



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการ (ต่อเนื่อง)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ประจำปีการศึกษา 2569 รอบที่ 3

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รับตรง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2569 **รอบที่ 3** ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการ (ต่อเนื่อง) จำนวนรับ 12 คน

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้มีชื่อมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 2.2 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 2.4 เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใด ๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่าง ๆ
- 2.5 จะต้องไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำ หรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท
- 2.6 ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบันโดยมีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

3. คุณสมบัติเฉพาะ

หลักสูตร ทล.บ. สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการ (ต่อเนื่อง)	สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา

4. กำหนดการ

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
1) รับสมัครทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันจันทร์ที่ 2 ถึง วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2569
2) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันพุธที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2569
3) สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์	วันอาทิตย์ที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2569
4) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันอังคารที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2569

หมายเหตุ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ สถาบันฯ จะตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบ

5. วิธีการสมัครมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> และชำระเงินค่าสมัครในอัตราค่าสมัคร 500 บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย โดยพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัครได้ 2 ช่องทาง

- ชำระผ่านแอปพลิเคชันของทุกธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ
- ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท

หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม

(ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่น ๆ)

6. การสอบสัมภาษณ์

6.1 สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ เวลา 08.30 น. (รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ)

6.2 ผู้เข้าสอบเตรียมเอกสารเข้าสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้
- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

7. หลักฐานการสมัคร ส่งหลักฐานสมัครในระบบรับสมัคร ภายในวันปิดรับสมัคร โดยสแกนเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น

1. สำเนากระเป๋นแสดงผลการเรียน 3 ภาคเรียน (กรณีกำลังศึกษา) รับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนากระเป๋นแสดงผลการเรียน (กรณีจบการศึกษา) รับรองสำเนาถูกต้อง

สอบถามข้อมูลหลักสูตร : รองศาสตราจารย์ ดร.สมพล ดำรงเสถียร โทร. 09-3529-4265

8. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ผลการตัดสินใจและการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ เป็นสิทธิ์ขาดของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยสำนักทะเบียนและประมวลผล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะเป็นผู้ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/>

9. การยืนยันสิทธิ์และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามกำหนดทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> เพื่อแสดงความจำนงเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

10. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาจากบริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 20,000 บาท ตลอดหลักสูตร และสถาบันจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

11. เงื่อนไขอื่น ๆ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการนวัตกรรมเพื่อสินค้าและบริการเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กับ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด ผู้ดำเนินกิจการศูนย์จำหน่ายวัสดุก่อสร้างแบบครบวงจร ภายใต้ชื่อ "ไทวัสดุ" โดยบริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด จะดำเนินการความร่วมมือด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. สนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาให้ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรนี้ แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 20,000 บาท

2. รับนักศึกษาเข้าฝึกงานที่ไทวัสดุ เป็นเวลา 1 ปี

3. เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว ผู้สำเร็จจะต้องเข้าทำงานที่ไทวัสดุ เป็นเวลา 1 ปี

ทั้งนี้ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องทำสัญญารับการศึกษากับบริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด โดยมีผู้ปกครองเป็นผู้ลงนามยินยอม

12. รายละเอียดสาขาต่าง ๆ ที่ต้องปฏิบัติงาน จำนวน 36 แห่ง ดังนี้

สาขากาฬสินธุ์	จำนวน 1 คน
สาขากำแพงเพชร	จำนวน 1 คน
สาขาจันทบุรี	จำนวน 1 คน
สาขานครราชสีมา	จำนวน 1 คน
สาขานครศรีธรรมราช	จำนวน 1 คน
สาขาน่าน	จำนวน 1 คน
สาขาบางนา กรุงเทพมหานคร	จำนวน 1 คน
สาขาปากช่อง นครราชสีมา	จำนวน 1 คน
สาขาพิษณุโลก	จำนวน 1 คน
สาขาเพชรบูรณ์	จำนวน 1 คน
สาขามุกดาหาร	จำนวน 1 คน
สาขาเลย	จำนวน 1 คน
สาขาพระนครศรีอยุธยา	จำนวน 1 คน
สาขาอัญประเทศ สระแก้ว	จำนวน 2 คน
สาขาบางบอน สมุทรสาคร	จำนวน 2 คน
สาขาบางใหญ่ นนทบุรี	จำนวน 1 คน
สาขาบางบัวทอง นนทบุรี	จำนวน 1 คน
สาขาบางพลี สมุทรปราการ	จำนวน 1 คน
สาขาแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร	จำนวน 1 คน
สาขาชัยนาท	จำนวน 1 คน
สาขาชัยพฤกษ์ นนทบุรี	จำนวน 1 คน
สาขาระยอง	จำนวน 1 คน
สาขาแม่จัน เชียงราย	จำนวน 1 คน

สาขาหนองบัวลำภู	จำนวน 1 คน
สาขาอ้อมน้อย สมุทรสาคร	จำนวน 1 คน
สาขาแพร่	จำนวน 1 คน
สาขาสระแก้ว	จำนวน 1 คน
สาขาสกลนคร	จำนวน 1 คน
สาขาศรีมหาโพธิ ปราจีนบุรี	จำนวน 1 คน
สาขาศรีสะเกษ	จำนวน 1 คน
สาขาชลบุรี	จำนวน 1 คน
สาขาสุรินทร์	จำนวน 1 คน
สาขาอุบลราชธานี	จำนวน 1 คน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๑๙ ก.พ. ๖๙ เวลา ๑๙:๐๑:๕๗ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : OAA0A-DEAOQ-BGAEY-AQgBC