



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยในช่วงระยะเวลาต่อไป เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ โดยดำเนินการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนทั้งระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ ด้วยระบบคุณธรรม ตามหลักวิชาการที่เกี่ยวกับการสรรหานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ มีมติเกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ในการประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๑.๒ มีผลการเรียนดังนี้
 - ๑.๒.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 - ๑.๒.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 - ๑.๒.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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 สามารถพักอยู่ที่โรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๔ คนต่อโรงเรียน (๖ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งใด ดังรายละเอียดในตาราง ๑ 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 ๐๙-๘๘๐๒-๕๘๒๗ โทรสาร : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๕ เว็บไซต์ : www.pcccr.ac.th อีเมล : buatom.ob@pcccr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางบัวตุม 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 เว็บไซต์ : www.pccpl.ac.th อีเมล : kawao.kam@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางกาเหว่า พรหมชาติ ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ หรือ ๐๙-๖๖๖๓-๖๔๒๘	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 เว็บไซต์ : www.pccl.ac.th อีเมล : admission.pccl@pccl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๕๐-๓๔๑๘ นางสาวณัฐนันท์ คำวิจิต ๐๖-๕๖๐๓-๙๑๙๓	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ เว็บไซต์ : www.pcshsloe.ac.th อีเมล : newstudent@pcshsloe.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมโธสงค์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙ ว่าที่ร้อยตรีหญิงแก้วกัลยา มาตรา ๐๖-๔๕๕๑-๑๕๐๙</p>	<p>เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ</p>
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๑ หมู่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ เว็บไซต์ : www.pccm.ac.th อีเมล : m.surasak@pccm.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖ นางสาวศันสนีย์ บุญสนิท ๐๘-๑๐๕๑-๑๓๘๔</p>	<p>มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๑๑-๙๗๕๘ โทรสาร : ๐-๔๔๑๑-๙๙๙๕ เว็บไซต์ : www.pccbr.ac.th อีเมล : napaporn.th@pccbr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทะนง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔ นายอนันตพงษ์ จันทร์กุล ๐๙-๑๐๖๐-๙๐๖๕</p>	<p>บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม</p>
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : เลขที่ ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๑-๔ โทรสาร : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒, ๑๑๓ เว็บไซต์ : www.pccp.ac.th อีเมล : academic113@pccp.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑ นางสาวดาวเรือง บุตรทรัพย์ ๐๘-๖๑๓๐-๒๙๒๓</p>	<p>ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย 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 เว็บไซต์ : www.pccchon.ac.th อีเมล : academic@pccchon.ac.th ผู้ประสานงาน : นางนาฏยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๖-๒๗๖๒-๔๔๗๙ หรือ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐ นายวิเชียร ดอนแรม ๐๘-๑๓๔๐-๑๖๘๐</p>	<p>ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว</p>
๙	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ เว็บไซต์ : www.pccphet.ac.th อีเมล : admission@pccphet.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวเยาวลักษณ์ วงศ์สิงห์ ๐๘-๙๗๘๗-๙๗๔๙ นายมนัส สิทธิโชคธรรม ๐๘-๐๓๑๐-๕๑๔๐</p>	<p>เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี</p>
๑๐	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๘, ๑๑๙, ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ เว็บไซต์ : www.pccnst.ac.th อีเมล : admission@pccnst.ac.th ผู้ประสานงาน : นายภาณุวัฒน์ ทองวล ๐๘-๕๖๕๕-๖๒๘๑ นางสาวสุรีพร บัวแก้ว ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙</p>	<p>นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี</p>
๑๑	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ หมู่ ๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ เว็บไซต์ : pcctrng.thaischool1.in.th/ อีเมล : academic_s@pcshstrg.ac.th ผู้ประสานงาน : นายอรรถพล ชันแก้ว ๐๘-๗๘๙๖-๒๙๕๓ นางสาวรัชดาภรณ์ สามพรม ๐๙-๖๗๔๐-๐๐๓๙</p>	<p>ตรัง กระบี่ ภูเก็ต พังงา ระนอง</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๒	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ เว็บไซต์ : www.pccst.ac.th อีเมล : admission@pccst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐ นางสาวอัญญา ไพโรจน์บวร ๐๘-๕๐๒๐-๔๐๐๕	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

๔. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๑ การสมัคร

๔.๑.๑ ขั้นตอนการสมัคร

ให้นักเรียนดำเนินการสมัครสอบทางเว็บไซต์ www.mwit.ac.th ตามขั้นตอนการสมัครของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

๔.๑.๒ การอัปโหลดเอกสารการสมัคร

ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการสมัครของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์กำหนด

ทั้งนี้หากพบปัญหาในการอัปโหลดเอกสาร ให้นักเรียนติดต่อโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ เพื่อให้ความช่วยเหลือในการอัปโหลดเอกสารและการสมัคร หากยังไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ติดต่อโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัคร เพื่อดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

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 โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

- เว็บไซต์ : www.mwit.ac.th

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

- Facebook : <https://www.facebook.com/MWITadmission> (เป็นช่องทางที่สะดวก

ในการติดต่อสอบถามช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

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

๔.๔ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๔.๑ นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐ บาท การสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักเรียนได้ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๔.๔.๒ กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะสามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ แต่ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริงสมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ โดยให้อัปโหลดใบรับรองลงในระบบการรับสมัครของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

/๔.๕ การตรวจสอบ...

๔.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานการสมัคร หากหลักฐานไม่ครบถ้วน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติครบก่อนวันสอบรอบสอง และหากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครตรวจพบภายหลังจากวันนักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก หรือหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้วนักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๖ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกทั้ง ๒ วิชา ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบ

๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

สอบวันอาทิตย์ที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. – ๑๒.๓๐ น. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ	ครอบคลุมเนื้อหา
วันอาทิตย์ที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	ความฉลาดรู้เรื่องคณิตศาสตร์ (Mathematics literacy) โดยประเมินครอบคลุมบริบทในโลกชีวิตจริง อาทิ บริบทส่วนตัว สังคม การงานอาชีพ เนื้อหาสาระทางคณิตศาสตร์และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่มุ่งแสดงให้เห็นการคิดวิธีการให้ออกมาในรูปแบบคณิตศาสตร์ ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ และตีความและแปลความ เพื่อประเมินผลลัพธ์มาตอบปัญหาในชีวิตจริง
	๑๑.๐๐ – ๑๒.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	ความฉลาดรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ (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 - ๘๗)

๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๕.๑ จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติและมีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง โดยใช้คะแนนผลการสอบคัดเลือกรอบแรกของผู้เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา และจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติและมีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

จำนวน ๓๐๐ คน ได้แก่ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง และ สตูล

จำนวน ๕๐๐ คน ได้แก่ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย พิษณุโลก ลพบุรี เลย์มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี เพชรบุรี และ นครศรีธรรมราช

จำนวน ๘๐๐ คน ได้แก่ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี

โดยพิจารณาจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับ โดยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะติดประกาศที่โรงเรียน และประกาศผลสอบผ่านทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ให้นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง เข้ากลุ่ม LINE OpenChat เพื่อติดตามข้อมูลข่าวสาร การสอบคัดเลือกรอบสองและการรายงานตัวเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามประกาศ ผู้มีคุณสมบัติและผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสองของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง

๕.๒ เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

พิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชา คณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

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

๒) แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำน้ำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๕๐ : ๕๐ หลังจากนั้น นำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำน้ำหนักคะแนนแล้วทั้ง ๒ วิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย (สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) โดยใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ)

๓) เรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง

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

๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตาม ข้อ ๕ จะต้องไปสอบรอบสอง ให้ครบทุกรายวิชา ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตนเองสมัคร เข้าเรียน

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งร่วมกับมหาวิทยาลัยพี่เลี้ยงจะกำหนด เวลา สถานที่ และรายละเอียดในการสอบคัดเลือกรอบสอง ซึ่งจะประกาศให้ทราบในวันประกาศผลการสอบ คัดเลือกรอบแรก

๗. การประกาศผลสอบคัดเลือก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทั้ง ๑๒ แห่ง จะประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียน ที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ติดประกาศที่โรงเรียน และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียน ผู้สอบผ่านการคัดเลือกเฉพาะตัวจริง

๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะ นักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้นที่จะสามารถขอดูคะแนนได้ โดยยื่นคำขอโดยตรงได้ที่ กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายในวัน เวลา ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนกำหนด โดยจะแจ้งให้ทราบพร้อม การประกาศผลสอบคัดเลือก

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 (กรณีที่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง นอกจากจะได้รับการสนับสนุนตามค่าใช้จ่ายงบประมาณเงินอุดหนุนรายหัวทั่วไป ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจัดการเรียนการสอน ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน และค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนแล้วยังได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๑๑. เหตุการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

กรณีมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้โรงเรียนไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกได้ โรงเรียนจะดำเนินการดังนี้

๑๑.๑ การสอบคัดเลือกรอบแรก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยอาจพิจารณาเลื่อนกำหนดการสอบให้เป็นไปตามประกาศเลื่อนการสอบของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

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

๑๒. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เป็นผู้วินิจฉัย หากกรณีปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในวงกว้างให้เสนอกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬาภรณราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย แล้วรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน