



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไป เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ โดยการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนทั้งระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ ด้วยระบบคุณธรรม ตามหลักวิชาการ ที่เกี่ยวกับการสรรหานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ มีมติเกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ในการประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๕

๑.๒ มีผลการเรียน ดังนี้

๑.๒.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

๑.๒.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

๑.๒.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

๑.๓ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน

๑.๔ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในหอพักของโรงเรียน

๑.๕ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี และมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๑.๖ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง

๑.๗ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

/๒. จำนวนที่รับ...



## ๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ กลุ่มที่ ๑ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัด ที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ กลุ่มที่ ๒ จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้น กรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนต่อไปนี้

๒.๒.๑ โรงเรียนประถมศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่มีนักเรียนไม่เกิน ๒๐๐ คน/โรงเรียน

๒.๒.๒ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ หรือโรงเรียนราชประชานุเคราะห์

๒.๒.๓ โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน

๒.๒.๔ โรงเรียนพระปริยัติธรรม หรือโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

๒.๒.๕ โรงเรียนเอกชนการกุศล ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสงเคราะห์ผู้ยากไร้

## ๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งใด ดังรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่บริการจะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนและที่อยู่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย 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 : www.pcccr.ac.th e-mail : buatoom.ob@pcccr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางบัวตุม ออนตะไคร้ ๐๘-๗๓๐๓-๖๗๒๕	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน
๒	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก ที่ตั้ง : เลขที่ ๘๖ หมู่ ๔ ต.มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๕ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ Website : www.pccpl.ac.th e-mail : kawao.kam@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางกาเหว่า พรหมชาติ ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ หรือ ๐๙-๖๖๖๓-๖๔๒๘	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๓	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี                      ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๑๖ หมู่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐                      โทรศัพท์ : ๐-๓๖๗๗-๖๙๒๕                      โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๑                      Website : www.pccl.ac.th                      e-mail : admission.pccl@pccl.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๕๐-๓๔๑๘ หรือ                      นางสาวณัฐนันท์ คำวิจิต ๐๖-๕๖๐๓-๙๑๙๓</p>	<p>ลพบุรี                      ชัยนาท                      พระนครศรีอยุธยา                      สระบุรี                      สิงห์บุรี                      อ่างทอง                      อุทัยธานี</p>
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย                      ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๕ ต.ธาตุ อ.เขียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐                      โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕                      โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔                      Website : www.pcshsloe.ac.th                      e-mail : newstudent@pcshsloe.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมโรสงค์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙ หรือ                      ว่าที่ร้อยตรีหญิงแก้วกัลยา มาตรา ๐๖-๔๕๕๑-๑๕๐๙</p>	<p>เลย                      อุตรธานี                      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                      โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒                      Website : www.pccm.ac.th                      e-mail : m.surasak@pccm.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖ หรือ                      นางสาวคันสนีย์ บุญสนิท ๐๘-๐๑๕๑-๑๓๘๔</p>	<p>มุกดาหาร                      อุบลราชธานี                      กาฬสินธุ์                      นครพนม                      ยโสธร                      ร้อยเอ็ด                      อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์                      ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐                      โทรศัพท์ : ๐-๔๔๑๑-๙๗๕๘                      โทรสาร : ๐-๔๔๑๑-๙๙๙๕                      Website : www.pcshsbr.ac.th                      e-mail : napaporn.th@pccbr.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทะนง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔                      นายอนันตพงษ์ จันทรกุล ๐๙-๑๐๖๐-๙๐๖๕</p>	<p>บุรีรัมย์                      นครราชสีมา                      ชัยภูมิ                      ศรีสะเกษ                      สุรินทร์                      มหาสารคาม</p>



ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย 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                      Website : www.pccp.ac.th                      e-mail : academic113@pccp.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑ หรือ                      นางสาวดาวเรือง บุตรทรัพย์ ๐๘-๖๑๓๐-๒๕๒๓</p>	<p>ปทุมธานี                      นครปฐม                      นนทบุรี                      สมุทรสาคร                      สมุทรปราการ                      กรุงเทพมหานคร</p>
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี                      ที่ตั้ง : เลขที่ ๖๙๕ หมู่ ๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐                      โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙                      โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙                      website : www.pccchon.ac.th                      e-mail : academic@pccchon.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางนาฎยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๖-๒๗๖๒-๔๔๗๙ หรือ                      ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐ หรือ 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                      Website : www.pccphet.ac.th                      e-mail : admission@pccphet.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๙-๙๖๙๒-๒๑๙๐ หรือ                      นายศุภการย์ เกลี้ยงเกล้า ๐๙-๘๒๖๙-๖๗๒๕</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                      Website : www.pccnst.ac.th                      e-mail : admission@pccnst.ac.th                      ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรีพร บัวแก้ว ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙ หรือ                      นางรัตติกา ชลสิทธิ์ ๐๖-๓๑๒๕-๐๖๕๗</p>	<p>นครศรีธรรมราช                      สงขลา                      ชุมพร                      พัทลุง                      สุราษฎร์ธานี</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๑	<b>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง</b> ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ หมู่ ๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ Website : pcctrg.thaischool1.in.th/ e-mail : academic_s@pcshstrg.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวรัชดาภรณ์ สามพรม ๐๙-๖๗๔๐-๐๐๓๙ หรือ นายอรรถพล ชันแก้ว ๐๘-๗๘๙๖-๒๙๕๓	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง
๑๒	<b>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล</b> ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ Website : www.pccst.ac.th e-mail : admission@pccst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐ หรือ นางสาวอัญญา ไพโรจน์บวร ๐๘-๕๐๒๐-๔๐๐๕	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

#### ๔. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

##### ๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้สมัครสอบคัดเลือกผ่านระบบรับสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยโดยตรง และต้องชำระเงินค่าสมัครสอบ ๒๓๐ บาท (รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร ๓๐ บาท) เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

##### ๔.๑.๑ ขั้นตอนการสมัครสอบ

ให้นักเรียนสมัครสอบผ่านเว็บไซต์ [admission.pcshs.ac.th](http://admission.pcshs.ac.th) ตามขั้นตอนการสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๑.๒ การจัดส่งเอกสารการสมัคร เลือกเพียงช่องทางใดช่องทางหนึ่งเท่านั้น โดยสามารถเลือกดำเนินการได้ ๒ รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ ๑ จัดส่งเอกสารทางบริษัทไปรษณีย์ไทยจำกัด หรือ บริษัทขนส่งเอกชน หรือ ส่งด้วยตนเองที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทุกรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบสมัครที่กรอกข้อความเรียบร้อยแล้ว โดยพิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

(๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าของบัตรเพียงด้านเดียว)

(๓) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ [admission.pcshs.ac.th](http://admission.pcshs.ac.th))

(๔) หลักฐานการชำระเงิน หรือ หนังสือรับรองกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน (ตามข้อ ๔.๔.๒ สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ [admission.pcshs.ac.th](http://admission.pcshs.ac.th))

/ทั้งนี้...



ทั้งนี้ ให้ส่งเอกสารตามข้อ (๑) - (๔) ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน ตามที่อยู่ในตาราง ๑ ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ (โดยจะพิจารณาจากวันที่ประทับตราของไปรษณีย์ หรือประทับตราของบริษัทขนส่งเอกชน) หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่สมัครสอบเข้าเรียนโรงเรียน วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

รูปแบบที่ ๒ อับโหลดเอกสารการสมัครในระบบรับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬาราชวิทยาลัย ให้นักเรียนอับโหลดเอกสารประกอบการสมัครทุกรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าของบัตรเพียงด้านเดียว)
- (๒) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)
- (๓) หลักฐานการชำระเงิน หรือ หนังสือรับรองกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน (ตามข้อ ๔.๔.๒ สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)

ทั้งนี้ ให้อับโหลดเอกสารการสมัครตามข้อ (๑) - (๓) ในระบบรับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ หากไม่อับโหลดเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่สมัครสอบเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

#### ๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

#### ๔.๓ สถานที่สอบถามข้อมูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามรายละเอียดในตาราง ๑

#### ๔.๔ ค่าสมัครสอบ

๔.๔.๑ ค่าสมัครสอบ คนละ ๒๓๐ บาท (รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร ๓๐ บาท) ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ ไม่เกินเวลา ๒๒.๓๐ น.

๔.๔.๒ กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะสามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ แต่ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๔.๓ การชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ ผู้สมัครสอบสามารถชำระเงินได้ ๔ ช่องทาง คือ ช่องทางที่ ๑ การชำระเงินผ่านอินเทอร์เน็ตผ่านทางระบบรับสมัครนักเรียน โดยผู้สมัครสอบซึ่งมีบัญชีเงินฝากของธนาคารกรุงไทย และขอใช้บริการ NETBANK สามารถเลือกชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ของธนาคารกรุงไทย โดยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) โดยต้องชำระเงินภายในวันและเวลาดำหนด และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ช่องทางที่ ๒ การชำระเงินผ่านแอปพลิเคชันเป่าตั้ง โดยการเติมเงินเข้า G-Wallet จากนั้นสแกนจ่ายผ่านคิวอาร์โค้ด (QR Code) โดยต้องชำระเงินภายในวันและเวลาดำหนด และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ช่องทางที่ ๓ การชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในเวลาทำการของธนาคาร โดยพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินผ่านระบบรับสมัครนักเรียน และนำแบบฟอร์มชำระเงินไปทำธุรกรรม ณ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ

ช่องทางที่ ๔ การชำระเงินผ่านเครื่อง ATM ของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินผ่านระบบรับสมัครนักเรียน และนำแบบฟอร์มชำระเงินไปทำธุรกรรมผ่านเครื่อง ATM ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน



#### ๔.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัคร จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานการสมัคร หากหลักฐานไม่ครบถ้วน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางระบบรับสมัครและทางอีเมลที่แจ้งไว้ในระบบรับสมัครเพื่อขอหลักฐานเพิ่มเติม และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติครบถ้วนก่อนวันสอบรอบแรก ภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ และหากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจสอบภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก หรือหากตรวจพบหลังจากผ่านการคัดเลือกแล้ว นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

#### ๔.๖ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกทั้ง ๒ วิชา ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร โดยนักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ระหว่างวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๗ มกราคม ๒๕๖๖ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบ

#### ๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ
วันอาทิตย์ที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	คณิตศาสตร์
	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	วิทยาศาสตร์

#### ๔.๖.๓ ลักษณะข้อสอบและเนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบคัดเลือกรอบแรก

การสอบคัดเลือกรอบแรก ใช้ข้อสอบที่ดำเนินการโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีรายละเอียดดังนี้

##### วิชาคณิตศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเติมคำตอบ จำนวน ๒๕ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที

กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

• ทักษะการแก้ปัญหา เป็นความสามารถในการทำความเข้าใจปัญหา คิดวิเคราะห์ วางแผนแก้ปัญหา และเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบ

• ทักษะการให้เหตุผล เป็นความสามารถในการใช้เหตุผล รับฟัง และให้เหตุผลสนับสนุนหรือโต้แย้ง เพื่อนำไปสู่การสรุป โดยมีข้อเท็จจริงทางคณิตศาสตร์รองรับ

/ทักษะ...



- ทักษะการเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ เป็นความสามารถในการใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เนื้อหาต่าง ๆ หรือศาสตร์อื่น ๆ และนำไปใช้ในชีวิตจริง
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางคณิตศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาคณิตศาสตร์ และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางคณิตศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้
- พฤติกรรมการสร้างองค์ความรู้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกความสามารถในการนำข้อมูลที่มีมา สร้างสรรค์ให้เกิดเป็นองค์ความรู้ใหม่

#### วิชาวิทยาศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเลือกตอบ ๔ ตัวเลือก จำนวน ๔๐ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที  
กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- ทักษะการเก็บข้อมูล เป็นทักษะในการสืบเสาะ ค้นหา ให้ได้มาซึ่งข้อมูล รวมถึงการอ่าน และจัดการข้อมูล
- ทักษะการทดลอง เป็นทักษะในการตั้งสมมติฐาน การกำหนดและควบคุมตัวแปร การเลือกใช้อุปกรณ์การวัด นำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูล และแก้ไขข้อผิดพลาด หรือความคลาดเคลื่อนของการทดลองได้
- ทักษะการประเมินข้อมูล เป็นทักษะในการพิจารณาข้อมูล เพื่อให้ได้แนวโน้มแนวคิด หรือข้อสรุปจากข้อมูล
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางวิทยาศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาวิทยาศาสตร์และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

#### ๔.๗ สนามสอบ

การประกาศสนามสอบจะประกาศให้ทราบ ผ่านเว็บไซต์รับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย admission.pcshs.ac.th ภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

#### ๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

##### ๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา เป็นผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก และมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และตีพิมพ์ประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖



## ๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

๕.๒.๑ ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบครบทั้ง ๒ รายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง จะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

- ๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน
- ๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

### ๕.๒.๒ เกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

พิจารณาจากผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

#### ๑) สัดส่วนคะแนน

สัดส่วนคะแนน คณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ โดยการแปลงให้เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ก่อนแล้วจึงคำนวณเป็นสัดส่วน

๒) ให้แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ หลังจากนั้น นำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหนักคะแนนทั้งสองวิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ให้ใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ

#### ๓) การเรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

(๑) จากจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมดเรียงลำดับคะแนนรวม ตามข้อ ๒) จากมากไปหาน้อย โดยเรียงลำดับผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกของนักเรียนกลุ่มหนึ่ง จำนวน ๒๗๕ คน นักเรียนกลุ่มสอง จำนวน ๒๕ คน หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด ให้ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกลำดับถัดไปของกลุ่มจนครบ ๓๐๐ คน หรือมากกว่า ๓๐๐ คน กรณีที่นักเรียนเข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกมีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รวมเท่ากัน

(๒) กรณีเรียงลำดับคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) มีคะแนนเท่ากันให้ใช้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ที่ให้นำหนักคะแนนเรียบร้อยแล้ว เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา โดยผู้ที่มีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รายวิชาคณิตศาสตร์สูงกว่าให้อยู่ลำดับก่อนหากยังมีผู้ที่ได้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์เท่ากันอีกให้ได้รับการประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองทุกคน

## ๖. การสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง ตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๑ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ วิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วัน เวลา และสถานที่ ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก

## ๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทั้ง ๑๒ แห่ง จะประกาศรายชื่อนักเรียนที่สอบครบทุกวิชา ทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยจะประกาศผลการสอบคัดเลือกภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และทางจดหมายทางไปรษณีย์ถึงนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริง



#### ๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้นที่จะสามารถขอดูคะแนนได้ โดยยื่นคำขอโดยตรงที่กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

#### ๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่า สละสิทธิ์

หากมีผู้สละสิทธิ์ ให้เรียกนักเรียนจากบัญชีสำรองตามลำดับให้มารายงานตัวจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับ หากไม่มีบัญชีสำรอง ให้ขอใช้บัญชีสำรองจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดใกล้เคียงกันมากที่สุด ตามลำดับ

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักการให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเอง และไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนั้นในวันรายงานตัวให้นำหลักฐานมาแสดง ดังนี้

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการรายงานตัว พร้อมทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่บิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

#### ๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง นอกจากจะได้รับการสนับสนุนตามค่าใช้จ่ายงบประมาณเงินอุดหนุนรายหัวทั่วไป ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจัดการเรียนการสอน ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน และค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนแล้วยังได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

#### ๑๑. เหตุการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

กรณีมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกได้

๑๑.๑ การสอบคัดเลือกรอบแรก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะประกาศเปลี่ยนแปลงแนวทางและวิธีการสอบที่เหมาะสมให้ทราบต่อไป

/๑๑.๒ การสอบคัดเลือก...

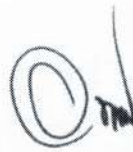


๑๑.๒ การสอบคัดเลือกรอบสอง โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย อาจพิจารณางดการสอบคัดเลือกรอบสอง โดยนำผลการสอบเฉพาะรอบแรกมาพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนต่อได้ หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ไม่สามารถดำเนินการจัดสอบรอบสองได้

**๑๒. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ**

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งเป็นผู้วินิจฉัย หากกรณีปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในวงกว้าง ให้เสนอกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย แล้วรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน