



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง โครงการนักเรียน มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียนที่สอบผ่านค่าย มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรม
หลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ได้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในคณะ/วิทยาลัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ยกเว้น
นักศึกษาชาวต่างประเทศ
๒. เป็นผู้ถือสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๓. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรง และไม่มีปัญหาสุขภาพจิตรุนแรงอาจก่อให้เกิดอันตรายทั้ง
กับตนเองและผู้อื่น ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๔. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาลด้วยการกระ
ทำความผิดในคดีอาญา
๕. เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใด ๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำ
ความผิดต่าง ๆ
๖. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๗. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ของ
สถาบัน ทั้งที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
๘. มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะเป็นนักศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
และต้องไม่เป็นนักศึกษาของสถาบัน ไม่เป็นผู้มีหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

๑. คณะ/วิทยาลัย จำนวนการรับ มีดังนี้

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

หลักสูตรทั่วไป

- ๑) วิศวกรรมไฟฟ้า
- ๒) วิศวกรรมเคมี
- ๓) วิศวกรรมเครื่องกล
- ๔) วิศวกรรมโยธา
- ๕) วิศวกรรมอุตสาหการ
- ๖) วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
- ๗) วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
- ๘) วิศวกรรมขนส่งทางราง
- ๙) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ๑๐) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- ๑๑) วิศวกรรมอาหาร
- ๑๒) วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ
- ๑๓) วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- ๑๔) วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ

หลักสูตรนานาชาติ

- ๑๕) วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๖) วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๗) วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๘) วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๑๙) วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๐) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๑) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๒) วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๓) วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒๔) วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ

๑. หลักสูตรเพิ่มเติมที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการเปิดรับสมัครนักศึกษา
 - หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม
 - หลักสูตรวิศวกรรมอโตเมชัน
 - หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)

สาขาวิชาที่ได้รับการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

หลักสูตรทั่วไป

๑. วิศวกรรมไฟฟ้า
๒. วิศวกรรมเคมี (อยู่ระหว่างการขอรับรองหลักสูตรกับสภาวิศวกร)
๓. วิศวกรรมเครื่องกล
๔. วิศวกรรมโยธา (อยู่ระหว่างการขอรับรองหลักสูตรกับสภาวิศวกร)
๕. วิศวกรรมอุตสาหการ (อยู่ระหว่างการขอรับรองหลักสูตรกับสภาวิศวกร)
๖. วิศวกรรมขนส่งทางราง
๗. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
๘. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม (อยู่ระหว่างการขอรับรองหลักสูตรกับสภาวิศวกร)
๙. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ

หลักสูตรนานาชาติ

๑๐. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๑. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๒. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๓. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)
๑๔. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิศวกรรมศาสตร์

- ๑) สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือห้องเรียนพิเศษที่ เกี่ยวข้องกับ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เกรดเฉลี่ยรวมอย่างน้อย ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๒.๑) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน. ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง จากทั้งหมด

๕ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาคอมพิวเตอร์ วิชาเคมี วิชาฟิสิกส์ และวิชาชีววิทยา

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

- ๒.๒) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิต่อสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก ๔ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาคอมพิวเตอร์ วิชาเคมี และวิชาฟิสิกส์
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 ๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 ๔. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
 ๕. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒.๓) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิต่อสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก ๔ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาคอมพิวเตอร์ วิชาฟิสิกส์ และดาราศาสตร์
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- ๒.๔) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิต่อสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก ๓ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาคอมพิวเตอร์ และ วิชาฟิสิกส์
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
 ๓. สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง
 ๔. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
 ๕. สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
 ๖. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)
 ๗. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
 ๘. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒.๕) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิต่อสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก ๒ วิชา ดังนี้ วิชาคณิตศาสตร์ และวิชาคอมพิวเตอร์
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
 ๓. สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)
- ๒.๖) สาขาวิชาที่สามารถสมัครโดยผ่านค่า ๒ ของมูลนิธิต่อสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จาก ๒ วิชา ดังนี้ วิชาคอมพิวเตอร์ และวิชาฟิสิกส์
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

๑.๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

หลักสูตรปกติ

| | |
|---|----------------|
| ๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช | จำนวนรับ ๒ คน |
| ๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ | จำนวนรับ ๒๐ คน |
| ๓. สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๔. สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร | จำนวนรับ ๑ คน |
| ๕. สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม | จำนวนรับ ๒ คน |
| ๖. สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๗. สาขาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๘. สาขานวัตกรรมการพืชสวน | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๙. สาขาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง | จำนวนรับ ๕ คน |

หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา

| | |
|--|---------------|
| ๑๐. วท.บ.การจัดการスマートฟาร์ม และ วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ | จำนวนรับ ๕ คน |
| ๑๑. วท.บ. เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ | จำนวนรับ ๕ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะเทคโนโลยีการเกษตร

- ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช / สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง / สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร / สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม / สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อย ๑ ของ มูลนิธิ สอวน.
- ๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ โดยมีเกรดเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และเกรดเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ โดยใช้คะแนนเฉลี่ย ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อย ๑ ของ มูลนิธิ สอวน.

- ๓) สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่า ๑ ของ มุลนิธิ สอวน.
- ๔) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร / หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา วท.บ. เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทุกแผนการเรียน โดยเรียน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่า ๑ ของ มุลนิธิ สอวน.
- ๕) สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง / หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา วท.บ. การจัดการสมาร์ตฟาร์ม และ วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่า ๒ ของ มุลนิธิ สอวน.
- ๖) รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน หรือรับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ **(ยกเว้นหลักสูตร ๒ ปริญญา วท.บ. เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ)**
- ๗) **เฉพาะ** สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ ๓ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อย ค่า ๑ ของ มุลนิธิ สอวน.
- ๘) **เฉพาะ** สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ ๓ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และเป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อย ค่า ๑ ของ มุลนิธิ สอวน.

๑.๓ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (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 |

หลักสูตรนานาชาติ

| | |
|--|---------------|
| ๘. สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ | จำนวนรับ ๕ คน |
|--|---------------|

หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา

| | |
|--|---------------|
| ๙. สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและ วศ.บ. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ | จำนวนรับ ๕ คน |
|--|---------------|

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์

- ๑) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
 - เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.
- ๒) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์/ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม / สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และการจัดการอย่างยั่งยืน / สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม / สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม / สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม
 - กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
 - เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๑ ของมูลนิธิ สอวน.
- ๓) สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและวศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา)
 - กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
 - เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่าย ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระบบการศึกษาใดการศึกษาหนึ่ง ดังนี้

- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ไม่จำกัดแผนการเรียน
- ระบบ Grade ๑๒ ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน
- ระบบ Year ๑๓ ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ
- มีวุฒิการศึกษาที่เทียบเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่ประกาศโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.mytcas.com/news/ged>
- เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อยค่า ๑ ของมูลนิธิ สอวน.

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

- | | |
|---|---------------|
| ๑) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | จำนวนรับ ๒ คน |
| ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร | จำนวนรับ ๑ คน |
| ๓) หลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) | จำนวนรับ ๒ คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะอุตสาหกรรมอาหาร

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร และหลักสูตรควบ ๒ ปริญญา (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๑) กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕ ภาคการเรียน โดยมีคะแนน GPA ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ และมีระดับคะแนนเฉลี่ยของแต่ละกลุ่มสาระวิชา คือ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระอังกฤษ มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่า ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

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

- | | |
|--|----------------|
| ๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ | จำนวนรับ ๑๐ 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. ต่าง ๆ 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 และคอมพิวเตอร์

๑.๖ วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุนาโน)

หลักสูตร ๔ ปี ดังนี้

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน จำนวนรับ ๑๐ คน
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุขุาณฉลาด (หลักสูตรพหุวิทยาการ) จำนวนรับ ๕ คน
(หลักสูตรนานาชาติ)

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

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

๑.๗ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต จำนวนรับ ๒ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

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

๑.๘ วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

- สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม (วศ.บ.) จำนวนรับ ๒ คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ (ศศ.วท.บ) 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) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่า ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- ๔) พิจารณาจาก Portfolio ตามรูปแบบที่วิทยาลัยฯ กำหนด โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบได้จาก <https://imse.kmitl.ac.th/th/admission/tcas/> หัวข้อ Portfolio
- ๕) สอบสัมภาษณ์หัวข้อดังนี้
 - ๕.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม สัมภาษณ์ ๕ หัวข้อ ดังนี้
 - ๕.๑.๑ ทักษะในการเรียนและการดำเนินชีวิต
 - ๕.๑.๒ ทักษะในการแก้ปัญหา
 - ๕.๑.๓ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - ๕.๑.๔ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับดนตรี
 - ๕.๑.๕ ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีดนตรี หรือความรู้ทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
 - ๕.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ สัมภาษณ์ ๔ หัวข้อ ดังนี้
 - ๕.๒.๑ ทักษะในการเรียนและการดำเนินชีวิต
 - ๕.๒.๒ ทักษะในการแก้ปัญหา
 - ๕.๒.๓ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - ๕.๒.๔ ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีศิลปะสร้างสรรค์

๑.๙ 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

คุณสมบัติของผู้สมัครวิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

- ๑) ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ใน ๓ วิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- ๒) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๑๐ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

๑. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)
 - สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม หลักสูตร ๔ ปี จำนวนรับ ๕ คน
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ ๕ คน

คุณสมบัติของผู้สมัครคณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

- สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม

- ๑) กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ถ้ากำลัง ศึกษาอยู่ให้ใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา
- ๒) มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ด้านศิลปะและการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เช่น ภาพวาดเส้นด้วยดินสอหรือปากกาลงแสงเงาเหมือนจริง ภาพวาดดินสอแสดงทัศนียภาพ (Perspective) ที่จัดทำด้วยตนเองจำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔
- ๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ย ๕ ภาคการศึกษา ต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
- ๒) มีแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ด้านศิลปะและสถาปัตยกรรมที่จัดทำด้วยตนเองจำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔
- ๓) เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๑๑ 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.) 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 แขนงวิชานวัตกรรมจัดการอุตสาหกรรม
 - ๑.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๔๔
 - ๑.๑.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ตั้งแต่ ๒.๗๕ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา
 - ๑.๑.๓ แผนการศึกษา ต้องศึกษาในแผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือ แผนการศึกษาใดๆ ที่เรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต
 - ๑.๑.๔ คะแนนสอบภาษาอังกฤษมาตรฐาน (ถ้ามี)
 - ๑.๑.๕ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงถึงกิจกรรมทางด้านนวัตกรรม หรือบริหารธุรกิจ หรือการประกอบการ หรือผลงานทางวิชาการอื่นๆ โดยมีความหนาไม่เกิน ๑๒ หน้า กระดาษ A๔ ไม่รวมปก สารบัญ และรวบรวมผลงานตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ เป็นต้นไป
 - ๑.๑.๖ ต้องเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๑.๒ แขนงวิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม

๑.๒.๑ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๒.๕๐ ขึ้นไป ยกเว้น ผู้สมัครที่เข้าเงื่อนไข ตาม ข้อ

๑.๒.๓.๕ จะไม่จำกัด คะแนนเฉลี่ยสะสม

๑.๒.๒ ศึกษาในแผนการเรียน ทุกแผนการเรียน ทั้ง ๑) สายสามัญ (มัธยมศึกษา) ๒) สายอาชีพ (อาชีวศึกษา) ๓) หลักสูตรนานาชาติที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย ๔) หลักสูตร English Program ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย ๕) การศึกษาตามอัธยาศัย ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของ ประเทศไทย เช่น GED และ ๖) การศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย

๑.๒.๓ ผู้สมัครทุกรายต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษมาตรฐาน อันหนึ่งอันใดดังต่อไปนี้ (ไม่กำหนดวันหมดอายุของคะแนนสอบที่ใช้ยื่น และ ไม่รับคะแนนสอบประเภทอื่นที่ไม่ใช่ตามที่ระบุ) โดยผู้สมัครทุกรายต้องยื่นสำเนาคะแนนสอบนี้มาพร้อมกับใบสมัคร และต้องยื่นเอกสารคะแนนสอบนี้ด้วยจริงมาประกอบในวันสัมภาษณ์(การสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ) หรือ ผู้สมัครอาจใช้คะแนนสอบมาตรฐานใหม่ที่สอบภายหลังที่มีคะแนนสูงกว่าคะแนนสอบเดิมมาประกอบในวันสัมภาษณ์ได้ – ผู้สมัครรายใดที่ยื่นผลสอบคะแนนภาษาอังกฤษมาตรฐานให้ถือว่าขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบ

๑.๒.๓.๑ TOEIC ไม่น้อยกว่า ๕๒๕

๑.๒.๓.๒ TOEFL (ITP) ไม่น้อยกว่า ๔๘๐

๑.๒.๓.๓ TOEFL (CBT) ไม่น้อยกว่า ๑๕๓

๑.๒.๓.๔ TOEFL (iBT) ไม่น้อยกว่า ๖๕

๑.๒.๓.๕ IELTS ไม่น้อยกว่า ๔.๕

๑.๒.๓.๖ CUTEF ไม่น้อยกว่า ๖๐

๑.๒.๓.๗ KMITL-TEP ไม่น้อยกว่า ๘๐

๑.๒.๓.๘ SAT Evidence-Based Reading and Writing (ERW) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐

๑.๒.๓.๙ DET (Duolingo English Test) ไม่น้อยกว่า ๙๐

โดยผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในแขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกราย ต้องสอบ TOEIC ใหม่ (โดยนักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบเอง) ในระหว่างการศึกษาระดับปีที่ ๓ - ๔ โดยต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๕๕๐ จึงจะสามารถสำเร็จการศึกษาได้

๑.๒.๔ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงถึงกิจกรรมทางด้านนวัตกรรม หรือบริหารธุรกิจ หรือการประกอบการ หรือผลงานทางวิชาการอื่นๆ โดยมีความหนาไม่เกิน ๑๒ หน้า กระดาษ A๔ ไม่รวมปก สารบัญ และรวบรวมผลงานตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ เป็นต้นไป

๑.๒.๕ คุณสมบัติอื่นๆ

๑.๒.๕.๑ ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์รับสมัคร จะถูกพิจารณาเบื้องต้นจาก คะแนนสอบภาษาอังกฤษ เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) และ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จากนั้นจึงจะมีการ ประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้ารับการสัมภาษณ์ (การสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ) เพื่อพิจารณาคัด เลือกในลำดับต่อไป

๑.๒.๕.๒ สำหรับผู้สมัครที่มีเกรดเฉลี่ย (GPA) ตั้งแต่ ๒.๗๕ ขึ้นไป (ทุกแผนการเรียน) และมีคะแนนสอบ TOEIC ที่ยังไม่หมดอายุ (ใน ๒ ปี นับถึงวันสุดท้ายของการสมัครสอบในรอบนี้ตามประกาศ) ตั้งแต่ ๕๘๐ ขึ้นไป ถือว่าเป็นผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกในการเข้าเป็นนักศึกษาในเบื้องต้น โดยผู้สมัครต้องเข้า สอบสัมภาษณ์ (การสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ) พร้อมยื่นเอกสารคะแนนสอบ TOEIC ตัวจริง เพื่อประเมิน ความเหมาะสมด้านทัศนคติและความสนใจในสาขาวิชา ก่อนจึงจะได้รับการประกาศเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก

๑.๒.๕.๓ สำหรับผู้สมัครที่มีคะแนนสอบ TOEIC ที่ยังไม่หมดอายุ (ใน ๒ ปี นับถึงวัน สุดท้ายของการสมัครสอบในรอบนี้ตามประกาศ) ตั้งแต่ ๖๕๐ ขึ้นไป โดยไม่จำกัดคะแนนเกรดเฉลี่ย (GPA) ถือว่าเป็นผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกในการเข้าเป็นนักศึกษาในเบื้องต้น โดยผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ (การ สัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ) พร้อมยื่นเอกสารคะแนนสอบ TOEIC ตัวจริง เพื่อประเมินความเหมาะสมด้าน ทัศนคติและความสนใจในสาขาวิชา ก่อนจึงจะได้รับการประกาศเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก

๑.๒.๖ ต้องเป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๒. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

๒.๑ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

๒.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์ – คำนวณ โดยมีคะแนนเฉลี่ย สะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา

๒.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

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

๓.๑ สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

๓.๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๒.๗๕ ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๕ 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. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) (บธ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี

๔.๑ จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ ทุกแผนการเรียน หรือ หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP, IEP หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นโดยมีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรือเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ๓.๐๐ ขึ้นไป โดยใช้เกรดคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษา

๔.๒ เป็นผู้สำเร็จการอบรมค่าย ๑ หรือ ๒ ของมูลนิธิ สอวน.

๔.๓ มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ที่มีอายุไม่เกิน ๒ ปี ดังนี้

- IELTS ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ คะแนน
- TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า ๕๑๓ คะแนน
- TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า ๖๕ คะแนน
- CU-TEP ไม่ต่ำกว่า ๗๕ คะแนน
- TOEIC ไม่ต่ำกว่า ๖๐๕ คะแนน
- KMITL-TEP ไม่ต่ำกว่า B๒

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

๒. กำหนดการต่างๆ

| กำหนดการ | วันที่ |
|--|---------------------------------|
| รับสมัครทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินค่าสมัคร ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/ | ตั้งแต่บัดนี้ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/ | วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘ |
| สอบสัมภาษณ์ คณะ/วิทยาลัย ดังข้างล่างนี้ | |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร | วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะวิทยาศาสตร์ | วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะอุตสาหกรรมอาหาร | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ | วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง | วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ |
| วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ | วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| คณะบริหารธุรกิจ | |
| - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| - หลักสูตรเศรษฐศาสตรธุรกิจบัณฑิต | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ | |
| - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ) | |
| - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (นานาชาติ) | วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ |
| ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House | วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ |
| ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) | วันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/ | วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ |
| ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ที่ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/ | วันที่ ๑๘ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ |

๓. วิธีการรับสมัคร ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้เพียง ๑ คณะ ๑ สาขาวิชาเท่านั้น

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

๓.๒ ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด / QR code (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์ การคืนเงินค่าสมัครทุกกรณี และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น หากมีการชำระ เงินด้วยวิธีอื่นๆ)

ยกเว้น คณะ/วิทยาลัย **ที่ไม่มีอัตราค่าสมัคร ไม่ต้องชำระเงิน**

อัตราค่าสมัครสอบ

| คณะ/วิทยาลัย | อัตราค่าสมัครสอบ/บาท |
|-----------------------------------|----------------------|
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 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/> ดัดรูปถ่ายขนาด 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 และ Portfolio

ยกเว้น ถ้ามี Portfolioให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์

ให้ผู้สมัคร สามารถเลือกวิธีการส่งเอกสารประกอบการสมัครได้ ๒ วิธี คือ

๑. ส่งเอกสารการสมัครด้วยตนเอง (ในวันวันหยุดราชการ) ตามที่อยู่ข้างล่างนี้
๒. ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์

โดยจัดส่งเอกสารการสมัครตาม ข้อ ๔.๑ - ๔.๕ ได้ตั้งแต่ บัดนี้ - วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจะถือเอาวันประทับตราไปรษณีย์ในวันที่ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นวันสุดท้ายของการหมดเขตการส่งเอกสาร

ติดต่อสอบถาม : งานรับเข้าศึกษา โทร. ๐๒-๓๒๑๙-๘๒๐๓ กิต ๓ Facebook : Admission.KMITL



QR Code สำหรับสอบถามข้อมูลการรับสมัคร โครงการสอวน. ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เท่านั้น

ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร

ตัดติดหน้าซองได้

กรุณาส่ง

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

(โครงการ สอวน.)

๕. วิธีการคัดเลือก

การสอบสัมภาษณ์ การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของคณะ/วิทยาลัยถือเป็นขั้นสิ้นสุด

๖. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง **ตั้งแต่วันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ หากไม่ดำเนินการตามวัน เวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์**

๗. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

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

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

๘. การตัดสิทธิ์

๘.๑) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่า สละสิทธิ์

๘.๒) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ตในระบบของ

สถาบันฯ และไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

๘.๓) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์

๙. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ตลอดหลักสูตร ดังนี้

| คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา | ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา) | เงินเรียกเก็บอื่น |
|---|---|-------------------|
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | |
| สาขาวิชาลำดับที่ ๑ - ๑๓ | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาลำดับที่ ๑๔ | ๓๗,๐๐๐ | ดูหมายเหตุ ๑ |
| สาขาวิชาลำดับที่ ๑๕ - ๒๑ | ๙๐,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาลำดับที่ ๒๒ - ๒๓ | ๙๐,๐๐๐ | ดูหมายเหตุ ๒ |
| สาขาวิชาลำดับที่ ๒๔ | ๑๒๐,๐๐๐ | ดูหมายเหตุ ๓ |
| <p>หมายเหตุ :</p> <p>(๑) หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๓๗,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาพิเศษ ในชั้นปีที่ ๑ และ ๒ ภาคการศึกษาละ ๓,๐๐๐ บาท</p> <p>(๒) หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) ค่าอุดหนุนการศึกษา ๑๕,๐๐๐ บาทต่อภาคการศึกษา นักศึกษาจะได้รับทุนการศึกษาเพื่อไปฝึกงานต่างประเทศ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนเงินไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(๓) หลักสูตรวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ๗๒,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษาและ ค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ๔๘,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา (ค่าอุดหนุนการศึกษาสำหรับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์) รวมเป็นเงิน ๑๒๐,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา</p> | | |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร | | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช | ๑๘,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ | ๑๘,๐๐๐ | |
| สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง | ๑๘,๐๐๐ | |
| สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร | ๑๘,๐๐๐ | |
| สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน | ๒๐,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง | ๒๕,๐๐๐ | |
| หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา | | |
| วท.บ. การจัดการスマートฟาร์ม และ วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ | ๔๐,๐๐๐ | |
| วท.บ. เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ | ๓๒,๐๐๐ | |

| คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา | ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา) | เงินเรียกเก็บอื่น |
|--|---|-------------------|
| คณะอุตสาหกรรมอาหาร | | |
| สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร | ๒๑,๐๐๐ | |
| หลักสูตรควบ ๒ ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) | ๔๐,๐๐๐ | |
| คณะวิทยาศาสตร์ | | |
| หลักสูตรปกติ | ๑๙,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ | ๖๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและ วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและ สารสนเทศ (หลักสูตรควบ ๒ ปริญญา) | ๔๐,๐๐๐ | |
| คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | ๓๒,๐๐๐ | |
| วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ | | |
| สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน | ๒๕,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุชาญฉลาด (หลักสูตรพหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ) | ๑๒๐,๐๐๐ | |
| วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง | ๒๑,๐๐๐ | |
| วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม | ๘๐,๐๐๐ | |
| วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ | ๙๐,๐๐๐ | |
| วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) | ๙๐,๐๐๐ | ดูหมายเหตุ ๔ |
| การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) | ๙๐,๐๐๐ | |
| วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) | ๙๐,๐๐๐ | |
| หมายเหตุ (๔) เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ ต้องชำระค่า เรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรง กับ สถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการ ศึกษาละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษา ของหลักสูตร วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท | | |

| คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา | ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา) | เงินเรียกเก็บอื่น |
|--|---|-------------------|
| คณะสถาปัตยกรรมศิลปะและการออกแบบ | | |
| หลักสูตรปกติ | ๒๙,๐๐๐ | |
| หลักสูตรนานาชาติ | ๙๒,๕๐๐ | |
| คณะบริหารธุรกิจ | | |
| หลักสูตรปกติ | ๒๐,๐๐๐ | |
| สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ) | ๕๐,๐๐๐ | |
| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (นานาชาติ) | ๖๐,๐๐๐ | |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

๑๑ ต.ค. ๖๗ เวลา ๑๐:๒๑:๑๘ Non-PKI Server Sign-LN
Signature Code : NAAZA-DMANg-BGADg-ARQBB