

## FAQ Admission

### การรับสมัคร

1. ทางสำนักฯ เปิดรับสมัครที่รอบ ช่วงไหนบ้าง
  - 1.1. ทางสำนักฯ เปิดรับ 2 รอบ รอบแรก (Early Admission) จะทำการเปิดรับสมัครช่วง 3 – 18 ธันวาคม 2561 ในส่วนของรอบที่ 2 (Admission 1) นั้นคาดว่าจะเปิดรับสมัครในช่วงปลายเดือนมกราคม 2562
2. ในรอบแรก (Early Admission) ทางสำนักฯ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาในแต่ละสาขาวิชาจำนวนกี่คน

สาขา	Early Admission	Admission 1
วิศวกรรมนาโน	40	25
วิศวกรรมอากาศยาน	20	15
วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	45	25
วิศวกรรมการออกแบบและการผลิตยานยนต์	30	25
วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์	30	10

3. การสมัครต้องใช้หลักฐานอะไรบ้าง
  - 3.1. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป (รูปถ่ายหน้าตรง สวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพไม่สวมหมวกหรือแว่นตาดำ และเป็นรูปที่ถ่ายจากชุดเดียวกัน)
  - 3.2. สำเนาวุฒิการศึกษาและใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมแสดงต้นฉบับ)
  - 3.3. สำเนาคะแนนผลการทดสอบ พร้อมนำตัวจริงมายื่นประกอบในการรับสมัคร
  - 3.4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นชาวต่างชาติ ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมแสดงต้นฉบับ)
  - 3.5. สำเนาทะเบียนบ้าน (พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 3.6. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ชื่อ-สกุล ในเอกสารสารสมัครไม่ตรงกัน พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. หากต้องการเปลี่ยนแปลงเอกสารผลคะแนน เนื่องจากมีคะแนนที่ดีกว่าเดิม สามารถยื่นเพิ่มเติมได้หรือไม่
  - 4.1 สามารถยื่นเพิ่มเติมได้แต่จะต้องยื่นเอกสารภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร
5. นักเรียนที่เรียนแผนการเรียนอื่น ที่ไม่ใช่วิทย์-คณิตสามารถสมัครได้หรือไม่
  - 5.1 สามารถสมัครได้ หากนักเรียนมีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์การรับสมัคร

### คะแนนทดสอบ

6. ผู้สมัครที่มีคะแนน Advanced Subsidiary level ของวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และ เคมี สามารถใช้สมัครได้หรือไม่
  - 6.1 ใช้ Advanced Subsidiary level ไม่ได้ ผู้สมัครจะต้องใช้คะแนน A level วิชาคณิตศาสตร์ รหัส 9709 หรือ 9231 วิชาฟิสิกส์ รหัส 9702 และ วิชาเคมี รหัส 9701 เท่านั้น

7. ผู้สมัครสามารถยื่นคะแนนสอบ CU-ATS วิชาฟิสิกส์ และเคมี แยกรอบได้หรือไม่
- 7.1 ไม่ได้ คะแนนสอบ CU-ATS วิชาฟิสิกส์ และเคมี จะต้องเป็นรอบเดียวกันเท่านั้น

### ทุนการศึกษา

8. ให้ทุนการศึกษา ทุกรอบการสมัคร หรือไม่ จำนวนทุนการศึกษาทั้งหมดที่ทุน คัดเลือกจากอะไร ทางสำนักฯ จะจัดสรรทุนการศึกษาแรกเข้าให้แก่ผู้สมัครจำนวนทุนการศึกษา ไม่เกิน 15 ทุน ในรอบ Early Admission และไม่เกิน 10 ทุนในรอบ Admission 1 โดยทำการคัดเลือกจากผลคะแนนที่ยื่น รวมทั้งเกรดเฉลี่ยสะสม และการสอบสัมภาษณ์
- 8.1 อย่างไรก็ตามโอกาสสมัครเพื่อรับทุนการศึกษาได้ในหลังจากสำเร็จชั้นปีที่ 1 เมื่อเข้ามาศึกษาในหลักสูตร โดยสามารถดูรายละเอียดประเภททุนการศึกษา ได้ที่  
<http://www.ise.eng.chula.ac.th/current-students/scholarship>

### เทียบวุฒิการศึกษา

9. หากมีวุฒិการศึกษา GED จะต้องใช้หลักฐานอะไรบ้างในการสมัคร
  - 9.1 จะต้องนำใบแสดงผลคะแนนพร้อมแนบใบ diploma มายื่นในการสมัคร
  - 9.2 กรณีสอบก่อนเดือน พฤษภาคม 2560 จะต้องมีผลสอบ 5 วิชา คะแนนรวมไม่น้อยกว่า 2,250 คะแนน แต่ละวิชาได้ออย่างน้อย 410 คะแนน
  - 9.3 กรณีสอบตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 2560 จะต้องมีผลสอบ 4 วิชา โดยคะแนนแต่ละวิชาอย่างน้อย 145 คะแนน
  10. หากมีวุฒิการศึกษา IGCSE จะต้องใช้หลักฐานอะไรบ้างในการสมัคร
  - 10.1 สำหรับผู้ที่สมัครเข้าปีการศึกษา 2561 มีผลสอบ 5 รายวิชา ได้คะแนนแต่ละรายวิชา A\*- C สำหรับผู้ที่สมัครเข้า ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป จะต้องมีผลสอบ เพิ่มเติม ดังนี้
  - 10.1.1 AS จำนวนอย่างน้อย 5 วิชา เกรด A-E หรือ
  - 10.1.2 A-level จำนวนอย่างน้อย 3 วิชา เกรด A\*-E
- โดยนำเอกสารทั้งหมดมาทำการเทียบวุฒิการศึกษากับทางศูนย์ทดสอบ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเทียบวุฒิ สอบถามได้ที่ 02-2183717 หรือเมลล์ [cuatc@chula.ac.th](mailto:cuatc@chula.ac.th)

### การสอบสัมภาษณ์และเลือกสาขาวิชา

11. วันสอบสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมเอกสารอะไรบ้าง
- 11.1 บัตรประชาชนตัวจริง เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ลงทะเบียน
12. ถ้าผู้สมัครเลือกสาขาเพียงสาขาเดียวได้หรือไม่
- 12.1 ทางสำนักฯ แนะนำให้ผู้สมัครเลือกสาขาครบทั้ง 5 สาขา เพื่อประโยชน์ของผู้สมัครกรณีที่จำนวนที่นั่งในสาขาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เต็ม ผู้สมัครจะยังมีสิทธิ์ที่จะยืนยันในสาขาอันดับรองลงมาได้

## รายงานตัวยืนยันสิทธิ์

13. วันรายงานตัวยืนยันสิทธิ์จะต้องเตรียมเอกสารอะไรบ้าง
  - 13.1 บัตรประชาชนตัวจริง เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ลงทะเบียน
  - 13.2 สำเนาบัตรประชาชน
  - 13.3 เอกสารการเลือกสาขาที่ปริญช้อออกมาจากระบบ 2 ใบ
14. หากผู้มีสิทธิ์เข้าไปศึกษาได้สาขาที่ไม่ใช่สาขาอันดับแรก สามารถย้ายสาขาได้หรือไม่เมื่อเข้าไปศึกษา
  - 14.1 สามารถย้ายได้ เมื่อสาขาที่ต้องการย้ายไปมีที่ว่าง และมีเกรดเฉลี่ยสูงกว่า อันดับท้ายของสาขานั้น โดยจะเริ่มย้ายได้เมื่อเรียนไปแล้ว 1 ปีการศึกษาและสามารถขอย้ายได้ทุกเทอม
15. หากผู้สมัครเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบก่อนหน้า ต้องการจะสมัครในรอบถัดไป ทางสำนักฯ จะตัดสิทธิ์การสมัครรอบถัดไปหรือไม่
  - 15.1 ทางสำนักฯ จะไม่ตัดสิทธิ์การสมัครของผู้ที่เคยสมัคร เว้นแต่ผู้สมัครได้ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์เฮาส์แล้ว จะไม่สามารถสมัครในรอบถัดไปได้
16. หากผู้สมัครได้สาขาวิชาที่ไม่ได้ต้องการเข้าเป็นอันดับต้น และทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ไปแล้ว อยากจะไปสมัครรอบ 2 ต้องสละสิทธิ์ในระบบก่อนสมัครรอบ 2 หรือไม่
  - 16.1 ผู้ที่ทำการยืนยันสิทธิ์ TCAS (ทปอ) ในรอบที่ 1 ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม 2562 ไปแล้วนั้น สามารถทำการสละสิทธิ์ในระบบได้ในระหว่างวันที่ 2 - 3 กุมภาพันธ์ 2562(ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS ได้ที่ [www.mytcas.com/TCAS62](http://www.mytcas.com/TCAS62))
17. หากมีผู้สละสิทธิ์เข้าศึกษาทางสำนักฯ จะมีการรับเพิ่มเติมหรือไม่
  - 17.1 ในกรณีที่ผู้สละสิทธิ์เข้าศึกษา ทางสำนักฯ จะนำจำนวนที่ว่างในรอบนั้นรวมกับจำนวนรับสมัครรอบถัดไป และจะมีประกาศรับสมัครเพิ่มเติม
18. ช่วงเวลาการจ่ายค่าเล่าเรียนคือเมื่อไหร่
  - 18.1 ในวันรายงานตัวและยืนยันสิทธิ์ผู้สมัครจะต้องทำการจ่ายเงินค่า Program fee จำนวน 84,000 บาท ส่วนการจ่ายค่า tuition fee นั้นจ่ายอีกครั้งตามปฏิทินการศึกษาของจุฬาฯ

## หลักสูตร

19. บัณฑิตจะได้วุฒิอะไรเมื่อจบการศึกษาแล้ว
  - 19.1 บัณฑิตที่จบการศึกษาจะได้รับวุฒิ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
20. การเรียนการสอนเป็นรูปแบบใด
  - 20.1 การเรียนการสอนในหลักสูตรนานาชาติทุกหลักสูตรจะเป็นการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด โดยจะมีอาจารย์จากทั้งคนไทยและต่างประเทศมาหมุนเวียนกันสอนในแต่ละรายวิชา รูปแบบการสอนจะเน้นไปในทางเชิงบูรณาการและส่งเสริมให้นักศึกษาทำโครงการเพื่อนำเสนอความรู้และแง่มุมใหม่ ๆ
21. หลักสูตร ICE เรียนเกี่ยวกับอะไร

21.1 สาขา ICE เป็นหลักสูตรที่เน้นให้นิสิตมีความรู้ด้านเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น ซอฟต์แวร์บนมือถือ การสื่อสารผ่านดาวเทียม โปรแกรมเกมส์คอมพิวเตอร์ ระบบโครงข่าย อินเทอร์เน็ต และ วิศวกรรมซอฟต์แวร์สำหรับองค์กร สามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.ise.eng.chula.ac.th/academics/ice/info>

22. หลักสูตร NANO เรียนเกี่ยวกับอะไร

22.1 สาขานาโนเป็นสหวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกันในทุกๆแขนงตั้งแต่ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา รวมไปถึง ไฟฟ้า และวัสดุ โดยหลักสูตรจะแบ่งออกเป็น สองแขนง คือ วิศวกรรมชีวภาพ และ วิศวกรรมวัสดุ ขั้นสูง ซึ่งหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพจะศึกษาเกี่ยวกับ เคมีอินทรีย์ ชีวเคมี พันธุวิศวกรรม รวมทั้งวัสดุ สำหรับการใช้งานทางชีวการแพทย์ .และ วิศวกรรมวัสดุขั้นสูงจะศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุ ต่างๆ เช่นวิศวกรรมพอลิเมอร์ วัสดุที่มีโครงสร้างนาโนและดีเฟกต์ในผลึก โลหวิทยาคุณภาพ รวมถึง การ คัด เลือก และ ออก แบบ วัสดุ สามารถ เข้า ไป ศึก ษา เติม เต็ม ได้ ที่ <http://www.ise.eng.chula.ac.th/academics/nano/info>

23. ตลาดงานสำหรับคนที่จบหลักสูตร NANO ในไทยมีเยอะไหม และสามารถทำงานที่ไหน

23.1 จากข้อมูลศิษย์เก่าบัณฑิตนาโนที่จบไปจะทำงานที่ประเทศไทย เนื่องจากความป็นสหวิศวกรรม ศาสตร์ ดังนั้นบัณฑิตที่จบสาขาวิศวกรรมนาโนจะสามารถเข้าไปทำงานได้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนทางการแพทย์ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพอลิเมอร์ อุตสาหกรรมปิโตรเลียม อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

24. หลักสูตร AERO เรียนเกี่ยวกับอะไร

24.1 หลักสูตร AERO ได้รับการจัดลำดับอยู่ใน Top 150 ของโลก โดย Times QS World Ranking ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีวิศวกรรมอากาศยาน โดยครอบคลุมถึงศาสตร์ด้านวิศวกรรมอากาศยานด้าน ออกแบบ แอร์โรไดนามิก โครงสร้างอากาศยาน พลวัตและระบบควบคุม โดยมุ่งเน้นผลิตวิศวกรด้าน เทคโนโลยีการบินและอากาศยาน สนองนโยบายของประเทศที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง การขนส่งทางอากาศยานของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นิสิตสามารถมุ่งความสนใจในด้าน Industrial Track, Design and Development Track หรือ Research Track สามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.ise.eng.chula.ac.th/academics/aero/info>

25. หลักสูตร AERO จบแล้วเป็นนักบินได้หรือไม่

25.1 จบแล้วก็สามารถเป็นนักบินได้ แต่อย่างไรก็ตามจากข้อมูลศิษย์เก่า บัณฑิตที่จบไปส่วนใหญ่จะ ทำงานทางด้านวิศวกรรม เนื่องจากหลักสูตรเน้นให้นิสิตมีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านการออกแบบ และการทดลอง

26. หลักสูตร ADME เรียนเกี่ยวกับอะไร

26.1 วิชาพื้นฐานต่างๆจะเน้นการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์และ การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงาน วิศวกรรม เช่น Engineering Graphics จะต่างกับวิชา Engineering Drawing ตรงที่เน้นการอ่านแบบ การเข้าใจแบบ และร่างแบบมากกว่า รวมทั้งมีการแนะนำการใช้คอมพิวเตอร์ในการวาดแบบ

26.2 วิชาบังคับทางวิศวกรรมประกอบด้วยสหวิศวกรรมศาสตร์ วิชา Modern Automotive Propulsion System วิชาด้านยานยนต์ วิชาด้านการผลิตและวัสดุ วิชาด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ และวิชาการบริหารจัดการสายการผลิต

26.3 มีการเรียนที่เน้นการลงมือทำและฝึกฝนการทำงานจริงโดยผ่านการทำโครงการในทุกชั้นปี ตั้งแต่ชั้นปี 2 ถึงชั้นปี 4 เช่น วิชาโครงการทางวิศวกรรม และโครงการทางวิศวกรรมยานยนต์

26.4 มีการเน้นให้มีการเรียนในด้าน System integration ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ เช่น วิชา System Modeling and Vibration วิชา System dynamics and control เป็นต้น

26.5 สามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.ise.eng.chula.ac.th/academics/adme/info>

27. หลักสูตร ADME แตกต่างจากหลักสูตรยานยนต์ในระบบภาคไทยตรงไหน

27.1 วิชาที่อยู่หลักสูตร ADME เป็นหลักสูตรที่พัฒนาขึ้นให้เป็นหลักสูตรแห่งนวัตกรรมวิศวกรรม ยานยนต์บัณฑิตจะมีความรู้ด้านวิศวกรรมยานยนต์ เทคโนโลยีการผลิตยานยนต์รวมถึงการออกแบบยานยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า (EV) แบบไฮบริด (Hybrid) และพลังงานทางเลือก รวมถึงเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ ระบบสมองกลฝังตัว การเชื่อมต่อสื่อสารระหว่างรถยนต์ ระบบการผลิตและควบคุมคุณภาพ เพื่อสร้างบุคลากรสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน โดยเน้นมีโครงการบูรณาการที่มีความซับซ้อนตามชั้นปี อีกทั้งมีชมรม Formula สนับสนุนกิจกรรมนอกหลักสูตร

28. หลักสูตรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เรียนเกี่ยวกับอะไร

28.1 หลักสูตรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์เป็นการบูรณาการวิชาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยี หุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์นิสิตจะได้รับความรู้และทักษะการบูรณาการในด้านวิศวกรรมเครื่องกล และแมคาทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเน้นศาสตร์เฉพาะโดยตรงกับเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์

28.2 หลักสูตรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์จะเน้นการเรียนการสอนแบบ Yearly Project Based โดยนิสิตจะเริ่มทางโครงการตั้งแต่อยู่ชั้นปีที่ 2 โดยที่นิสิตชั้นปีที่ 2 โครงการจะเน้นการสร้างออกแบบระบบตรวจจับ Sensing Technology ในลักษณะงานต่าง ๆ กัน ชั้นปีที่ 3 โครงการจะเกี่ยวกับการออกแบบระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในรูปแบบต่าง ๆ พร้อมทั้งเน้นการพัฒนาโปรแกรมการทำงานของระบบมากขึ้นเพื่อให้ระบบมีความฉลาดมากขึ้น ส่วนชั้นปีที่ 4 จะเน้นโครงการในลักษณะ capstone design project คือพยายามจะเน้นโครงการที่มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ส่งการทำงานเชิง Robotic System Integration นอกจากนั้นหลักสูตรยังเปิดโอกาสให้นิสิตสามารถทำโครงการร่วมกับนิสิตภาคปกติมากขึ้นด้วยเพื่อให้เกิดการบูรณาการอย่างเหมาะสม

28.3 ถึงแม้หลักสูตรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์จะมีจำนวนหน่วยกิตน้อยกว่าหลักสูตรอื่นก็ตาม แต่เนื่องจากหลักสูตรนี้เน้นที่การทำโครงการเป็นหลัก ดังนั้นนิสิตจะต้องใช้เวลาค่อนข้างมากที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น Problem formulation, Literature review, Design for experimentation, System Integrator, Implementation, and Presentation เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตสามารถทำงานทางด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ได้เมื่อจบหลักสูตร

28.4 นิสิตต้องทำแผนการเรียนเมื่อจบปีที่ 1 ภายใต้การปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษา การเปลี่ยนแผนการเรียนจะต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการหลักสูตร แผนการศึกษาที่จะเลือกเรียนเช่น

28.4.1 เน้นเทคโนโลยีหุ่นยนต์เพื่อให้มีความสามารถในการออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมในรูปแบบต่าง ๆ

28.4.2 เน้นเรียนรู้เกี่ยวกับระบบควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์ในลักษณะต่าง ๆ รวมถึงการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานของระบบหุ่นยนต์

28.4.3 เน้นการทำ system integrator ของระบบหุ่นยนต์กับระบบเสริมอื่น ๆ เช่นระบบ Vision เป็นต้น และการพัฒนาโปรแกรมเพื่อทำให้ระบบสามารถทำงานได้ตามต้องการ

28.4.4 เน้นการพัฒนาาระบบปัญญาประดิษฐ์

29. กลุ่มตลาดของนิสิตที่จบหลักสูตร AI มีที่ไหนบ้าง

29.1 บัณฑิตสาขานี้ทำงานได้หลายหลากอุตสาหกรรมทั้งในอุตสาหกรรมการผลิตซึ่งวิศวกรหุ่นยนต์เป็นที่ต้องการมากในทุกๆอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งสามารถทำงานในอุตสาหกรรม System Integrator สร้างหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติที่มีการเติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด รวมถึงการเข้าทำงานในอุตสาหกรรม Hi Tech ต่างๆ เพราะทักษะความรู้ด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ครอบคลุมวิทยาการเกือบทุกด้าน ทั้งนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยังมีกลไกส่งเสริมการนำนวัตกรรมของนิสิตเพื่อริเริ่มธุรกิจได้อีกด้วย

30. นิสิตมีโอกาศศึกษาต่ออย่างไรบ้าง

30.1 เนื่องจากเครือข่ายที่ครอบคลุมและความเป็นเลิศด้านการศึกษาในภูมิภาค นิสิตที่ประสงค์ศึกษาต่อ สามารถดำเนินการศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศในมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ศิษย์เก่าของ ISE ได้รับการศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยชั้นนำเช่น MIT, Oxford, Cambridge, Imperial College London, UCL, RWachen, U of Tokyo และ สถาบันชั้นนำอื่นๆในระดับนานาชาติ

31. โอกาสในการศึกษาแลกเปลี่ยนไปต่างประเทศมีการสนับสนุนอย่างไร ต้องทำอย่างไร

31.1 นิสิต ISE สามารถไปศึกษาแลกเปลี่ยนในมหาวิทยาลัยต่างประเทศได้ทั่วโลก ISE ส่งเสริมให้นิสิตไปศึกษาแลกเปลี่ยนโดยจะได้รับการสนับสนุนค่าเดินทางและค่าวิชาในอัตราที่กำหนด ในกรณีที่นิสิตที่ไปแลกเปลี่ยนในมหาวิทยาลัยที่มีข้อตกลง นิสิตลงทะเบียนชำระค่าเทอมและค่าธรรมเนียมการศึกษาตามปกติที่ ISE โดยไม่ต้องจ่ายค่าเทอมในมหาวิทยาลัยต่างประเทศ