

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567

รอบที่ 3 Admission

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 0 86801 1453, 02 441 5000 ต่อ 1105

e-mail: [piangjai.pee@mahidol.ac.th](mailto:piangjai.pee@mahidol.ac.th), [chakri.sir@mahidol.ac.th](mailto:chakri.sir@mahidol.ac.th)

เว็บไซต์: [www.en.mahidol.ac.th](http://www.en.mahidol.ac.th)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)

ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร 375,000 บาท

จำนวนที่เปิดรับ 40 คน (อาจมีการปรับจำนวน)

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 (ระหว่างปี 2563 - 2566 เท่านั้น) จากโรงเรียนหลักสูตรแกนกลาง หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษา Grade 12 ระบบอเมริกัน หรือ Year 13 ระบบอังกฤษ (International High School )
3. ผู้สมัครตามข้อ 1 หรือ 2 ทุกแผนการศึกษา
4. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่กำหนด**
5. หรือเป็นผู้มีผลการสอบเทียบวุฒิเทียบเท่ากับมัธยมปลาย ตามหลักสูตรของประเทศสหรัฐอเมริกา(GED: General Educational Development) โดยมีคะแนนขั้นต่ำแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 145 คะแนน รวม 4 วิชาไม่ต่ำกว่า 580 คะแนน
6. จำนวนวิชา และเกณฑ์ขั้นต่ำของคะแนนสอบวิชาสามัญ (A level) (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

คณิต1	เคมี	ชีววิทยา	อังกฤษ	รวม
≥1 คะแนน	≥1 คะแนน	≥1 คะแนน	≥20 คะแนน	4 วิชารวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน

สัดส่วนการคำนวณเพื่อคัดเลือก (%)

สิ่งให้นำมาใช้พิจารณาคัดเลือก	สัดส่วน (รวมเท่ากับ 100%)
คณิตศาสตร์ 1	25
เคมี	25
ชีววิทยา	25
อังกฤษ	25
<b>รวม</b>	<b>100</b>

## การสัมภาษณ์ ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการดังนี้

### 1. วันเวลาสถานที่และวิธีการ

กิจกรรม	วันที่	วิธีการ
สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ <u>ไม่นำผลการสัมภาษณ์มา</u> <u>เป็นองค์ประกอบในการ</u> <u>พิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</u>	วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น.	สัมภาษณ์ผ่านระบบออนไลน์

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลักษณะของงานอาจรวมถึงการทำหน้าที่นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติงานด้านวิชาการสิ่งแวดล้อม ในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และองค์กรท้องถิ่น เป็นนักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษในสถานประกอบการ หรือเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์