

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๒๗๘/ว.๑๓๗๙



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัครนักเรียนกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๓  
เรียน ศึกษาธิการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครนักเรียน จำนวน ๒ ฉบับ

ตามที่ คณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสและขยายการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไป ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบและวิธีการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนโดยคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัครนักเรียนไปยังโรงเรียนในสังกัดของท่านทุกโรงเรียน เพื่อสมัครรับทุนการศึกษาเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ ชิตยวงษ์)  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา สพฐ.

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๙๐

โทรสาร. ๐ ๒๒๘๑ ๐๘๒๘



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
และคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค  
เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสและขยายการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยในช่วงระยะเวลาต่อไป ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบและวิธีการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนโดยคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- ๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา ๒๕๖๒ และมีผลการเรียนดังนี้
  - ๑.๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
  - ๑.๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
  - ๑.๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- ๑.๒ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๔ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๕ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคและได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๖ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบัน หรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต



หมายเหตุ

1. ผู้สมัครสามารถใช้สำเนา ปพ 1 แทนใบรับรองผลการเรียนผู้สมัครสอบ ฉบับนี้ได้
2. หากมีรอยขีด ข่วน ชุตลบ หรือใช้น้ำยาลบคำผิด จะต้องให้หัวหน้าสถานศึกษาลงชื่อกำกับ ณ ตำแหน่งนั้น ๆ
3. กำหนดส่งทางไปรษณีย์ภายในวันที่ 5 กันยายน 2562 พิจารณาจากวันที่ในประทับตราของไปรษณีย์ หรือส่งได้โดยตรง ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยในเขตพื้นที่บริการ ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม - 5 กันยายน 2562 เวลา 08.00 - 16.00 น. ไม่เว้นวันหยุดราชการ

## ๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ กลุ่มที่ ๑ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภททุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ กลุ่มที่ ๒ จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้นกรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนต่อไปนี้

๒.๒.๑ โรงเรียนประถมศึกษาที่มีนักเรียนไม่เกิน ๒๐๐ คน/โรงเรียน

๒.๒.๒ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์

๒.๒.๓ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์

๒.๒.๔ โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน

๒.๒.๕ โรงเรียนพระปริยัติธรรม และโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

๒.๒.๖ โรงเรียนเอกชนการกุศล ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสงเคราะห์ผู้ยากไร้

ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ตามรายละเอียด ตาราง ๑

## ๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แห่งใดตรงรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่จะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง: เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐ - ๕๓๑๗ - ๕๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ โทรสาร: ๐ - ๕๓๑๗ - ๕๕๕๕ website: <a href="http://www.pcccr.ac.th">http:// www.pcccr.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:bu-a-123@hotmail.com">bu-a-123@hotmail.com</a> 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 โทรศัพท์ : ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ website: <a href="http://www.pccpl.ac.th">http://www.pccpl.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:angsanun@pccpl.ac.th">angsanun@pccpl.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวอังษณานันท์ เด่นส้าน ๐๘-๙๗๐๖-๘๙๗๙	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๓	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : ๒๑๖ หมู่ที่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ ต่อ ๑๐๖ website: <a href="http://www.pccl.ac.th">http://www.pccl.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:pcclp@hotmail.com">pcclp@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๔๐-๓๔๑๘</p>	<p>ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี</p>
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย์ ที่ตั้ง : ๑๒๙ หมู่ที่ ๕ ต.ธาตุ อ.เขียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ website: <a href="http://www.pccloe.ac.th">http://www.pccloe.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:student.pccloe@gmail.com">student.pccloe@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางวริญญา ทองหาญ ๐๘-๗๒๓๔-๙๑๔๗</p>	<p>เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ</p>
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง : ๒๘๑ หมู่ที่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ website: <a href="http://www.pccm.ac.th">http://www.pccm.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:pccmdh@hotmail.com">pccmdh@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖</p>	<p>มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง : ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖ โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗ website: <a href="http://www.pccbr.ac.th">http://www.pccbr.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:annita_rana@hotmail.com">annita_rana@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวเพ็ญภา เพ็งวิสาภาพพงษ์ ๐๘-๘๕๖๓-๓๕๗๗</p>	<p>บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม</p>
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๑-๔ โทรสาร : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒ , ๑๑๓ website: <a href="http://www.pccp.ac.th">http://www.pccp.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:www.pccp.ac.th@gmail.com">www.pccp.ac.th@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑</p>	<p>ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : ๖๙๕ ม.๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๑, ๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : <a href="http://www.pccchon.ac.th">http:// www.pccchon.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:pccchonvichakan@hotmail.com">pccchonvichakan@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางนาฏยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐</p>	<p>ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว</p>
๙	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ website: <a href="http://www.pccphet.ac.th">http://www.pccphet.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:pccphetacd@gmail.com">pccphetacd@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๘-๕๓๗๒-๖๙๓๙</p>	<p>เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี</p>
๑๐	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : ๑๒๐ หมู่ที่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๓, ๑๒๔, ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ website: <a href="http://www.pccnst.ac.th">http://www.pccnst.ac.th</a>, <a href="mailto:newstd@pccnst.ac.th">newstd@pccnst.ac.th</a> <a href="https://www.facebook.com/newstudentpccnst/">https://www.facebook.com/newstudentpccnst/</a> e-mail: <a href="mailto:pccnst_nstd@hotmail.com">pccnst_nstd@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางอุไรวรรณ จุลสิกข์ ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒</p>	<p>นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี</p>
๑๑	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : ๑๙๖ ม.๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ website: <a href="http://pcctrng.thaischool๑.in.th/">http://pcctrng.thaischool๑.in.th/</a> e-mail: <a href="mailto:pcctrng9200@hotmail.com">pcctrng9200@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวณชมน รุ่งใสวัฒนา ๐๙-๕๐๓๗-๙๙๕๗</p>	<p>ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง</p>
๑๒	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ website: <a href="http://www.pccst.ac.th">http://www.pccst.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:somporn.koyo2518@gmail.com">somporn.koyo2518@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐</p>	<p>สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี</p>

#### ๔. การสมัครและการสอบรอบแรก

##### ๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะถือว่าสมัครสอบคัดเลือกรอบแรกผ่านโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยต้องชำระเงินค่าสมัครสอบรายวิชาละ ๑๐๐ บาท รวม ๒ วิชาเป็นเงิน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

##### ๔.๒ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

นักเรียนทุกคนจะสมัครด้วยวิธีเดียวกัน ตามประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การรับสมัครเพื่อสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

๔.๒.๑ ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ [www.ipst.ac.th](http://www.ipst.ac.th) และคลิกที่เมนู “การรับสมัครสอบคัดเลือกโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒” ทำตามขั้นตอนการลงทะเบียน การสมัครสอบจนถึงขั้นตอนเสร็จสิ้นการสมัครสอบที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์ม ใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์และส่งข้อมูล ผ่านเว็บไซต์ ภายในวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้นักเรียนเลือกสมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์แล้วให้นักเรียนส่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

๔.๒.๒ ให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงินพร้อมเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ไปชำระที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน ภายในวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔.๒.๓ ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารทุกรายการประกอบการสมัคร ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบสมัคร ที่พิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของ สสวท.
- (๒) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดได้ตามเว็บไซต์ตาราง ๑)
- (๓) สำเนาหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑) ภายในวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ (พิจารณาจากวันที่ในประทับตราของไปรษณีย์) หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวถือว่าไม่สมัครสอบ

๔.๒.๔ โรงเรียนจะทำการตรวจคุณสมบัติ หากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การสมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ แต่ยังมีสิทธิ์สอบตามโครงการอัจฉริยภาพของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและหากผ่านการคัดเลือกไปแล้วทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจพบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนโรงเรียนจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔.๒.๕ นักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้ถือว่าการสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้ง ๒ วิชา และ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ [www.ipst.ac.th](http://www.ipst.ac.th)

