



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง โครงการนักเรียน มุลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่นักเรียนที่สอบผ่านค่าย มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ได้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ยกเว้น นักศึกษาชาวต่างประเทศ
๒. เป็นผู้ถือสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๓. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรง และไม่มีปัญหาสุขภาพจิตรุนแรงอาจก่อให้เกิดอันตรายทั้งกับตนเองและผู้อื่น ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๔. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาลด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
๕. เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใด ๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่าง ๆ
๖. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ของสถาบันฯ ทั้งที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
๗. มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะเป็นนักศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และต้องไม่เป็นนักศึกษาของสถาบัน ไม่เป็นผู้มีหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

๑. คณะ/วิทยาลัย จำนวนการรับ มีดังนี้

- ๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี
จำนวนรับทุกสาขาวิชารวม ๔๐ คน โดยมีสาขาวิชาดังต่อไปนี้

หลักสูตรทั่วไป

- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- ๓) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ๔) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ๕) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- ๖) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
- ๗) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ
- ๘) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
- ๙) สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง
- ๑๐) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ๑๑) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- ๑๒) สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
- ๑๓) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ
- ๑๔) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ

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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม
- ๖) วิศวกรรมขนส่งทางราง
- ๗) วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย (อยู่ในระหว่างดำเนินการขอรับรองหลักสูตร)
- ๘) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ (ยกเว้นแขนงอัตโนมัติ)
- ๙) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ (อยู่ในระหว่างดำเนินการขอรับรองหลักสูตร)

หลักสูตรนานาชาติ

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

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

๒.๑) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิ สอน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จากทั้งหมด ๕ ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์, วิชาคอมพิวเตอร์, วิชาเคมี, วิชาฟิสิกส์ และวิชาชีววิทยา

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๗. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
๘. สาขาการจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)

๒.๒) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิ สอน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก

๔ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์, วิชาคอมพิวเตอร์, วิชาเคมี และวิชาฟิสิกส์

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)

๒.๓) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิ สอน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง

จาก ๓ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์, วิชาคอมพิวเตอร์ และ วิชาฟิสิกส์

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๗. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
๘. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

๒.๔) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก

๒ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์, วิชาคอมพิวเตอร์

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

๒. สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

๓. สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)

๒.๕) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก

๒ วิชา ดังนี้ วิชาคอมพิวเตอร์ และวิชาฟิสิกส์

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

๒.๖) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก

๒ วิชา ดังนี้ วิชา คณิตศาสตร์ และฟิสิกส์

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรนานาชาติ)

๑.๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

จำนวนรับ ๒ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ -

คณิตศาสตร์และแผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ถ้ากำลังศึกษา

อยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๔ ภาคเรียน

๒. เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

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

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ ๒ คน

๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์

จำนวนรับ ๕ คน

๓) สาขาวิชาวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง

จำนวนรับ ๕ คน

๔) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร

จำนวนรับ ๕ คน

- | | |
|--|---------------|
| ๕) สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร | จำนวนรับ ๑ คน |
| ๖) สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๗) สาขาวิชาการจัดการสมรตฟาร์ม | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๘) สาขาวิชาการจัดการสมรตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
(โครงการควบหลักสูตร ๒ ปริญญา) | จำนวนรับ ๕ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะเทคโนโลยีการเกษตร

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ –
คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของ มูลนิธิ สอวน.(สมัครได้เฉพาะสาขา
วิชาการจัดการสมรตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะเท่านั้น)
- ๒) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ โดยใช้
คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของ มูลนิธิ
สอวน.

๑.๔ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี มีสาขาวิชาดังนี้

หลักสูตรปกติ

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

หลักสูตรนานาชาติ

- | | |
|---|---------------|
| ๙) สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๑๐) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ | จำนวนรับ ๕ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์

๑) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๒) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ / สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม / สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน / สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม / สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม / สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล / สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของมูลนิธิ สอวน.

๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระบบการศึกษาใดการศึกษาหนึ่งดังนี้
- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าตามระบบการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
- ระดับ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน
- ระดับ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ
- มีวุฒิการศึกษาที่เทียบเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่ประกาศโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.mytcas.com/news/ged>
- เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๕ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๒) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | จำนวนรับ ๕ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
- ๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ (กรณีสำเร็จการศึกษาแล้วใช้ ๖ ภาคการศึกษา)
- ๓) ผู้สมัครต้องมีผลงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ สอวน. ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เป็นอย่างน้อย หรือ
 - ๓.๒ เป็นตัวแทนศูนย์ สอวน. ต่างๆ ทั่วประเทศเพื่อเข้าแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติของ สอวน. ใน ๒ สาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ หรือ
 - ๓.๓ เป็นผู้สอบได้ลำดับที่ ๑ - ๔๕ ในการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติของ สอวน. ในสาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ หรือ
 - ๓.๔ ผ่านการคัดเลือกการสอบแข่งขันรอบที่ ๑ หรือผ่านการคัดเลือกการสอบแข่งขันรอบที่ ๒ ในการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการของ สสวท. ใน ๒ สาขาวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ และ คอมพิวเตอร์

