COURSE DETAILS

A separate sheet should be completed for each course.

Course title

Master of Science Program in Applied Biology

Entry qualifications

แผน ก แบบ ก 1

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยาหรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือ สถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วย คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการ พิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความ เห็บชกา

<u> แผน ก แบบ ก 2</u>

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาหรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยาหรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวคล้อม หรือทางค้านวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือ สถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการ พิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความ เห็นชอบ

Plan A1

Graduated with a bachelor's degree of Sciences with a major in Biology or Applied Biology or microbiology or Biotechnology, Environmental Science or other related fields of sciences from an institution approved by the Ministry of Education. GPA not less than 3.00 or equivalent, or having at least two years' experience, or possessing other relevant qualifications all of which need approval of program committee.

Plan A2

Graduated with a bachelor's degree of Sciences with a major in Biology or Applied Biology or microbiology or Biotechnology, Environmental Science or other related fields of sciences from an institute approved by the Ministry of Education. Approval of program committee, or the faculty committee is needed,

Maximum number in class

12 people

Average class contact hours per week

Examining body

Rmutt

Academic level

Master's degree

Certificate awarded, and by whom

Ministry of Education (กระทรวงศึกษาธิการ)

Duration of course

2 Year

Teacher/Course Leader responsible for

Dr. Atsadawut Areesirisuk

Brief outline of the course content and its deliver

the course

มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตทางชีววิทยาประยุกต์ที่สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ประ ประยุกต์ใช้งานได้ในระดับสากล

Aim to produce post graduates in Applied Biology who can create new knowledge assets for work at an international recognition.