

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 (ต้องมีอย่างน้อยอย่างหนึ่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetic Field Theory (ทฤษฎีสนามแม่เหล็กไฟฟ้า) เทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๙ 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 (ส่วนเขียน ต้องได้ 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>