



ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบแรก

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ได้ดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓” ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยกำหนดจัดสอบคัดเลือกรอบแรก เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ การจัดสอบคัดเลือกและการประมวลผลการสอบคัดเลือกเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบแรก ตามเอกสารแนบท้าย ๑

ทั้งนี้ นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกทุกคนต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบสองตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง

๑.๑ นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบ คนละ ๓๐๐ บาท ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ และจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ตามเวลา และสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายซึ่งออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงในการรายงานตัวด้วย รายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสองตามเอกสารแนบท้าย ๒

๑.๒ อุปกรณ์ที่ให้นำติดตัวเข้าห้องสอบ คือ ปากกาลูกลื่นสีน้ำเงินหรือสีดำ ดินสอ ยางลบ และไม้บรรทัดที่ไม่มีตารางธาตุและสูตรคำนวณทุกชนิด ทั้งนี้ หากนำนาฬิกาเข้าห้องสอบต้องเป็นนาฬิกาข้อมือแบบเข็มที่ใช้ดูเวลาเท่านั้น

๒. การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการสอบคัดเลือกรอบสอง

กรณีนักเรียนที่มีฐานะยากจน สามารถยื่นขอรับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบสอง โดยนักเรียนส่งหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่รับรองว่านักเรียนมีฐานะยากจนจริง ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ไปยังสถานที่ติดต่อของมหาวิทยาลัย - โรงเรียน ในโครงการ วมว. ตามเอกสารแนบท้าย ๓

๓. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓” ของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบสอง จะประกาศผลทาง เว็บไซต์ของโครงการ วมว. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (<http://scius.mhesi.go.th>) และเว็บไซต์ของโรงเรียนในโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ ทั้ง ๑๙ แห่ง ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ทั้งนี้ เกณฑ์การพิจารณาผลการสอบคัดเลือก จะพิจารณาจากคะแนนผลการสอบ คัดเลือกรอบสองเท่านั้น โดยไม่นำคะแนนสอบคัดเลือกรอบแรกมารวมด้วย และต้องผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่ โครงการ วมว. กำหนด คือ ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกต้องมีคะแนนสอบไม่เป็นศูนย์ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง ต่อไปนี้ ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี รวมถึงมีคะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ และในกรณีที่ผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากันจะให้ผู้สอบที่เลือก สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนในโครงการ วมว. ได้สิทธิในการเข้าเรียนโครงการ วมว. ก่อน

๓.๑ การขึ้นบัญชี

การขึ้นบัญชี แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ได้แก่

(๑) บัญชีตัวจริง คือ บัญชีรายชื่อผู้ที่ได้รับคัดเลือกตัวจริงตามจำนวนที่แต่ละโรงเรียน ในโครงการ วมว.ประกาศไว้

(๒) บัญชีตัวสำรองของคู่ศูนย์ คือ บัญชีรายชื่อผู้ที่ได้รับคัดเลือกตัวสำรองที่จัดอันดับ จากคะแนนรวมทั้งหมดของทุกวิชาที่สอบตามที่โรงเรียนในโครงการ วมว. กำหนด ยกเว้นวิชาภาษาอังกฤษ โดยจะเรียกบัญชีรายชื่อในกรณีที่ตัวจริงสละสิทธิ์

(๓) บัญชีตัวสำรองส่วนกลาง คือ บัญชีที่นำรายชื่อผู้ที่เข้าสอบรอบสองที่มีคะแนน สอบไม่เป็นศูนย์ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งต่อไปนี้ ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี รวมถึงมีคะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ยกเว้นผู้ผ่านการคัดเลือกและถูกขึ้นบัญชีเป็นตัวจริงมา จัดอันดับสำรองจากคะแนนรวมเฉพาะวิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี เท่านั้น ทั้งนี้จะใช้ ในกรณีที่โรงเรียนเรียกอันดับสำรองจากบัญชีตัวสำรองของคู่ศูนย์หมดบัญชีที่ประกาศไว้แล้ว โดยจะประกาศ รายชื่อตัวสำรองส่วนกลาง ตามเอกสารแนบท้าย ๔

๓.๒ การเรียกอันดับสำรองข้ามบัญชี

การเรียกอันดับสำรองข้ามบัญชี ให้เรียกจากบัญชีตัวสำรองส่วนกลาง ยกเว้นกรณีที่ คู่ศูนย์มีโรงเรียนในกำกับดูแลมากกว่า ๑ โรงเรียน ให้เรียกอันดับสำรองจากบัญชีตัวสำรองภายในคู่ศูนย์ที่กำกับ ดูแลก่อน หากหมดบัญชีให้สามารถเรียกบัญชีตัวสำรองส่วนกลาง ทั้งนี้ หากนักเรียนที่มีรายชื่อติดอันดับสำรอง สละสิทธิ์จากโรงเรียนที่ตนเองเลือกไว้ ให้ถือว่าถูกตัดสิทธิ์จากบัญชีตัวสำรองส่วนกลางด้วย

๔. การขอดูคะแนน

รอบแรก นักเรียนสามารถขอดูคะแนนสอบผ่านทางเว็บไซต์ <http://apply.www.mwacth/login.php> ของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้ผู้สมัครสอบที่ได้รับการประกาศผลสอบ ไม่ผ่านในทุกโครงการที่สมัครไว้เท่านั้น ที่จะสามารถขอข้อมูลคะแนนได้ ภายในวันเวลาที่โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ กำหนด

รอบสอง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ไม่มีรายชื่อในการประกาศผลสอบ (สอบไม่ผ่าน) เท่านั้น ในการขอคะแนนสอบ โดยนักเรียนสามารถยื่นคำขอตามแบบฟอร์มขอคะแนนสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ได้ที่มหาวิทยาลัยในโครงการ วมว. ที่นักเรียนสอบคัดเลือก รอบสอง (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มและแนวทางการขอคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง ได้ที่เว็บไซต์ <http://scius.mhesi.go.th>) ภายใน ๗ วันหลังประกาศผลสอบคัดเลือกรอบสอง และสามารถมาดูผลคะแนนสอบ ได้ภายใน ๓ วัน หลังจากสิ้นสุดการยื่นคำขอคะแนน ณ มหาวิทยาลัยในโครงการ วมว. ที่ยื่นคำขอ คะแนน โดยนักเรียนจะต้องมาดูผลคะแนนสอบคัดเลือกรอบสองพร้อมกับผู้ปกครองในวันและเวลาราชการ (๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓. รายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก (เรียงตามเลขประจำตัวสอบ) และมีสิทธิเข้าสอบรอบสอง เพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓” ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัวและสถานที่สอบรอบสอง
๑	๐๔๐๐๐๐๓๔	เด็กชายศุภกร หงษ์ทอง	สตรีสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการดังนี้ ๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๒	๐๔๐๐๐๐๔๓	เด็กชายสุวิระ พิสุทธิรักษ์วงศ์	สตรีสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	
๓	๐๔๐๐๐๐๖๑	เด็กหญิงพรวิรินทร์ ธาราพิพัฒน์กุล	ราชวินิตบางแก้ว	สมุทรปราการ	
๔	๐๔๐๐๐๐๙๘	เด็กหญิงณัฐกฤตา ศรีบุญจิตร	สารสาสน์วิเทศศึกษา	สมุทรปราการ	
๕	๑๐๐๐๐๔๖๕	เด็กหญิงณัฐธยาน์ ชูกำเนิด	ธิดานุเคราะห์	สงขลา	
๖	๑๓๐๐๐๑๕๙	เด็กชายชวิวิทย์ คงแข็ง	พัทลุง	พัทลุง	
๗	๑๕๐๐๐๑๑๘	เด็กชายศาสตรัย หิริ	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	
๘	๑๖๐๐๐๐๒๗	เด็กชายภักภณ สุวรรณจินดา	อำมาตย์พานิชนุกูล	กระบี่	
๙	๒๓๐๐๐๐๕๖	เด็กหญิงจุฑาลักษณ์ คำบุตรดี	วิทยาศาสตร์จุฬารามณราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	
๑๐	๒๓๐๐๐๑๑๗	นายชิษณุพงศ์ กาฬภักดี	วิทยาศาสตร์จุฬารามณราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	
๑๑	๒๖๐๐๐๑๘๕	เด็กหญิงอรพิม จันทร์รัตน์	สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	ลพบุรี	๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๒	๒๖๐๐๐๒๒๗	เด็กหญิงกนกกร กิตติศัพท์ขจร	สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	ลพบุรี	
๑๓	๒๘๐๐๐๐๗๒	นายกฤตฤกษ์ วรรณานันต์	สาธิตมัธยม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	
๑๔	๓๙๐๐๐๐๗๕	เด็กชายชยากร เอี่ยมจันทร์	สวรรคค่อนันต์วิทยา	สุโขทัย	
๑๕	๔๒๐๐๐๒๔๑	เด็กหญิงเยียน ดิง	สามัคคีวิทยาคม	เชียงราย	
๑๖	๔๙๐๐๐๐๗๕	เด็กหญิงเพ็ญวิจิตร ชีวินเจริญรุ่ง	ดอนบอสโกวิทยา อุดรธานี	อุดรธานี	
๑๗	๕๕๐๐๐๓๓๐	เด็กหญิงวันชพร เอียดเกลี้ยง	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	
๑๘	๕๙๐๐๐๐๕๙	เด็กหญิงณัฐณิชา ใจกระจ่าง	วิทยาศาสตร์จุฬารามณราชวิทยาลัย มุกดาหาร	มุกดาหาร	
๑๙	๕๙๐๐๐๒๐๑	นางสาวพาขวัญ มณีกันท์	วิทยาศาสตร์จุฬารามณราชวิทยาลัย มุกดาหาร	มุกดาหาร	
๒๐	๖๒๐๐๐๐๓๕	เด็กชายภูริณัฐ โปธิ	ปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ	
๒๑	๖๓๐๐๐๑๗๐	เด็กหญิงณัฐณิชา พานิชกุล	สุนารีวิทยา	นครราชสีมา	
๒๒	๖๘๐๐๐๐๐๒	เด็กหญิงญาตาวี โสตามักดี	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๒๓	๖๘๐๐๐๐๐๔	เด็กหญิงอาภากร ยินสกุลชัย	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๒๔	๖๘๐๐๐๐๐๕	เด็กชายนรภัทร บุรพาศิริวัฒน์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๒๕	๖๘๐๐๐๐๐๗	เด็กชายชาญวิทย์ สรรพอุดมชัย	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๒๖	๖๘๐๐๐๐๐๘	เด็กหญิงอรรธยา วัจอิน	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๒๗	๖๘๐๐๐๐๑๒	เด็กหญิงสุพิชฌาย์ กิตยานนท์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๒๘	๖๘๐๐๐๐๑๘	นายภัทรพล จันทร์อ่อนศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	<p>นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p>
๒๙	๖๘๐๐๐๐๒๓	เด็กหญิงนันท์นภัส จตุรัตน์	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๐	๖๘๐๐๐๐๒๕	เด็กชายหฤษฎ์ภูมิ ตู่แก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๑	๖๘๐๐๐๐๒๗	เด็กหญิงจิณณพัทธ์ เลิศมณีพงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๒	๖๘๐๐๐๐๓๑	นายกรณ์พงศ์ พิเชฐจินตกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๓	๖๘๐๐๐๐๓๕	เด็กหญิงณัฐญาภรณ์ ธนะวัฒน์ขานนท์	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๔	๖๘๐๐๐๐๔๑	เด็กชายอนันตณัฐ กิจรังสรรค์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๓๕	๖๘๐๐๐๐๔๕	เด็กชายเมธาสิทธิ์ ภาวีนันธุ์รัมย์	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๖	๖๘๐๐๐๐๔๗	เด็กชายชวินกิตติ ศรีแจ่มช้อย	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๓๗	๖๘๐๐๐๐๕๑	นางสาวพรรวินท์ เฉิดฉิม	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๓๘	๖๘๐๐๐๐๕๔	เด็กชายเจตนิพิฐ เอกจิตรตระกูล	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๓๙	๖๘๐๐๐๐๕๖	เด็กหญิงเฟื่องธัญ อธิฐงาม	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๐	๖๘๐๐๐๐๕๙	เด็กชายปรณัฐ เดชเดชา	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๑	๖๘๐๐๐๐๖๒	นางสาวสิริมนต์ จำเริญสุขสม	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๔๒	๖๘๐๐๐๐๖๘	เด็กชายกัญจน์ นิลกมลวิลาศ	สามมุกคริสเตียนวิทยา	ชลบุรี	
๔๓	๖๘๐๐๐๐๗๓	เด็กหญิงจันทป์ปภา โพธิ์ผลิ	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๔	๖๘๐๐๐๐๗๕	เด็กชายรชต จำรูญรังสรรค์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๔๕	๖๘๐๐๐๐๗๗	เด็กหญิงณชสร คลองคต	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๖	๖๘๐๐๐๐๘๑	เด็กหญิงนันท์ชพร แกมไทย	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๗	๖๘๐๐๐๐๘๕	เด็กหญิงณัฐกฤตา นกน้อย	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๔๘	๖๘๐๐๐๐๘๑	เด็กหญิงปัญฑิกา สุขพงษ์ไทย	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๔๙	๖๘๐๐๐๑๐๓	เด็กชายอัศวพัชร จันทรสุนทร	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๕๐	๖๘๐๐๐๑๐๕	เด็กชายณัฐวรินทร์ กุศลปสิทธิกุล	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๕๑	๖๘๐๐๐๑๐๖	เด็กหญิงภัคจิรา ดำรงมุกดาธรรม	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๕๒	๖๘๐๐๐๑๑๗	เด็กหญิงอรนิภา ฉายแก้ว	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๕๓	๖๘๐๐๐๑๒๐	เด็กหญิงชญภา เฮียงชะ	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	

๐๙๒๓๗

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๕๔	๖๘๐๐๐๑๒๑	เด็กหญิงคนยา เทียววัฒนศิริ	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	<p>นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์</p> <p>๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p>
๕๕	๖๘๐๐๐๑๒๒	เด็กหญิงณัฐชนก อินทร์มะดัน	ดาราสุมทร ศรีราชา	ชลบุรี	
๕๖	๖๘๐๐๐๑๒๕	เด็กชายพศวีร์ สุทธิธรรม	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๕๗	๖๘๐๐๐๑๓๔	เด็กชายธีร์ ธีรนาทธนบดี	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๕๘	๖๘๐๐๐๑๔๑	เด็กหญิงจัสซีนต้าร์ โคตะลู่	เมืองพัทยา ๑๑ (มัธยมสาธิตพัทยา)	ชลบุรี	
๕๙	๖๘๐๐๐๒๐๑	เด็กชายชนม์พิทักษ์ ฉวยศรี	อัสสัมชัญศรีราชา	ชลบุรี	
๖๐	๖๘๐๐๐๒๐๔	เด็กชายปณณม ทรรษคุณารมณ	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๖๑	๖๘๐๐๐๒๑๕	เด็กหญิงกานต์ณัฐรา อนุทรงศักดิ์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๖๒	๖๘๐๐๐๒๑๗	เด็กชายวชิรวิทย์ เลขาวิพัฒน์	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๖๓	๖๘๐๐๐๒๒๔	เด็กชายศิว อนันต์วัฒนสุข	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๖๔	๖๘๐๐๐๒๓๓	เด็กหญิงพิชญาวี ศิริประจักษ์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๖๕	๖๘๐๐๐๒๓๖	เด็กชายวรรตต์ ไทยประกอบ	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๖๖	๖๘๐๐๐๒๕๗	เด็กหญิงศตพร กนกศิรินทร์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๖๗	๖๘๐๐๐๒๖๓	เด็กหญิงประดุงดาว ธนทวีรัตน์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๖๘	๖๘๐๐๐๒๖๗	เด็กหญิงธัญชนก คำภักดี	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๖๙	๖๘๐๐๐๒๖๘	เด็กชายภาวิช ไททยสุวรรณ	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๗๐	๖๘๐๐๐๒๖๙	เด็กชายคุณานนท์ หน่อสกุล	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๗๑	๖๘๐๐๐๒๗๔	เด็กชายชลวิษณุ ปัญญาธัญญะ	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๗๒	๖๘๐๐๐๒๗๘	เด็กชายพุทธ แสงเงินอ่อน	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๗๓	๖๘๐๐๐๒๘๙	เด็กหญิงณัฐศา อารังสินถาวร	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๗๔	๖๘๐๐๐๒๙๐	นายณัฐวัฒน์ พรหมทองสกุล	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๗๕	๖๘๐๐๐๒๙๖	เด็กหญิงปัทมา บัญญาผลานนท์	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๗๖	๖๘๐๐๐๒๙๗	เด็กชายชลธิ์ สุขวิวัฒน์พร	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๗๗	๖๘๐๐๐๓๐๑	เด็กหญิงเบญญาภา มุทธพัฒน์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๗๘	๖๘๐๐๐๓๑๐	เด็กชายภพธร พชรพงษ์ศักดิ์	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๗๙	๖๘๐๐๐๓๑๓	เด็กหญิงเขมณัฐ ภัทรพุทธ	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๘๐	๖๘๐๐๐๓๑๔	นายภัทรดนัย ชัยเสริมเทวีญ	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๘๑	๖๘๐๐๐๓๑๖	เด็กหญิงอภิขญา สายสะเกษ	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๘๒	๖๘๐๐๐๓๑๙	นางสาวนรินทรา วงศ์ผดุงธรรม	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	

๐๓๒๗

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๘๓	๖๘๐๐๐๓๒๑	เด็กหญิงชนิดวันนัท ชั่งสิริพร	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	<p>นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p>
๘๔	๖๘๐๐๐๓๓๑	เด็กหญิงซิมเมอร์ เอ็มมีลี ยง	วิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชมหาวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๘๕	๖๘๐๐๐๓๓๔	นายศุภกฤต เทพแข่งหลี	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๘๖	๖๘๐๐๐๓๓๘	เด็กชายอชิระ ว่องไววิริยะ	วิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชมหาวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๘๗	๖๘๐๐๐๓๔๓	เด็กหญิงกานต์กนิษฐ ศรีหะวรรณ	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๘๘	๖๘๐๐๐๓๔๙	เด็กชายสิริวิชญ์ พิเชฐจินดากุล	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๘๙	๖๘๐๐๐๓๖๓	เด็กหญิงลัทธพรพรรณ ขอสกุลไพศาล	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๙๐	๖๘๐๐๐๓๖๔	เด็กหญิงฐานิดา กฤตโยภาส	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๙๑	๖๘๐๐๐๓๘๖	นายกรณภัทร จันทร์พร้อมศรี	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๙๒	๖๘๐๐๐๓๙๐	เด็กหญิงณัฐธยาน์ ศรีวัง	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๙๓	๖๘๐๐๐๓๙๗	เด็กหญิงชุติกายุจนี แบ่งลาภ	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๙๔	๖๘๐๐๐๓๙๘	นายปิ่นณวัฒน์ สายดาราสุมทร	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๙๕	๖๘๐๐๐๔๒๗	เด็กชายฐปนร มงคลเอกเลิศ	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๙๖	๖๘๐๐๐๔๓๗	เด็กชายสิขิม์ สหกิจรุ่งเรือง	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๙๗	๖๘๐๐๐๔๔๘	เด็กชายธีร์ วิรุฬห์วนิชย์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๙๘	๖๘๐๐๐๔๕๐	เด็กหญิงณชญาดา พงษ์ชมพร	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๙๙	๖๘๐๐๐๔๗๐	นายสิริภพ ศรีอุทัยศิริวงศ์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๑๐๐	๖๘๐๐๐๔๘๗	เด็กชายวีรนนท์ อินทรารักษ์สกุล	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๑๐๑	๖๘๐๐๐๔๙๕	เด็กหญิงธนัญญาพร กลิ่นพุ่ม	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๑๐๒	๖๘๐๐๐๔๙๙	เด็กหญิงจิรัชญา วิรัตน์พันธ์นนท์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๐๓	๖๘๐๐๐๕๐๒	เด็กชายชัยภัทร ไชยวงษ์	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๑๐๔	๖๘๐๐๐๕๐๓	เด็กหญิงสุวพานิภัค โลหณุต	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๐๕	๖๘๐๐๐๕๑๓	เด็กหญิงแววปราษฎ์ ทวีพณิชย์กุล	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๐๖	๖๘๐๐๐๕๒๖	เด็กหญิงกริติกา ชาวสวน	อัสสัมชัญศรีราชา	ชลบุรี	
๑๐๗	๖๘๐๐๐๕๒๗	เด็กชายพัทธดนย์ วงศ์สายเชื้อ	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๑๐๘	๖๘๐๐๐๕๒๘	เด็กหญิงวลัญญานันท์ จันทนู	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๐๙	๖๘๐๐๐๕๓๑	เด็กชายธัชชัย ก้านสังวอน	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๑๑๐	๖๘๐๐๐๕๓๒	เด็กชายปิยะพัฒน์ พูลสวัสดิ์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๑๑๑	๖๘๐๐๐๕๔๕	เด็กหญิงเปมิกา โกสัย	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๑๑๒	๖๘๐๐๐๕๖๙	เด็กชายธีรทัศน์ ศิริโท	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๑๑๓	๖๘๐๐๐๕๘๓	เด็กหญิงณัฐญา ฐานะวโรธร	สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	
๑๑๔	๖๘๐๐๐๕๙๙	นางสาวปาณิสรา ปธานินธนตุล	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๑๕	๖๘๐๐๐๖๐๑	เด็กชายภัทร บริบูรณ์	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	
๑๑๖	๖๘๐๐๐๖๐๔	นางสาวสุชานันท์ หล้าสา	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๑๗	๖๘๐๐๐๖๒๑	เด็กหญิงวรินทร์ คงได้	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	

Handwritten signature

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๑๑๘	๖๘๐๐๐๖๓๒	เด็กหญิงปราญชลี บุญศิริ	สารสาสน์วิเทศชลบุรี	ชลบุรี	นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้ ๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๑๙	๖๘๐๐๐๖๔๖	เด็กหญิงธัญชา อิศระพล	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๒๐	๖๘๐๐๐๖๕๑	เด็กชายนิธิโชติ เฉิน	มารีวิทยบ่อวิน	ชลบุรี	
๑๒๑	๖๘๐๐๐๖๕๖	นางสาวปณาลี จุลพรรณ	สิงห์สมุทร	ชลบุรี	
๑๒๒	๖๘๐๐๐๖๖๐	เด็กหญิงกวิณทิพย์ แซ่เหลียม	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๑๒๓	๖๘๐๐๐๖๘๙	นางสาวพรรณพัชร เขียวประสิทธิ์	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี	
๑๒๔	๖๘๐๐๐๖๙๘	เด็กชายพิสิษฐ์ แก้วประสิทธิ์	ชลราษฎร์รัง	ชลบุรี	
๑๒๕	๖๘๐๐๐๗๑๐	นางสาวณปภา ยาวิชัย	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๑๒๖	๖๘๐๐๐๗๑๙	เด็กหญิงระฟ้า ศิริถาวรทรัพย์	วิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	
๑๒๗	๖๘๐๐๐๗๓๔	เด็กหญิงณัฐดา ขุนเที่ยง	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๑๒๘	๖๘๐๐๐๗๓๕	นายพลธิป เทียนบุตร	เลิศปัญญา	ชลบุรี	
๑๒๙	๖๘๐๐๐๗๔๒	เด็กชายติรณญาณ บุญกานนท์	อัสสัมชัญศรีราชา	ชลบุรี	
๑๓๐	๖๘๐๐๐๗๔๙	เด็กหญิงปภาวรินทร์ กสิปลัดวน	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	
๑๓๑	๖๘๐๐๐๐๐๑	เด็กชายอภิรักษ์ รัตนเมธาประศาสน์	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๒	๖๘๐๐๐๐๐๖	เด็กหญิงละออรันต์ รัตนธรรม	ศรียานุสรณ์	จันทบุรี	
๑๓๓	๖๘๐๐๐๐๑๕	เด็กหญิงภัทรศยา สุนากร	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๔	๖๘๐๐๐๐๑๘	เด็กชายวสันต์พรพรช รัตนพลาไชย	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๕	๖๘๐๐๐๐๒๕	เด็กชายพงศ์ปณต ปราบโจร	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๖	๖๘๐๐๐๐๓๘	เด็กชายบดินทร์ กิรติพิพัฒน์พงศ์	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๗	๖๘๐๐๐๐๔๒	เด็กหญิงนรี กิจจาร์ักษ์	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๘	๖๘๐๐๐๐๔๔	เด็กชายปริยวิศว์ ผลพุกษา	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๓๙	๖๘๐๐๐๐๕๗	เด็กชายธนสิษฐ์ ภูมรากุล	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๔๐	๖๘๐๐๐๐๗๖	เด็กหญิงกวิศรา ตรีผล	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๔๑	๖๘๐๐๐๐๙๓	นางสาวจิตรมนัส ช้องเกี่ยวพันธ์	เบญจมาราชูทิศ จันทบุรี	จันทบุรี	
๑๔๒	๖๘๐๐๐๑๑๐	เด็กหญิงภาวิดา บึงกะเซียง	ศรียานุสรณ์	จันทบุรี	
๑๔๓	๗๐๐๐๐๐๐๑	เด็กหญิงเบญญาภา วงศ์รัตน์	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๔	๗๐๐๐๐๐๒๐	เด็กหญิงวิศรา รักษ์สุวรรณ	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๕	๗๐๐๐๐๐๒๓	เด็กชายธนัฐพล สี่มาเอกรัตน์	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๖	๗๐๐๐๐๐๒๗	เด็กชายภูวิศ อีรสถลภาพ	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๗	๗๐๐๐๐๐๓๐	เด็กหญิงบุญญาภา จิตตะวิกุล	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๘	๗๐๐๐๐๐๓๗	เด็กหญิงญาดา ทยาวรรณ	พนมสารคาม "พนมอดุล วิทยา"	ฉะเชิงเทรา	
๑๔๙	๗๐๐๐๐๐๔๐	เด็กชายสมิทธิ สุวรรณชาติ	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๐	๗๐๐๐๐๐๕๕	เด็กหญิงกัลยารัตน์ สระสำลี	เซนต์แอนโทนี่	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๑	๗๐๐๐๐๐๗๐	เด็กหญิงณฤทัย คำภาบุตร	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๒	๗๐๐๐๐๐๗๓	เด็กชายสุทิวส์ บัฒภาวัน	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๓	๗๐๐๐๐๐๗๕	เด็กหญิงวิลาวรรณ สงวนยวง	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๔	๗๐๐๐๐๐๗๙	เด็กหญิงกัญญาณัฐ กุลชัย	เซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๕	๗๐๐๐๐๐๘๐	เด็กหญิงภัทราพร เพ็ชรงาม	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๖	๗๐๐๐๐๐๘๓	เด็กชายภัสกร วงศ์นธิกาญจน์	เบญจมาราชรั้งสฤษฏ์	ฉะเชิงเทรา	

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๑๕๗	๗๐๐๐๑๐๑	นางสาวจารุพัฒน์ ชนะนิมิตร	เบญจมาชราชรัฐศึกษา	ฉะเชิงเทรา	นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้ ๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๕๘	๗๐๐๐๑๐๒	นางสาวชญาดา เจริญสุวรรณ	เบญจมาชราชรัฐศึกษา	ฉะเชิงเทรา	
๑๕๙	๗๐๐๐๑๐๘	เด็กหญิงจิตติยา โชคธรรมาวุฒิ	ตัดครุณี	ฉะเชิงเทรา	
๑๖๐	๗๑๐๐๐๐๐๘	เด็กชายขวัญแก้ว สมงาม	ตราขจรการคุณ	ตราด	
๑๖๑	๗๑๐๐๐๐๐๙	เด็กชายสุรพศ เกาหมอ	ตราขจรการคุณ	ตราด	
๑๖๒	๗๑๐๐๐๐๒๐	เด็กชายสุกฤษฏ์ จำนงประโคน	ตราขจรการคุณ	ตราด	
๑๖๓	๗๑๐๐๐๐๓๙	เด็กชายติณณ์ ชัยอรอด	สตรีประเสริฐศิลป์	ตราด	
๑๖๔	๗๑๐๐๐๐๔๖	เด็กหญิงนริศรา บุญรอด	ตราขจรการคุณ	ตราด	
๑๖๕	๗๑๐๐๐๐๔๘	เด็กชายยุทธนาวิ หวันยี่เต๊ะ	สตรีประเสริฐศิลป์	ตราด	
๑๖๖	๗๑๐๐๐๐๔๙	เด็กหญิงนิตา แสนจันทร์	สตรีประเสริฐศิลป์	ตราด	
๑๖๗	๗๓๐๐๐๐๐๓	เด็กหญิงณัฐธิดา เหลาเพชร	ปราจิณราชรัฐศึกษา	ปราจีนบุรี	๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖๘	๗๓๐๐๐๐๓๕	เด็กหญิงพรปวีณ์ ภูเดช	ปราจิณราชรัฐศึกษา	ปราจีนบุรี	
๑๖๙	๗๓๐๐๐๐๕๐	นายณัฐพงศ์ พันธศรี	ปราจิณราชรัฐศึกษา	ปราจีนบุรี	
๑๗๐	๗๓๐๐๐๐๕๕	เด็กหญิงนัทธมน ธีระวัฒน์	ปราจิณราชรัฐศึกษา	ปราจีนบุรี	
๑๗๑	๗๔๐๐๐๐๑๒	เด็กชายภวัต เอี่ยมสุภาพงษ์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๒	๗๔๐๐๐๐๑๕	นายรพีภัทร คำน้อย	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๓	๗๔๐๐๐๐๑๘	เด็กหญิงปองคุณ สุกุลวงษ์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๔	๗๔๐๐๐๐๒๔	เด็กชายภูดิท พึ่งกลิ่น	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๕	๗๔๐๐๐๐๔๘	เด็กชายกวินท์ เลิศกวิอนันต์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๖	๗๔๐๐๐๐๖๐	เด็กชายภัทรดนัย วงศ์จันทร์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๗	๗๔๐๐๐๐๗๑	นายปิยวัฒน์ โปณะทอง	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๘	๗๔๐๐๐๐๗๒	นางสาวปิ่นปิ่นท์ โปณะทอง	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๗๙	๗๔๐๐๐๐๗๓	นางสาวพัทธนันท์ โปณะทอง	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๐	๗๔๐๐๐๐๘๓	เด็กหญิงธัญชนก ธนะมูล	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๑	๗๔๐๐๐๑๐๙	เด็กชายปณณทัต ไหล่ทอง	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๒	๗๔๐๐๑๑๑๔	นายภูริณัฐ ทองสว่าง	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๓	๗๔๐๐๑๑๑๓	เด็กหญิงทัศนพร สุขสานต์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๔	๗๔๐๐๑๑๓๖	เด็กชายชญาณานนท์ กฤษณา	อัสสัมชัญระยอง	ระยอง	
๑๘๕	๗๔๐๐๑๑๓๗	เด็กชายวณูพันธ์ สิงห์เสนี	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๖	๗๔๐๐๑๑๕๑	เด็กหญิงพิชามณูชฎ์ รุ่งเรืองยั้งยืน	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๗	๗๔๐๐๑๒๑๒	เด็กหญิงณัฐรดา กรองสรโรกุล	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๘	๗๔๐๐๑๒๒๖	เด็กชายวัชรวัฒน์ พงษ์เจริญชัย	ระยองวิทยาคม	ระยอง	
๑๘๙	๗๕๐๐๐๐๒๐	เด็กหญิงจิตติกริชย์ เมฆบวร	สระแก้ว	สระแก้ว	
๑๙๐	๗๕๐๐๐๐๒๑	เด็กชายกฤตยชญ์ พิทักษ์พิสุทธิ์	เขาดงจรจวิทยา	สระแก้ว	
๑๙๑	๘๑๐๐๐๓๐๓	เด็กชายพันธันท์ โพธิ์ขาว	สาคิมมหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	
๑๙๒	๘๑๐๐๐๓๘๒	เด็กชายชินกฤต สังกวาลย์เล็ก	วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	
๑๙๓	๘๑๐๐๐๔๖๑	เด็กชายธีร์ธรรค อาษาสุจริต	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	
๑๙๔	๘๑๐๐๐๕๓๐	เด็กหญิงอัฐภิญญา อนุสิทธิ์	สายปัญญาในพระบรม ราชินีปทุมธานี	กรุงเทพมหานคร	

๐๘๐๗

ที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ-สกุล	โรงเรียนเดิม	จังหวัด	การรายงานตัว และสถานที่สอบรอบสอง
๑๙๕	๘๑๐๐๖๗๔	เด็กหญิงธนัชพร จินดาไพศาล	สามเสนวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	<p>นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือก รอบแรกทุกคน ต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑ รายงานตัวก่อนสอบรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการ พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>๒ สอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p>
๑๙๖	๘๑๐๐๑๐๘๕	เด็กหญิงวิษญาดา ฤทธิสิงห์	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๒	กรุงเทพมหานคร	
๑๙๗	๘๑๐๐๑๒๑๕	เด็กหญิงวรรณตา แสงวงผล	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราช วิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	
๑๙๘	๘๑๐๐๑๕๒๘	เด็กหญิงจันทจุฬา เจาวัฒนา	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	
๑๙๙	๘๑๐๐๑๗๗๐	เด็กหญิงศุภาวีร์ศิริ ตั้งวิทย์เดชา	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครี นทรวโรดม ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	
๒๐๐	๘๑๐๐๑๙๒๖	เด็กชายเมธิชัย แซ่กัม	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	
๒๐๑	๘๑๐๐๒๓๓๕	เด็กหญิงธัญญ์ชัญญา ไชยววิทย์สกุล	พระหฤทัยคอนแวนต์	กรุงเทพมหานคร	
๒๐๒	๘๑๐๐๒๓๔๓	เด็กชายณัฐกิตติ จรัสบุษราคม	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	
๒๐๓	๘๑๐๐๒๔๑๑	เด็กหญิงเขมณัฐ จีวบุญสร้าง	เซนต์โยเซฟคอนเวนต์	กรุงเทพมหานคร	
๒๐๔	๘๑๐๐๒๔๕๕	นายณัฏพวงศัณฐธร ตรีวัฒนา	สาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรดม ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	
๒๐๕	๘๑๐๐๒๘๘๒	เด็กชายศิรณะ แซ่ซู้	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	
๒๐๖	๘๑๐๐๓๐๒๐	เด็กชายปณณวิษญ์ ปิ่นเจริญ	สาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรดม ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	
๒๐๗	๘๑๐๐๓๐๗๔	นายต้นลม เจริญฤทธิพิฤตมิ	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร	






หมายเหตุ : ข้อมูล ชื่อ-สกุล โรงเรียน จังหวัด มาจากการกรอกข้อมูลในระบบรับสมัครออนไลน์ของโรงเรียนมหิตลวิธานุสรณ์

๐๓๐๗

เอกสารแนบท้ายประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบแรก

๑. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๗๐๐ บาท ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ โดยชำระ ผ่านทางธนาคาร รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในเว็บไซต์ของโครงการฯ ดังนี้

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 
(<http://www.satitcmu.ac.th>)
- โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
(<https://scius.nu.ac.th> และ <https://www.satit.nu.ac.th>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา 
(<http://www.satit.up.ac.th/sciup>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) และ
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) 
(<https://scius.kku.ac.th/>)
- โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย และโรงเรียนสุรวิวัฒน์
(<http://technopolis.sut.ac.th/sus/2019/>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (<https://scius.msu.ac.th>)
- โรงเรียนสื่อคำหาญวารินชำราบ (<https://www.facebook.com/SCIUSUBU>)
- โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา (<http://www.facebook.com/scius.ku/>)
- โครงการ วมว. สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ (โรงเรียนตรุณสิกษาลัย)
(www.kmutt.ac.th/GiftEd)
- โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต
(<http://scius-tu.com> และ <https://www.facebook.com/scius.thammasat>)
- โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา 
(<https://science.buu.ac.th/scius/> และ <https://www.facebook.com/SCIUSBUU>)
- โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย
(<http://scius.sc.su.ac.th> และ <https://www.facebook.com/scius.scsu>)
- โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม 
(<https://scius.sci.tsu.ac.th/2022>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(ฝ่ายมัธยมศึกษา)
และโรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม
(<http://scius.sat.psu.ac.th>)

- โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี

(<https://sites.google.com/psu.ac.th/scius-psu-surat/home> ,
<http://psuwit.surat.psu.ac.th> และ
<https://www.facebook.com/scius.surat/>)

- โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์

(<https://scius.sci.psu.ac.th/> และ <https://www.facebook.com/sciuspsuhatyai>)



SCiUS-PSU

กรณีนักเรียนที่มีฐานะยากจน สามารถยื่นขอรับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบสอง โดยมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาว่า นักเรียนมีฐานะยากจนจริง ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ โดยให้ส่งไปยังสถานที่ติดต่อของมหาวิทยาลัย – โรงเรียนในโครงการ รวม. ตามเอกสารแนบท้าย ๓

๑.๑ การรายงานตัว และกำหนดวันสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกรอบสองในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ตามสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการแสดงในการรายงานตัวด้วย พร้อมทั้งมีการประชุมผู้ปกครอง รายละเอียดดังนี้

สนามสอบ	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สถานที่รายงานตัว: อาคารหอประชุม ๕๐ ปี สาธิต มช. (ST8) สอบคัดเลือก: อาคาร ๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	สถานที่รายงานตัว : โดมเอนกประสงค์โรงเรียนมัธยมสาธิต มหาวิทยาลัยนเรศวร สถานที่สอบคัดเลือก : อาคาร ๑ - ๓ สถานที่ประชุมผู้ปกครอง: ห้องประชุม 3100 อาคาร 3 โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
สาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ : โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยพะเยา
สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา	อาคารเรียนและปฏิบัติการ SC.08 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ราชสีมาวิทยาลัย	โรงเรียนสุรวีวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
สุรวีวัฒน์	โรงเรียนสุรวีวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สถานที่สอบ : อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ (SC 3) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

สนามสอบ	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
ลือคำหาญวารินชำราบ	อาคารวิจัยวิทยาศาสตร์ ห้อง SC138 ชั้น ๑ อาคารวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	อาคารศูนย์เรียนรวม ๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
โครงการ มว. สำนักงานห้องเรียน วิศว-วิทย์ (โรงเรียนดรุณสิกขาลัย)	บริเวณลาน ชั้น ๑ อาคารเรียนและปฏิบัติการ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน หมายเหตุ : นักเรียนสามารถติดตามรายละเอียดประกาศ สถานที่รายงานตัวเข้าสอบและหมายเลขนั่งสอบได้จาก Facebook: DSS
สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	อาคารหอสมุดเก่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
สาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน และศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สถานที่สอบ : ชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สถานที่ประชุมผู้ปกครอง : ห้อง CL 101 ชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
สิรินธรราชวิทยาลัย	อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ (ร.วท.) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
ป่าพะยอมพิทยาคม	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๑ อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง สถานที่สอบ : ห้อง MF 1200 MF 2200 และ MF 3200 อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา) และสาธิตวิทยาการอิสลาม	สถานที่รายงานตัว : อาคารพรีคลินิก สถานที่สอบ : อาคารพรีคลินิก ประชุมผู้ปกครอง : ห้องประชุม ๒ อาคารพรีคลินิก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี
มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	อาคารศูนย์การเรียนรู้ (Learning Resource Center)

Handwritten signature

สนามสอบ	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
มอ.วิทยานุสรณ์	สถานที่รายงานตัว : ศูนย์ปฐกฐาประดิษฐ์ เขยจิต (ตึกฟักทอง) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สถานที่สอบทฤษฎี : ห้อง L1 - L5 ตึกฟักทอง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

๑.๒ ตารางสอบรอบสอง

ช่วงเวลา	เวลา	วิชาสอบ	ระยะเวลา	คะแนน
ช่วงเช้า	๐๙.๓๐ น. - ๑๑.๐๐ น.	๑. วิชาคณิตศาสตร์	๑.๕ ชั่วโมง	๑๐๐ คะแนน
	๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	๒. วิชาเทคโนโลยี - วิทยาการคำนวณ - การออกแบบและเทคโนโลยี	๑ ชั่วโมง	๔๐ คะแนน
ช่วงบ่าย	๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.	๑. วิชาวิทยาศาสตร์	๑.๕ ชั่วโมง	๑๐๐ คะแนน
	๑๔.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น.	๒. วิชาภาษาอังกฤษ	๑ ชั่วโมง	ไม่ได้นำมาคิดคะแนน (ทั้งนี้ ต้องผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕)
คะแนนรวม				๒๔๐ คะแนน

๑.๓ วิชาที่สอบรอบสอง

เนื้อหาครอบคลุมสาระวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๑-ม.๓) ตามหลักสูตรแกนกลาง พ.ศ.๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหัวข้อ ดังนี้

๑.๓.๑ วิชาวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

วิทยาศาสตร์ชีววิทยา (ชีววิทยา)

- หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต
- การดำรงชีวิตของพืช
- ระบบร่างกายมนุษย์
- พันธุศาสตร์
- ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ

วิทยาศาสตร์กายภาพ (เคมี)

- สารบริสุทธิ์
- พลังงานความร้อน
- สารละลาย
- การแยกสารและการนำไปใช้
- ปฏิกิริยาเคมี

๐๙๓๗/

วิทยาศาสตร์กายภาพ (ฟิสิกส์)

- แรงและการเคลื่อนที่
- งานและพลังงาน
- ไฟฟ้า
- คลื่นและแสง

วิทยาศาสตร์โลก และดาราศาสตร์

- กระบวนการเปลี่ยนแปลง ลมฟ้าอากาศ
- โลกและการเปลี่ยนแปลง
- ระบบสุริยะของเรา (ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ)
- ทรัพยากรพลังงาน

๑.๓.๒ วิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

- จำนวนและพีชคณิต
- การวัดและเรขาคณิต
- สถิติและความน่าจะเป็น

๑.๓.๓ เทคโนโลยี

การออกแบบและเทคโนโลยี

- ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี
- กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม
- ความรู้และทักษะพื้นฐานเฉพาะด้าน (วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือพื้นฐาน, กลไก ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์)

วิทยาการคำนวณ

- ออกแบบอัลกอริทึม
- ออกแบบและเขียนโปรแกรม (Scratch, python, java, c)
- รวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ ประมวลผล ประเมินผล นำเสนอข้อมูล
- ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างปลอดภัย
- หลักการทำงานของระบบ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี การสื่อสาร
- พัฒนาแอปพลิเคชัน

๑.๓.๔ ภาษาอังกฤษ

เนื้อหาในระดับพื้นฐานเน้นอ่าน เขียน และความเข้าใจกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕

09/2/2561

เอกสารแนบท้ายประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบแรก

๒. การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการสอบคัดเลือกรอบสอง

กรณีนักเรียนที่มีฐานะยากจน สามารถยื่นขอรับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบสอง โดยมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาว่า นักเรียนมีฐานะยากจนจริง ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ โดยให้ส่งไปยังสถานที่ติดต่อของมหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ รวม. ดังนี้

• ภาคเหนือ

๑. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :

ที่อยู่ ศูนย์ประสานงาน โครงการ รวม.-มช. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๔ ๑๒๒๗ และ ๐ ๕๓๙๔ ๑๙๑๓
โทรสาร ๐ ๕๓๙๔ ๑๙๑๔
เว็บไซต์ <http://www.satitcmu.ac.th>
e-mail address scius@cmu.ac.th

๒. มหาวิทยาลัยนเรศวร - โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร :

ที่อยู่ สำนักงานโครงการ รวม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๕๙๖ ๓๑๖๔ หรือ ๐๘ ๑๓๕๔ ๒๓๒๒
เว็บไซต์ <https://www.satit.nu.ac.th>
<https://scius.nu.ac.th>
Facebook รวม-มน โครงการ รวม-ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร
Line Official @sciusnu
e-mail address sciusnu@nu.ac.th

๓. มหาวิทยาลัยพะเยา - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา :

ที่อยู่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา
๑๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๓๘๔๖, ๖๘๒๐ หรือ ๐๖ ๑๒๖๗ ๑๓๔๗
หรือ ๐๘ ๙๕๖๗ ๘๖๒๓ (ว่าที่ร้อยตรีมนัส ภูทวี ผอ.โครงการ รวม.-มพ.)
โทรสาร ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๙๐
เว็บไซต์ <http://www.satit.up.ac.th/sciup>
e-mail address desup@up.ac.th



๐๑๒๓๔

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)
และ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) :