๔.๒.๖ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน และประสงค์จะขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานตามข้อ ๔.๒.๓ และหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่ ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบโดยส่งหนังสือรับรองไปที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่นักเรียนประสงค์สมัครเข้าเรียนภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อโรงเรียนจะดำเนินการจ่ายค่าสมัคร

#### ๔.๓ วันรับสมัคร และการชำระเงิน

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ และชำระเงินได้ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

#### ๔.๔ การตรวจสอบรายชื่อสนามสอบ

นักเรียนสามารถเลือกสนามสอบและตรวจสอบรายชื่อสนามสอบได้ด้วยตนเองตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประกาศกำหนด ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ [www.ipst.ac.th](http://www.ipst.ac.th)

#### ๔.๕ การพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ

นักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ ๒๔ ตุลาคม ถึงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ [www.ipst.ac.th](http://www.ipst.ac.th)

#### ๔.๖ กำหนดวันเวลาและวิชาที่สอบ รอบแรก

ตาราง ๒ ตารางสอบรอบแรก

วัน	เวลา	วิชาที่สอบ
วันเสาร์ที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒	เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์
	เวลา ๑๓.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์

#### ๔.๗ สถานที่สอบรอบแรก

สอบ ณ โรงเรียนซึ่งเป็นสถานที่สอบตามประกาศของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาและศูนย์สอบในกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่สอบตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

#### ๔.๘ สิ่งที่ต้องนำไปในวันสอบ

๔.๘.๑ บัตรประจำตัวสอบ

๔.๘.๒ บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวนักเรียน

๔.๘.๓ ปากกา ดินสอดำ 2B หรือเข้มกว่า และ ยางลบดินสอดำ

#### ๔.๙ เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบรอบแรก

๔.๙.๑ คณิตศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

๔.๙.๒ วิทยาศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์

#### ๔.๑๐ การตรวจข้อสอบ

การตรวจข้อสอบของการสอบคัดเลือกรอบแรกจะตรวจด้วยเครื่องตรวจข้อสอบ การระบายคำตอบในกระดาษคำตอบต้องใช้ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB เท่านั้น ยกเว้นการเขียนชื่อเลขประจำตัวสอบ ชื่อสนามสอบและวิชาที่สอบ บนหัวกระดาษคำตอบให้เขียนด้วยปากกา นักเรียนต้องเตรียมปากกา ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB และยางลบไปเอง

## ๕. กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

### ๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทุกวิชาและสอบผ่านการสอบรอบแรกเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสองทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

### ๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณา ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบทั้งสองรายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองจะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน

๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

โดยพิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ (ที่ปรับให้มีอัตราส่วนที่เท่ากันแล้ว ๑๐๐ คะแนน) รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับของแต่ละกลุ่ม หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดให้ประกาศรายชื่อผู้สอบได้ลำดับถัดไปของอีกกลุ่มจนครบจำนวน ๓๐๐ คน

## ๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๒ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วันทีและสถานที่ที่กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตนเองสมัครเข้าเรียน จะได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบรอบแรก

## ๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จะประกาศผล ภายในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนและทางจดหมายถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริงและตัวสำรอง

## ๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่งขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้น ในการขอดูคะแนนโดยสามารถยื่นคำขอโดยตรงได้ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

## ๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเองและไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

ดังนั้น ในวันรายงานตัวจึงจำเป็นต้องมีหลักฐานดังนี้

๑) ใบรับรอง...

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลาเนา

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวันเวลาในการมอบตัว พร้อมทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่ยังไม่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียน ให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

#### ๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง จะได้รับการสนับสนุนค่าอาหารและค่าที่พักในหอพักของโรงเรียน เป็นต้น

#### ๑๑. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และหรือกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย และรายงานให้คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสุเทพ ชิตยวงษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัย  
ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
และคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค  
เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสและขยายการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไป ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบและวิธีการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนโดยคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา ๒๕๖๒

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 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพักของโรงเรียน

๑.๕ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๑.๖ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และสนใจศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง

๑.๗ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

## ๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๔ คนต่อโรงเรียน (๖ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

## ๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งใด ดังรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่จะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

## ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง: เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ โทรสาร: ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๕ website: <a href="http://www.pcccr.ac.th">http:// www.pcccr.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:bu-a-123@hotmail.com">bu-a-123@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางบัวตุม อ่อนตะไคร้ 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 โทรศัพท์ : ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ website: <a href="http://www.pccpl.ac.th">http://www.pccpl.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:angsanun@pccpl.ac.th">angsanun@pccpl.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวอังษณานันท์ เด่นสท้าน ๐๘-๙๗๐๖-๘๙๗๙	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์
๓	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : ๒๑๖ หมู่ที่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ ต่อ ๑๐๖ website: <a href="http://www.pccl.ac.th">http://www.pccl.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:pccllp@hotmail.com">pccllp@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๔๐-๓๔๑๘	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี
๔	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง: ๑๒๙ หมู่ที่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์: ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ website: <a href="http://www.pccloe.ac.th">http://www.pccloe.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:student.pccloe@gmail.com">student.pccloe@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางวรัญญา ทองหาญ ๐๘-๗๒๓๔-๙๑๔๗	เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง: ๒๘๑ หมู่ที่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ website: <a href="http://www.pccm.ac.th">http://www.pccm.ac.th</a> e-mail: pccmdh@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖</p>	<p>มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง: ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖ โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗ website: <a href="http://www.pccbr.ac.th">http://www.pccbr.ac.th</a> e-mail: annita_rana@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวเพ็ญภา เพ็งวิสาภาพงษ์ ๐๘-๘๕๖๓-๓๕๗๗</p>	<p>บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม</p>
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง: ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๑- ๔ โทรสาร : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๒ต่อ ๑๑๒ , ๑๑๓ website : <a href="http://www.pccp.ac.th">http:// www.pccp.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:www.pccp.ac.th@gmail.com">www.pccp.ac.th@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน :นางสาวเพชรชรี รัชชาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑</p>	<p>ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร</p>
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : ๖๙๕ ม.๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ต่อ ๑๐๑ ,๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : <a href="http://www.pccchon.ac.th">http:// www.pccchon.ac.th</a> e-mail : pccchonvichakan@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางนาฎยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐</p>	<p>ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว</p>
๙	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ website: <a href="http://www.pccphet.ac.th">http://www.pccphet.ac.th</a> e-mail : pccphetacd@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๘-๕๓๗๒-๖๙๓๙</p>	<p>เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๐	<b>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช</b> ที่ตั้ง : ๑๒๐ หมู่ที่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๓,๑๒๔ , ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ website: <a href="http://www.pccnst.ac.th">http://www.pccnst.ac.th</a> , <a href="mailto:newstd@pccnst.ac.th">newstd@pccnst.ac.th</a> หรือ <a href="https://www.facebook.com/newstudentpccnst/">https://www.facebook.com/newstudentpccnst/</a> e-mail: <a href="mailto:pccnst_nstd@hotmail.com">pccnst_nstd@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางอุไรวรรณ จุลสิกข์ ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒	นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี
๑๑	<b>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง</b> ที่ตั้ง : ๑๙๖ ม.๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ website: <a href="http://pcctrjg.thaischool.in.th/">http://pcctrjg.thaischool.in.th/</a> e-mail: <a href="mailto:pcctrjg9200@hotmail.com">pcctrjg9200@hotmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางมิ่งขวัญ ขาวดี ๐๙๕-๒๕๗๓๔๐๒	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง
๑๒	<b>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล</b> ที่ตั้ง ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ website: <a href="http://www.pccst.ac.th">http://www.pccst.ac.th</a> e-mail: <a href="mailto:somporn.koyo2518@gmail.com">somporn.koyo2518@gmail.com</a> ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

#### ๔. การสมัครและการสอบรอบแรก

๔.๑ การสมัคร นักเรียนทุกคนที่ประสงค์ได้รับการคัดเลือกเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ต้องสมัครและเข้าสอบรอบแรกที่ดำเนินการโดยโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ โดยต้องระบุในการสมัครให้ชัดเจนว่า

๔.๑.๑ ประสงค์สมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย อย่างเดียว หรือ

๔.๑.๒ ประสงค์สมัครเข้าเรียนทั้งโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

#### ๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

#### ๔.๓ สถานที่สอบถามข้อมูล

๔.๓.๑ โรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๒ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๓ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๔.๓.๔ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตามที่อยู่ในข้อ ๓

๔.๓.๕ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ องค์การมหาชน เลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๕ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐ โทรศัพท์ ๐-๒๘๔๙-๗๑๕๔-๗ และ ๐-๒๘๒๖-๗๐๐๐ โทรสาร ๐-๒๘๒๖-๗๑๕๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [academic@mwit.ac.th](mailto:academic@mwit.ac.th) หรือศึกษาข้อมูลที่ [www.mwit.ac.th](http://www.mwit.ac.th) เพจ Facebook: ฝ่ายวิชาการ MWIT

#### ๔.๔ ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๔.๑ นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐ บาท การสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักเรียนได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ภายในวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔.๔.๒ กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ แต่ทั้งนี้ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริงสมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบมาที่ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลิวินยานุสรณ์ ที่อยู่โรงเรียนมหิตลิวินยานุสรณ์ องค์การมหาชน เลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๕ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐

#### ๔.๕ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

นักเรียนทุกคนจะสมัครตามวิธีการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบแรก) ตามประกาศโรงเรียนมหิตลิวินยานุสรณ์ ดังนี้

๔.๕.๑ ขั้นตอนการสมัครสามารถดำเนินการได้ ๒ วิธี โดยเลือกดำเนินการเพียงวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้

##### วิธีที่ ๑ การอัปโหลดหลักฐานการสมัครผ่านเว็บไซต์รับสมัคร

(๑) ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ <https://apply.mwit.ac.th/pcc/> และคลิกที่เมนู “การรับเข้าศึกษา” หรือเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามตาราง ๑ ในข้อ ๓ ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์พร้อมทั้งอัปโหลดไฟล์ (๑) รูปถ่ายหน้าตรงครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน) และ (๒) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) หรือสำเนาสมุดบันทึกผลการเรียน (ปพ.๖) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ (รวม ๔ ภาคเรียน) โดยจะต้องส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว ให้นักเรียนสั่งพิมพ์แบบฟอร์มใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่) แล้วให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงิน พร้อมค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ไปชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารไทยพาณิชย์ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน หรือผ่านระบบ Internet Banking หรือ Mobile Banking ภายในวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

##### วิธีที่ ๒ การส่งหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์

(๑) ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ <https://apply.mwit.ac.th/pcc/> และคลิกที่เมนู “คลิกสมัครออนไลน์” หรือเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามตาราง ๑ ในข้อ ๓ ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์พร้อมทั้งอัปโหลดไฟล์รูปถ่ายหน้าตรงครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน) และส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว ให้นักเรียนสั่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

(๒) ให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงิน พร้อมค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ไปชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารไทยพาณิชย์ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน หรือผ่านระบบ Internet Banking หรือ Mobile Banking ภายในวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(๓) ให้นักเรียนส่งใบสมัครพร้อมใบระเบียบใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) หรือสำเนาสมุดบันทึกผลการเรียน (ปพ.๖) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ (รวม ๔ ภาคเรียน) และหลักฐานการชำระเงิน ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนเท่านั้น ไปที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่สมัครเรียน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑ ในข้อ ๓) ภายในวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ (พิจารณาจากวันที่ประทับตราของไปรษณีย์)

