



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 และภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ วิชาคณิตศาสตร์หน้า ๑๒ – ๒๙ และวิชาวิทยาศาสตร์หน้า ๓๗ – ๘๗) ”

๒. ให้ยกเลิกข้อความ ข้อ ๕ และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๕.๑ จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ติดประกาศที่โรงเรียน และทางจดหมาย โดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยใช้คะแนนผลการสอบคัดเลือกรอบแรกของผู้เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา และจะประกาศจำนวน ๕๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรีและนครศรีธรรมราช และประกาศจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย 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) แล้วให้นำหน้าคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ หลังจากนั้นนำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหน้าคะแนนแล้วทั้ง 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