ที่อยู่ โครงการ วมว.-มข.
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 ๑๒๓ ม.๑๖ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
 ๔๐๐๐๒
โทรศัพท์ ๐๙ ๙๒๐๓ ๒๑๑๑, ๐๘ ๐๔๐๑ ๐๗๔๔
เว็บไซต์ <https://scius.kku.ac.th/>
e-mail address scius_kku@kku.ac.th

๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย และโรงเรียนสุรวิวัฒน์ :

ที่อยู่ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อาคารสุรพัฒน์ ๑
 ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐
โทรศัพท์ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย โทร ๐ ๔๔๒๒ ๔๘๓๗
 โรงเรียนสุรวิวัฒน์ โทร ๐ ๔๔๒๒ ๕๑๘๓
เว็บไซต์ <http://technopolis.sut.ac.th/sus/2019/>
e-mail address scius_sut@sut.ac.th

๖. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) :

ที่อยู่ ๑. โครงการ วมว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ๔๔๑๕๐
 ๒. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)
 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ๔๔๑๕๐
โทรศัพท์ ๐ ๔๓๗๕ ๔๖๓๗
โทรสาร ๐ ๔๓๗๕ ๔๒๔๗ และ ๐ ๔๓๗๕ ๔๖๓๖
เว็บไซต์ <https://scius.msu.ac.th/>
e-mail address SCiUSMSU1173@gmail.com

๗. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ :

ที่อยู่ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (วมว.) งานบริการการศึกษา
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
 ตำบลเมืองศรีไค อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๑๙๐
โทรศัพท์ ๐ ๔๕๓๕ ๓๔๐๑-๒ ต่อ ๔๔๑๕
โทรสาร ๐ ๔๕๓๕ ๓๔๒๒
เว็บไซต์ <https://www.scius.sci.ubu.ac.th>
 <https://www.lukhamhan.ac.th>
Facebook <https://www.facebook.com/SCiUSUBU>
e-mail address sciusubu@gmail.com

อภินาพร /

● ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๘. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน – โรงเรียนสาธิตแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา :
ที่อยู่ สำนักงานโครงการ วมว.มก. ชั้น ๒ อาคารกองบริหารทรัพย์สิน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑ หมู่ ๖ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๔๐
โทรศัพท์ ๐ ๓๔๓๔ ๑๕๕๐-๓ ต่อ ๓๙๑๐, ๐ ๓๔๓๕ ๕๓๐๗
โทรสาร ๐ ๓๔๓๕ ๕๓๐๗
เว็บไซต์ <http://www.kps.ku.ac.th/> และ <http://kus.kps.ku.ac.th/scius>
e-mail address scius-kps@ku.th

๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - โครงการ วมว. (โรงเรียนตรุณสิกขาลัย)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ :
ที่อยู่ โครงการ วมว. สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ (โรงเรียนตรุณสิกขาลัย)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน
(อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์)
๔๙ เทียนทะเล ๒๕ แขวง ท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร
๑๐๑๕๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๗๐ ๗๒๙๙
เว็บไซต์ <http://www.kmutt.ac.th/GiftEd>
e-mail address esc@mail.kmutt.ac.th

Line official



๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต :
ที่อยู่ สำนักงานโครงการ วมว. ชั้น ๓ อาคารบรรยายรวม ๕
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
๙๙ หมู่ ๑๘ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๔๔๔๐ ต่อ ๒๐๙๑ หรือ ๐๙ ๓๕๐๘ ๘๑๑๐
โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๔๔๘๕
เว็บไซต์ <http://scius-tu.com>
และ <https://www.facebook.com/scius.thammasat>
e-mail address scius.tu@gmail.com

๑๑. มหาวิทยาลัยบูรพา - โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา :
ที่อยู่ สำนักงานโครงการ วมว. ชั้น ๑ อาคารสิรินธร
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖๙ ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๑๐ ๓๐๕๑
เว็บไซต์ <http://science.buu.ac.th/scius/index.php>

ศศกพ

๑๒. มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ - โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย :
ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (โครงการ วมว. - ม.ศิลปากร)
ชั้น ๑ อาคารวิทยาศาสตร์ ๒
๖ ถนนราชמרรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ๗๓๐๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๓๔๑๔ ๗๐๐๙
โทรสาร ๐ ๓๔๑๔ ๗๐๐๙
เว็บไซต์ <http://scius.sc.su.ac.th>
e-mail address scius.scsu@gmail.com

• ภาคใต้

๑๓. มหาวิทยาลัยทักษิณ - โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม :
ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยทักษิณ (โครงการ วมว. - ม.ทักษิณ) วิทยาเขตพัทลุง
อาคารวิทยาศาสตร์ ๑ ชั้น ๑
๒๒๒ หมู่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐
โทรศัพท์ ๐๖๒ ๒๘๑ ๘๖๔๖
เว็บไซต์ <https://scius.sci.tsu.ac.th/2022>
e-mail address scius.tsu@gmail.com



๑๔. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา) และ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม :
ที่อยู่ โครงการ วมว. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๘๑ ถนนเจริญประดิษฐ์ ตำบลสุระสมิแล
อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ๙๔๐๐๐
โทรศัพท์ ๐๗๓-๓๓๑๓๐๓ และ ๐ ๗๓๓๑ ๓๙๒๘ - ๔๕ ต่อ ๑๒๕๕
โทรสาร ๐๗๓-๓๓๕๑๓๐
เว็บไซต์ <http://scius.sat.psu.ac.th>
e-mail address nihafisee.b@psu.ac.th, Hareesah.k@psu.ac.th

๑๕. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี :
ที่อยู่ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี
๓๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐
โทรศัพท์ ๐๙ ๐๕๙๑ ๒๕๕๖
โทรสาร ๐ ๗๗๓๕ ๕๐๔๑
เว็บไซต์ <http://psuwit.surat.psu.ac.th>
และ <https://sites.google.com/psu.ac.th/scius-psu-surat/home>
e-mail address scius.psu.surat@gmail.com

๐๙๓ กพ

๑๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ - โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ :

ที่อยู่ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (โครงการ วมว. - มอ.หาดใหญ่)
 อาคารสำนักงานอธิการบดี
 ๑๕ ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลคอหงส์
 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๘ ๒๐๖๖ และ ๐๘ ๑๗๖๖ ๓๖๗๘

โทรสาร ๐ ๗๔๔๔ ๖๙๓๐

เว็บไซต์ <http://scius.sci.psu.ac.th>

e-mail address sciuspsuhatyai@gmail.com

ด.ศ.ดร.พ.