



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๒)

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศ เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการรับสมัครนักเรียนไปแล้วนั้น เนื่องจากมีการปรับปรุงแก้ไขระบบการรับสมัคร ขั้นตอนการสมัคร การชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ และการประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก ดังนั้น เพื่อให้ขั้นตอนการรับสมัคร การชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ และการประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ มีประสิทธิภาพ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงแก้ไขรายละเอียดการรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกข้อความ ข้อ ๔ และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“๔. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๑ การสมัครเข้าเรียน

ให้นักเรียนสมัครผ่านเว็บไซต์ www.mwit.ac.th และทำตามขั้นตอนการสมัครเข้าเรียนตามประกาศโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบแรก)

กรณีที่นักเรียนไม่สามารถอัปโหลดไฟล์หลักฐานการสมัครได้ ให้นักเรียนส่งหลักฐานการสมัครผ่านทางบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด หรือบริษัทขนส่งเอกชน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑ ข้อ ๓) หรือนำส่งด้วยตนเองที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่สมัครเรียน ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔ หากไม่ส่งหลักฐานดังกล่าวตามวันที่กำหนดจะถือว่าไม่สมัครสอบ (จะยึดวันประทับตราของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด หรือบริษัทขนส่งเอกชนเป็นสำคัญ)

๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

๔.๓ สถานที่สอบถามข้อมูล

๔.๓.๑ โรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๒ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา/มัธยมศึกษา ที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๓ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๔ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามที่อยู่ในข้อ ๓

๔.๓.๕ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

๔.๔ การชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ให้นักเรียนชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน ๒๐๐ บาท โดยชำระเงินผ่าน Mobile Application ด้วยวิธีการสแกน QR Code หรือ ชำระที่ตู้ ATM ด้วยวิธีการสแกน Barcode จากใบแจ้งการชำระเงินที่พิมพ์ออกมา หรือ ที่ปรากฏในหน้าจอคอมพิวเตอร์เท่านั้น ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๒๓.๕๙ น. และให้นักเรียนเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะสามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ แต่ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริงสมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ โดยส่งไปที่

ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ (งานวิชาการ)

ที่อยู่โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ เลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๕

ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐

๔.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานการสมัคร หากหลักฐานไม่ครบถ้วน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติครบก่อนวันสอบ และหากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครตรวจพบภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก หรือหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้วนักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๖ กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกทั้ง ๒ วิชา ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบได้

/ ๔.๖.๒ กำหนดการ ...

๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

สอบวันอาทิตย์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. – ๑๒.๓๐ น. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ	ครอบคลุมเนื้อหา
วันอาทิตย์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	การรู้เรื่องคณิตศาสตร์ (Mathematics literacy) โดยประเมินครอบคลุมบริบทในโลกชีวิตจริง อาทิ บริบทส่วนตัว สังคม การงานอาชีพ เนื้อหาสาระทางคณิตศาสตร์และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่มุ่งแสดงให้เห็นการคิดวิธีการให้ออกมาในรูปแบบคณิตศาสตร์ ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ และตีความและแปลความ เพื่อประเมินผลลัพธ์มาตอบปัญหาในชีวิตจริง
	๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	การรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ (Scientific literacy) โดยประเมินครอบคลุมใน ๓ ด้าน คือ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทักษะทางวิทยาศาสตร์ และเจตคติเชิงวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการสอบครอบคลุมเนื้อหาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ รวม ๔ ภาคเรียน (ตามที่ปรากฏในมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ วิชาคณิตศาสตร์หน้า ๑๒ – ๒๙ และวิชาวิทยาศาสตร์หน้า ๓๗ – ๘๗) ”

๒. ให้ยกเลิกข้อความ ข้อ ๕ และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๕.๑ จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ติดประกาศที่โรงเรียน และทางจดหมาย โดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยใช้คะแนนผลการสอบคัดเลือกรอบแรกของผู้เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา และจะประกาศจำนวน ๕๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรีและนครศรีธรรมราช และประกาศจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย พิษณุโลก เลย มุกดาหาร บุรีรัมย์ เพชรบุรี ตรัง และสตูล

๕.๒ เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

พิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์ และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

๑) กำหนดสัดส่วนคะแนน คือ คณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ โดยการแปลงให้เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ก่อนแล้วจึงคำนวณเป็นสัดส่วน

๒) แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ หลังจากนั้นนำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหนักคะแนนแล้วทั้ง ๒ วิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย (สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) โดยใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ)

/ ๓) เรียงลำดับ ...

๓) เรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง โดยเรียงลำดับคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สูงสุดเรียงตามลำดับ จำนวน ๓๐๐ คน หรือ ๕๐๐ คน ตามระบุในข้อ ๕.๑ หากผู้สอบผ่านรอบแรกลำดับสุดท้ายมีคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) เท่ากันมากกว่าจำนวนที่กำหนด ให้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสองทุกคน”

นอกนั้นคงเดิม

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และให้พิจารณาคัดเลือกนักเรียนที่จะเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว จากผลการเรียนของนักเรียนเป็นหลักโดยไม่มีระบบโควตา และคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไปเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีมติเกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ในการประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๑.๒ มีผลการเรียนดังนี้
 - ๑.๒.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 - ๑.๒.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 - ๑.๒.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- ๑.๓ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๔ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๕ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๖ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และสนใจศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๗ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑๔๔ คนต่อโรงเรียน (๖ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งใด ดังรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่จะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนและที่อยู่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง : เลขที่ ๓๔๕ หมู่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ หรือ ๐๙-๘๘๐๒-๕๘๒๗ โทรสาร : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๕ Website : http://www.pcccr.ac.th e-mail : buatoom.ob@pcccr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางบัวตม ออนตะไคร้ ๐๘-๗๓๐๓-๖๗๒๕	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน
๒	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก ที่ตั้ง : เลขที่ ๘๖ หมู่ ๔ ต.มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๕ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ Website : http://www.pccpl.ac.th e-mail : kawao.kam@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางกาเหว่า พรหมชาติ ๐๘-๙๖๓๙-๘๑๐๑	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์
๓	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๑๖ หมู่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๗๗-๖๙๒๕ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๑ Website : http://www.pccl.ac.th e-mail : admission.pcshsl@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๔๐-๓๔๑๘ หรือ ๐๖-๕๖๐๓-๙๑๙๓	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐</p> <p>โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕</p> <p>โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔</p> <p>Website : http://www.pcshsloe.ac.th</p> <p>e-mail : newstudent@pcshsloe.ac.th</p> <p>ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมไธสงค์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙</p>	<p>เลย</p> <p>อุดรธานี</p> <p>ขอนแก่น</p> <p>สกลนคร</p> <p>หนองคาย</p> <p>หนองบัวลำภู</p> <p>บึงกาฬ</p>
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๑ หมู่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐</p> <p>โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕</p> <p>โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ ต่อ ๑๐๔</p> <p>Website : http://www.pccm.ac.th</p> <p>e-mail : m.surasak@pccm.ac.th</p> <p>ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖ หรือ ๐๘-๐๑๕๑-๑๓๘๔</p>	<p>มุกดาหาร</p> <p>อุบลราชธานี</p> <p>กาฬสินธุ์</p> <p>นครพนม</p> <p>ยโสธร</p> <p>ร้อยเอ็ด</p> <p>อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐</p> <p>โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖</p> <p>โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗</p> <p>Website : http://www.pccbr.ac.th</p> <p>e-mail : napaporn.th@pccbr.ac.th</p> <p>ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทอง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔</p>	<p>บุรีรัมย์</p> <p>นครราชสีมา</p> <p>ชัยภูมิ</p> <p>ศรีสะเกษ</p> <p>สุรินทร์</p> <p>มหาสารคาม</p>
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐</p> <p>โทรศัพท์ : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๑-๔</p> <p>โทรสาร : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒, ๑๑๓</p> <p>Website : http://www.pccp.ac.th</p> <p>e-mail : academic113@pccp.ac.th</p> <p>ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑</p>	<p>ปทุมธานี</p> <p>นครปฐม</p> <p>นนทบุรี</p> <p>สมุทรสาคร</p> <p>สมุทรปราการ</p> <p>กรุงเทพมหานคร</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๘	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๖๙๕ หมู่ ๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๑, ๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : http://www.pccchon.ac.th e-mail : academic@pccchon.ac.th ผู้ประสานงาน : นางนาฎยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐ นายวิเชียร ดอนแรม ๐๘-๑๓๔๐-๑๖๘๐	ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรารด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
๙	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ Website : http://www.pccphet.ac.th e-mail : admission@pccphet.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๙-๙๖๙๒-๒๑๙๐ นายมนัส สิทธิโชคธรรม ๐๘-๐๓๑๐-๕๑๔๐	เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี
๑๐	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๓, ๑๒๔, ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ Website : http://www.pccnst.ac.th , https://www.facebook.com/newstudentpccnst/ e-mail : newstd@pccnst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางอุไรวรรณ จุลสิกข์ ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ นางสาวกุศลีน ทิพย์มโนสิงห์ ๐๙-๕๔๒๖-๘๖๓๑	นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี
๑๑	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ หมู่ ๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ Website : http://pcctrng.thaischool1.in.th/ e-mail : academic_s@pcshstrg.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวณชมน รุ่งใสวัฒนา ๐๙-๕๐๓๗-๙๙๕๗ หรือ ๐๘-๐๓๙๙-๐๐๖๙	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๒	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ Website : http://www.pccst.ac.th e-mail : admission@pccst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

๔. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๑ การสมัคร นักเรียนทุกคนที่ประสงค์เข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต้องสมัครและเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกที่ดำเนินการโดยโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ทางเว็บไซต์ www.mwit.ac.th โดยต้องระบุในการสมัครให้ชัดเจน ว่าประสงค์สมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพียงแห่งเดียว หรือ ประสงค์สมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัยและโรงเรียน/สถาบันอื่น ๆ ด้วย

๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

๔.๓ สถานที่สอบถามข้อมูล

๔.๓.๑ โรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๒ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา/มัธยมศึกษา ที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๓ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๔ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ตามที่อยู่ในข้อ ๓

๔.๓.๕ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

- เว็บไซต์ : www.mwit.ac.th

- ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) : admission@mwit.ac.th

- Facebook : <https://www.facebook.com/MWITadmission> (เป็นช่องทางที่สะดวกในการติดต่อสอบถามช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID - 19)

- ที่อยู่ : เลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๕ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐

๔.๔ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๔.๑ นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐ บาท การสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักเรียนได้ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ **ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔**

๔.๔.๒ กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะสามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ แต่ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริงสมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ โดยส่งไปที่

ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ (งานวิชาการ)

ที่อยู่โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ เลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๕

ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐

๔.๕ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

ขั้นตอนที่ ๑ ให้นักเรียนเข้าเว็บไซต์ www.mwit.ac.th และคลิกที่เมนู “การรับเข้าศึกษา” ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในเว็บไซต์

ขั้นตอนที่ ๒ กรอกใบสมัครและส่งหลักฐานการสมัคร

๑) เลือกโรงเรียนที่นักเรียนประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อ

๒) การกรอกข้อมูลของนักเรียน

๒.๑) อัปโหลดไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
(ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)

๒.๒) เลือกวิธีการส่งหลักฐานการสมัคร

๒.๓) หลักฐานการสมัคร ประกอบด้วย ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) หรือสำเนาสมุดบันทึกผลการเรียน (ปพ.๖) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ (รวม ๔ ภาคเรียน)

๓) กรอกข้อมูลนักเรียนให้ครบถ้วน

๔) ยืนยันการบันทึกข้อมูล โดยกดปุ่ม “ยืนยัน”

๕) พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน

หมายเหตุ ๑. กรณีนักเรียนเลือกส่งหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์หรือบริษัทขนส่งเอกชน ให้ผู้สมัครส่งหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์หรือบริษัทขนส่งเอกชน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑ ข้อ ๓) หรือนำส่งด้วยตนเองที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่สมัครเรียน ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔ หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนดจะถือว่าไม่สมัครสอบ (กรณีที่ผู้สมัครส่งหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์หรือบริษัทขนส่งเอกชนจะยึดวันประทับตราของไปรษณีย์หรือประทับตราของบริษัทขนส่งเอกชนเป็นสำคัญ)

๒. การแก้ไขข้อมูลหลังจากการยืนยันไว้ไม่สามารถกระทำได้ หากต้องการแก้ไขจะต้องดำเนินการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เพื่อยกเลิกการสมัครสอบครั้งดังกล่าวก่อนดำเนินการสมัครใหม่อีกครั้งเท่านั้น

ขั้นตอนที่ ๓ การชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

หลังจากที่นักเรียนส่งใบสมัครแล้ว นักเรียนจะได้รับใบแจ้งยอดชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้นักเรียนส่งพิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินดังกล่าว เพื่อนำไปชำระเงินจำนวน ๒๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารหรือชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารทุกแห่งทั่วประเทศ หรือชำระผ่าน Internet Banking ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔ และให้นักเรียนเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

ขั้นตอนที่ ๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

เมื่อนักเรียนชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ทางโรงเรียนจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานที่นักเรียนส่งมา ทั้งนี้ หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางโรงเรียนจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบคุณสมบัติหากทางโรงเรียนพบว่า นักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก โดยนักเรียนไม่สามารถขอค่าธรรมเนียมสมัครสอบคืน และหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้วทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

ขั้นตอนที่ ๕ การตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าสอบและพิมพ์บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ

เมื่อนักเรียนผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติเรียบร้อยแล้ว ทางโรงเรียนจะส่งอีเมลแจ้งกลับไปยังนักเรียนให้นักเรียนตรวจสอบสิทธิ์การเข้าสอบและส่งพิมพ์บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ เพื่อนำมาใช้แสดงตนในวันสอบ

วันสุดท้ายของการตรวจสอบผู้มีสิทธิ์ในการเข้าสอบคือวันที่ **๕ กันยายน ๒๕๖๔** หากพ้นกำหนดดังกล่าวทางโรงเรียนถือว่านักเรียนสละสิทธิ์ในการเข้าสอบ ไม่ว่าจะป็นกรณีใด ๆ ก็ตาม และขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๖ กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกทั้ง ๒ วิชา ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบได้

๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

สอบวันอาทิตย์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. – ๑๒.๓๐ น. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ	ครอบคลุมเนื้อหา
วันอาทิตย์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	การรู้เรื่องคณิตศาสตร์ (Mathematics literacy) โดยประเมินครอบคลุมบริบทในโลกชีวิตจริง อาทิ บริบทส่วนตัว สังคม การงานอาชีพ เนื้อหาสาระทางคณิตศาสตร์และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่มุ่งแสดงให้เห็นการคิดวิธีการให้ออกมาในรูปแบบคณิตศาสตร์ ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ และตีความและแปลความ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์มาตอบปัญหาในชีวิตจริง
	๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	การรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ (Scientific literacy) โดยประเมินครอบคลุมใน ๓ ด้าน คือ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทักษะทางวิทยาศาสตร์ และเจตคติเชิงวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการสอบครอบคลุมเนื้อหาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ รวม ๔ ภาคเรียน (ตามที่ปรากฏในมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ วิชาคณิตศาสตร์หน้า ๑๒ - ๒๙ และวิชาวิทยาศาสตร์หน้า ๓๗ - ๕๓)

๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๕.๑ จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ติดประกาศที่โรงเรียน และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบ คัดเลือกรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ภายในวันที่ **๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔** โดยใช้คะแนนผลการสอบคัดเลือกรอบแรกของผู้เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา และจะประกาศจำนวน ๕๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรีและนครศรีธรรมราช และประกาศจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย พิษณุโลก เลย มุกดาหาร บุรีรัมย์ เพชรบุรี ตรัง และสตูล โดยพิจารณาจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับ

๕.๒ เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

๕.๒.๑ เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

พิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

๑) กำหนดสัดส่วนคะแนน คือ คณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ โดยการแปลงให้เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ก่อนแล้วจึงคำนวณเป็นสัดส่วน

๒) แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ หลังจากนั้นนำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหนักคะแนนแล้วทั้ง ๒ วิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย (สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) โดยใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ)

๓) เรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

กรณีเรียงลำดับคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) มีคะแนนเท่ากัน ให้ใช้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ที่ให้นำหนักคะแนนเรียบร้อยแล้ว เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา โดยผู้ที่มีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รายวิชาคณิตศาสตร์สูงกว่าให้อยู่ในลำดับก่อน หากยังมีผู้ที่ได้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์เท่ากันอีกให้ได้รับการประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสองทุกคน

๖. การสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตาม ข้อ ๕ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสองให้ครบทุกรายวิชา ในวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตนเองสมัครเข้าเรียน

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งร่วมกับมหาวิทยาลัยพี่เลี้ยงจะกำหนดเวลา สถานที่ และรายละเอียดในการสอบคัดเลือกรอบสอง ซึ่งจะประกาศให้ทราบในวันประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก

๗. การประกาศผลสอบคัดเลือก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทั้ง ๑๒ แห่ง จะประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ติดประกาศที่โรงเรียน และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียน ผู้สอบผ่านการคัดเลือกเฉพาะตัวจริงและตัวสำรอง

๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้นที่จะสามารถขอดูคะแนนได้โดยยื่นคำขอโดยตรงได้ที่กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายในวัน เวลาที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนกำหนด โดยจะแจ้งให้ทราบพร้อมการประกาศผลสอบคัดเลือก

๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

หากมีผู้สละสิทธิ์ให้เรียกนักเรียนจากบัญชีสำรองตามลำดับให้มารายงานตัวจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับ หากไม่มีบัญชีสำรองให้ขอใช้บัญชีสำรองจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในจังหวัดใกล้เคียงกันมากที่สุด ตามลำดับ

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาและต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเองและไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนั้นในวันรายงานตัวให้นำหลักฐานมาแสดง ดังนี้

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการมอบตัวพร้อมทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่เป็นบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง นอกจากจะได้รับการสนับสนุนตามค่าใช้จ่ายงบประมาณเงินอุดหนุนรายหัวทั่วไป ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจัดการเรียนการสอน ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน และค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนแล้วยังได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๑๑. เหตุการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

กรณีมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้โรงเรียนไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกได้ โรงเรียนจะดำเนินการดังนี้

๑๑.๑ การสอบคัดเลือกรอบแรก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยอาจพิจารณาเลื่อนกำหนดการสอบให้เป็นไปตามประกาศเลื่อนการสอบของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

๑๑.๒ การสอบคัดเลือกรอบสอง โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยอาจพิจารณางดการสอบคัดเลือกรอบสอง โดยนำผลการสอบเฉพาะรอบแรกมาพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนต่อได้ หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกรอบสองได้

๑๒. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เป็นผู้วินิจฉัย หากกรณีปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในวงกว้างให้เสนอกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬาภรณราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย แล้วรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และ คณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน