



## ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. ๒๕๕๘

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาประเทศ โดยมีการพัฒนากำลังคน และเพื่อเป็นการร่วมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๔ พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจึงได้พิจารณาให้ทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษาแก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ.๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภาวិชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๖ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘ จึงประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริม สนับสนุนเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาที่มีความรู้ ความสามารถยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการสร้างโอกาสทางการศึกษา เพื่อพัฒนากำลังคนระดับสูงของประเทศ

### ๒. จำนวนทุนการศึกษา

จำนวน ๘๕ ทุน จัดสรรทุนไว้ในหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด แนบท้ายประกาศนี้

### ๓. ประโยชน์ที่ได้รับและระยะเวลาที่ได้รับทุน

นักศึกษาที่ได้รับการจัดสรรทุนตามประกาศนี้ และยังไม่สิ้นสุดสถานภาพตามข้อ ๗ จะได้รับทุนการศึกษา ดังนี้

๓.๑ ได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ค่าธรรมเนียม หอพัก ในปีการศึกษาแรก

๓.๒ ได้รับค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ ๓,๐๐๐ บาท

๓.๓ ในปีการศึกษาต่อไปทุกสิ้นปีการศึกษา หากนักศึกษาสามารถรักษาแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่าแผนการศึกษาของหลักสูตร นักศึกษาจะได้รับประโยชน์ตามข้อ ๓.๑ และ ๓.๒ จนครบตามระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

๓.๔ นักศึกษาที่ได้รับทุนจากแหล่งอื่น จะได้รับทุนเฉพาะส่วนต่างจากทุนอื่น

#### ๔. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครขอรับทุน

๔.๑ เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖

๔.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา (ม.๔ – ม.๖ ภาคการศึกษาที่ ๑)

๓.๐๐ ขึ้นไป

๔.๓ เป็นผู้สมัครเข้าศึกษาในประเภทโควตาของมหาวิทยาลัย หรือสมัครสอบรับตรงสำหรับสาขาที่มีการสอบรับตรง ได้แก่ แพทยศาสตรบัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตแบบก้าวหน้า (Honors program)

#### ๕. การสมัครขอรับทุน

นักเรียนที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๔ ให้สมัครขอรับทุนการศึกษาตามรายละเอียดที่ปรากฏที่ [www.sut.ac.th/ces](http://www.sut.ac.th/ces) พร้อมชำระค่าสมัครสอบชิงทุน คนละ ๕๐๐ บาท ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### ๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้รับทุน

๖.๑ มีผลการสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษ ผ่านเกณฑ์คะแนนที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖.๒ สำหรับนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีผลการสอบวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ ผ่านเกณฑ์คะแนนที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖.๓ สำหรับนักเรียนแผนการเรียนศิลป์คำนวณ หรือศิลป์ภาษา มีผลการสอบวิชาคณิตศาสตร์ ผ่านเกณฑ์คะแนนที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### ๗. การสิ้นสุดสภาพการรับทุน

ความเป็นนักศึกษาทุนตามประกาศนี้ จะสิ้นสุดสภาพโดยผู้ได้รับทุนไม่ต้องขอใช้ทุนที่ได้รับไปแล้ว เมื่อเข้าข่ายข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๑ มีรายวิชาที่เรียนและสอบผ่านตลอดปีการศึกษาไม่ครบตามแผนการศึกษาในหลักสูตรที่ได้รับคัดเลือกให้ศึกษา

๗.๒ มีแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยจะพิจารณาเป็นรายกรณี ๆ ไปเมื่อสิ้นปีการศึกษา

๗.๓ มีรายวิชาที่ได้รับคะแนนตัวอักษร F หรือ U

๗.๔ มีการเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ เพื่อปรับคะแนน D หรือ D+

๗.๕ มีระยะเวลาการศึกษาครบตามระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

๗.๖ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกลงโทษทางวินัยถึงขั้นพักการเรียน

๗.๗ มีการย้ายสาขาวิชาหรือสำนักวิชา

๘. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาด้วยทุนนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้ทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาต่อเนื่องจนจบปริญญาเอก

๙. ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด ในกรณีที่มีปัญหาจากการใช้ประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากการประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สิบคำ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

## รายการหลักสูตร แยกตามสำนักวิชา

แนบท้ายประกาศหลักการให้ทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษา แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	สำนักวิชา
๑. วิทยาศาสตร์การกีฬา	วิทยาศาสตร์
๒. คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์
๓. เคมี	วิทยาศาสตร์
๔. ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์
๕. ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์
๖. เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสังคม
๗. เทคโนโลยีการจัดการ	เทคโนโลยีสังคม
๘. เทคโนโลยีการผลิตพืช	เทคโนโลยีการเกษตร
๙. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	เทคโนโลยีการเกษตร
๑๐. เทคโนโลยีอาหาร	เทคโนโลยีการเกษตร
๑๑. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	วิศวกรรมศาสตร์
๑๒. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์
๑๓. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์
๑๔. วิศวกรรมโทรคมนาคม	วิศวกรรมศาสตร์
๑๕. วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	วิศวกรรมศาสตร์
๑๖. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์
๑๗. วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมศาสตร์
๑๘. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์
๑๙. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์
๒๐. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์
๒๑. วิศวกรรมเซรามิก	วิศวกรรมศาสตร์
๒๒. วิศวกรรมโลหการ	วิศวกรรมศาสตร์
๒๓. วิศวกรรมพอลิเมอร์	วิศวกรรมศาสตร์
๒๔. เทคโนโลยีธรณี	วิศวกรรมศาสตร์
๒๕. วิศวกรรมยานยนต์	วิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	สำนักวิชา
๒๖. วิศวกรรมการผลิต	วิศวกรรมศาสตร์
๒๗. วิศวกรรมอากาศยาน	วิศวกรรมศาสตร์
๒๘. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมศาสตร์
๒๙. วิศวกรรมธรณี	วิศวกรรมศาสตร์
๓๐. วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	วิศวกรรมศาสตร์
๓๑. วิศวกรรมแอกกริทรอนิกส์	วิศวกรรมศาสตร์
๓๒. วิศวกรรมเครื่องมือ	วิศวกรรมศาสตร์
๓๓. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	แพทยศาสตร์
๓๔. อนามัยสิ่งแวดล้อม	แพทยศาสตร์
๓๕. แพทยศาสตร์	แพทยศาสตร์
๓๖. ทันตแพทยศาสตร์	ทันตแพทยศาสตร์
๓๗. พยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตร์