

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา : 1/2565

ระดับ ปริญญาโท

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

สาขาวิชา ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ

โครงการหลักสูตร : 25540480 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท โครงการร่วม

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ต้นสังกัด(โควตา)	กลุ่ม/ห้อง	สถานภาพนักศึกษา	รายวิชาปรับพื้นฐาน
1	651200702135	65110700601	นางสาวกชพร คำแขก	คัดเลือกตรง	A	นักศึกษาสามัญ	BIF511, BIF521, LNG601
2	651200710117	65110700602	นายคมกฤษณ์ ลมลอย	คัดเลือกตรง	A	นักศึกษาสามัญ	BIF511, BIF521, LNG601

- หมายเหตุ 1. รายวิชาปรับพื้นฐาน จะวัดผลการศึกษาเป็นแบบ S หรือ U (ไม่นำมาคำนวณแต้มเฉลี่ย) โดยจะให้ S เมื่อผลการศึกษา/วิจัยเป็นที่น่าพอใจ และต้องมีเวลาเรียน หรือปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. รายวิชาปรับพื้นฐาน มีดังนี้
- BIF511 PROGRAMMING FUNDAMENTALS (3 หน่วยกิต)
 - BIF521 DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS (3 หน่วยกิต)
 - LNG601 FOUNDATION ENGLISH FOR INTERNATIONAL PROGRAMS (3 หน่วยกิต)
3. นักศึกษาดูกำหนดการมอบตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ บันทึกประวัตินักศึกษา และอัปโหลดเอกสาร ออนไลน์ผ่านระบบ New ACIS <https://regis.kmutt.ac.th/web/new-students/>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา : 1/2565

ระดับปริญญาโท

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวเคมี

โครงการหลักสูตร : 25640010 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ต้นสังกัด(โควต้า)	กลุ่ม/ห้อง	แผนการเรียน	สถานภาพนักศึกษา	รายวิชาปรับพื้นฐาน
1	651307414409	65110700801	MS.SITI HAYATI	คัดเลือกตรง	A	แผน ก แบบ ก 1	นักศึกษาสามัญ	LNG601

- หมายเหตุ 1. รายวิชาปรับพื้นฐาน จะวัดผลการศึกษาเป็นแบบ S หรือ U (ไม่นำมาคำนวณแต้มเฉลี่ย) โดยจะให้ S เมื่อผลการศึกษา/วิจัยเป็นที่น่าพอใจ และต้องมีเวลาเรียน หรือ ปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. รายวิชาปรับพื้นฐาน มีดังนี้
LNG601 FOUNDATION ENGLISH FOR INTERNATIONAL PROGRAMS (3 หน่วยกิต)
3. นักศึกษาดูกำหนดการมอบตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ บันทึกประวัตินักศึกษา และอัปโหลดเอกสาร ออนไลน์ผ่านระบบ New ACIS
<https://regis.kmutt.ac.th/web/new-students/>