



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
โควตาบุตรของศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีความประสงค์จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โควตาบุตรของศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>หลักสูตรปกติ</b>	
คณิตศาสตร์ประยุกต์	๕
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๕
เคมีอุตสาหกรรม	๕
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	๕
เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	๕
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	๕
สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	๕
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	๕
<b>หลักสูตรสองปริญญา</b>	
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	๕
<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	
เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	๕

## ๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๒.๑ ผู้สมัครต้องเป็นบุตรชอบด้วยกฎหมายของบิดาหรือมารดาที่เป็นศิษย์เก่าและสำเร็จการศึกษาจาก คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในระดับปริญญาตรีหรือระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ ยกเว้นบุตรบุญธรรม

๒.๒ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร อย่างน้อยจำนวน ๕ ภาคการศึกษา **หรือ** เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรจำนวน ๖ ภาคการศึกษา **หรือ** เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน **หรือ** เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ **หรือ** เป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษา GED ที่เทียบเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่ประกาศโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

**หมายเหตุ** สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Grade ๑๒ **หรือ** ระดับ Year ๑๓ **หรือ** วุฒิการศึกษา GED เฉพาะสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม / สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล / สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม-วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรสองปริญญา) / สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ) เท่านั้น

๒.๓ ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำความผิดต่าง ๆ

๒.๔ ไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำ หรือมีส่วนร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท

๒.๕ ไม่เป็นผู้ที่มีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

**๒.๖ ผู้สมัครต้องไม่ติดสิทธิ์ Clearing House ในรอบที่ ๑ กับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)**

๒.๗ ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในระบบรับสมัครให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้ การพิจารณาตัดสินคัดเลือกโดยคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

**๒.๘ ผู้สมัครต้องไม่เป็นผู้สมัครซ้ำซ้อนกับโควตา MOU หรือ เขตพื้นที่ และโควตาทักษะพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ของคณะวิทยาศาสตร์ สจล. ที่เปิดรับสมัครในช่วงเวลาเดียวกัน หากตรวจพบการสมัครซ้ำซ้อนจะพิจารณาตัดสิทธิ์การสมัครในโควตานี้**

๓. คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

๓.๑ คุณสมบัติของผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

สาขาวิชา	แผนการเรียน				ผลการเรียนเฉลี่ย รวมตลอด หลักสูตร
	วิทย์-คณิต	ศิลป์-คำนวณ	ศิลป์-ภาษา	เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์	
<b>หลักสูตรปกติ</b>					
คณิตศาสตร์ประยุกต์	✓	✓	-	-	≥ ๒.๕๐
วิทยาการคอมพิวเตอร์	✓	✓	-	✓	≥ ๒.๗๕
เคมีอุตสาหกรรม	✓	-	-	-	≥ ๒.๕๐
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	✓	-	-	-	≥ ๒.๕๐
เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	✓	-	-	-	≥ ๒.๕๐
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	✓	-	-	-	≥ ๒.๕๐
สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	✓	✓	✓	-	≥ ๒.๕๐
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	✓	-	-	✓	≥ ๒.๕๐
<b>หลักสูตรสองปริญญา</b>					
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและ สารสนเทศ	✓	-	-	✓	≥ ๓.๐๐
<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>					
เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	ไม่จำกัดแผนการเรียน				≥ ๒.๕๐

๓.๒ คุณสมบัติของผู้สมัครสำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน หรือ ระดับ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ หรือ วุฒิการศึกษา GED

ไม่จำกัดแผนการเรียน และผลการเรียนเฉลี่ย

**หมายเหตุ** เฉพาะผู้สมัครสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม / สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล / สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม-วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรสองปริญญา) / สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ) เท่านั้น

๔. กำหนดการ (กำหนดการต่าง ๆ ผ่านทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/>)

กำหนดการ	วันที่
- รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a> และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๑๔ กุมภาพันธ์ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘
- ส่งเอกสารผ่านทาง Google Form <a href="https://forms.gle/Sa59R7AaGoX7QjiK8">https://forms.gle/Sa59R7AaGoX7QjiK8</a> (คลิกลิงค์เพื่อไปยังแบบฟอร์ม)	๑๔ กุมภาพันธ์ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบทักษะทางวิชาการ (เฉพาะผู้สมัครสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘
- ทดสอบทักษะทางวิชาการ (เฉพาะผู้สมัครสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	๒๓ มีนาคม ๒๕๖๘
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ทุกสาขาวิชา)	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘
- สอบสัมภาษณ์ (ทุกสาขาวิชา)	๓ เมษายน ๒๕๖๘
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House	๒๕ เมษายน ๒๕๖๘
- ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาของสถาบันฯ	๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
- ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	๑๔ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

**\*\*\* ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกลำดับสาขาวิชาได้ ๑ สาขาวิชา \*\*\***

ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในระบบรับสมัครให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้ การพิจารณาตัดสินคัดเลือกผู้สมัครสอบโดยคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

## ๕. รายละเอียดวิธีการสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> และชำระเงินค่าสมัครสอบ ในอัตราค่าสมัคร ๕๐๐ บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทยโดยพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัครได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

๑. ชำระผ่านแอปพลิเคชันของทุกธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ

๒. ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมธนาคาร ๑๐ บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม

(ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น ในกรณีชำระเงินเกินกำหนดและการชำระเงินด้วยวิธีอื่นๆ)

อัตราค่าสมัครสอบดังกล่าวผู้สมัครสามารถเลือกลำดับสาขาวิชาได้ ๑ สาขาวิชา ถ้าผู้สมัครทำการสมัครมากกว่า ๑ ครั้ง จะถือว่าการสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้วเป็นครั้งที่ต้องการสมัคร และครั้งที่สมัครก่อนหน้าจะถือเป็นโมฆะ แม้ว่าจะชำระเงินค่าสมัครแล้วก็ตาม

**ติดต่อสอบถามได้ในวันและเวลาราชการ ดังนี้**

**ติดต่อสอบถามระบบการรับสมัคร ได้ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล**

- เบอร์โทรศัพท์ ๐๒-๓๒๙-๘๐๐๐ - ๙๙ ต่อ ๓๒๐๓, ๓๒๐๕

- Facebook-Admission.KMITL

**ติดต่อสอบถามรายละเอียดประกาศรับสมัคร ได้ที่งานทะเบียนปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์**

- เบอร์โทรศัพท์ ๐๒-๓๒๙-๘๐๐๐ - ๙๙ ต่อ ๖๒๙๐ หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙๒-๔๖๔-๐๒๑๘

- E-mail : registrar-sci@kmitl.ac.th

- Facebook : Sci\_KMITL

## ๖. วิธีการคัดเลือก

### ๖.๑ ทดสอบทักษะทางวิชาการ (เฉพาะผู้สมัครสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

วันที่สอบ-เวลาสอบ	รายละเอียด
<p><b>๒๓ มีนาคม ๒๕๖๘</b> <b>๐๙.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.</b> (ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบหลังจากเวลา ๑๐.๐๐ น. และไม่อนุญาตให้ออกจากห้องสอบ ก่อนเวลา ๑๑.๐๐ น.)</p>	<p><b>ลักษณะข้อสอบ</b> ปรนัย ๕ ตัวเลือก</p> <p><b>เนื้อหาทักษะด้านคณิตศาสตร์</b> เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ตรรกศาสตร์</li><li>- เซต ฟังก์ชัน ความสัมพันธ์ ลำดับ อนุกรม</li><li>- เรขาคณิต ตรีโกณมิติ</li><li>- เมทริกซ์</li><li>- สมการ อสมการ</li><li>- เนื้อหาด้านคณิตศาสตร์อื่น ๆ ที่จำเป็นต่อวิทยาการคอมพิวเตอร์</li></ul> <p><b>เนื้อหาทักษะด้านตรรกะ การแก้ปัญหา และการให้เหตุผล</b> เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การแก้ปัญหาเป็นกระบวนการ</li><li>- การสรุปผลตามตรรกะ วิเคราะห์ และให้เหตุผล</li><li>- การตรวจสอบรูปแบบและการแปลผล</li><li>- เนื้อหาด้านตรรกะ การแก้ปัญหา และการให้เหตุผลอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อวิทยาการคอมพิวเตอร์</li></ul> <p><b>สิ่งที่ต้องนำมาในวันทดสอบทักษะทางวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ให้ผู้เข้าสอบนำบัตรประจำตัวประชาชนเพื่อยืนยันตัวตนและแสดงต่อกรรมการคุมสอบ</li><li>- อุปกรณ์ที่ต้องนำมาในวันสอบ ปากกา ดินสอ ๒B และยางลบ</li></ul>

