



## ประกาศสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

### เรื่อง

### การคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ระดับอุดมศึกษาในประเทศประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จะดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ซึ่งทุน พสวท. เป็นทุนในความร่วมมือระหว่างกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นฐานกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ มุ่งส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้ตามความสนใจอย่างต่อเนื่องจนถึงระดับปริญญาเอกตามศักยภาพของนักเรียน โดยผู้ได้รับทุน พสวท. จะได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ดังนี้

1. กิจกรรมเสริมประสบการณ์ทางวิชาการเพิ่มพิเศษ เช่น การเข้าค่ายวิทยาศาสตร์ การเข้าร่วมประชุมวิชาการ การศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ การส่งเสริมการทำวิจัยระหว่างเรียนทุกระดับการศึกษา และอื่น ๆ

2. ทุน พสวท. จะสนับสนุนทุนการศึกษาต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทั้งในและต่างประเทศ ตามเงื่อนไขของทุน พสวท. ดังนี้

2.1 ทุนระดับปริญญาตรี-โท-เอก ในประเทศ โดยผู้รับทุนต้องผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ หรือสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยศูนย์

2.2 ทุนระดับปริญญาโท-เอก ต่างประเทศ จำนวน 15 ทุน และปริญญาเอก ต่างประเทศ จำนวน 20 ทุน ต่อปี โดยผู้รับทุนต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือกตามที่กำหนด ทั้งนี้ จำนวนทุนเป็นไปตามเงื่อนไขและประกาศของ สสวท.

3. ผู้รับทุนจะต้องมีผลการเรียน ดังนี้

3.1 ระดับปริญญาตรี คะแนนเฉลี่ยทุกวิชารวมกันไม่ต่ำกว่า 3.00 เพื่อคงสภาพการเป็นนักเรียนทุนในชั้นเรียนถัดไป จึงจะมีสิทธิ์ได้รับเงินทุนการศึกษาต่อเนื่องจนจบปริญญาเอก

3.2 ระดับบัณฑิตศึกษา คะแนนเฉลี่ยทุกวิชารวมกันไม่ต่ำกว่า 3.25 เพื่อคงสภาพการเป็นนักเรียนทุนในชั้นเรียนถัดไป จึงจะมีสิทธิ์ได้รับเงินทุนการศึกษาต่อเนื่องจนจบระดับบัณฑิตศึกษา จึงประกาศการคัดเลือกพร้อมทั้งกำหนดรายละเอียดดังนี้

#### 1.คุณสมบัติของผู้สมัคร

##### 1.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) เป็นนักเรียนทุน พสวท. (ระดับมัธยมศึกษา) หรือนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 ตามคุณสมบัติในข้อ 1.2.1 และ 1.2.2 ตามลำดับ

2) มีสัญชาติไทย

- 3) มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม และมีความตั้งใจที่จะทำงานวิจัยเป็นนักวิทยาศาสตร์ ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศ
- 4) เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5) มีความตั้งใจเข้ารับทุน พสวท. และรับรองต่อทุน พสวท. ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์และข้อบังคับของทุน พสวท. ที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

## 1.2 คุณสมบัติเฉพาะ

1.2.1 คุณสมบัติสำหรับผู้สมัครที่เป็นนักเรียนทุน พสวท. (ระดับมัธยมศึกษา)

- 1) เป็นนักเรียน ที่ศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 5) ไม่น้อยกว่า 3.00

3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25

4) มีผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาโปรแกรมเสริม ไม่น้อยกว่า 3.00

1.2.2 คุณสมบัติสำหรับผู้สมัครที่เป็นนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ

1) เป็นนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565

2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 5) ไม่น้อยกว่า 3.00

3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25

4) เป็นนักเรียนที่เคยผ่านการอบรม สอวน. ค่า 2 ขึ้นไป

หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT)

หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS)

หรือ เป็นผู้ที่มีผลงานเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ เป็นที่ประจักษ์ในระดับ

ภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

## 2. จำนวนทุน

การคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 จัดสรรให้ศึกษา ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีจำนวน 6 ทุน

## 3. การสมัครและการคัดเลือกผู้รับทุน พสวท.

ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 1 สามารถสมัครเพื่อรับทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 ผ่านระบบ TCAS66 และเข้ารับการคัดเลือกตามรายละเอียดที่ระบุในประกาศของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ พสวท. โดยถือเป็นที่ของนักเรียนในการสมัคร เข้ารับการทดสอบและคัดเลือก รวมถึงติดตามประกาศรับสมัครและการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ พสวท. อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ผลการคัดเลือกผู้รับทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และ สสวท. ถือเป็นที่สิ้นสุด

## 4. วิธีการสมัคร

1. ผู้สมัครจะต้องสมัครเว็บไซต์ <http://entry.wu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 16 มกราคม 2566

2. สำหรับผู้สมัครรายใหม่ ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (Login) และรหัสผ่าน (Password) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://entry.wu.ac.th>

3. สำหรับผู้สมัครที่ลงทะเบียนแล้ว ให้ดำเนินการเข้าสู่ระบบ (Login) เพื่อสมัครเรียนสาขาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

4. กรอกรายละเอียดการสมัคร และส่งไฟล์เอกสารการสมัคร (Upload) ดังต่อไปนี้เข้าสู่ระบบ

5. สำเนาบัตรประชาชน

6. หลักฐานใบประเมินแสดงผลการเรียน (ใช้ผลการเรียน 4 ภาคเรียนขึ้นไป)

7. เพิ่มสะสมผลงาน และเอกสารอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

8. เมื่อสมัครผ่านระบบเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครพิมพ์เอกสารการชำระเงิน เพื่อนำไปชำระเงินหลักสูตร ละ 300 บาท ได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ ธนาคารกรุงไทย หรือ ผ่าน Application ธนาคารกรุงไทย หรือ ธนาคารกสิกรไทย หรือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

#### 5. กำหนดการรับสมัคร

เปิดรับสมัครนักเรียนรอบ TCAST 1	วันที่ 9 กันยายน 2565 – 16 มกราคม 2566
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 20 มกราคม 2566
ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

#### 6. การติดต่อสอบถามข้อมูล

อาจารย์.ดร.สัมภาส ฉืดเกตู โทรศัพท์ 081-547-3537 หรือ FB:Sampart Cheedket  
นางสาวอรรฉรรณ ใจแผ้ว โทรศัพท์ 086-268-1491

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี)

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

๒๑ ต.ค. ๖๕ เวลา ๑๕:๔๕:๘ Personal PKI-LN

Signature Code : Okc5B-IgTtL-QzZ91-3GRmZ

