

**ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์**  
**เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์**  
**ระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ ๑ Portfolio ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**

.....

ด้วยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีความประสงค์จะคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ ๑ Portfolio ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยรับสมัคร นักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศ และต่างประเทศโดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การคัดเลือกดังรายละเอียดต่อไปนี้ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีนโยบายการให้โอกาสทางการศึกษามีความเสมอภาคทางเพศในการรับเข้าศึกษาพร้อมทั้งมหาวิทยาลัยมีสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับทุกเพศสภาพ และมีความเสมอภาคทางเพศ รวมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเพศหญิงได้มีโอกาสเรียนรู้และพัฒนาเท่าเทียมกับเพศสภาพอื่น รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑. วิธีการสมัคร**

๑.๑ ผู้สมัครจะต้องสมัครเว็บไซต์ <http://entry.wu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

๑.๒ สำหรับผู้สมัครรายใหม่ ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (Login) และรหัสผ่าน (Password) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://entry.wu.ac.th>

๑.๓ สำหรับผู้สมัครที่ลงทะเบียนแล้ว ให้ดำเนินการเข้าสู่ระบบ (Login) เพื่อสมัครหลักสูตรที่ต้องการ

๑.๔ กรอกรายละเอียดการสมัคร และส่งไฟล์เอกสารการสมัคร (Upload) ดังต่อไปนี้เข้าสู่ระบบ

(๑) สำเนาบัตรประชาชน

(๒) หลักฐานใบทะเบียนแสดงผลการเรียน (ใช้ผลการเรียน ๔ ภาคเรียนขึ้นไป)

(๓) แฟ้มสะสมผลงาน และเอกสารอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

๑.๕ เมื่อสมัครผ่านระบบเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครพิมพ์เอกสารการชำระเงิน เพื่อนำไปชำระเงินหลักสูตรละ ๓๐๐ บาท ได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ ธนาคารกรุงไทย หรือ ผ่าน Application ธนาคารกรุงไทย หรือ ธนาคารกสิกรไทย หรือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธนาคารออมสิน

**๒. คุณสมบัติผู้มีสิทธิ์สมัคร**

๒.๑ ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๒ ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย และประเทศอื่น ๆ (ตามข้อกำหนดของแต่ละหลักสูตร)

๒.๓ ต้องเป็นผู้ที่มีร่างกายและสุขภาพจิตสมบูรณ์กล่าวคือจะต้องไม่เป็นผู้ไร้ความสามารถและจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

๒.๔ ต้องมีบุคลิกภาพที่คณะกรรมการคัดเลือกฯ เห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

๒.๕ ต้องไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด หรือมีประวัติเกี่ยวกับยาเสพติดทุกประเภท

**๓. เงื่อนไขการรับสมัครและรายละเอียดแฟ้มสะสมผลงานเพื่อใช้ในการยื่นสมัครของแต่ละหลักสูตร มีรายละเอียดดังนี้**

**๓.๑ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ จำนวนรับ ๗๐ คน**

**(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐**

**(๒) ประเภทการรับนักเรียน**

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับนักเรียน รร. หลักสูตร GED

**(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ**

**สำหรับนักเรียนสายสามัญ**

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

**(๔) จำนวนหน่วยกิตและคะแนนเฉลี่ยสะสมของแต่ละกลุ่มวิชาที่ต้องใช้ในการยื่นสมัคร**

**สำหรับนักเรียนสายสามัญ**

- กลุ่ม/รายวิชาคณิตศาสตร์ได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ และ
- กลุ่ม/รายวิชาวิทยาศาสตร์ได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ และ
- กลุ่ม/รายวิชาภาษาอังกฤษได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๐๐

**(๕) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร**

- หน้าที่ปก
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)
- เรียงความ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเรียนในหลักสูตร
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ คุณคิดว่าในอนาคต AI จะเขามามีบทบาทต่อการดำรงชีวิตและการทำงานอย่างไร และคุณคิดว่าคุณสามารถทำอะไรได้บ้างหลังคุณจบการศึกษาในหลักสูตร COE-AI
- หากไม่มีหลักฐานการร่วมกิจกรรมหรือผลงานสามารถยกเว้นได้

**๓.๒ หลักสูตรวิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม จำนวนรับ ๘๐ คน**

(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

(๒) ประเภทการรับนักเรียน

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ

(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ

สำหรับนักเรียนสายสามัญ

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

(๔) จำนวนหน่วยกิตและคะแนนเฉลี่ยสะสมของแต่ละกลุ่มวิชาที่ต้องใช้ในการยื่นสมัคร

สำหรับนักเรียนสายสามัญ

- กลุ่ม/รายวิชาคณิตศาสตร์ได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ หรือ
- กลุ่ม/รายวิชาวิทยาศาสตร์ได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕

(๕) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร

- หน้าที่
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ ทำไมถึงเลือกเรียนวิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม ม.วลัยลักษณ์

**๓.๓ หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนรับ ๕๐ คน**

(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

(๒) ประเภทการรับนักเรียน

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ

(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ

สำหรับนักเรียนสายสามัญ

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

**(๔) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร**

- หน้าปก
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)
- เรียงความ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเรียนในหลักสูตร
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ การเริ่มต้นเป็นวิศวกรไฟฟ้าที่ดีในอนาคตกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**๓.๔ หลักสูตรวิศวกรรมโยธา จำนวนรับ ๖๐ คน**

**(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐**

**(๒) ประเภทการรับนักเรียน**

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ

**(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ**

**สำหรับนักเรียนสายสามัญ**

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

**(๔) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร**

- หน้าปก
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ ทำไมจึงเลือกเรียนวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**๓.๕ หลักสูตรปีเตอร์เคมีและพอลิเมอร์ จำนวนรับ ๑๐๐ คน**

**(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐**

**(๒) ประเภทการรับนักเรียน**

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ

**(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ**

**สำหรับนักเรียนสายสามัญ**

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

**(๔) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร**

- หน้าปก
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ เหตุผลในการเรียน "ปีเตอร์เคมีและพอลิเมอร์" คืออะไร และท่านคิดว่าสาขานี้มีความจำเป็นในการพัฒนาประเทศอย่างไร

**๓.๖ หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์ จำนวนรับ ๕๐ คน**

**(๑) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชาตั้งแต่ ๔ ภาคเรียนขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐**

**(๒) ประเภทการรับนักเรียน**

- รับนักเรียน รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับนักเรียน รร. หลักสูตรนานาชาติ

**(๓) แผนการศึกษาที่เปิดรับ**

**สำหรับนักเรียนสายสามัญ**

- แผนการเรียนวิทย์ - คณิต

**(๔) รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เพื่อใช้ในการยื่นสมัคร**

- หน้าปก
- ประวัติส่วนตัว หรือ แนะนำตัว
- ประวัติการศึกษา
- รางวัล/เกียรติบัตร/ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ หรือการแข่งขันทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด ภูมิภาค หรือผลงานที่ได้รับการยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่แสดงถึงภาวะการเป็นผู้นำ หรือกิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม หรือจิตสาธารณะ (ถ้ามี)

- เรียงความ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเรียนในหลักสูตร
- เรียงความ หัวข้อ ความซื่อสัตย์สุจริตมีความสำคัญกับความสำเร็จอย่างไร
- เรียงความ หัวข้อ วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์ช่วยในการพัฒนาประเทศได้อย่างไร

**หมายเหตุ** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดติดตามข้อมูลจาก <https://entry.wu.ac.th>



#### ๔. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา / การประกาศผล
๑. เปิดรับสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) แบ่งเป็น ๕ รอบย่อย	๙ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖
๑.๑ เปิดรับสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๑	๙ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕
๑.๑.๑ ชำระเงินค่าสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๑	๙ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕
๑.๑.๒ สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรที่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม -ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์  หลักสูตรที่ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ -วิศวกรรมไฟฟ้า -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์	ติดตามข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ ที่หน้าหน้าข่าวประกาศ  ( <a href="https://entry.wu.ac.th/apply/">https://entry.wu.ac.th/apply/</a> ) ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕
๑.๑.๓ ประกาศผลการคัดเลือก ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๑	๕ ตุลาคม ๒๕๖๕
๑.๒ เปิดรับสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๒	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๕
๑.๒.๑ ชำระเงินค่าสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๒	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

