



## ประกาศสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี  
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เพื่อให้การดำเนินการให้ทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี  
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความ  
เรียบร้อย และบรรลุตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณบดี  
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่  
๑๑๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการแทนรองคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม  
๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต แก่  
นักศึกษาระดับปริญญาตรีประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ จึงประกาศหลักเกณฑ์  
การให้ทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไว้ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ จำนวนทุนการศึกษาที่ได้รับ

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ได้รับจัดสรรทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต  
จำนวน ๒ ทุน

### ข้อ ๒ คุณสมบัติผู้มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณารับทุนการศึกษา

- ๒.๑ ผู้มีสิทธิ์สมัครขอรับทุนการศึกษาต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีอายุไม่เกิน ๒๕ ปี
- ๒.๒ เป็นผู้ที่สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
สุรนารี สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบ ๑ Portfolio
- ๒.๓ ผู้มีสิทธิ์ขอรับทุนการศึกษาจะต้องดำเนินการให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อใน  
ระบบ Clearing House และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในสำนักวิชาพยาบาล  
ศาสตร์

### ข้อ ๓ ขั้นตอนการสมัคร

- ๓.๑ แจ้งความจำเป็นในการขอสมัครรับทุนการศึกษาในวันสอบสัมภาษณ์  
วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖
- ๓.๒ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์เพื่อรับทุนการศึกษา ทางเว็บไซต์  
<http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๓.๓ สอบสัมภาษณ์เพื่อรับทุนการศึกษา ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓.๔ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา ทางเว็บไซต์

<http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

#### ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษา

๔.๑ ผู้มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกต้องมีคะแนนในรายวิชาตามใบ ปพ.๑ ทุกรายวิชา ตามองค์ประกอบที่สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์กำหนด ใช้การถ่วงน้ำหนักคะแนน คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ดังนี้

วิชา	สัดส่วนคะแนน
ภาษาอังกฤษ	๒๕%
คณิตศาสตร์	๒๐%
เคมี	๑๕%
ฟิสิกส์	๑๕%
ชีววิทยา	๒๕%
รวม	๑๐๐%

๔.๒ ผู้มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกที่มีคะแนนทุกรายวิชาตามองค์ประกอบที่กำหนดในข้อ ๔.๑ เข้ารับการสัมภาษณ์แบบ Multiple Mini Interview (MMI) คิดเป็นร้อยละ ๖๐

๔.๓ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์จะพิจารณาเลือกนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา ทั้งนี้ไม่เกินจำนวนที่มหาวิทยาลัยจัดสรรให้แต่ละสำนักวิชาโดยจะพิจารณาจากเกณฑ์การคัดเลือกที่สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์กำหนด และผลการตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาทุนนักศึกษาพยาบาล ให้ถือเป็นที่สุด

#### ข้อ ๕ ประโยชน์สวัสดิการ และการสิ้นสุดสภาพการรับทุน

ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษามทส. ศักยภาพขিত แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

#### ข้อ ๖ การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนทางเว็บไซต์ <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ตง)

รักษาการแทนรองคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ

กำหนดการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์รับทุนการศึกษา

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
๒๑ มกราคม ๒๕๖๖	แจ้งความจำเป็นในการขอสมัครรับทุนการศึกษา มทส. ศักยบัณฑิต ในวันที่สอบสัมภาษณ์ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์เพื่อรับทุนการศึกษา ทางเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>
๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่ระบุไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์
๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกได้รับทุนการศึกษา ทางเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>