



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง การคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๑
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รอบที่ ๑)

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความประสงค์รับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในรอบที่ ๑ (การรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน) รวม ๗ โครงการ คือ

๑. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ต่อเนื่อง
๒. โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
๓. โครงการฟิสิกส์ประยุกต์เข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
๔. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.)
๕. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (รพว.)
๖. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์
๗. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอประกาศรับสมัครนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รอบที่ ๑) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐

จิรัฐ แสนน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฐ แสนน)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศการคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รอบที่ 1)

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดการรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2560 เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561 ในรอบที่ 1 (การรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน) รวม 7 โครงการ คือ

1. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ต่อเนื่อง
2. โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
3. โครงการฟิสิกส์ล้ำยุคเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
4. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.)
5. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.)
6. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์
7. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โดยมีรายละเอียดของการรับสมัคร ดังนี้

1. จำนวนรับ คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และสิทธิประโยชน์ ของแต่ละโครงการ

1. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท. ต่อเนื่อง)

1.1 จำนวนรับ

จำนวน 20 คน ศึกษาในระดับปริญญาตรีใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยให้เลือกเรียนใน 6 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา และธรณีวิทยา

1.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
3. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
4. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

1.3 คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ได้รับทุน พสวท. เพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2561 ซึ่งดำเนินการตามความร่วมมือระหว่าง สวทช. กับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.4 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ได้รับทุน จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ พสวท. โดยรวมถึง ค่าบำรุงการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ

2. โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์

2.1 จำนวนรับ

จำนวน 20 คน ศึกษาในระดับปริญญาตรีใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง 7 กลุ่มสาขา

2.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

2.3 คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ที่ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 จากศูนย์ สอน. ศูนย์ใดก็ได้ทั่วประเทศ

2.3 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก 4 อันดับแรก จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ 60,000 บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (4 ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

3. โครงการฟิสิกส์สัปดาห์เข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์

3.1 จำนวนรับ

จำนวน 2 คน ศึกษาในระดับปริญญาตรีใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยให้เลือกเรียนในกลุ่ม สาขาวิชาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์

3.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

3.3 คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันฟิสิกส์สัปดาห์ระหว่างประเทศ

3.4 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ได้รับคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา ปีละ 60,000 บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (4 ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

4. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.)

4.1 จำนวนรับ

จำนวน 3 คน ศึกษาในระดับปริญญาตรีใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง 7 กลุ่มสาขา

4.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

4.3 คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ได้รับทุนโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) เพื่อศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ตามความร่วมมือกับ สวทช.

4.4 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ได้รับทุน จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) เพื่อศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ของ สวทช.

5. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.)

5.1 จำนวนรับ

จำนวน 16 คน ศึกษาในระดับปริญญาตรีใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง 7 กลุ่มสาขา

5.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

5.3 คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วมว.) และยังคงสภาพเป็นนักเรียนในโครงการ วมว.จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. เป็นผู้ที่ศึกษาอยู่โรงเรียนต่อไปนี้
 - สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่
 - มอ.วิทยานุสรณ์ จ. สงขลา
 - สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ. บัตตานี
 - ราชสีมาวิทยาลัย จ. นครราชสีมา
 - มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ. พิษณุโลก
 - ดรุณสิกขาลัย จ. กรุงเทพมหานคร
 - สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา จ. ชลบุรี
 - ป่าพะยอมพิทยาคม จ. พัทลุง
 - สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม
 - สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ. ขอนแก่น
 - สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ. มหาสารคาม
 - สาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ. พะเยา
 - ลีอคำหาญวารินชำราบ จ. อุบลราชธานี
 - สอนกุลลาบวิทยาลัย รังสิต จ. กรุงเทพมหานคร
 - ลีรินธรราชวิทยาลัย จ. นครปฐม

6. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

6.1 จำนวนรับ

จำนวน 3 คน โดยให้เลือกรเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์

6.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.50 และมีคะแนนเฉลี่ย ในวิชาคณิตศาสตร์ 4.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

6.3 คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า (AP-Program) สาขาคณิตศาสตร์ ในปีการศึกษา 2560
2. ในวันสัมภาษณ์ต้องมีผลการสอบในโครงการ AP ครบทุกครั้ง

6.4 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา ปีละ 32,000 บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (4 ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

7. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

7.1 จำนวนรับ

จำนวน 5 คน โดยให้เลือกรเรียนในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

7.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00
2. รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
3. ส่ง Portfolio พร้อมใบสมัคร

7.3 คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลในระดับมัธยมปลาย จากการแข่งขันในระดับชาติ จาก 2 โครงการ คือ โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (NSC) หรือ โครงการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิศวกรรมศาสตร์ (YSC.CS & YSC.EN)

7.4 สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา ปีละ 50,000 บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (4 ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

2. ช่วงเวลาการรับสมัคร

วันที่ 2 - 12 ตุลาคม 2560	รับสมัครทางไปรษณีย์
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 2 ธันวาคม 2560	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 15-19 ธันวาคม 2560	ผู้ผ่านการสอบดำเนินการ Clearing House
วันที่ 22 ธันวาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

3. หลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัคร พร้อมติดรูปถ่าย (ตามเอกสารแนบ)
2. ค่ายืนยันของผู้ปกครอง (ตามเอกสารแนบ)
3. คำรับรองของผู้บริหารโรงเรียน (ตามเอกสารแนบ)
4. หลักฐานแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) ของชั้น ม. 4-5
5. หลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ
6. Portfolio

4. ค่าธรรมเนียมสมัครสอบ

ค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ 200.- บาท (ยกเว้นโครงการ พสวท และโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัคร) ทั้งนี้ค่าธรรมเนียมการสมัครจะไม่คืนให้ในกรณีที่นักเรียนสมัครสอบแล้วมีคุณสมบัติไม่ครบ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารฉบับนี้

5. สถานที่สมัคร

งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

6. วิธีการรับสมัคร

- 6.1 คณะวิทยาศาสตร์ ประกาศรับสมัครเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ ที่เว็บไซต์ www.science.cmu.ac.th
- 6.2 นักเรียนกรอกใบสมัคร พร้อมติดรูปถ่ายใบสมัคร และให้ผู้ปกครองลงชื่อยินยอมให้สมัคร
- 6.3 นักเรียนนำใบสมัคร และPortfolio พร้อมหลักฐานการสมัครตามข้อ 4 และเงินค่าสมัครคนละ 200 บาท ไปส่งให้ฝ่ายวิชาการ หรือฝ่ายแนะแนวของโรงเรียน เพื่อให้โรงเรียนรวบรวมใบสมัคร
- 6.4 โรงเรียนตรวจสอบคุณสมบัติและรับรองคุณสมบัติของนักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกทุกคน ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครและส่งใบสมัครพร้อมทั้งธนาคาติ ส่งจ่ายคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไปยังคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 ภายในวันที่ 12 ตุลาคม 2560 โดยถือเอาวันที่ประทับตราไปรษณีย์บนซองจดหมายเป็นสำคัญ
- 6.5 คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาคัดเลือกเพื่อรับการสัมภาษณ์เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วน

เลขประจำตัวผู้สมัคร

(เฉพาะเจ้าหน้าที่)



ติตรูปถ่าย
3x4 ซม.

ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปีการศึกษา 2561 (รอบที่ 1)

1. ประวัติส่วนตัว

- 1.1 ชื่อ-นามสกุล (นาย/นางสาว).....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....
ศาสนา.....วัน-เดือน-ปี เกิด.....อายุ.....ปี โทรศัพท์มือถือ.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน ----
- 1.2 ชื่อ-สกุลบิดา ยังมีชีวิตอยู่ ถึงแก่กรรม
ถ้ายังมีชีวิตอยู่ขณะนี้อายุ.....ปี สำเร็จการศึกษาระดับ.....
ประกอบอาชีพ.....สถานที่ประกอบอาชีพ.....
- 1.3 ชื่อ-สกุลมารดา ยังมีชีวิตอยู่ ถึงแก่กรรม
ถ้ายังมีชีวิตอยู่ขณะนี้อายุ.....ปี สำเร็จการศึกษาระดับ.....
ประกอบอาชีพ.....สถานที่ประกอบอาชีพ.....
- 1.4 บิดา มารดา อยู่ด้วยกัน แยกกันอยู่ มีบุตร/ธิดา รวมทั้งหมดคน ท่านเป็นบุตรคนที่.....
- 1.5 ปัจจุบันท่านอาศัยอยู่กับ บิดา-มารดา บิดา มารดา ผู้อื่นๆ คือ.....เกี่ยวข้องกับ.....
- 1.6 ที่อยู่ปัจจุบัน (ที่สามารถติดต่อได้สะดวก) บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

2. ประวัติการศึกษา

- 2.1 ปัจจุบันเป็นนักเรียนโรงเรียน.....อำเภอ.....จังหวัด.....
- 2.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมทุกวิชาในชั้น ม.4 - ม.5 เท่ากับ.....
มีผลการเรียนเฉลี่ยใน วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในชั้น ม.4 - ม.5 เท่ากับ.....

3. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561
ตามโครงการดังนี้ (ทำเครื่องหมาย หน้าโครงการที่ประสงค์จะสมัคร)

โครงการที่เลือก	โครงการ
<input type="checkbox"/>	1. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ต่อเนื่อง*
<input type="checkbox"/>	2. โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
<input type="checkbox"/>	3. โครงการฟิสิกส์สัประยุทธ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์
<input type="checkbox"/>	4. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.)*
<input type="checkbox"/>	5. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (ววมว.)
<input type="checkbox"/>	6. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์
<input type="checkbox"/>	7. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

* ยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัคร

4. กลุ่มสาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา

(ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าประเภทกลุ่มวิชาที่เลือกเพียงกลุ่มวิชาเดียวเท่านั้น)

กลุ่มวิชาที่เลือก	กลุ่มวิชา/สาขาวิชา
	สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม และชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี
	สาขาวิชาชีววิทยา จุลชีววิทยา และสัตววิทยา
	สาขาวิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์
	สาขาวิชาธรณีวิทยา
	สาขาวิชาอัญมณีวิทยา
	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ
	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ.....(ผู้สมัคร)

()

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

**คำยืนยันของผู้ปกครองของผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561 (รอบที่ 1)**

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

เป็นผู้ปกครองของ (นาย/นางสาว)

รับทราบรายละเอียดของการสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561 การรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ในโครงการตั้งเอกสารแนบท้ายประกาศฯ ตามรายละเอียดในเอกสารการสมัคร และข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกและปฏิบัติตามเงื่อนไขของการสมัครเข้าเป็นนักศึกษาตามโครงการฯ

ลงชื่อ..... ผู้ปกครอง

()

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

**คำรับรองของผู้บริหารโรงเรียนของผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561 (รอบที่ 1)**

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

โรงเรียน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ขอรับรองว่า (นาย/นางสาว)..... ผู้สมัครมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีคุณสมบัติและมีผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดในการรับสมัคร
2. รูปถ่ายที่ติดในใบสมัครเป็นรูปถ่ายของผู้สมัคร และถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือนจริง
3. มีความประพฤติดี มีความขยันหมั่นเพียร และมีความตั้งใจที่จะเข้าเรียนในคณะวิทยาศาสตร์
4. ข้อความที่เขียนไว้โดยนักเรียนและผู้ปกครองและเอกสารประกอบการสมัครเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

()

ตำแหน่ง

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ใบสมัคร หากไม่พอให้ถ่ายสำเนาได้