



ประกาศ สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี แบบโควตา รอบที่ 2
โควตานักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ
ประจำปีการศึกษา 2567

ตามที่ สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี แบบโควตา รอบที่ 2 โควตานักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ ประจำปีการศึกษา 2567 ซึ่งได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วนั้น บัดนี้จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ระดับปริญญาตรี แบบโควตา รอบที่ 2 ดังรายชื่อที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน พ.ศ.2567

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ วัฒนจตุรพร)
ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและบริการการศึกษา

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ แบบโควตา รอบที่ 2
ประจำปีการศึกษา 2567
โควตานักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมวัสดุ
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

วันสอบสัมภาษณ์ : วันศุกร์ที่ 19 เมษายน 2567
เวลารายงานตัว : 08.30 น. – 09.00 น.
เวลาสัมภาษณ์ : 09.00 น. เป็นต้นไป
สถานที่สอบสัมภาษณ์ : ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารพลังงานศก्या วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

ให้ผู้สมัครเตรียมเอกสารการเข้าสอบสัมภาษณ์โดยให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- 1 ใบสมัครพิมพ์และดาวน์โหลดจาก <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> พร้อมติดรูป ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
- 2 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน ปพ.1 (คะแนนเฉลี่ยสะสมตามคุณสมบัติของแต่ละคณะ/วิทยาลัยกำหนด)
- 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 4 หนังสือรับรองสถานภาพการเป็นนักเรียนจากทางโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี
- 5 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- 6 บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

หากมีข้อสงสัย ติดต่อ 065-881-3581

Line : @cmit

รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ แบบโควตา รอบที่ 2
ประจำปีการศึกษา 2567
โควตานักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมวัสดุนาโน
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

ลำดับ ที่	เลขที่ ผู้สมัคร	ชื่อ - นามสกุล	หมายเหตุ
1	165931	นายธีรภัทร สุนทรวิภาค	
2	169842	นายภาคพัฒน์ ปทุมสูติ	