**หมายเหตุ** (รายละเอียดสถานที่สอบ ห้องสอบ เลขที่นั่งสอบ จะประกาศให้ทราบ ณ วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบทักษะทางวิชาการ)

### การพิจารณาคัดเลือก (เฉพาะสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

- การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ พิจารณาจากผลการทดสอบทักษะทางวิชาการ
- การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ พิจารณาจากผลการทดสอบทักษะทางวิชาการและผลการสอบสัมภาษณ์

## **๖.๒ สอบสัมภาษณ์**

เพื่อพิจารณาผลการเรียน ความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ เซอร์ปัญญา บุคลิกภาพ และสภาพร่างกายที่เหมาะสมกับการเข้าศึกษา **วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๘**

(รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบ ณ วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

### **เอกสารที่นำมาในวันสอบสัมภาษณ์**

๑. **ใบสมัคร**ที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/>
๒. **สำเนาใบแสดงผลการเรียน** พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
  - ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนอย่างน้อย ๕ ภาคการศึกษา**หรือ**
  - ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๖ ภาคการศึกษา**หรือ**
  - ใบแสดงผลการเรียน Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกา **หรือ**
  - ใบแสดงผลการเรียน Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ **หรือ**
  - ใบแสดงวุฒิการศึกษา GED ตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่ประกาศโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
๓. **บัตรประจำตัวประชาชน** (ฉบับจริง)
๔. **สำเนาใบปริญญาบัตรของบิดาหรือมารดา** ที่เป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๕. **สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร** หรือ สำเนาสูติบัตรของผู้สมัคร ที่แสดงความเป็นบุตรของบิดาหรือมารดา
๖. **แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ถ้ามี)** จำนวน ๑ เล่ม ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะการเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร เอกสารจำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔ (ไม่รวมปก)

**หมายเหตุ** เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์ให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ และให้ส่งเอกสารผ่านทาง Google Form <https://forms.gle/Sa59R7AaGoX7QjIK8> (คลิกที่ลิงค์เพื่อไปยังแบบฟอร์ม) ภายในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘

### ๗. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House

ผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือก ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ Clearing House ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจและเป็นสิทธิ์ที่ขาดของคณะวิทยาศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ถ้อยผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด โดยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘

จำนวนนักศึกษาที่รับอาจมากกว่าหรือน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศขึ้นอยู่กับจำนวนผู้ที่ผ่านคุณสมบัติ โดยผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเป็นสิทธิ์ที่ขาดของคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### ๘. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ภายในวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เท่านั้น หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

### ๙. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น



## ๑๐. การตัดสิทธิ์

- ๑๐.๑ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- ๑๐.๒ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ตในระบบของสถาบันฯ และไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์ เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- ๑๐.๓ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์
- ๑๐.๔ ผู้ที่สมัครเข้าชื้อกับโควตา MOU หรือ เขตพื้นที่ และโควตาทักษะพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ของ คณะวิทยาศาสตร์ สจล. ที่เปิดรับสมัครในช่วงเวลาเดียวกัน

## ๑๑. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้อง ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายตามประกาศสถาบันฯ รายละเอียดดังนี้

หลักสูตร / สาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา ต่อ ภาคการศึกษา
<b>หลักสูตรปกติ</b>	
คณิตศาสตร์ประยุกต์	๑๙,๐๐๐ บาท
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๑๙,๐๐๐ บาท
สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	๑๙,๐๐๐ บาท
เคมีอุตสาหกรรม	๑๙,๐๐๐ บาท
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	๑๙,๐๐๐ บาท
เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	๑๙,๐๐๐ บาท
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	๑๙,๐๐๐ บาท
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	๑๙,๐๐๐ บาท
<b>หลักสูตรสองปริญญา</b>	
ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	๔๐,๐๐๐ บาท
<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	
เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	๖๕,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัธน์ งามวิจิตร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๐๓ ก.พ. ๖๘ เวลา ๑๕:๑๗:๕๗ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : QA5A-EIAQg-BEAEI-ANwA1