



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง โครงการนักเรียน มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์  
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

### วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่นักเรียนที่สอบผ่านค่าย มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ได้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ยกเว้น นักศึกษาชาวต่างประเทศ
๒. เป็นผู้ถือสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๓. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรง และไม่มีปัญหาสุขภาพจิตรุนแรงอาจก่อให้เกิดอันตรายทั้งกับตนเองและผู้อื่น ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๔. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาลด้วยการกระทำ ความผิดในคดีอาญา ยกเว้นความผิดโดยประมาท
๕. เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใด ๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำ ความผิดต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ทางด้านวิชาการ
๖. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๗. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ของสถาบันฯ ทั้งที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
๘. มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะเป็นนักศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และต้องไม่เป็นนักศึกษาของสถาบัน หรือผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบัน โดยมีภาระ หนี้สินผูกพันกับสถาบันฯ

### ๑. คณะ/วิทยาลัย จำนวนการรับ มีดังนี้

- ๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี  
จำนวนรับทุกสาขาวิชารวม ๘๐ คน โดยมีสาขาวิชาดังต่อไปนี้

## **หลักสูตรทั่วไป**

- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- ๓) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ๔) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ๕) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- ๖) สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย
- ๗) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ
- ๘) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
- ๙) สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง
- ๑๐) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ๑๑) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- ๑๒) สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
- ๑๓) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ
- ๑๔) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศและ วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม  
(หลักสูตร ๒ ปีปริญญา)

## **หลักสูตรนานาชาติ**

- ๑๕) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๖) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๗) สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๘) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๙) สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๐) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๑) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๒) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๓) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๔) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๕) การจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๖) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๗) สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)

**สาขาวิชาที่ได้รับการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**

**หลักสูตรทั่วไป**

- ๑) วิศวกรรมไฟฟ้า
- ๒) วิศวกรรมเคมี
- ๓) วิศวกรรมเครื่องกล
- ๔) วิศวกรรมโยธา
- ๕) วิศวกรรมอุตสาหการ
- ๖) วิศวกรรมขนส่งทางราง
- ๗) วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย
- ๘) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ (ยกเว้นแขนงอัตโนมัติ)

**หลักสูตรนานาชาติ**

๙. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๐. วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๑. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๒. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๓. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ) แขนงไฟฟ้ากำลัง
๑๔. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) (อยู่ในระหว่างดำเนินการขอรับรองหลักสูตร)

**คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิศวกรรมศาสตร์**

- ๑) สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๑.๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)**

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม ๔ ปี

จำนวนรับ ๒ คน

**คุณสมบัติของผู้สมัครคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

- ๑) สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ ภาคเรียน
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๑.๓ คณะเทคโนโลยีการเกษตร** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ ๒ คน
๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	จำนวนรับ ๒ คน
๓) สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	จำนวนรับ ๕ คน
๔) สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ ๑ คน
๕) สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ ๑ คน
๖) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	จำนวนรับ ๒ คน
๗) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (โครงการควบหลักสูตร ๒ ประโยชน์)	จำนวนรับ ๕ คน

**คุณสมบัติของผู้สมัครคณะเทคโนโลยีการเกษตร**

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของ มูลนิธิ สอวน.(สมัครได้เฉพาะสาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะเท่านั้น)
- ๒) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของ มูลนิธิ สอวน.

**๑.๔ คณะวิทยาศาสตร์** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี มีสาขาวิชาดังนี้

**หลักสูตรปกติ**

๑) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ ๕ คน
๒) สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	จำนวนรับ ๕ คน
๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	จำนวนรับ ๕ คน
๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	จำนวนรับ ๕ คน
๕) สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ ๕ คน
๖) สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	จำนวนรับ ๕ คน
๗) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ ๕ คน
๘) สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ ๒ คน

### หลักสูตรนานาชาติ

๙) สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม

จำนวนรับ ๕ คน

### คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์

๑) สาขาวิชาลำดับที่ ๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียน

วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

๒) สาขาวิชาลำดับที่ ๒ - ๙ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียน

วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๓) สาขาวิชาลำดับที่ ๑ - ๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๔) สาขาวิชาลำดับที่ ๓ - ๙ เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของมูลนิธิ สอวน.

### **๑.๕ คณะอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี มีสาขาวิชาดังนี้**

๑) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

จำนวนรับ ๑ คน

๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร

จำนวนรับ ๑ คน

๓) สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร

จำนวนรับ ๑ คน

๔) หลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

จำนวนรับ ๑ คน

๕) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร

(หลักสูตรนานาชาติ)

จำนวนรับ ๑ คน

### คุณสมบัติของผู้สมัครคณะอุตสาหกรรมอาหาร

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร และสาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร และหลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มีคุณสมบัติดังนี้

๑) กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องม  
ค่าระดับคะแนน เฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕ ภาคการเรียน โดยมีคะแนน GPA ไม่ต่ำกว่า  
๓.๐๐ และมีระดับคะแนนเฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสาระวิชา คือ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระ  
วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระอังกฤษ มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)  
มีคุณสมบัติดังนี้

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระบบการศึกษาใดการศึกษาหนึ่ง ดังนี้

๑.๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าตามระบบการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ใน  
แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

๑.๒ ระดับ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน

๑.๓ ระดับ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ

๑.๔ มีวุฒิการศึกษาที่เทียบเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่  
ประกาศโดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.mytcas.com/news/ged>

๑.๕ มีผลการสอบวัดความสามารถทางวิชาการ (Standard academic test) ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

๑.๕.๑ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคเรียน มากกว่าหรือเท่ากับ ๒.๗๕ ในระบบ  
เกรด ๔.๐๐ หรือเทียบเท่า

๑.๕.๒ ผลการสอบ SAT มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐ คะแนน

๑.๕.๓ ผลการสอบวัดความสามารถทางวิชาการในการสอบแบบอื่นๆที่เทียบเท่ากับการสอบ  
ในข้อ ๑.๕.๑ - ๑.๕.๒ ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาเฉพาะรายงานผลคะแนนใน  
ข้อ ๑.๕ ที่ถูกต้องเท่านั้น เช่น ยังไม่หมดอายุ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการ  
ประจำหลักสูตร

๑.๖ มีผลการสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๑.๖.๑ TOEFL (ITP or paper-based Test) ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คะแนน

๑.๖.๒ TOEFL (iBT) ไม่ต่ำกว่า ๖๕ คะแนน

๑.๖.๓ IELTS (Academic-Module) ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ คะแนน

๑.๖.๔ Cambridge English Exams (FCE/CAE/CPE) ไม่ต่ำกว่า ๑๖๐ คะแนน

๑.๖.๕ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า ๖๕ คะแนน

โดยผู้สมัครสามารถใช้คะแนนผลการสอบย้อนหลังได้ไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัคร ผู้สมัครที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าศึกษาต้องมีผลการสอบ IELTS (Academic-Module) ไม่ต่ำกว่า ๖.๐ ก่อนการไปศึกษาที่ Business and Hotel Management School (B.H.M.S.) ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑.๖ ให้สามารถสมัครได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร

๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

### ๑.๖ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- |  |               |
|--|---------------|
| ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ                       | จำนวนรับ ๔ คน |
| ๒) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ | จำนวนรับ ๓ คน |

#### คุณสมบัติของผู้สมัครคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
- ๒) ผู้สมัครต้องมีผลงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - ๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ สอวน. ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เป็นอย่างน้อย หรือ
  - ๒.๒ เป็นตัวแทนศูนย์ สอวน.ต่างๆ ทั่วประเทศเพื่อเข้าแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติของ สอวน. ใน ๒ สาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ หรือ
  - ๒.๓ เป็นผู้สอบได้ลำดับที่ ๑ – ๔๕ ในการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติของ สอวน. ในสาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ หรือ
  - ๒.๔ ผ่านการคัดเลือกการสอบแข่งขันรอบที่ ๑ หรือผ่านการคัดเลือกการสอบแข่งขันรอบที่ ๒ ในการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการของ สสวท. ใน ๒ สาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และ คอมพิวเตอร์

### ๑.๗ วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุนาโน)

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน จำนวนรับ ๑๐ คน

#### คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๑.๘ คณะบริหารธุรกิจ** หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

๑) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี

- แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวนรับ ๒ คน
- แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม จำนวนรับ ๒ คน

๒) หลักสูตรเศรษฐศาสตรธุรกิจบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี

- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จำนวนรับ ๓ คน

**คุณสมบัติของผู้สมัครคณะบริหารธุรกิจ**

**๑. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**

**๑.๑ แขนงวิชานวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม**

๑.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓.๐๐ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๘ หน่วย) และต้องศึกษาในแผนการเรียน วิทยุ-คณิต หรือศิลป์-คำนวณเท่านั้น

๑.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๑.๒ แขนงวิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม**

๑.๒.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓.๐๐ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

๑.๒.๒ ต้องเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๒. หลักสูตรเศรษฐศาสตรธุรกิจบัณฑิต**

**๒.๑ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ**

๒.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือศิลป์ – คำนวณ โดยมี คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา

๒.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.



**๑.๙ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง** หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต

จำนวนรับ ๑๐ คน

**คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง**

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ เรียนโปรแกรมวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา  
ศึกษา
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

**๑.๑๐ วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม** หลักสูตรวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

จำนวนรับ ๒ คน

**คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยวิศวกรรมสังคม**

- ๑.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา) หรือ
- ๒) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง และมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- ๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.
- ๔) พิจารณาจาก Portfolio ตามรูปแบบที่วิทยาลัยฯ กำหนด โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบได้จาก <https://imse.kmitl.ac.th/th/admission/tcas/> หัวข้อ Portfolio
- ๕) สอบสัมภาษณ์ ๖ หัวข้อดังนี้
  - ๕.๑) ทักษะคติในการเรียน
  - ๕.๒) ทักษะคติในการดำเนินชีวิต
  - ๕.๓) ทักษะในการแก้ปัญหา
  - ๕.๔) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
  - ๕.๕) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับดนตรี
  - ๕.๖) เทคโนโลยีดนตรี

### ๑.๑๑ วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

#### ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- หลักสูตรวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๒๐ คน

#### ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๒๐ คน

#### ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- หลักสูตรวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๒๐ คน

### คุณสมบัติผู้สมัครวิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

๑) ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ใน ๓ วิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และ อังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

### ๑.๑๒ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

#### ๑. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)

- สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม หลักสูตร ๔ ปี จำนวนรับ ๓ คน

### คุณสมบัติของผู้สมัครสาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม

๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐  
ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา

๒) มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ด้านศิลปะและการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เช่น ภาพวาด เส้นด้วยดินสอหรือปากกาลงแสงเงาเหมือนจริง ภาพวาดดินสอแสดงทัศนียภาพ (Perspective) ที่จัดทำด้วยตนเองจำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔

๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

#### ๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๕ คน

๑) กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์  
มีคะแนนเฉลี่ย สะสม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ย ๕ ภาคการศึกษา ต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

๒) มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ด้านศิลปะและสถาปัตยกรรมที่จัดทำด้วยตนเองจำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔

๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

## ๒. กำหนดการต่างๆ

กำหนดการ	วันที่
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินค่าสมัคร ที่ <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึง ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่ <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์ คณะ/วิทยาลัย ดังข้างล่างนี้	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ ๑๔ และ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
คณะวิทยาศาสตร์	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖
คณะอุตสาหกรรมอาหาร	วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖
คณะบริหารธุรกิจ - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต - หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ	วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House	วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดี แห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ ๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่ <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ที่ <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ ๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ติดต่อสอบถาม : งานรับเข้าศึกษา โทร. ๐๒-๓๒๕๘๘๒๐๓ กิต ๓

Facebook : Admission.KMITL

**๓. วิธีการรับสมัคร ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้เพียง ๑ คณะ ๑ สาขาวิชาเท่านั้น**

๓.๑ สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> โดย พิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัครได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

๓.๒ ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร ๑๐ บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืน เงินค่าสมัครทุกกรณี และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น หากมีการชำระเงินด้วยวิธี อื่นๆ)

**ยกเว้น คณะ/วิทยาลัย ที่ไม่มีอัตราค่าสมัคร ไม่ต้องชำระเงิน**

**อัตราค่าสมัครสอบ**

คณะ/วิทยาลัย	อัตราค่าสมัครสอบ/บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๐๐
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	๓๐๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ไม่มี
คณะวิทยาศาสตร์	๓๐๐
คณะอุตสาหกรรมอาหาร	๓๐๐
- เฉพาะหลักสูตรนานาชาติ	๑,๐๐๐
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มี
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	ไม่มี
คณะบริหารธุรกิจ	ไม่มี
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	๓๐๐
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	๓๐๐
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	ไม่มี
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ	๕๐๐

#### ๔. เอกสารประกอบการสมัคร

- ๔.๑) พิมพ์ใบสมัคร และดาวน์โหลดจาก <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ติดรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว ๑ รูป
- ๔.๒) สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน ปพ.๑ (คะแนนเฉลี่ยสะสมตามคุณสมบัติของแต่ละคณะ/วิทยาลัยกำหนด)
- ๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๔.๔) สำเนาใบประกาศนียบัตรจากค่าย สอวน. หรือ ประกาศนียบัตรจากการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ ระดับชาติ
- ๔.๕) เอกสารอื่น ๆ ถ้ามี

#### ยกเว้น Portfolio (ถ้ามี)ให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์

#### ให้ผู้สมัคร สามารถเลือกวิธีการส่งเอกสารประกอบการสมัครได้ ๒ วิธี คือ

๑. ส่งเอกสารการสมัครด้วยตนเอง (เว้นวันหยุดราชการ) ตามที่อยู่ข้างล่างนี้
๒. ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์

โดยจัดส่งเอกสารการสมัครตาม ข้อ ๔.๑ - ๔.๕ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ และจะถือเอาวันประทับตราไปรษณีย์ในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นวันสุดท้ายของการหมดเขตการส่งเอกสาร

#### ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร

ตัดติดหน้าซองได้

#### กรุณาส่ง

งานรับเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี  
สำนักทะเบียนและประมวลผล ชั้น ๒  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เลขที่ ๑ ซอยฉลองกรุง ๑ แขวงลาดกระบัง  
เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ ๑๐๕๒๐

(โครงการ สอวน.)

## ๕. วิธีการคัดเลือก

- สอบสัมภาษณ์ การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของคุณะ/วิทยาลัยถือเป็นขั้นที่สุด

## ๖. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง **ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖** หากไม่ดำเนินการตามวัน เวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

## ๗. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลง วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด หากไม่ดำเนินการ ถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

## ๘. การตัดสิทธิ์

- ๘.๑) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่า สละสิทธิ์
- ๘.๒) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ตในระบบของสถาบันฯ และไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- ๘.๓) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์

## ๙. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ตลอดหลักสูตร ดังนี้

๙.๑) คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาลำดับที่ ๑ - ๑๓	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๑๔	ภาคการศึกษาละ	๔๐,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๑๕ - ๒๖	ภาคการศึกษาละ	๙๐,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๒๗	ภาคการศึกษาละ	๑๒๐,๐๐๐ บาท

**หมายเหตุ :** วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ๗๒,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษาและค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ๔๘,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา (ค่าอุดหนุนการศึกษาสำหรับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์) รวมเป็นเงิน ๑๒๐,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา

๙.๒) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาคการศึกษาละ ๑๙,๐๐๐ บาท

๙.๓) คณะเทคโนโลยีการเกษตร

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	ภาคการศึกษาละ	๑๘,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	ภาคการศึกษาละ	๑๘,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	ภาคการศึกษาละ	๑๘,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาการจัดการสมาร์ทฟาร์ม	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาการจัดการสมาร์ทฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (โครงการควบหลักสูตร ๒ ปริญญา)	ภาคการศึกษาละ	๔๐,๐๐๐ บาท

๙.๔) คณะอุตสาหกรรมอาหาร

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร และสาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ภาคการศึกษาละ	๒๑,๐๐๐ บาท
- หลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	ภาคการศึกษาละ	๔๐,๐๐๐ บาท

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ ดังนี้

๑. ค่าธรรมเนียมแรกเข้า ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) สำหรับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ ๕๐๐ CHF (ห้าร้อยฟรังก์สวิสถ้วน) สำหรับ Business and Hotel Management School, Switzerland *ชำระครั้งเดียวเมื่อแรกเข้าศึกษา*

๒. ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๑๘๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

๓. ค่าธรรมเนียมสำหรับการศึกษาที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะได้รับส่วนลด

ร้อยละ ๑๕ ของค่าธรรมเนียมการศึกษาในหลักสูตร Bachelor Degree -3<sup>rd</sup> Year ของ Business and Hotel Management School, Switzerland หรือสูงสุดไม่เกิน ๕๐๐๐ CHF (ห้าพันฟรังก์สวิสถ้วน) โดยให้อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ณ ปีการศึกษาที่ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาเริ่มศึกษา และค่าธรรมเนียมนี้ ไม่รวม ค่าใช้จ่ายสำหรับการเดินทางไปและกลับ ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร Bachelor Degree -3<sup>rd</sup> Year ของ Business and Hotel Management School, Switzerland เพิ่มเติมได้ที่ <https://www.bhms.ch/admissions/study-fees-in-swiss-francs-chf/>

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการจัดการศึกษาของหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่ [www.reg.kmitl.ac.th](http://www.reg.kmitl.ac.th) (สำนักทะเบียนและประมวลผล) หรือ ติดต่อโดยตรงที่ [cusfsem@kmitl.ac.th](mailto:cusfsem@kmitl.ac.th)

๙.๕) คณะวิทยาศาสตร์	ภาคการศึกษาละ	๑๙,๐๐๐ บาท
- สาขาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคการศึกษาละ	๗๕,๐๐๐ บาท
๙.๖) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ภาคการศึกษาละ	๓๒,๐๐๐ บาท
๙.๗) วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
๙.๘) คณะการบริหารธุรกิจ		
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	ภาคการศึกษาละ	๒๐,๐๐๐ บาท
- หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	ภาคการศึกษาละ	๒๐,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ		
๙.๙) วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	ภาคการศึกษาละ	๒๑,๐๐๐ บาท



๙.๑๐) วิทยาลัยวิศวกรรมสังคีต ภาคการศึกษาละ ๘๐,๐๐๐ บาท

๙.๑๑) วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท

• เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรงกับ  
สถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษา ของหลักสูตร  
วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท

๙.๑๒) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ ๒๒,๐๐๐ บาท

ยกเว้น หลักสูตรนานาชาติ ภาคการศึกษาละ ๙๒,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดี

๒๑ ต.ค. ๖๕ เวลา ๐๙:๒๐:๐๗ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : QwA5A-DcAOA-A5ADE-AMwBC