

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ภาควิชา	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	คณะ	วิทยาศาสตร์				
สาขาวิชา	พิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง						
หลักสูตร	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	รหัสหลักสูตร แบบ 1.1	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>	4	6	1	9
4	6	1	9				
		แบบ 2.2	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	4	6	2	0
4	6	2	0				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง หรือพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม หรือ
- ปริญญามหาบัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 ปี หรือประสบการณ์ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ และ
- ต้องได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน หรือตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร
- ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาเดิม หรือหน่วยงานต้นสังกัด ตามแบบฟอร์มของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ฉบับ (ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์หลักสูตรด้านล่าง)
- คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรืออนามัยสิ่งแวดล้อม หรือปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่าระดับเกียรตินิยม และ
- มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 ปี หรือประสบการณ์ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ และ
- ต้องได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน หรือตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร
- ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาเดิม หรือหน่วยงานต้นสังกัด ตามแบบฟอร์มของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ฉบับ (ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์หลักสูตรด้านล่าง)
- คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน

- ภาษาที่ใช้ในรายวิชาคือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนเล่มวิทยานิพนธ์และการเผยแพร่ผลงานวิจัยคือ ภาษาอังกฤษ

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าดังกล่าวมาแสดงประกอบการสมัครด้วย

(ภาคการศึกษาต้น) รับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 7 พฤษภาคม 2569		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เสาร์ 9 พฤษภาคม 2569 (8.30 น. เป็นต้นไป)	ออนไลน์

ผู้ที่ไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ดูรายละเอียดได้จากประกาศ เรื่องการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ และสมัครได้ที่ www.atc.chula.ac.th (ส่งผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL/CU-TEP/IELTS) ที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภายในวันที่สอบสัมภาษณ์ หากไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษไม่รับลงทะเบียนแรกเข้า)

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 10 คน
 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ภาคการศึกษาภาคต้น วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 ที่ facebook.com/chulatox
 ประกาศผลการสอบคัดเลือก ภาคการศึกษาภาคต้น วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 ที่ facebook.com/chulatox

รายละเอียดค่าใช้จ่ายของหลักสูตร

- ค่าสมัครเข้าศึกษา
- ค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร


ที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม


จัดส่งที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ
 254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

ข้อมูลติดต่อหลักสูตร
 หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่
 อาจารย์เลขานุการหลักสูตร Akarapan.R@chula.ac.th
 ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. 0-2218-5181-2
 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.envisci.sc.chula.ac.th/ (Courses offered, พิษวิทยาอุตสาหกรรมฯ)

โปรดดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษได้จากประกาศ เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ

ทั้งนี้โดยมติคณะกรรมการบริหาร คณะวิทยาศาสตร์
 ครั้งที่ 1/2569 วันที่ 12 มกราคม 2569

ลงนาม 
 ประธานหลักสูตร
 6 / มค. / 2569

ลงนาม 
 (ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช)
 คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 14 มกราคม 2569

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ภาควิชา	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	คณะ	วิทยาศาสตร์				
สาขาวิชา	พิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง						
หลักสูตร	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	รหัสหลักสูตร แบบ 1.1	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>	4	6	1	9
4	6	1	9				
		แบบ 2.2	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	4	6	2	0
4	6	2	0				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง หรือพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม หรือ
- ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 ปี หรือประสบการณ์ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ และ
- ต้องได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน หรือตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร
- ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาเดิม หรือหน่วยงานต้นสังกัด ตามแบบฟอร์มของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ฉบับ (ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์หลักสูตรด้านล่าง)
- คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรืออนามัยสิ่งแวดล้อม หรือปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่าระดับเกียรตินิยม และ
- มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 ปี หรือประสบการณ์ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ และ
- ต้องได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน หรือตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร
- ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาเดิม หรือหน่วยงานต้นสังกัด ตามแบบฟอร์มของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ฉบับ (ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์หลักสูตรด้านล่าง)
- คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน

- ภาษาที่ใช้ในรายวิชาคือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนเล่มวิทยานิพนธ์และการเผยแพร่ผลงานวิจัยคือ ภาษาอังกฤษ

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าดังกล่าวมาแสดงประกอบการสมัครด้วย

(ภาคการศึกษาปลาย) รับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 8 ตุลาคม 2569		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เสาร์ 10 ตุลาคม 2569 (8.30 น. เป็นต้นไป)	ออนไลน์

ผู้ที่ไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ดูรายละเอียดได้จากประกาศ เรื่องการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ และสมัครได้ที่ www.atc.chula.ac.th (ส่งผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL/CU-TEP/IELTS) ที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภายในวันที่สอบสัมภาษณ์ หากไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษไม่รับลงทะเบียนแรกเข้า)

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 10 คน
 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ภาคการศึกษาภาคปลาย วันที่ 9 ตุลาคม 2569 ที่ facebook.com/chulatox
 ประกาศผลการสอบคัดเลือก ภาคการศึกษาภาคปลาย วันที่ 12 ตุลาคม 2569 ที่ facebook.com/chulatox

รายละเอียดค่าใช้จ่ายของหลักสูตร


- ค่าสมัครเข้าศึกษา
- ค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร


ที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม

จัดส่งที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ
 254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

ข้อมูลติดต่อหลักสูตร
 หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่
 อาจารย์เลขานุการหลักสูตร Akarapan.R@chula.ac.th
 ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. 0-2218-5181-2
 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.envisci.sc.chula.ac.th/ (Courses offered, พิษวิทยาอุตสาหกรรมฯ)

ทั้งนี้โดยมติคณะกรรมการบริหาร คณะวิทยาศาสตร์
 ครั้งที่ 1/2569 วันที่ 12 มกราคม 2569

ลงนาม 
 ประธานหลักสูตร
 6 / มค. / 2569

ลงนาม 
 (ศาสตราจารย์ ดร. ประณัฐ โพธิยะราช)
 คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย
 คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์
 14 มกราคม 2569