



ประกาศ

เรื่อง เกณฑ์การรับทุนหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ประจำสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติกำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาทุนหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สำหรับนักศึกษา ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุน

- 1.1. เป็นนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ซึ่งไม่อยู่ระหว่างการลาพักการศึกษา
- 1.2. มีความประพฤติดี ไม่ประพฤติตนหรือเคยประพฤติตนเป็นที่เสื่อมเสีย
- 1.3. ไม่เป็นผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาประเภทอื่นที่มีข้อผูกมัดทางสัญญาหลังจากสิ้นสุดการรับทุน

2. การพิจารณาการให้ทุน และเงื่อนไขการรับทุน

- 2.1. สถาบันฯ จะพิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิได้รับทุนจากผู้สมัครที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75 ในระดับปริญญาโทและไม่ต่ำกว่า 3.50 ในระดับปริญญาเอก และได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาต่อ
- 2.2. นักศึกษาที่ขอรับทุนต่อเนื่องต้องมีผลการเรียนในแต่ละภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.25 ในระดับปริญญาโทและไม่ต่ำกว่า 3.50 ในระดับปริญญาเอก และต้องสอบผ่านการนำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ในภาคการศึกษาที่ 2 ของปีแรกของการศึกษา ทั้งนี้จะต้องมีผลการเรียนในแต่ละภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่าอันดับ 3 ของชั้นปี
- 2.3. การให้ทุนและการระงับทุน ให้ถือมติจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

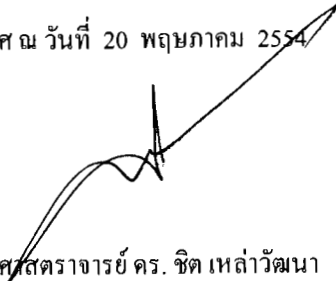
3. ลักษณะของทุนที่ให้การสนับสนุน

- 3.1 ทุนเพื่อการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในระดับปริญญาโท สนับสนุนการศึกษาระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี เป็นจำนวนเงิน 217,000 บาทต่อคน ทั้งนี้ในระหว่างการรับทุน นักศึกษาผู้รับทุนจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.25

3.2 ทุนเพื่อการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในระดับปริญญาเอก สนับสนุนการศึกษาระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี เป็นจำนวนเงิน 294,000 บาทต่อคน ทั้งนี้ในระหว่างการรับทุน นักศึกษาผู้รับทุนจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.50

3.3 ทุนการศึกษานี้จัดสรรให้เฉพาะค่าลงทะเบียนรายวิชาและค่าบำรุงการศึกษาเท่านั้น

ประกาศ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2554


รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต เหล่าวัฒนา

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