๑.๖ วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน จำนวนรับ ๑๐ คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุขุณยฉลาด (หลักสูตรสหวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)

จำนวนรับ ๕ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๗ วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม หลักสูตรวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

จำนวนรับ ๒ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

- ๑.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ 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) ทักษะคิดในการเรียน
 - ๕.๒) ทักษะคิดในการดำเนินชีวิต
 - ๕.๓) ทักษะในการแก้ปัญหา
 - ๕.๔) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - ๕.๕) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรม
 - ๕.๖) เทคโนโลยีดนตรี

๑.๘ วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้
- หลักสูตรวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๕ คน
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้
- หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๕ คน
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้
- หลักสูตรวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๕ คน

คุณสมบัติผู้สมัครวิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

- ๑) ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม ๔ ภาคการศึกษา ใน ๓ วิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และ อังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิสอวน.

- ๑.๙ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต จำนวนรับ ๕ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

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

๑.๑๐ คณะบริหารธุรกิจ

- ๑) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี
- แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวนรับ ๑๐ คน
- แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม จำนวนรับ ๑๐ คน
- ๒) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จำนวนรับ ๓ คน

๓) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) (การเป็นผู้ประกอบการระดับโลก) หลักสูตร ๔ ปี

- สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)จำนวนรับ ๑๐ คน

๔) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต(นานาชาติ) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| - Major Innovation & Technological Marketing | จำนวนรับ ๕ คน |
| - Major Global Business & Financial Management | จำนวนรับ ๕ คน |
| - Major Digital Supply Chain Management | จำนวนรับ ๕ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะบริหารธุรกิจ

๑. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

๑.๑ แขนงวิชานวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

๑.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓.๐๐ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วย) และต้อง

ศึกษาในแผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณเท่านั้น

๑.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๑.๓ มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ม.๔-ม.๖) ที่จัดทำด้วยตนเองไม่เกิน ๑๕ หน้า (ไม่รวมปก, สารบัญ)

๑.๒ แขนงวิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม

๑.๒.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓.๕๐ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

๑.๒.๒ ต้องเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๒.๓ มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ม.๔-ม.๖) ที่จัดทำด้วยตนเองไม่เกิน ๑๕ หน้า (ไม่รวมปก, สารบัญ)

๒. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

๒.๑ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

๒.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือศิลป์ – คำนวณ โดยมี คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา

๒.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๓. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) (การเป็นผู้ประกอบการระดับโลก)หลักสูตร ๔ ปี

๓.๑ สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

๓.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๒.๗๕ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

๓.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๓.๑.๓ มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ม.๔-ม.๖) ที่จัดทำด้วยตนเองไม่เกิน ๑๕ หน้า (ไม่รวมปก, สารบัญ)

๔. สูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (นานาชาติ)

๔.๑. จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ของ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ ทุกแผนการเรียน หรือ หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP, IEP หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นโดยมีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรือเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ๓.๐๐ ขึ้นไป โดยใช้เกรดคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการเรียน

๔.๒. เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๔.๓. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ ได้แก่ KMITL-TEP, CU-TEP, TU-GET, IELTS, TOEFL (iBT) หรือผลคะแนนสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษอื่นๆ ทั้งนี้ผลคะแนนดังกล่าวจะต้องไม่หมดอายุ ณ วันสอบสัมภาษณ์ จะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

๔.๔. มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ม.๔-ม.๖) ที่จัดทำด้วยตนเองไม่เกิน ๑๕ หน้า (ไม่รวมปก, สารบัญ)

๑.๑๑ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

๑. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)

- สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม หลักสูตร ๔ ปี

จำนวนรับ ๕ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครสาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
ถ้ากำลังศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ 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 ๔ ภาคการศึกษา ต้องสามารถ
สื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
- ๒) มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ด้านศิลปะและสถาปัตยกรรมที่จัดทำด้วยตนเองจำนวนไม่เกิน
๑๐ หน้ากระดาษ A๔
- ๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๑๒ คณะอุตสาหกรรมอาหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี มีสาขาวิชาดังนี้

- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร จำนวนรับ ๑ คน
- ๒) หลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) จำนวนรับ ๒ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะอุตสาหกรรมอาหาร

- สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร และหลักสูตร ควบ ๒ ปริญญา (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มีคุณสมบัติดังนี้

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ๔ ภาคการเรียน โดยมีคะแนน GPA ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ และมีระดับคะแนนเฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสาระวิชา คือ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระอังกฤษ มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๒. กำหนดการต่างๆ

กำหนดการ	วันที่
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินค่าสมัคร ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	ตั้งแต่บัดนี้ – วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗
สอบสัมภาษณ์ คณะ/วิทยาลัย ดังข้างล่างนี้	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗
คณะวิทยาศาสตร์	วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗
คณะอุตสาหกรรมอาหาร	วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗
คณะบริหารธุรกิจ - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต - หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (นานาชาติ)	วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๗
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House	วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ ๑๙ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ติดต่อสอบถาม : งานรับเข้าศึกษา โทร. ๐๒-๓๒๙-๘๒๐๓ กค 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 ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธี อื่นๆ)

ยกเว้น คณะ/วิทยาลัย ที่ไม่มีอัตราค่าสมัคร ไม่ต้องชำระเงิน

อัตราค่าสมัครสอบ

คณะ/วิทยาลัย	อัตราค่าสมัครสอบ/บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๐๐
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	๓๐๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ไม่มี
คณะวิทยาศาสตร์	๓๐๐
คณะอุตสาหกรรมอาหาร	๓๐๐
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 Portfolioให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์

ให้ผู้สมัคร สามารถเลือกวิธีการส่งเอกสารประกอบการสมัครได้ ๒ วิธี คือ

๑. ส่งเอกสารการสมัครด้วยตนเอง (เว้นวันหยุดราชการ) ตามที่อยู่ข้างล่างนี้
๒. ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์

โดยจัดส่งเอกสารการสมัครตาม ข้อ ๔.๑ - ๔.๕ ได้ตั้งแต่วันที่ ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ และจะถือเอาวันประทับตราไปรษณีย์ในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นวันสุดท้ายของการหมดเขตการส่งเอกสาร

ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร

ตัดติດหน้าของได้

กรุณาส่ง

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

(โครงการ สอวน.)

๕. วิธีการคัดเลือก

การสอบสัมภาษณ์ การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของคณะ/วิทยาลัยถือเป็นขั้นสูงสุด

๖. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หากไม่ดำเนินการตามวัน เวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

๗. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลง วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด หากไม่ดำเนินการ การถือว่าสละสิทธิ์

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

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องชำระเงิน
ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ตลอดหลักสูตร ดังนี้

๙.๑) คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาลำดับที่ ๑ - ๑๓	ภาคการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๑๔	ภาคการศึกษาละ ๓๗,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๑๕- ๒๖	ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท
สาขาวิชาลำดับที่ ๒๗	ภาคการศึกษาละ ๑๒๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ : วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ๗๒,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา
และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ๔๘,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา (ค่าอุดหนุนการศึกษาสำหรับสถาบันบัณฑิต
พัฒนบริหารศาสตร์) 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
- สาขาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร
ภาคการศึกษาละ ๑๘,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร ภาคการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม
ภาคการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม ภาคการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท

- สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
(โครงการควบหลักสูตร ๒ ปริญญา) ภาคการศึกษาละ ๔๐,๐๐๐ บาท

๙.๔) คณะอุตสาหกรรมอาหาร

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

๙.๕) คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรปกติ	ภาคการศึกษาละ	๑๙,๐๐๐ บาท
หลักสูตรนานาชาติ		
- สาขาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม	ภาคการศึกษาละ	๗๕,๐๐๐ บาท
- สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	ภาคการศึกษาละ	๖๕,๐๐๐ บาท
๙.๖) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ภาคการศึกษาละ	๓๒,๐๐๐ บาท
๙.๗) วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ		
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน	ภาคการศึกษาละ	๒๕,๐๐๐ บาท
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุขบวนการ (หลักสูตรพหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคการศึกษาละ	๑๒๐,๐๐๐ บาท

๙.๘) คณะบริหารธุรกิจ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	ภาคการศึกษาละ	๒๐,๐๐๐ บาท
- หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต	ภาคการศึกษาละ	๒๐,๐๐๐ บาท
สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ		
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก	ภาคการศึกษาละ	๕๐,๐๐๐ บาท
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคการศึกษาละ	๖๐,๐๐๐ บาท
๙.๙) วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	ภาคการศึกษาละ	๒๑,๐๐๐ บาท
๙.๑๐) วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	ภาคการศึกษาละ	๘๐,๐๐๐ บาท
๙.๑๑) วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	ภาคการศึกษาละ	๙๐,๐๐๐ บาท

- เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรง กับสถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษา ของหลักสูตรวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท

๙.๑๒) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ ทุกสาขาวิชา	ภาคการศึกษาละ	๒๒,๐๐๐ บาท
<u>ยกเว้น</u> หลักสูตรนานาชาติ	ภาคการศึกษาละ	๙๒,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ งามวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดี