

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๓
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมงาน Portfolio (ดำเนินการโดยคณะ)

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์รับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในรอบที่ ๑ (เพิ่มสะสมงาน Portfolio) รวม ๑๐ โครงการ โดยในจำนวนนี้มีโครงการดำเนินการรับสมัครโดยคณะ จำนวน ๘ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๑๐)
๒. โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๒๐)
๓. โครงการฟิสิกส์สัประยุทธ์ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๑๐)
๔. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๓๐)
๕. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.) (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๔๐)
๖. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๑๐)
๗. โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๑๐)
๘. โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๕๐)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอประกาศรายละเอียดและแนวปฏิบัติในเรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมงาน Portfolio) ดำเนินการโดยคณะ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๐ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Chitra Anandov

(รองศาสตราจารย์กฤษณีย์ คำประกอบ)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ณากฎคือ

กิตติศักดิ์ อิศวาศิโร

(นายกิตติศักดิ์ อิศวาศิโร)

พนักงานปฏิบัติงาน

**เอกสารแนบท้ายประกาศการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมงาน Portfolio (ดำเนินการโดยคณะ)**

รายละเอียด และแนวปฏิบัติในการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมงาน Portfolio ดำเนินการโดยคณะ จำนวน ๘ โครงการ ดังนี้

๑. จำนวนรับ คุณสมบัติของผู้สมัคร และสิทธิประโยชน์ ของแต่ละโครงการ

๑.๑ โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.)

(รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๑๐)

๑.๑.๑ จำนวนรับ ๑๗ คน โดยให้เลือกรับใน ๖ สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา และธรณีวิทยา

๑.๑.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕
๔. เป็นผู้ได้รับทุน พสวท. ต่อเนื่องจากโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย เพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๓

หรือ เป็นผู้ผ่านการสอบวัดความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ ซึ่งดำเนินการตามความร่วมมือระหว่าง พสวท. กับมหาวิทยาลัย และมีคะแนนอยู่ใน ระดับเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ ๘๕ ขึ้นไป

หรือ เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรม สอวน.ค่าย ๒ ขึ้นไป

หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สี่ประเทศระดับนานาชาติ (IYPT)

หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS)

๑.๑.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

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

๑.๒ โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๒๐)

๑.๒.๑ จำนวนรับ ๒๐ คน โดยสามารถเลือกรับในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง ๙ กลุ่มสาขา

๑.๒.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๒ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ใดศูนย์ หนึ่งทั่วประเทศ

๑.๒.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรก จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

๑.๓ โครงการฟิสิกส์สัประยุทธ์ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๑๐)

๑.๓.๑ จำนวนรับ ๒ คน โดยให้เลือกเรียนในกลุ่ม สาขาวิชาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์

๑.๓.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๓. เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ

๑.๓.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใด ๆ หลังสำเร็จการศึกษา

๑.๔ โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๓๐)

๑.๔.๑ จำนวนรับ ๓ คน โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง ๙ กลุ่มสาขา

๑.๔.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) เพื่อศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ตามความร่วมมือกับ สวทช.

๑.๔.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ได้รับทุน จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาและการวิจัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขที่กำหนดสำหรับผู้รับทุนในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) เพื่อศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ของ สวทช.

๑.๕ โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.) (รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๔๐)

๑.๕.๑ จำนวนรับ ๑๐ คน โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง ๙ กลุ่มสาขา

๑.๕.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วมว.) และยังคงสภาพเป็นนักเรียนในโครงการ วมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้

๑. สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
๒. มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา
๓. สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี
๔. ราชสีมามหาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา
๕. มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

๖. ตรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร
๗. สาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี
๘. ป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง
๙. สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม
๑๐. สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น
๑๑. สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม
๑๒. สาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา
๑๓. ลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
๑๔. สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร
๑๕. สิรินครราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร

๑.๕.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ไม่มี

๑.๖ โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๑๐)

๑.๖.๑ จำนวนรับ ๑ คน โดยให้เลือกเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์

๑.๖.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๔.๐๐
๔. เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการเรียนล่วงหน้า (AP Program) สาขาคณิตศาสตร์ ในปีการศึกษา ๒๕๖๒
๕. ในวันสัมภาษณ์ ต้องมีผลการสอบในโครงการ AP Program ครบทุกครั้ง

๑.๖.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ที่ได้รับคัดเลือก จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๓๒,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา

๑.๗ โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัส ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๑๐)

๑.๗.๑ จำนวนรับ ๒ คน โดยให้เลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

๑.๗.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
๔. เป็นผู้ผ่านโครงการตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ๔.๑ เป็นผู้ที่ยื่นใบเรียนในห้องเรียนพิเศษสาขาคอมพิวเตอร์ หรือ คณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยในกระบวนการเรียนการสอนเขียนโปรแกรม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
 - หรือ ๔.๒ เป็นผู้ผ่านเข้ารอบสุดท้ายหรือรอบชิงชนะเลิศของการประกวดโครงการ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโครงการแข่งขันหรือการประกวดต่อไปนี้
 - โครงการแข่งขันเขียนโปรแกรมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย iCode Programming Contest
 - โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (NSC)
 - โครงการประกวดโครงงานนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (YSC.CS & YSC.EN)

๑.๗.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ไม่มี

๑.๘ โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์(รหัส ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๕๐)

๑.๘.๑ จำนวนรับ ๔๐ คน โดยสามารถเลือกเรียนในกลุ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้ง ๙ กลุ่มสาขา

๑.๘.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายคั้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าท้าหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ
 - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ
 - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สวทช. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น

๑.๘.๓ สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ

ไม่มี

๒. ช่วงเวลาการรับสมัคร

วันที่ ๒-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒	รับสมัครทางไปรษณีย์
วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๓	สอบสัมภาษณ์
วันที่ ๓๐-๓๑ มกราคม ๒๕๖๓	ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบที่ ๑

๓. หลักฐานการสมัคร

๑. ใบสมัคร พร้อมติดรูปถ่าย (ตามเอกสารแนบ)
๒. คำยืนยันของผู้ปกครอง (ตามเอกสารแนบ)
๓. คำรับรองของผู้บริหารโรงเรียน (ตามเอกสารแนบ)
๔. หลักฐานแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ของชั้น ม. ๔ - ม. ๖ ภาคเรียนที่ ๑ (๕ ภาคเรียน)
๕. หลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ
๖. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นถึงผลงานและความสามารถที่สอดคล้องตามคุณสมบัติที่แต่ละโครงการกำหนด

๔. ค่าธรรมเนียมสมัครสอบ

ค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐.- บาท (ยกเว้นนักเรียนโครงการ พสวท ต่อเนื่องจากโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย และโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพฯ ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัคร) ทั้งนี้ค่าธรรมเนียมการสมัครจะไม่คืนให้นักเรียนสมัครสอบแล้วมีคุณสมบัติไม่ครบ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารฉบับนี้

๕. สถานที่สมัคร

งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๖. วิธีการรับสมัคร

- ๖.๑ นักเรียนดำเนินการลงทะเบียนเพื่อยืนยันตัวตนที่ระบบ TCAS ของทปอ. <https://student.mytcas.com/> และให้สร้างบัญชีผู้ใช้งานในระบบรับสมัครของสำนักทะเบียนและประมวลผล <https://www1.reg.cmu.ac.th/ugradapply/>
- ๖.๒ ดาวน์โหลดเอกสารการสมัคร (ใบสมัคร คำยืนยันของผู้ปกครอง และคำรับรองของผู้บริหารสถานศึกษา) ที่เว็บไซต์ www.science.cmu.ac.th
- ๖.๓ นักเรียนกรอกใบสมัคร พร้อมติดรูปถ่ายใบสมัคร และให้ผู้ปกครองลงชื่อยินยอมให้สมัคร
- ๖.๔ นักเรียนนำใบสมัคร และ Portfolio พร้อมหลักฐานการสมัครตามข้อ ๓ และเงินค่าสมัครคนละ ๒๐๐ บาท ส่งให้ฝ่ายวิชาการ หรือฝ่ายแนะแนวของโรงเรียน เพื่อให้โรงเรียนรวบรวมใบสมัคร
- ๖.๕ โรงเรียนตรวจสอบคุณสมบัติและรับรองคุณสมบัติของนักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกทุกคน ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัคร และส่งใบสมัคร พร้อมทั้งโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารออมสิน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทเผื่อเรียก ชื่อบัญชี TCAS SCI-CMU เลขที่บัญชี ๐๒๐๓๐๐๐๖๒๔๖๘ และแนบหลักฐานการโอนเงินมาพร้อมใบสมัคร ภายในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยถือเอาวันที่ประทับตราไปรษณีย์บนซองจดหมายเป็นสำคัญ

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเพื่อรับการสัมภาษณ์เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศเท่านั้น