

## แบบตอบรับการเข้าร่วม

โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2561  
สาขาชีววิทยา วันที่ 8 – 24 มีนาคม 2562  
สาขาคณิตศาสตร์, คอมพิวเตอร์, เคมี, ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ วันที่ 10 – 24 มีนาคม 2562  
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... เบอร์โทรศัพท์.....  
เป็นผู้ปกครองของ (นาย/นางสาว/เด็กชาย/เด็กหญิง)..... ชื่อเล่น (นักเรียน).....  
นักเรียนโรงเรียน..... อำเภอ..... จังหวัด.....  
เบอร์โทรศัพท์ (นักเรียน)..... E-mail (นักเรียน).....  
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้.....

- อนุญาตให้ (นาย/นางสาว/เด็กชาย/เด็กหญิง).....  
เข้าร่วมโครงการดังกล่าว สาขาวิชา.....
- ไม่อนุญาตให้ (นาย/นางสาว/เด็กชาย/เด็กหญิง).....  
เข้าร่วมโครงการดังกล่าว สาขาวิชา.....  
เนื่องจาก.....

การเป็นนักศึกษาวิชาทหารรักษาดินแดน

- เป็นนักศึกษาวิชาทหารรักษาดินแดน ปีที่ ..... ณ ศูนย์ฝึก .....  
ระหว่างวันที่ .....

**(เพื่อผลประโยชน์ของท่านกรุณารอกข้อมูลให้ครบถ้วน คณะวิทยาศาสตร์จะไม่รับผิดชอบไม่ว่าในกรณีใดๆ)**

- ไม่เป็นนักศึกษาวิชาทหารรักษาดินแดน

หมายเหตุ : นักเรียนเข้าร่วมโครงการต้องไม่น้อยกว่า 80% ตามหลักสูตร

ลงชื่อ.....ผู้ปกครอง  
(.....)

ลงชื่อ.....นักเรียน  
(.....)

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการ ภายในวันที่ 31 มกราคม 2562 ตามที่อยู่ด้านล่าง  
หน่วยบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

### อุปกรณ์ที่นักเรียนจะต้องเตรียมมาระหว่างการเข้าร่วมโครงการฯ

- ชุดนักเรียน อย่างน้อย 1 ชุด (พื้เปิด-ปิด)
- ยารักษาโรคประจำตัว (ถ้ามี)
- ในระหว่างการอบรมให้นักเรียนแต่งกายชุดสุภาพ
- อุปกรณ์การนอน (ผ้าห่ม หมอน)
- อุปกรณ์การอาบน้ำ (รองเท้าแตะ สบู่ แปรงสีฟัน แก้วน้ำดื่ม อื่นๆ)
- ขนาดไซส์เสื้อโค้ต่าย ระบุ.....

หมายเหตุ : ทางค่ายมีบริการซักรีดเสื้อผ้า ตลอดค่าย 250.- บาท (ส่งซักวันละไม่เกิน 4 ชิ้น)  
เสื้อโค้ต่ายราคาตัวละประมาณ 260.- บาท

SIZE	SSS	SS	S	M	L	XL	XXL	3XL
ชายปกติ	34	36	38	40	42	44	48	52
ความยาว	25	26	27	28	29	30	31	33

**ร่างกำหนดการ**  
**โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.)**  
**ค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2562**  
**วันที่ 8 - 24 มีนาคม 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี**

วันที่ 8 มีนาคม 2562

17.00-20.00 น.

รายงานตัว/ลงทะเบียน

สาขาชีววิทยา โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 9 มีนาคม 2562

9.00-16.00 น.

นักเรียน (สาขาชีววิทยา) เข้ารับการอบรมตามโปรแกรมของสาขาวิชา

วันที่ 10 มีนาคม 2562

08.00-10.30 น.

รายงานตัว/ลงทะเบียน

สาขาคณิตศาสตร์ โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก  
สาขาคอมพิวเตอร์ โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก  
สาขาเคมี โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก  
สาขาฟิสิกส์ โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก  
สาขาดาราศาสตร์ ม.ต้น โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก  
สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย โถงอาคารบริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี จังหวัดพิษณุโลก

10.30-10.45 น.

รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

10.45-12.00 น.

**พิธีเปิด (ทุกสาขา) ณ ห้อง SC1-311 โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์**

- พิธีกรกล่าวต้อนรับนักเรียนและผู้เข้าร่วมโครงการ ค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2561
- ชมวีดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัยธนบุรี และมูลนิธิ สอวน.
- ประธานกล่าวเปิด
- ปฐมนิเทศนักเรียน โดยอาจารย์ตัวแทนแต่ละสาขา

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน แยกตามสาขาวิชา

13.00-18.00 น.

นักเรียน วิทยาการแกนนำ เข้ารับการอบรมตามโปรแกรมของแต่ละสาขาวิชา

18.00-19.00 น.

รับประทานอาหารเย็น แยกตามสาขาวิชา

19.00-21.00 น.

กิจกรรมบรรยายพิเศษ “ธรรมสังฆจร/ธรรมในชีวิตประจำวัน” โดย พระอาจารย์คำพล คัมภีร์ญาณเมธี  
ณ ห้อง SC1-214

21.00 น. เป็นต้นไป

พักผ่อนตามอัธยาศัย/ปฏิบัติภารกิจส่วนตัว/เข้านอน

วันที่ 11-23 มีนาคม 2562 เข้ารับการอบรมตามโปรแกรมของแต่ละสาขาวิชาที่กำหนด

วันที่ 24 มีนาคม 2562

08.00-12.00 น.

สอบคัดเลือกแยกตามสาขาวิชา

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวันตามสาขาวิชา

13.30-14.30 น.

**พิธีปิด และมอบวุฒิบัตร ณ ห้อง SC1-311 โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์**

- ชมวีดิทัศน์สรุปค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2561
- มอบวุฒิบัตร และประธานกล่าวปิดโครงการ

14.30-14.45 น.

รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

15.45 น.

เดินทางกลับภูมิลำเนาโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม