



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
เรื่อง การสมัครรับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ การวิจัย และสร้างนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สากล มีการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 8 สาขาวิชา และการศึกษาบัณฑิต จำนวน 5 สาขาวิชา รวมทั้งสิ้นจำนวน 13 สาขาวิชา มาอย่างต่อเนื่อง สำหรับปีการศึกษา 2564 คณะวิทยาศาสตร์ ได้ให้ทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564 ซึ่งเป็นโครงการหนึ่งที่มีจุดมุ่งหมายในการบ่มเพาะ และสร้างแรงจูงใจให้แก่นิสิตได้พัฒนาตนเองด้านการเรียนและการปฏิบัติตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีตาม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ และมีความพร้อมในการออกไปทำงานหรือศึกษาต่อใน ระดับบัณฑิตศึกษา สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ฉบับปี พ.ศ. 2562 - 2566 ที่ได้กำหนดเป้าหมายการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในยุคสังคมการเรียนรู้ ความเป็นเลิศ ทางวิชาการและมีทักษะสื่อสารและมีจิตสาธารณะ

### 1. คุณสมบัติของผู้รับทุนการศึกษา

- 1.1 ต้องเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ในขณะที่ยื่นใบสมัครขอรับทุนการศึกษา
- 1.2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และมีผลการเรียนเฉลี่ยของรายวิชาเอกบังคับหรือวิชาเฉพาะ ด้านบังคับ ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนและได้ผลการเรียนแล้วไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนด
- 1.3 ไม่เคยได้รับผลการเรียนรายวิชาที่มีค่าระดับชั้น W หรือ E ในวิชาใดวิชาหนึ่งที่เป็นราย วิชาเอกบังคับ หรือ วิชาเฉพาะด้านบังคับของสาขาวิชา
- 1.4 ไม่เคยลาพักการเรียน
- 1.5 มีความประพฤติดี และไม่เคยถูกลงโทษตามระเบียบข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยกิจการและวินัยนิสิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2559 หรือ กระทำผิด ระเบียบตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
- 1.6 ไม่เป็นผู้ได้รับทุนการศึกษาจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ประเภททุนสนับสนุนอื่น

## 2. เงินทุนการศึกษา

2.1 เงินทุนการศึกษา จำนวน 13 รุ่น แบ่งเป็นหลักสูตรละ 1 รุ่น ทุนการศึกษาละไม่เกิน 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน)

2.2 สาขาวิชาที่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา

2.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาสถิติ
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาวัสดุศาสตร์

2.2.2 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

## 3. ช่วงระยะเวลาที่อยู่ในสถานะผู้ได้รับทุนการศึกษา

ระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้รับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564

## 4. หลักฐานการสมัคร

- 4.1 ใบสมัครขอรับทุนการศึกษา พร้อมรูปถ่ายหน้าตรงขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- 4.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 4.3 ใบแสดงผลการเรียนที่แสดงคะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
- 4.4 สำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
- 4.5 สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
- 4.6 จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (พร้อมปิดผนึก)
- 4.7 ตารางสรุปผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน 1 ฉบับ
- 4.8 หลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมที่แสดงถึงผู้สมัครเป็นผู้มีจิตสาธารณะ

หมายเหตุ สำเนาหลักฐานการสมัครทุกฉบับให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

## 5. ระยะเวลาการรับสมัคร

### 5.1 ยื่นใบสมัครขอรับทุนการศึกษา

- ดาวนโหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://science.swu.ac.th/>
- ยื่นใบสมัครออนไลน์ที่ภาควิชาที่สังกัด ภายในวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสิทธิการสอบสัมภาษณ์ได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://science.swu.ac.th/> ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 หรือตรวจสอบกับภาควิชาที่สังกัดโดยตรง

### 5.2 ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา ภายในวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 ได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://science.swu.ac.th/>

## 6. การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องรับการสัมภาษณ์โดยภาควิชาที่สังกัด

## 7. เงื่อนไขและข้อผูกพัน

- 7.1 หากนิสิตไม่ดำเนินการติดต่อขอรับทุนตามระยะเวลาที่ประกาศ จะถือว่าสละสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษา และจะพิจารณาให้ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับทุนในลำดับถัดไปเป็นผู้รับทุนแทน
- 7.2 ผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาต้องให้ความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ในการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการ เช่น โครงการนำเสนอผลงานนิสิต SCI Fair, โครงการเตรียมความพร้อม วิทย์ คณิต อังกฤษ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 หรือกิจกรรมอื่นที่คณะวิทยาศาสตร์กำหนด อย่างเต็มศักยภาพ
- 7.3 ณ วันที่รับทุนการศึกษา ถ้าผู้รับทุนการศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1.2-1.6 จะถูกระงับการจ่ายทุนการศึกษา โดยโครงการจะแจ้งให้ทราบต่อไป
- 7.4 หากมีกรณีสุดวิสัยใด ๆ ที่ทำให้ผู้รับทุนไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อผูกพันในข้อ 7.1-7.3 ตลอดช่วงระยะเวลาที่อยู่ในสถานะผู้ได้รับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564 ให้ถือว่าผลการพิจารณาจากคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ในการพิจารณารายชื่อผู้รับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดและถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญทร์ ชัยวิสุทธางกูร)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ใบสมัครขอรับทุนการศึกษา

ทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

กรุณารอกข้อมูลด้วยลายมือบรรจงให้สมบูรณ์ครบถ้วน  
หากไม่ครบสมบูรณ์จะไม่ได้รับการพิจารณารับทุน

ติดรูปถ่าย

ขนาด 1 นิ้ว

1. ข้าพเจ้า (นาย,นางสาว) .....นามสกุล.....  
เลขประจำตัวนิต.....อายุ.....ชั้นปีที่.....  
สาขาวิชา / หลักสูตร.....  
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....  
อีเมล.....  
อาจารย์ที่ปรึกษา .....
2. สำเร็จการศึกษาจากระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียน.....  
ด้วยเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) .....
3. เกรดเฉลี่ยรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ.....
4. ปัจจุบันพักอาศัยอยู่กับ  
 บิดามารดา  ญาติ  
 หอพักเอกชน เดือนละ.....บาท  
 หอพักมหาวิทยาลัย เทอมละ.....บาท
5. ที่อยู่ปัจจุบันสามารถติดต่อได้เลขที่ .....ซอย.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....
6. ที่อยู่ตามบัตรประชาชนเลขที่ .....ซอย.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....
7. บิดาชื่อ.....นามสกุล.....  
เบอร์โทรศัพท์..... อาชีพ.....  
รายได้เดือนละ.....บาท สถานที่ทำงาน (ประกอบอาชีพ).....
8. มารดาชื่อ.....นามสกุล.....  
เบอร์โทรศัพท์..... อาชีพ.....  
รายได้เดือนละ.....บาท สถานที่ทำงาน (ประกอบอาชีพ).....

9. สถานภาพของบิดามารดา

- อยู่ด้วยกัน                       หย่าร้าง                       บิดาถึงแก่กรรม  
 มารดาถึงแก่กรรม                       แยกกันอยู่  
 อื่น ๆ.....

10. จำนวนพี่น้องร่วมบิดามารดาเรียงตามลำดับรวมทั้งผู้สมัครด้วย โปรดระบุสถานที่ประกอบอาชีพ หรือ สถานที่กำลังศึกษา ขณะนี้บุตรอยู่ในความอุปการะของบิดามารดาจำนวน .....คน

ที่	ชื่อ - สกุล	อายุ	สถานที่ประกอบอาชีพ	รายได้ต่อปี	กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้น
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

11. ผู้ปกครอง ชื่อ.....นามสกุล.....

อายุ .....ปี เกี่ยวข้องกับนิสิตเป็น.....อาชีพ.....  
 รายได้เดือนละ.....บาท ผู้ปกครองมีบุตรในความอุปการะ จำนวน.....คน  
 สถานที่ทำงาน (ประกอบอาชีพ) .....  
 ให้การอุปการะนิสิตทางด้าน  การเงิน  ที่อยู่อาศัย  อื่นๆ.....

12. ผู้สมัครได้รับเงินค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ..... บาท แบ่งเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าที่พักอาศัย .....บาท  ค่าอุปกรณ์การศึกษา.....บาท  
 ค่าใช้จ่ายส่วนตัว.....บาท  ค่าใช้จ่ายอื่น (ระบุ).....บาท  
 โดยได้รับจาก  บิดา  มารดา  ผู้อุปการะ  อื่น ๆ .....

13. ผู้สมัครเคยทำงานพิเศษหรือไม่  ไม่เคย  เคย .....

เวลาที่ทำ  ปิดภาคเรียน  ระหว่างเรียน ช่วงเวลา.....  
 ได้รับค่าจ้างวันละ .....บาท หรือเดือนละ.....บาท หรือเหมาจ่ายครั้งละ.....บาท

14. ทุนการศึกษาที่เคยได้รับและได้รับอยู่ในระดับปริญญาตรี (ให้เรียงลำดับโดยละเอียด)

ปีการศึกษา.....ได้รับทุน.....จำนวนเงิน.....บาท  
 ปีการศึกษา.....ได้รับทุน.....จำนวนเงิน.....บาท  
 ปีการศึกษา.....ได้รับทุน.....จำนวนเงิน.....บาท

15. ตารางสรุปผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ

(ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และมีผลการเรียนเฉลี่ยของรายวิชาเอกบังคับหรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนและได้ผลการเรียนแล้วไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนด)

ระดับชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
ระดับชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
ระดับชั้นปีที่ 3					
ภาคการศึกษาที่ 1					
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน			
ผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือ วิชาเฉพาะด้านบังคับเฉลี่ย เท่ากับ _____					

16. กิจกรรมที่นิสิตทำที่มหาวิทยาลัยหรือองค์กรอื่น

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

17. นิสิตมีความมุ่งหวังด้านการศึกษาในอนาคตอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

สาขาวิชา .....

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ.....

เอกสารรับรองผู้สมัคร  
ทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1/2564  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้สมัครชื่อ (นาย, นางสาว).....

โปรดให้อาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้รับรองและกรอกข้อความต่อไปนี้

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว).....ตำแหน่ง.....

สังกัด .....

.....ระยะเวลาที่รู้จักผู้สมัคร.....ปี

ผู้สมัครเคยได้รับทุนการศึกษาอื่นหรือไม่  ไม่เคย  เคย .....

ข้าพเจ้าขอรับรองผู้สมัครในด้านต่าง ๆ ดังนี้ (โปรดประเมินผู้สมัครในด้านต่างๆ เช่น บุคลิกภาพ ความสามารถและ  
ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ความประพฤติ ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มนุษยสัมพันธ์  
และอื่น ๆ ถ้าที่ว่างไม่พอขอให้เขียนในกระดาษเพิ่มเติม)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

อาจารย์ที่ปรึกษา

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ.....



ตัวอย่างการกรอกตารางสรุปผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ

ระดับชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
			คม 101 เคมีทั่วไป 2	3	A
			คม 191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1	A
			ชว 102 ชีววิทยา 2	3	C+
			ชว 192 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1	B+
ระดับชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
คม 223 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 1	3	B+	คม 241 ชีวเคมี 1	3	A
คม 235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3	B	คม 254 เคมีวิเคราะห์	3	B+
คม 295 ปฏิบัติการเคมี อินทรีย์	1	A	คม 296 ปฏิบัติการชีวเคมี	1	A
			คม 297 ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์	1	A
			คม 315 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 1	3	B+
ระดับชั้นปีที่ 3					
ภาคการศึกษาที่ 1					
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน			
คม 251 สถิติสำหรับนักเคมี	2	B			
คม 316 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 2	3	A			
คม 324 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 2	3	B+			
คม 395 ปฏิบัติการเคมีอินท รี	1	A			
คม 370 ภาษาอังกฤษสำหรับ วิทยาศาสตร์และเคมีศึกษา	3	B+			
ผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือ วิชาเฉพาะด้านบังคับเฉลี่ย เท่ากับ				3.54	