



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาภายใต้ข้อตกลงการชดเชยการนำเข้ายุทธโปกรณ์ (MOA)
โครงการจัดหาเครื่องบินขับไล่โจมตีทดแทน ระยะที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับกองทัพอากาศ (ทอ.) มีความประสงค์จะดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาจำนวน ๙ ทุน ภายใต้ข้อตกลงการชดเชยการนำเข้ายุทธโปกรณ์ (MOA) ตามโครงการจัดหาเครื่องบินขับไล่โจมตีทดแทน ระยะที่ ๑ เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ณ ราชอาณาจักรสวีเดน ใน ๓ สาขาวิชา (๑) สาขาวิชา Cyber Security and AI (๒) สาขาวิชา Space and Aerospace และ (๓) สาขาวิชา Agriculture, Food Technology, Molecular Biology, Molecular Genetics หรือ Biotechnology ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. ทุนที่รับสมัครสอบ

ทุนการศึกษาเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาโทในมหาวิทยาลัยที่กำหนด ณ ราชอาณาจักรสวีเดน ภาคการศึกษา Autumn 2027 จำนวนรวม ๙ ทุน แบ่งเป็น ๓ กลุ่มสาขาวิชา กลุ่มวิชาละ ๓ ทุน (รายละเอียดของทุนแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารหมายเลข ๑)

- กลุ่มที่ ๑: สาขาวิชา Cyber Security and AI จำนวน ๓ ทุน ณ Linköping University (LiU) หรือ KTH Royal Institute of Technology (KTH) ราชอาณาจักรสวีเดน
- กลุ่มที่ ๒: สาขาวิชา Space and Aerospace จำนวน ๓ ทุน ณ Linköping University (LiU) หรือ KTH Royal Institute of Technology (KTH) ราชอาณาจักรสวีเดน
- กลุ่มที่ ๓: สาขาวิชา Agriculture, Food Technology, Molecular Biology, **Molecular Genetics** หรือ **Biotechnology** จำนวน ๓ ทุน ณ Lund University หรือ Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) ราชอาณาจักรสวีเดน

๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

๒.๑ ผู้มีสิทธิสมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑.๑ เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และเป็นผู้มีคุณสมบัติเฉพาะ ตามที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๑)

๒.๑.๒ เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และต้องได้คะแนนสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมาในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ ตามที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน และเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีก็ต้องได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๑) (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ เมื่อถึงวันเข้ารับการประเมินความเหมาะสม และต้องมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)

หรือเป็นผู้ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันและต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๑) (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และต้องมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)

๒.๒ ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคยได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ในระดับเดียวกัน ในแต่ละสาขา และวิชาเอกเน้นในทางเดียวกับทุนที่จะไปศึกษา

๒.๓ ผู้สมัครสอบสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการศึกษา ค้นคว้า อภิปราย และจัดทำรายงานเชิงวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และหากมีผลการทดสอบ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ โดยทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕ หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ โดยได้คะแนนส่วนการเขียน ๒๐ คะแนนขึ้นไป ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยและระบบ University Admissions Sweden กำหนด (ระดับ English 6 หรือ English Level 2) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๒.๔ ผู้สมัครสอบซึ่งเป็นผู้รับทุนใดๆ และอยู่ระหว่างการศึกษาวิชาทั้งในและต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้

๒.๕ ผู้สมัครสอบที่เคยได้รับทุนรัฐบาลหรือทุนอื่นๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ ต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการ หรือหน่วยงานผู้ให้ทุนแล้ว ภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)

๒.๖ ผู้สมัครสอบที่ได้รับทุนรัฐบาลหรือทุนอื่นๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ และยังมีข้อผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ต้องมีหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากต้นสังกัดมาแสดง หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว อว. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๒.๗ ผู้สมัครสอบที่เป็นข้าราชการ ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการต้นสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว อว. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๒.๘ เป็นผู้ที่มีศีลธรรม และความประพฤติดี

๒.๙ สำหรับภิกษุสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบและไม่อาจให้เข้าสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ทั้งนี้ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๕ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

๓. การรับสมัครสอบ

๓.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th> พร้อมทั้งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มที่ใช้ในการสมัครสอบจากเว็บไซต์ดังกล่าว

๓.๒ กำหนดวันรับสมัครสอบ และวิธีการสมัคร

๓.๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑-๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ ทางอินเทอร์เน็ตตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ตามขั้นตอนดังนี้

(๑) เปิดเว็บไซต์ <http://stscholar.nstda.or.th>

(๒) กรอกข้อความในใบสมัคร พร้อมทั้งแนบไฟล์เอกสารตามที่กำหนดไว้ในใบสมัครถูกต้อง ครบถ้วน จึงจะถือว่าการสมัครสอบมีผลสมบูรณ์

๓.๒.๒ ผู้สมัครสอบสามารถสมัครสอบได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น (หนึ่งหน่วยทุนเท่านั้น)

๓.๒.๓ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗ และจะถือว่าเป็นการปกปิดข้อเท็จจริงในการสมัครสอบ

๓.๓ เอกสาร หลักฐานที่ต้องอัปโหลดในระบบรับสมัคร และยื่นในวันสอบ

(๑) ใบสมัครที่อัปโหลดรูปถ่ายแล้วจากระบบรับสมัครสอบ และลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน

(๒) สำเนาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ พร้อมทั้งสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี

กรณีผู้สมัครสอบที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ให้นำสำเนาหนังสือรับรองสถานภาพการศึกษา พร้อมทั้งสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา

(๓) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี

(๔) หนังสืออนุญาตให้ผู้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด ตามแบบฟอร์มที่ อว. กำหนด ในกรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นข้าราชการ หรือผู้สมัครสอบที่มีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ต้องได้รับอนุญาตภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)

(๕) หนังสือแนะนำ หรือหนังสือรับรอง (Recommendation Letter) จากหัวหน้างาน และ/หรือ อาจารย์ที่เคยสอนหรือควบคุมปฏิญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี

(๖) ข้อเสนอโครงร่างแผนการศึกษาและแนวทางการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Study and Research Proposal) โดยสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เลือกศึกษา ผู้สมัครสอบจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการเป็นภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน ๓ - ๕ หน้ากระดาษ A๔ (ไม่รวมบรรณานุกรม) โดยต้องครอบคลุมหัวข้อสำคัญตามที่กำหนดในเอกสารแนบหมายเลข ๒ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณาความสอดคล้องระหว่างสาขาวิชาที่เลือกศึกษากับวัตถุประสงค์ของโครงการชดเชยการนำเข้ายุทธโธปกรณ์ (Offset)

(๗) กรณีมีหลักฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษผ่านการทดสอบ IELTS Academic ตามข้อ ๒.๓ แล้ว (ยอมรับผลสอบ IELTS Academic, IELTS Online, IELTS UKVI (Academic) และ IELTS One Skill Retake (Academic) เท่านั้น และไม่ยอมรับผลสอบประเภท General Training หรือ Indicator) ให้ผู้สมัครสอบ อัปโหลดเอกสารดังกล่าวเข้าสู่ระบบรับสมัครได้เลย หรือนำมาแสดงต่อคณะกรรมการในวันประเมิน ความเหมาะสมก็ได้

(๘) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล ใบสำคัญการสมรส หนังสือรับรองผลการเรียน ผลการสอบภาษาอังกฤษ เป็นต้น

(๙) แบบตรวจสอบเอกสารประกอบการสมัครสอบ และลงลายมือชื่อให้ครบถ้วน

สำเนาเอกสารทุกฉบับให้เขียนรับรอง “สำเนาถูกต้อง” ลงชื่อ วันที่ ระบุเลขประจำตัวสอบ กำกับไว้มุมล่างด้านขวาของเอกสารทุกฉบับ โดยให้บรรจุเอกสารดังกล่าวใส่ในซองเอกสารขนาด A4 เขียนชื่อ - นามสกุล เลขประจำตัวสอบ และระบุรายการเอกสารลงบนแบบตรวจสอบเอกสารประกอบการสมัครสอบ โดยติดแบบตรวจสอบเอกสารนี้ไว้ที่หน้าของเอกสารและนำมายื่นในวันประเมินความเหมาะสม หากเอกสาร ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน อาจพิจารณาให้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้น

๓.๔ ในการสมัครสอบ ผู้สมัครสอบต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศ รับสมัครจริง รวมทั้งต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริง หากปรากฏ ภายหลังว่า ผู้สมัครสอบผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร หรือมีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ จะถือว่า ผู้ผู้นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

๓.๕ ผู้สมัครสอบมีสิทธิสมัครสอบได้คนละ ๑ หน่วยทุน

๓.๖ ผู้ที่ได้สมัครสอบไว้แล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยทุนที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๓.๗ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบ ณ สถานที่ที่จัดไว้ โดยจะประกาศให้ทราบ พร้อมกับการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม

๔. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

๔.๑ อว. แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาภายใต้ข้อตกลงการชดเชย การนำเข้ายุทธโธปกรณ์ (MOA) โครงการจัดหาเครื่องบินขับไล่โจมตีทดแทน ระยะที่ ๑

๔.๒ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๔.๓ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ กำหนดระเบียบและวิธีการสอบ ตัดสินปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครสอบ และปัญหาอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น ในการดำเนินการสอบแข่งขัน ที่ไม่ขัดกับประกาศรับสมัคร และพิจารณาผู้ได้รับทุนแทน

๔.๔ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ ได้รับทุนแทน

๕. การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม ประกาศวัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบแข่งขัน ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ทางเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ <https://stscholar.nstda.or.th> หัวข้อการประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่ประเมินความเหมาะสม

ทั้งนี้ การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ จะประกาศตามข้อมูลของผู้สมัครสอบได้อัปโหลดในระบบรับสมัคร และรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร

๖. การประเมินความเหมาะสม

๖.๑ ผู้สมัครสอบที่มีคุณสมบัติเฉพาะเป็นไปตามรายละเอียดในเอกสารหมายเลข ๑ และส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบรับสมัครครบถ้วนจึงจะได้รับพิจารณาเป็นผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม

๖.๒ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะประเมินจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษาของผู้สมัครสอบ เพื่อพิจารณา ความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อต่างประเทศ เช่น พื้นความรู้ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อในสาขาวิชาที่สมัครสอบ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ความตั้งใจจริง ทศนคติต่อการรับทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ ข้อเสนอโครงร่างแผนการศึกษาและแนวทางการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Study and Research Proposal) และการกลับมาปฏิบัติงานในประเทศไทย ประสบการณ์ ท่วงทิวาจา อุปนิสัย อารมณ์ การปรับตัวเข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม เขวามันปัญญา และบุคลิกภาพ อย่างอื่น เป็นต้น โดยวิธีการสัมภาษณ์ และ/หรือ โดยการพิจารณาประเมิน ด้วยวิธีการต่าง ๆ หลายวิธีรวมกัน (Assessment Center Methods : ACM)

๖.๓ ผู้สอบแข่งขันได้ในแต่ละหน่วยทุนต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ โดยผู้สอบแข่งขันที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนสูงสุด มีสิทธิได้รับทุนก่อนผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนต่ำกว่าลงมาตามลำดับ

๖.๔ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้มีสิทธิได้รับทุนเท่านั้น

๖.๕ ผู้มีสิทธิได้รับทุนรายใดไม่มารายงานตัวตามวัน เวลา และสถานที่ที่ ๐. กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน โดยมีได้แจ้งให้ ๐. ทราบล่วงหน้า จะถือว่าสละสิทธิการรับทุน

๖.๖ ถ้าผู้มีสิทธิได้รับทุนสละสิทธิการรับทุน ถูกเพิกถอนการให้ทุน หรือขาดคุณสมบัติที่จะรับทุน คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ จะพิจารณาให้ผู้ที่ได้คะแนนในลำดับถัดไปของหน่วยทุนนั้น และยังมีได้รับทุนในการสอบครั้งเดียวกันนี้ เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน ซึ่งยังอยู่ภายในระยะเวลา ๓ เดือน นับแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

๖.๗ ผู้มีสิทธิได้รับทุนสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชาและมหาวิทยาลัยที่กำหนดในภาคการศึกษา Autumn 2027 ตามเอกสารหมายเลข ๑ แล้ว และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาแบบไม่มีเงื่อนไขจึงมีสถานะเป็น “ผู้ได้รับทุน”

๗. การรายงานตัวและการอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องไปรายงานตัวและเข้ารับการอบรมตามที่ อว. กำหนด

๘. การตรวจสุขภาพพอนามัย

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องไปตรวจสุขภาพพอนามัย (ตรวจสุขภาพร่างกายและทางจิตวิทยา) ตามวัน เวลา และสถานที่ที่ อว. กำหนด ผลการตรวจสุขภาพพอนามัยให้ถือเป็นที่สุด ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพพอนามัยไม่มีสิทธิขอให้ทบทวนแต่ประการใด

๙. การทำสัญญา

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องทำสัญญาตามแบบสัญญาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด ทั้งนี้ จะทำสัญญาได้ต่อเมื่อมีผลการตรวจสุขภาพร่างกายพอนามัยจากสถานที่ที่ อว. กำหนด ที่ระบุว่าพร้อมที่จะไปศึกษาต่อต่างประเทศได้ ทั้งนี้ หากผู้ได้รับทุนสละสิทธิการรับทุนหลังจากการทำสัญญารับทุนผู้รับทุนจะต้องชดใช้ทุนตามสัญญาที่กำหนด

๑๐. การรับเงินทุน

ผู้ได้รับทุนจะได้รับเงินทุนประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่าเล่าเรียน ค่าที่พัก ไม่เกิน ๒ ปีที่ศึกษา และค่าตัวโดยสารเครื่องบินไป-กลับ ประเทศไทย-ราชอาณาจักรสวีเดน ๒ รอบ เมื่อทำสัญญาเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ อัตราหลักเกณฑ์ และวิธีการจ่ายให้เป็นไปตามที่ อว. กำหนด

๑๑. การทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครสถานศึกษา

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องมีระดับคะแนนภาษาอังกฤษระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน ซึ่งเป็นคุณสมบัติสำคัญในการสมัครเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยของราชอาณาจักรสวีเดน (IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕ หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ โดยส่วนการเขียนต้องได้ ๒๐ คะแนน ขึ้นไป) สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

เว็บไซต์รับสมัครกลางของมหาวิทยาลัยในราชอาณาจักรสวีเดน

<https://www.universityadmissions.se/en/entry-requirements/english-language-requirements/>

Linköping University (LiU) <https://liu.se/en/article/masters-entry-requirements>

Royal Institute of Technology (KTH) <https://www.kth.se/en/studies/master/admissions/entry-requirements-for-master-s-studies-1.6915>

Lund University <https://www.lunduniversity.lu.se/study/admission-degree-studies/entry-requirements/english-requirements>

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) <https://www.slu.se/en/student-web/support-and-services/study-support/frequently-asked-questions-about-studies/how-do-i-meet-the-english-language-requirements/>

๑๒. การสมัครสถานศึกษาและการเดินทาง

(๑) ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องสมัครเข้าเรียนภายในระยะเวลาที่กำหนด ในสาขาวิชา มหาวิทยาลัย (ตามเอกสารหมายเลข ๑) ในภาคการศึกษา Autumn 2027 ตามแนวการศึกษาที่ได้กำหนดไว้ และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสมัครเข้าศึกษา และเมื่อสถานศึกษาตอบรับอย่างไม่มีเงื่อนไขแล้ว จึงจะเดินทางไปศึกษาได้

(๒) หลักสูตรที่ได้รับการตอบรับ ต้องเป็นการตอบรับเข้าศึกษาแบบไม่มีเงื่อนไข (Unconditional Offer) ด้านภาษาอังกฤษ และเงื่อนไขอื่นใดซึ่งจะส่งผลให้ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับที่ได้รับทุน

๑๓. ข้อผูกพันในการรับทุน

๑๓.๑ การรายงานตัวและข้อผูกพันในการปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา

- เมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแล้ว ผู้ได้รับทุนมีหน้าที่เดินทางกลับมาปฏิบัติงานชดใช้ทุน ณ หน่วยงานราชการ หน่วยงานในกำกับของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนภายในประเทศไทย ตามที่กระทรวง อว. เห็นสมควรหรืออนุญาต
- ผู้ได้รับทุนจะต้องเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ (สอง) ปี นับตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษา ตามที่ระบุไว้ในปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย ยกเว้นกรณีมีเหตุผลอันสมควร ให้ผู้รับทุนเสนอเหตุผลดังกล่าวต่อกระทรวง อว. เพื่อพิจารณาอนุญาต
- ระยะเวลาการปฏิบัติงานชดใช้ทุน ต้องมีระยะเวลาการปฏิบัติงานรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๔ (สี่) ปี

๑๓.๒ เงื่อนไขกรณีผิดสัญญาและหลักเกณฑ์การชดใช้เงินคืน

- ในกรณีที่ผู้ได้รับทุนไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามหลักสูตร (ยกเว้นด้วยเหตุสุดวิสัยที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ เห็นชอบ) หรือกระทำผิดเงื่อนไขในสัญญารับทุน หรือไม่กลับมาปฏิบัติงานชดใช้ทุนภายในกำหนดเวลา (ยกเว้นกรณีมีเหตุผลอันสมควรที่กระทรวง อว. พิจารณาอนุญาต) ตามข้อ ๑๓.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องรับผิดชอบ และชดใช้เงินคืนให้แก่กระทรวง อว. เป็นจำนวน ๒ (สอง) เท่าของเงินทุนที่ได้รับจริง ดังนี้
 - ชดใช้เงินคืน เท่ากับจำนวนเงินทุนการศึกษาทั้งหมดที่ได้รับไปจริงในช่วงที่ศึกษา
 - เบี้ยปรับ ต้องชำระเบี้ยปรับเพิ่มเติมอีก ๑ (หนึ่ง) เท่าของจำนวนเงินทุนที่ได้รับไป

๑๔. การเพิกถอนการให้ทุน

อว. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีหนึ่งกรณีใด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๘ และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า ๓.๐๐

๑๔.๒ กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด ตามข้อ ๓.๓ (๔)

๑๔.๓ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพอนามัยจากสถานที่ที่ อว. กำหนด

๑๔.๔ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) มีคะแนน IELTS ต่ำกว่า ๖.๕ หรือ ๗.๐ ตามข้อกำหนดของหลักสูตรและมหาวิทยาลัยใน
หน่วยทุนที่ได้รับทุน

(๒) มีผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ

๑๔.๕ ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในภาคการศึกษา Autumn 2027 จากมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษา
(ตามเอกสารหมายเลข ๑)

๑๔.๖ หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว

๑๔.๗ หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่ อว. หรือ ทอ. กำหนด

๑๔.๘ เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี

๑๔.๙ ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกิน ๖ เดือน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายละเอียดทุนการศึกษาภายใต้ข้อตกลงการชดเชยการนำเข้ายุทธโธปกรณ์ (MOA)

โครงการจัดหาเครื่องบินขับไล่โจมตีทดแทน ระยะที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

เพื่อเข้าศึกษาในภาคการศึกษา Autumn 2027 ณ มหาวิทยาลัยในราชอาณาจักรสวีเดน

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|-----------------------|----------|----------|----------------------------|--|---|--|
| ๖๙๐๑ | Cyber Security and AI | ปริญญาโท | ๓ | Linköping University (LiU) | ๑. Master's Programme in Cybersecurity | https://liu.se/en/education/program/6mcy | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยต้องมีรายวิชาทางคอมพิวเตอร์ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๖๐ ECTS หรือประมาณ ๔๐ - ๔๕ หน่วยกิต ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programming (การเขียนโปรแกรม) • Data Structures (โครงสร้างข้อมูล) • Databases (ฐานข้อมูล) • Software Engineering (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) • Computer Hardware (ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์) • Computer Networks (เครือข่ายคอมพิวเตอร์) <p>และมีรายวิชาทางคณิตศาสตร์ดังต่อไปนี้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ ECTS (ประมาณ ๑๕ - ๑๘ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discrete Mathematics (คณิตศาสตร์ดิสครีต) • Linear Algebra (พีชคณิตเชิงเส้น) • Calculus (แคลคูลัส) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|-------------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | Royal Institute of Technology (KTH) | ๒. Master's Programme in Cybersecurity | https://www.kth.se/en/studies/master/cybersecurity | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Networking) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering) หรือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (Applied Mathematics) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด) -</p> <p>โดยมีรายวิชาทาง คณิตศาสตร์ ดังต่อไปนี้ (ต้องมีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๕ ECTS ต่อวิชา) รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๐ ECTS (ประมาณ ๑๓-๑๔ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculus in One Variable (แคลคูลัสตัวแปรเดียว) • Linear Algebra (พีชคณิตเชิงเส้น) • Statistics and Probability Theory (สถิติและทฤษฎีความน่าจะเป็น) • Discrete Structures (โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง หรือคณิตศาสตร์ดิสครีต) <p>และมีรายวิชาทาง วิทยาการคอมพิวเตอร์ ดังต่อไปนี้ (ต้องมีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๕ ECTS ต่อวิชา) รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐ ECTS (ประมาณ ๖-๗ หน่วยกิตไทย)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programming (การเขียนโปรแกรม) • Algorithms and Data Structures (อัลกอริทึมและโครงสร้างข้อมูล) <p>(ควรมีพื้นฐานรายวิชา Operating Systems (ระบบปฏิบัติการ) และ Communication Networks (เครือข่ายคอมพิวเตอร์) ด้วย)</p> <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน)</p> |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | ๓. Master's Programme in Machine Learning | https://www.kth.se/en/studies/master/machine-learning | <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering) คณิตศาสตร์ (Mathematics) ฟิสิกส์ (Physics) หรือ วิศวกรรมยานยนต์ (Vehicle Engineering) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์) โดยมีรายวิชาทาง คณิตศาสตร์ ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ECTS (ประมาณ ๒๐ - ๒๒ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculus in One Variable (แคลคูลัสตัวแปรเดียว) • Calculus in Several Variables (แคลคูลัสหลายตัวแปร) • Linear Algebra (พีชคณิตเชิงเส้น) • Mathematical Statistics / Probability Theory (สถิติทางคณิตศาสตร์ / ทฤษฎีความน่าจะเป็น) <p>และมีรายวิชาทาง วิทยาการคอมพิวเตอร์ ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๕ ECTS (ประมาณ ๑๐ - ๑๒ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programming (การเขียนโปรแกรม - โดยเฉพาะภาษาเช่น Python, Java หรือ C++) • Algorithms and Data Structures (อัลกอริทึมและโครงสร้างข้อมูล) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|---------------------|----------|----------|-------------------------------------|---|---|--|
| ๖๙๐๒ | Space and Aerospace | ปริญญาโท | ๓ | Linköping University (LiU) | ๑. Master's Programme in Aeronautical Engineering, | https://liu.se/en/education/program/6maer | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมอากาศยาน (Aeronautical Engineering) หรือ วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยมีรายวิชาทาง คณิตศาสตร์และการคำนวณ ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ECTS (ประมาณ ๒๐-๒๒ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ (Mathematics) • คณิตศาสตร์ประยุกต์ (Applied Mathematics) • หรือ รายวิชาที่มีการประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร (Application of Mathematics relevant for the programme) เช่น กลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Mechanics), พลศาสตร์ของไหล (Fluid Dynamics) ที่มีการใช้คณิตศาสตร์ขั้นสูง <p>และมีรายวิชาทาง คอมพิวเตอร์ ดังต่อไปนี้ (บังคับต้องมี)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic Programming (การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น) อย่างน้อย ๑ รายวิชา <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | Royal Institute of Technology (KTH) | ๒. Master's Programme in Electromagnetics, Fusion and Space Engineering | https://www.kth.se/en/studies/master/electromagnetics-fusion-and-space-engineering | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering) หรือ ฟิสิกส์ (Physics) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยมีรายวิชาทางคณิตศาสตร์ ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ECTS (ประมาณ ๒๐-๒๒ หน่วยกิตไทย) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculus in One Variable (แคลคูลัสตัวแปรเดียว) |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Calculus in Several Variables (แคลคูลัสหลายตัวแปร) • Linear Algebra (พีชคณิตเชิงเส้น) • Vector Analysis (การวิเคราะห์เวกเตอร์) • Ordinary Differential Equations (สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ) <p>และมีรายวิชาทาง วิศวกรรมไฟฟ้าหรือฟิสิกส์ ดังต่อไปนี้ (ต้องมีอย่างน้อยหนึ่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetic Field Theory (ทฤษฎีสนามแม่เหล็กไฟฟ้า) เทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๔ ECTS (ประมาณ ๖ หน่วยกิตไทย) • หรือ Plasma Physics (ฟิสิกส์พลาสมา) เทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๖ ECTS (ประมาณ ๔ หน่วยกิตไทย) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | | ๓. Master's Programme, Aerospace Engineering | https://www.kth.se/en/studies/master/aerospace-engineering | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) วิศวกรรมอวกาศ/อากาศยาน (Aerospace Engineering) หรือ วิศวกรรมยานยนต์ (Vehicle Engineering) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยมีรายวิชาทาง คณิตศาสตร์และการเขียนโปรแกรม ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕ ECTS (ประมาณ ๑๘-๒๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่ง ต้อง ประกอบด้วย หัวข้อต่อไปนี้ให้ครบถ้วน</p> <ul style="list-style-type: none"> • Differential and Integral Calculus in Several Variables (แคลคูลัสอนุพันธ์และอินทิกรัลหลายตัวแปร) • Linear Algebra (พีชคณิตเชิงเส้น) |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|--|----------|----------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Numerical Analysis (การวิเคราะห์เชิงตัวเลข) • Ordinary and Partial Differential Equations and Integral Transforms (สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ/ย่อย และการแปลงอินทิกรัล) • Basic Control Theory (ทฤษฎีการควบคุมเบื้องต้น) • Mathematical Statistics (สถิติทางคณิตศาสตร์) • Basics of Programming (พื้นฐานการเขียนโปรแกรม) <p>และมีรายวิชาทาง กลศาสตร์ประยุกต์ (Applied Mechanics) ดังต่อไปนี้ รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๐ ECTS (ประมาณ ๑๔-๑๕ หน่วยกิตไทย) ซึ่งต้องประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rigid Body Mechanics (กลศาสตร์วัตถุเกร็ง) • Solid Mechanics (กลศาสตร์ของแข็ง) • Fluid Mechanics (กลศาสตร์ของไหล) • Thermodynamics (อุณหพลศาสตร์) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราอานาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| ๖๙๐๓ | Agriculture, Food Technology, Molecular Biology, Molecular Genetics หรือ Biotechnology | ปริญญาโท | ๓ | Lund University | ๑. Master's Programme in Food Technology and Nutrition | https://www.lunduniversity.lu.se/study/food-technology-and-nutrition-masters-programme-TALIV?LU=18910 | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา เทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology) วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) เทคโนโลยีชีวภาพ (Engineering Biotechnology) หรือ เคมี (Chemistry) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยมีรายวิชาพื้นฐานที่ ต้องปรากฏในทรานสคริปต์ ในหมวดวิชาดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ (Mathematics): ต้องครอบคลุมหัวข้อ พีชคณิตเชิงเส้น (Linear Algebra), แคลคูลัส (Calculus) และ สถิติ (Statistics) |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> เคมี (Chemistry) ชีววิทยาศาสตร์ (Bioscience): เช่น ชีวเคมี (Biochemistry), เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology), จุลชีววิทยา (Microbiology), ชีววิทยาของเซลล์ (Cell Biology) หรือ พันธุศาสตร์ (Genetics) <p>ควรมีความรู้พื้นฐานในเรื่อง ปฏิบัติการเฉพาะหน่วย (Unit Operations), อุณหพลศาสตร์ (Thermodynamics) และทักษะในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Skills)</p> <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | | ๒. Master's Programme in Biotechnology | https://www.lunduniversity.lu.se/study/biotechnology-masters-programme-TABIT?LU=18900 | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) วิศวกรรมชีวเคมี (Biochemical Engineering) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยมีรายวิชาพื้นฐานที่ ต้องปรากฏในทรานสคริปต์ ในหมวดวิชาดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ (Mathematics) ต้องครอบคลุมหัวข้อ พีชคณิตเชิงเส้น (Linear Algebra), แคลคูลัส (Calculus) และ สถิติ (Statistics) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Bioscience) ต้องมีรายวิชา จุลชีววิทยา (Microbiology) หรือ ชีวเคมี (Biochemistry) <p>ควรมีประสบการณ์การทำปฏิบัติการในห้องแล็บ (Laboratory experience) จากการเรียนในระดับปริญญาตรี</p> <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราอาณาจักรสวีเดน)</p> |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙) |
| | | | | | ๓. Master Programme in Molecular Biology, Microbiology and Biotechnology | https://www.lunduniversity.lu.se/study/molecular-biology-microbiology-and-biotechnology-master-programme-NAMOB-MIBT?LU=18026 | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (อย่างน้อย ๑๘๐ ECTS) โดยมีรายวิชาในสาย วิทยาศาสตร์ (Science) ชีวเวชศาสตร์ (Biomedicine) หรือ วิศวกรรมศาสตร์ (Engineering) รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ECTS (ประมาณ ๘๐ หน่วยกิตไทย)</p> <p>โดยต้องมีรายวิชาพื้นฐานตามหมวดวิชาดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อนุชีววิทยา (Molecular Biology) รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๕ ECTS (ประมาณ ๓๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่งเนื้อหาต้องครอบคลุม: <ul style="list-style-type: none"> ○ พันธุศาสตร์ (Genetics) ○ ชีววิทยาของเซลล์ (Cell Biology) ○ จุลชีววิทยา (Microbiology) • เคมี (Chemistry) รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ECTS (ประมาณ ๒๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่งเนื้อหาต้องครอบคลุม <ul style="list-style-type: none"> ○ ชีวเคมี (Biochemistry) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของราชอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | | ๔. Master Programme in Molecular Biology, Molecular Genetics and Biotechnology | https://www.lunduniversity.lu.se/study/molecular-biology-molecular-genetics-and-biotechnology-master-programme-NAMOB-MGBI | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (อย่างน้อย ๑๘๐ ECTS) โดยมีรายวิชาในสาย วิทยาศาสตร์ (Science) ชีวเวชศาสตร์ (Biomedicine) หรือ วิศวกรรมศาสตร์ (Engineering) รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ECTS (ประมาณ ๘๐ หน่วยกิตไทย)</p> <p>โดยต้องมีรายวิชาพื้นฐานตามหมวดวิชาดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • อนุชีววิทยา (Molecular Biology) รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๕ ECTS (ประมาณ ๓๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่งเนื้อหาต้องครอบคลุมหัวข้อ: |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|---|---|---|--|
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ พันธุศาสตร์ (Genetics) ○ ชีววิทยาของเซลล์ (Cell Biology) ○ จุลชีววิทยา (Microbiology) ● เคมี (Chemistry) รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ECTS (ประมาณ ๒๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่งเนื้อหาต้องครอบคลุมหัวข้อ: <ul style="list-style-type: none"> ○ ชีวเคมี (Biochemistry) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของรามาธิบดีสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |
| | | | | Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) | ๕. Master's Programme in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis (AFEPA) | https://www.slu.se/en/study/programmes-courses/masters-programmes/agricultural-food-and-environmental-policy-analysis/ | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (อย่างน้อย ๑๘๐ ECTS) โดยมีรายวิชาในสาขา เศรษฐศาสตร์ (Economics) หรือ บริหารธุรกิจ (Business Administration) (หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด)</p> <p>โดยต้องมีรายวิชาในกลุ่ม เศรษฐศาสตร์ (Economics) รวมกันไม่น้อยกว่า ๙๐ ECTS (ประมาณ ๖๐ หน่วยกิตไทย) ซึ่งควรครอบคลุมหัวข้อพื้นฐานดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Microeconomics (เศรษฐศาสตร์จุลภาค) ● Macroeconomics (เศรษฐศาสตร์มหภาค) ● Econometrics / Statistics (เศรษฐมิติ หรือ สถิติ) ● Mathematics for Economics (คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของรามาธิบดีสวีเดน)</p> |

| หน่วยทุนที่ | สาขาวิชา | ระดับ | จำนวนทุน | มหาวิทยาลัยที่ให้ไปศึกษา | สาขาวิชาที่ให้ไปศึกษา (เลือกศึกษาเพียง 1 สาขา ต่อ 1 ทุน) | ลิงค์เพื่อศึกษารายละเอียดของแต่ละสาขา | คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (อ้างอิงจากการรับสมัครใน Autumn 2026 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงในการรับสมัคร Autumn 2027 ได้) |
|-------------|----------|-------|----------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙) |
| | | | | | ๖. Master's Programme in Agricultural Economics and Management | https://www.slu.se/en/study/programmes-courses/masters-programmes/agricultural-economics-and-management/ | <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (อย่างน้อย ๑๘๐ ECTS) โดยเลือกสมัครตามสาขาความเชี่ยวชาญดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีเลือกสาขาเอก บริหารธุรกิจ (Business Administration): <ul style="list-style-type: none"> ○ ต้องมีรายวิชาในกลุ่ม บริหารธุรกิจ รวมกันไม่น้อยกว่า ๙๐ ECTS (ประมาณ ๖๐ หน่วยกิตไทย) ○ และต้องมีรายวิชา เศรษฐศาสตร์จุลภาค (Microeconomics) อย่างน้อย ๑๕ ECTS (ประมาณ ๑๐ หน่วยกิตไทย) • กรณีเลือกสาขาเอก เศรษฐศาสตร์ (Economics): <ul style="list-style-type: none"> ○ ต้องมีรายวิชาในกลุ่ม เศรษฐศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๙๐ ECTS (ประมาณ ๖๐ หน่วยกิตไทย) <p>และ ไม่ว่าจะเลือกสาขาใด ผู้สมัครต้องมีรายวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ในทรานสคริปต์ตามเกณฑ์นี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • วิชาคณิตศาสตร์ (Mathematics) อย่างน้อย ๕ ECTS • และวิชาสถิติ (Statistics) อย่างน้อย ๕ ECTS • (หรือมีวิชาสถิติรวมกันอย่างน้อย ๑๕ ECTS ก็ใช้แทนได้) <p>๒. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีระดับคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS Academic คะแนนรวม ๖.๕ (และทุกส่วนได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕.๕) หรือ TOEFL iBT คะแนนรวม ๙๐ (ส่วนเขียนต้องได้ ๒๐ ขึ้นไป) (เทียบเท่าระดับ English 6 ของรอาณาจักรสวีเดน)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๐ เมษายน ๒๕๖๙)</p> |

ผู้สมัครสอบจัดทำข้อเสนอโครงร่างแผนการศึกษาและแนวทางการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Study and Research Proposal) เป็นภาษาอังกฤษ โดยสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เลือกศึกษา ความยาวไม่เกิน ๓ - ๕ หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมบรรณานุกรม) เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณาความสอดคล้องระหว่างสาขาวิชาที่เลือกโดยต้องครอบคลุมหัวข้อสำคัญตามดังต่อไปนี้

หัวข้อที่ ๑: แรงจูงใจและเป้าหมายในอาชีพ

- เหตุผลที่เลือกสมัครรับทุนในกลุ่มสาขาวิชาดังกล่าว และความมุ่งมั่นในการกลับมาปฏิบัติงานชดใช้ทุน ในหน่วยงานราชการ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานเอกชนในประเทศไทย
- เป้าหมายการทำงานในระยะยาวที่สอดคล้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

หัวข้อที่ ๒: การวิเคราะห์หลักสูตรที่เลือกศึกษา

- รายละเอียดของรายวิชาหลัก (Core Courses) หรือวิชาเลือก (Electives) ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยทั้ง ๔ แห่ง ที่ผู้สมัครเห็นว่ามีความสำคัญเป็นพิเศษ
- ความสอดคล้องของเนื้อหาทางวิชาการกับทักษะที่จำเป็นในปัจจุบันและอนาคต

หัวข้อที่ ๓: แนวทางการประยุกต์

- ผู้สมัครมีแนวทางอย่างไรในการนำองค์ความรู้จากหลักสูตรที่ไปศึกษา มาต่อยอดหรือถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ภายใต้อุปสรรคของประเทศไทย
- การวิเคราะห์ปัญหาหรือช่องว่างทางเทคโนโลยี (Technology Gap) ในประเทศไทยที่ผู้สมัครคิดว่าจะสามารถช่วยเติมเต็มได้หลังจากสำเร็จการศึกษา

หัวข้อที่ ๔: แผนการดำเนินงาน

- แผนการศึกษาเบื้องต้นตลอดระยะเวลาหลักสูตร
- หัวข้อ แนวคิด และรายละเอียดโดยสังเขป ที่สนใจจะจัดทำเป็นวิทยานิพนธ์ (Master's Thesis) ซึ่งต้องสอดคล้องกับความต้องการของโครงการ

หัวข้อที่ ๕: ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมต่อประเทศไทย หรือต่ออุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
- แนวทางการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันในราชอาณาจักรสวีเดนและประเทศไทย