวัล IPIC 2024

รายการ	คะแนน
1. มีกระบวนการดำเนินงานโครงการ การแก้ไขปัญหา การตัดสินใจ การศึกษาหาความรู้ อย่างต่อเนื่องเพื่อให้โครงการสำเร็จ	30
2. ผลสำเร็จของโครงการมีประโยชน์ต่อแหล่งฝึก และมีโอกาสนำมาต่อยอดให้ เกิดคุณค่ากับธุรกิจ	20
3. เป็นโครงการที่แสดงถึงการนำความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่สถานประกอบการ หรือจาก สถานประกอบการสู่มหาวิทยาลัย	20
4. ความคิดสร้างสรรค์ของโครงการ	20
5. ความน่าสนใจในการนำเสนอ การใช้เวลานำเสนออย่างเหมาะสม ความตรงต่อเวลา ความมีปฏิภาณไหวพริบในการตอบคำถามและสามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น	10
รวม	100

57

58 11. การรายงานผลการจัดกิจกรรม

59 ประเมินผลโครงการและจัดทำรายงานภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

60 12. รางวัลโครงการ IPIC 2024

61 รางวัลผู้เข้าโครงการ

- 62 ● รางวัลที่ 1 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัล 20,000 บาท
- 63 ● รางวัลที่ 2 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัล 15,000 บาท
- 64 ● รางวัลที่ 3 จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัล 10,000 บาท
- 65 ● รางวัลชมเชย 2 รางวัล เงินรางวัลละ 5,000 บาท
- 66 ● Popular Vote จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัล 3,000 บาท
- 67 ● ใบประกาศเกียรติคุณผู้ร่วมโครงการ

68

69 รางวัลอาจารย์แหล่งฝึก

- 70 ● รางวัลที่ 1 ได้รับบัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของ TIPA
- 71 ระยะเวลา 1 ปี มูลค่า 32,000 บาท

- 72 ● รางวัลที่ 2 ได้รับบัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของ TIPA
- 73 ระยะเวลา 1 ปี มูลค่า 24,000 บาท
- 74 ● รางวัลที่ 3 ได้รับบัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของ TIPA
- 75 ระยะเวลา 1 ปี มูลค่า 16,000 บาท
- 76 ● รางวัลชมเชย 2 รางวัล ได้รับบัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของ TIPA
- 77 ระยะเวลา 1 ปี มูลค่า 8,000 บาท
- 78 ● โล่เกียรติคุณ 5 รางวัล 6,000 บาท
- 79 ใบประกาศเกียรติคุณ ผู้ร่วมโครงการ