



สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)

โครงการ Industrial Pharmacy Internship Challenge 2019

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรมที่ฝึกปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมมีปีละมากกว่า ๕๐๐ คน และตามหลักสูตรจะต้องฝึกปฏิบัติงานอย่างน้อย ๖ ผลัด หรือ ๑,๖๐๐ ชั่วโมงซึ่งเป็นเวลามากกว่า ๙ เดือน โดยหลักสูตรหวังผล ให้ผู้ฝึกปฏิบัติงานสามารถนำองค์ความรู้จากการศึกษาในสถาบันมาประยุกต์ใช้งานได้ และหลังจากจบการฝึกปฏิบัติงาน สามารถนำความรู้ ประสบการณ์ และทักษะ ที่ได้จากการฝึกปฏิบัติงานไปใช้ปฏิบัติจริงในงานเภสัชกรรมอุตสาหกรรม และศึกษาเรียนรู้การทำงานร่วมกับสาขาวิชาชีพอื่น เรียนรู้การแก้ปัญหาจากการปฏิบัติงาน และเพื่อให้การฝึกปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล สอดคล้องกับประกาศสภาเภสัชกรรมที่ประเมินทักษะทางวิชาชีพผ่านการฝึกปฏิบัติงานเฉพาะทาง (Pharmacy License Examination - Industrial Pharmacy 2 ; PLE-IP2) ของนิสิต นักศึกษาเภสัชศาสตร์สาขาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม ปีที่ ๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ในการสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

อย่างไรก็ตามรูปแบบและลักษณะการฝึกปฏิบัติงานในแต่ละโรงงานอาจมีความแตกต่างกันเนื่องจากแต่ละโรงงานมีผลิตภัณฑ์และรูปแบบการทำงานที่ต่างกัน จึงส่งผลให้หลังจากฝึกปฏิบัติงานเสร็จสิ้น ผู้ฝึกปฏิบัติงานแต่ละสถานที่จึงมีทักษะความรู้ที่ต่างกัน การแบ่งปันความรู้จากการฝึกปฏิบัติงาน ก็จะทำให้ นิสิตนักศึกษาได้ความรู้ที่หลากหลาย

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ฝึกปฏิบัติงานได้แสดงศักยภาพในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม

๒.๒ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างแหล่งฝึก นิสิตนักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างให้เกิดการพัฒนาจากการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม

๒.๓ เพื่อยกย่อง เชิดชูแหล่งฝึกที่ได้ให้การสนับสนุนและเปิดโอกาสในการร่วมสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเข้าสู่วงการเภสัชอุตสาหกรรมต่อไป

๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)

๔. ระยะเวลาดำเนินการ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึง มกราคม ๒๕๖๓
๕. สถานที่ดำเนินงาน สำนักงานสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย)
๖. กลุ่มเป้าหมาย
 - ๖.๑ อาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกสมาคมฯ
 - ๖.๒ นิสิต/นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ปีที่ 6 ที่มีอาจารย์แหล่งฝึกเป็นสมาชิกสมาคมฯ
๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
 - ๗.๑ นิสิตนักศึกษาได้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงาน การแก้ปัญหา และมีความเข้าใจบทบาทของเภสัชกรอุตสาหกรรม
 - ๗.๒ แหล่งฝึกสามารถพัฒนางาน สร้างสรรค์งาน หรือได้งานที่บรรลุตามความต้องการของแหล่งฝึก
๘. วิธีดำเนินการโครงการ
 - ๘.๑ ประชาสัมพันธ์โครงการกับ อาจารย์สถาบันการศึกษา นิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ สาขาเภสัชกรรม อุตสาหกรรมที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และอาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ และประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ
 - ๘.๒ ชี้แจงรูปแบบโครงการ รูปแบบเอกสารข้อมูลที่ต้องส่งประกวด รูปแบบการนำเสนอ เกณฑ์การตัดสิน และรางวัลผู้เข้าประกวด
 - ๘.๓ นำเสนอผลงาน ภายใต้ชื่องาน Industrial Pharmacy Internship Challenge 2019
 - ๘.๔ สรุปผลโครงการ
๙. กำหนดการโครงการ

เดือน	กิจกรรม
๑ มิถุนายน – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒	รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ: อาจารย์แหล่งฝึกที่เป็นสมาชิกของสมาคมและนิสิต/นักศึกษาเภสัชศาสตร์ปีที่ 6 แต่ละแหล่งฝึกสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้มากกว่า ๑ โครงการ
๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒	ปิดรับโครงการฉบับเต็มเข้าร่วมประกวด
๑๖ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒	คณะกรรมการตัดสินโครงการ IPIC 2019 พิจารณารายละเอียดผลงานผู้สมัครแต่ละทีม และตัดสินผู้ผ่านเข้ารอบ
๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านเข้ารอบ
๑๓ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓	นำเสนอผลงานและมอบรางวัล

๑๐. เกณฑ์การตัดสินรางวัล IPIC 2019

รายการ	คะแนน
1. มีกระบวนการดำเนินงานโครงการ การแก้ไขปัญหา การตัดสินใจ การศึกษา หาความรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้โครงการสำเร็จ	30
2. ผลสำเร็จของโครงการ มีประโยชน์ต่อแหล่งฝึก และมีโอกาสนำมาต่อยอดให้เกิดคุณค่าต่อธุรกิจ	20
3. เป็นโครงการที่แสดงถึงการนำความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่สถานประกอบการ และจากสถานประกอบการสู่มหาวิทยาลัย	20
4. ความคิดสร้างสรรค์ของโครงการ	20
5. ความน่าสนใจของการนำเสนอ ใช้เวลาในการนำเสนอได้เหมาะสม ตรงเวลา มีไหวพริบปฏิภาณในการตอบคำถามและสามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น	10
รวม	100

๑๑. รางวัลโครงการ IPIC 2019

รางวัลผู้เข้าร่วมโครงการ

รางวัลที่ ๑ จำนวน ๑ รางวัล เงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๒ จำนวน ๑ รางวัล เงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๓ จำนวน ๑ รางวัล เงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลชมเชย ๒ รางวัล เงินรางวัล ละ ๕,๐๐๐ บาท

รางวัลแหล่งฝึก

โล่เกียรติคุณ ๕ รางวัล

รางวัลอาจารย์แหล่งฝึก อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

รางวัลที่ ๑ บัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ๘ ใบ มูลค่า ๓๒,๐๐๐ บาท ๑ รางวัล

รางวัลที่ ๒ บัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ๖ ใบ มูลค่า ๒๔,๐๐๐ บาท ๑ รางวัล

รางวัลที่ ๓ บัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ๔ ใบ มูลค่า ๑๖,๐๐๐ บาท ๑ รางวัล

รางวัลชมเชย บัตรสมนาคุณเข้าอบรมวิชาการของสมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) รางวัลละ ๒ ใบ (๘,๐๐๐ บาท) ๒ รางวัล รวม มูลค่า ๑๖,๐๐๐ บาท

ใบประกาศเกียรติคุณ ผู้ร่วมโครงการ