๔.๕.๒ โรงเรียนจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติ หากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครเป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก โดยนักเรียนไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ และหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้วทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔.๕.๓ ให้นักเรียนตรวจสอบคุณสมบัติการมีสิทธิ์เข้าสอบ รวมทั้งเลขประจำตัวและสนามสอบได้ที่เว็บไซต์ <https://apply.mwit.ac.th/pcc/> ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ส่งพิมพ์บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบด้วยตนเอง เพื่อนำมาใช้แสดงตนในวันสอบ หากมีปัญหาให้ติดต่อฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมหิตลวิद्याนุสรณ์ องค์การมหาชน ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๘๒๖๗๑๕๔ - ๗ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: academic@mwit.ac.th

#### ๔.๖ กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรก ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียนหรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบได้

#### ๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

สอบวันอาทิตย์ที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๕.๓๐ น. รายละเอียด ดังนี้

ตาราง ๒ ตารางสอบคัดเลือกรอบแรก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ	ครอบคลุมเนื้อหา
วันอาทิตย์ที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒	๐๙.๐๐ - ๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	ตามสาระการเรียนรู้รายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ รวม ๕ ภาคเรียน (ตามประกาศของโรงเรียนมหิตลวิद्याนุสรณ์)
	๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	ตามสาระการเรียนรู้รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ รวม ๕ ภาคเรียน (ตามประกาศของโรงเรียนมหิตลวิद्याนุสรณ์)

๔.๖.๓ การตรวจข้อสอบของการสอบคัดเลือกรอบแรกจะตรวจด้วยเครื่องตรวจข้อสอบการระบายคำตอบ ในกระดาษคำตอบต้องใช้ปากกาลูกลื่นสีน้ำเงินหรือสีดำเท่านั้นและในการแก้ไขคำตอบที่ระบายแล้วให้ใช้น้ำยาลบคำผิดเท่านั้น ห้ามใช้ยางลบหมึกการเขียนชื่อ เลขประจำตัวสอบ ชื่อสนามสอบและวิชาที่สอบบนหัวกระดาษคำตอบให้เขียนด้วยปากกานักเรียนต้องเตรียมปากกาลูกลื่นสีน้ำเงินหรือสีดำและน้ำยาลบคำผิดไปเอง

#### ๕. การประกาศผลการสอบรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนและติดประกาศที่โรงเรียน ภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยใช้คะแนนผลการสอบรอบแรกของผู้ที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา ตามที่ดำเนินการโดยโรงเรียนทิตลวิทยานุสรณ์ เป็นเกณฑ์ โดยจะประกาศจำนวน ๕๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ลพบุรี เพชรบุรี และชลบุรี และประกาศจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย พิชณุโลก เลย มุกดาหาร บุรีรัมย์ นครศรีธรรมราช ตรัง และสตูล โดยพิจารณาจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับ

#### ๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตาม ข้อ ๕ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสองให้ครบทุกวิชา โดยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ๙ แห่ง สอบ ๒ วิชา คือ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย กลุ่มภาคใต้ ๓ แห่ง เท่านั้นสอบ ๓ วิชา คือ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และการคิดคำนวณ ในวันและสถานที่ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ที่ตนเองสมัครเข้าเรียน ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบรอบแรก

#### ๗. การประกาศผลสอบคัดเลือก

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ทั้งตัวจริงและสำรอง จะประกาศผลภายในวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และในเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน

#### ๘. การขออุทธรณ์สอบคัดเลือกทั้งรอบแรกและรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่งขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้นในการขออุทธรณ์ โดยสามารถยื่นคำขอโดยตรงได้ที่กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

#### ๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวันเวลา และสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาและต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเองและไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนั้น ในวันรายงานตัวจึงจำเป็นต้องมีหลักฐาน ดังนี้

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการมอบตัวพร้อมทำสัญญา รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่ยังไม่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

#### ๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง จะได้รับการสนับสนุนค่าอาหารและค่าที่พักในหอพักของโรงเรียน เป็นต้น

#### ๑๑. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และหรือกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย และรายงานให้ คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสุเทพ ชิตยวงษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัย  
ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค