

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
วิทยาเขต / คณะ / ภาควิชา Human study e.V., คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรกายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติแบบเรียนทางไกลผสมผสาน)
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Prosthetics and Orthotics Programme (Blended distance learning international program)

๒. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต
Bachelor of Prosthetics and Orthotics
ชื่อย่อ กอ.บ.
B.P.O.

๓. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

๔. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

๑๔๕ หน่วยกิต

๕. รูปแบบของหลักสูตร

๕.๑ รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี (๔ ปี) ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒

๕.๒ ภาษาที่ใช้

ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาท้องถิ่นในการจัดการเรียนการสอน

๕.๓ การรับเข้าศึกษา

รับเฉพาะนักศึกษาต่างชาติ โดยวิธีการรับนักศึกษาเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรกายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติแบบเรียนทางไกลผสมผสาน)

๕.๔ ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมมือกับ Human Study e.V. และองค์กรวิชาชีพกายอุปกรณ์สากล (International Society for Prosthetics and Orthotics, ISPO)

๕.๕ การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาเดียว

๖. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

๖.๑ หลักสูตรนานาชาติแบบเรียนทางไกลผสมผสาน พ.ศ.๒๕๕๖ เป็นหลักสูตรใหม่ แต่มีเนื้อหาเหมือนหลักสูตรกายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔) แต่จัดการเรียนการสอนแบบการเรียนทางไกลผสมผสาน เปิดสอนภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๖

๖.๒ สภามหาวิทยาลัยมหิดล เห็นชอบในแนวคิดการจัดทำหลักสูตรฯ ในการประชุมครั้งที่ ๔๖๕ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๖

๖.๓ คณะกรรมการกั่นกรองหลักสูตร มหาวิทยาลัยมหิดล พิจารณาหลักสูตรฯ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๖

๖.๔ ที่ประชุมคณบดีมหาวิทยาลัยมหิดล อนุมัติหลักสูตรฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๖

๖.๕ สภามหาวิทยาลัยมหิดล อนุมัติหลักสูตรฯ ในการประชุมครั้งที่ ๔๗๕ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๖

๗. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ปีการศึกษา ๒๕๕๕

๘. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังจบการศึกษา

ผู้ที่จบการศึกษาจะสามารถประกอบอาชีพกายอุปกรณ์ได้ทั่วโลก เช่น นักกายอุปกรณ์ อาจารย์ด้านกายอุปกรณ์ นักวิชาการหรือนักวิจัยด้านกายอุปกรณ์ในสถาบันการศึกษาหรือองค์กรอื่น