



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๐๐๓๗/๒๕๖๙

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๙  
ภายใต้โครงการ Master's Degree under Dual Degree Program of Burapha University and  
Ocean University of China for Academic Year 2026

ตามที่บันทึกข้อความที่ อว ๘๑๓๑/๑๑๐๙ เรื่อง ขอส่งกำหนดการรับสมัครนิสิตหลักสูตรปริญญาโท  
๒ ปริญญา ระหว่างคณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ Ocean University of China (OUC) และ  
ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัยที่ ๐๒๒๑/๒๕๖๘ เรื่อง การรับสมัครนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา  
๒๕๖๙ Dual Master's Degree Program Master of Agriculture (Aquaculture Science)/Master of Science  
(Marine Technology) Academic year 2026 โดยกำหนดให้มีการเปิดรับสมัครในระหว่างวันที่ ๕ มกราคม -  
๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้การดำเนินการรับสมัครนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในรอบดังกล่าวได้สิ้นสุดลงแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย  
จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์รับคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ในหลักสูตร  
Dual Master's Degree Program Master of Agriculture (Aquaculture Science)/ Master of Science (Marine  
Technology) Academic year 2026 ดังนี้

M3601(OUC) : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบบเต็มเวลา แผน 1 แบบวิชาการ  
(ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

- |                  |              |                        |
|------------------|--------------|------------------------|
| ๑. นางสาววารภรณ์ | เจ็ยเวชศิลป์ | เลขที่สมัคร ๖๙๙๙๑๕๐๐๐๑ |
| ๒. นางสาวนันทวัน | ศิริโอภาส    | เลขที่สมัคร ๖๙๙๙๑๕๐๐๐๒ |

วิธีการสอบคัดเลือกและรูปแบบการทดสอบ

สอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการภายในมหาวิทยาลัยบูรพา (เป็นภาษาอังกฤษ):

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

จัดสอบแบบออนไลน์ โดยทางคณะฯ จะแจ้งลิงค์และวิธีการสอบทางอีเมลของผู้สมัคร

สอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการต่างประเทศของ Ocean University of China (เป็นภาษาอังกฤษ):

วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ (ผู้จัดสอบจะแจ้งเวลาและสถานที่จัดสอบให้ทราบอีกครั้งในภายหลัง)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิทวัส แจ็งเยี่ยม)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

