



สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)

โครงการ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2022 (IPIC 2022)

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมที่ฝึกปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมยา ตามหลักสูตร จะต้องฝึกปฏิบัติงาน 7 ผลัด โดยหลักสูตรหวังผลให้ผู้ฝึกปฏิบัติงานสามารถนำองค์ความรู้จากการศึกษาในสถาบันมาประยุกต์ใช้งานได้ และหลังจากจบการฝึกปฏิบัติงาน สามารถนำความรู้ ประสบการณ์ และทักษะที่ได้จากการฝึกปฏิบัติงานไปใช้ปฏิบัติจริงในงานเภสัชกรรมอุตสาหกรรม 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 เพื่อเสริมสร้างให้เกิดการพัฒนา งานจากการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม

2.3 เพื่อยกย่อง เชิดชูแหล่งฝึกที่ได้ให้การสนับสนุนและเปิดโอกาสในการร่วมสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเข้าสู่วงการเภสัชกรรมอุตสาหกรรมต่อไป

3. **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)
4. **ระยะเวลาดำเนินการ** กรกฎาคม 2565 ถึง มกราคม 2566
5. **สถานที่ดำเนินงาน** สำนักงานสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)
6. **กลุ่มเป้าหมาย**
 - 6.1 สมาชิกสมาคมฯ ประเภทนิสิตนักศึกษา
 - 6.2 อาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกสมาคมฯ
7. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**
 - 7.1 นิสิตนักศึกษาได้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงาน การแก้ปัญหา และมีความเข้าใจบทบาทของเภสัชกรอุตสาหกรรม
 - 7.2 แหล่งฝึกสามารถพัฒนางาน สร้างสรรค์งาน หรือได้งานที่บรรลุตามความต้องการของแหล่งฝึก
8. **วิธีดำเนินโครงการ**
 - 8.1 ประชาสัมพันธ์โครงการกับอาจารย์สถาบันการศึกษา นิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และอาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ
 - 8.2 ชี้แจงรูปแบบโครงการ รูปแบบเอกสารข้อมูลที่ต้องส่งประกวด รูปแบบการนำเสนอ เกณฑ์การตัดสิน และรางวัลผู้เข้าประกวด
 - 8.3 จัดการแข่งขันในรูปแบบนำเสนอผลงาน (Pitching) ภายใต้ชื่องาน Industrial Pharmacy Internship Challenge 2022 (IPIC 2022)
 - 8.4 สรุปผลโครงการ

9. กำหนดการโครงการ

เดือน	กิจกรรม
1 สิงหาคม – 30 พฤศจิกายน 2565	ประชาสัมพันธ์โครงการ กับสถาบันการศึกษา แหล่งฝึกและนิสิตนักศึกษาที่ฝึกปฏิบัติงาน
1 สิงหาคม – 30 พฤศจิกายน 2565	รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (สมาชิกของ สมาคมทั้ง อาจารย์แหล่งฝึกและนิสิตนักศึกษา) แต่ละแหล่งฝึกสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้มากกว่า 1 โครงการ
30 พฤศจิกายน 2565	วันสุดท้ายที่แหล่งฝึกสามารถส่งโครงการฉบับเต็มเข้าร่วมประกวดรอบคัดเลือก
19-23 ธันวาคม 2565	คณะกรรมการตัดสินโครงการ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2022 จัดรวบรวมข้อมูลของผู้ร่วมโครงการ เพื่อคัดเลือกโครงการที่จะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ และประกาศผลโครงการที่เข้ารอบชิงชนะเลิศ
23 ธันวาคม 2565-10 มกราคม 2566	โครงการที่ได้รับคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศส่งไฟล์ที่จะนำเสนอในรอบชิงชนะเลิศให้คณะกรรมการตัดสิน
16-20 มกราคม 2566 (วัน-เวลา และสถานที่ที่แน่นอนจะประกาศอีกครั้งหลังคัดเลือกโครงการที่จะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ)	จัดการแข่งขันในรูปแบบ Pitching ในรูปแบบทีม โดย 1 ทีมประกอบด้วยนักศึกษา 1-4 คน อาจารย์จากแหล่งฝึก 1-2 คน โดยจัดงานภายใต้ชื่อ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2022 (IPIC 2022) มอบรางวัลแก่นิสิต นักศึกษาและอาจารย์แหล่งฝึก

10. เกณฑ์การตัดสินรางวัล IPIC 2022

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

***หมายเหตุ** ในการตัดสินโครงการเพื่อคัดเลือกโครงการที่จะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ คณะกรรมการจะใช้เกณฑ์ในข้อ 1-4 เป็น
การตัดสิน และเมื่อเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศจึงจะใช้เกณฑ์ในข้อ 1-5 เป็นการให้คะแนน โดยการคิดคะแนนจะคิดคะแนนใหม่โดย
ไม่นำคะแนนในรอบคัดเลือกมาคำนวณร่วมด้วย การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

12. การรายงานผลการจัดกิจกรรม

ประเมินผลโครงการและจัดทำรายงานภายในเดือนมีนาคม 2566