กิจกรรม	ระยะเวลา / การประกาศผล
<p>๑.๒.๒ สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรที่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม -ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์</p> <p>หลักสูตรที่ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ -วิศวกรรมไฟฟ้า -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์</p>	<p>ติดตามข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ ที่หน้าหน้าข่าวประกาศ</p> <p>(<a href="https://entry.wu.ac.th/apply/">https://entry.wu.ac.th/apply/</a>) ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๒.๓ ประกาศผลการคัดเลือก (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๒</p>	<p>๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๓ เปิดรับสมัคร (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๓</p>	<p>๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๓.๑ ชำระเงินค่าสมัคร (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๓</p>	<p>๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๓.๒ สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรที่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม -ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์</p> <p>หลักสูตรที่ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ -วิศวกรรมไฟฟ้า -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์</p>	<p>ติดตามข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ ที่หน้าหน้าข่าวประกาศ</p> <p>(<a href="https://entry.wu.ac.th/apply/">https://entry.wu.ac.th/apply/</a>) ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๓.๓ ประกาศผลการคัดเลือก (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๓</p>	<p>๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๔ เปิดรับสมัคร (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๔</p>	<p>๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๔.๑ ชำระเงินค่าสมัคร (<a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a>) รอบที่ ๑.๔</p>	<p>๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>
<p>๑.๔.๒ สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรที่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม -ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์</p> <p>หลักสูตรที่ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ -วิศวกรรมไฟฟ้า -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์</p>	<p>ติดตามข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ ที่หน้าหน้าข่าวประกาศ</p> <p>(<a href="https://entry.wu.ac.th/apply/">https://entry.wu.ac.th/apply/</a>) ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>

กิจกรรม	ระยะเวลา / การประกาศผล
๑.๔.๓ ประกาศผลการคัดเลือก ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๔	๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕
๑.๕ เปิดรับสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๕	๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖
๑.๕.๑ ชำระเงินค่าสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๕	๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖
๑.๕.๒ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รอบที่ ๑.๕ ที่เว็บไซต์ <a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>	๒๖ มกราคม ๒๕๖๖
๑.๕.๓ สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรที่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม -ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์  หลักสูตรที่ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ -วิศวกรรมไฟฟ้า -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์	ติดตามข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ ที่หน้าหน้าข่าวประกาศ  ( <a href="https://entry.wu.ac.th/apply/">https://entry.wu.ac.th/apply/</a> ) ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖
๑.๕.๔ ประกาศผลการคัดเลือก ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> ) รอบที่ ๑.๕	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๒. มหาวิทยาลัยส่งรายชื่อผู้สมัครและผ่านการคัดเลือกให้ TCAS	๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๓. TCAS ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก ( <a href="http://student.mycas.com">student.mycas.com</a> )	๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๔. นักเรียนยืนยันสิทธิ์ ในระบบ TCAS ( <a href="http://student.mycas.com">student.mycas.com</a> )	๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๕. นักเรียนสละสิทธิ์ในระบบ TCAS ( <a href="http://student.mycas.com">student.mycas.com</a> ) รอบที่ ๑	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๖. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> )	๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๗. นักเรียนชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัคร ( <a href="https://entry.wu.ac.th/">https://entry.wu.ac.th/</a> )	๑๑ กุมภาพันธ์ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

## ๕. เงื่อนไขต่าง ๆ ในการคัดเลือกเข้าศึกษา

- ๕.๑ การพิจารณาการคัดเลือกผู้สมัครของแต่ละหลักสูตร เพื่อสอบสัมภาษณ์ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการคัดเลือกของหลักสูตรนั้นๆพิจารณาเป็นหลัก
- ๕.๒ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบภายหลังว่าเอกสารการสมัครไม่ถูกต้อง ไม่สมบูรณ์ หรือผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามประกาศของมหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่ายืนยันสิทธิ์และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ว่ากรณีใด ๆ
- ๕.๓ ผู้ที่ประสงค์ต้องการจะสละสิทธิ์จะต้องดำเนินการแจ้งสละสิทธิ์ผ่านระบบสละสิทธิ์จาก website ของ ทปอ. (ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) เท่านั้น
- ๕.๔ เมื่อผู้สมัครมีการสละสิทธิ์เกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นรอบใดก็ตาม มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์จะไม่คืนเงินค่ายืนยันสิทธิ์และ/หรือค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ว่ากรณีใดทุกกรณี



๕.๕ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการรับนักศึกษาในหลักสูตรที่นักศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาน้อยกว่า ๑๐ คน และจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

๕.๖ สำหรับนักศึกษาที่เคยเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์แล้วและมีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาใหม่ในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์จะสมัครได้เพียง ๑ ครั้งเท่านั้น และจะต้องลาออกจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในรหัสเดิมให้เรียบร้อยก่อนที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบ พบว่ายังไม่ลาออกจากรหัสเดิมแล้วมาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ทันทีและมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์จะไม่คืนเงินค่ายืนยันสิทธิ์และ/หรือค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ว่ากรณีใดทุกกรณี

ประกาศ ณ วันที่

กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

( ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อังรังธัญวงศ์ )

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์