



ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในฐานะเป็นองค์กรหลักด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศได้ดำเนิน “โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย” (โครงการ วมว.) โดยเริ่มดำเนินโครงการระยะแรกในปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕ และระยะที่ ๒ ระยะเวลา ๑๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕) เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากผู้มีความสามารถพิเศษให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นกำลังสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพ สร้างนวัตกรรมในภาคการผลิตและบริการต่อไป โดยร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการจัดหลักสูตรสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้นในโรงเรียนเครือข่าย หรือโรงเรียนในกำกับของมหาวิทยาลัย ต่อมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนิน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย” (โครงการ วมว.) ระยะที่ ๓ ระยะเวลา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๘๓) เพื่อสนับสนุนการขยายฐานกำลังคนนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีศักยภาพตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รวมทั้งการขยายฐานการศึกษาออกไปในวงกว้างให้มากขึ้น

ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้ขอความร่วมมือโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์เป็นผู้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนรอบแรก จากนักเรียนทั่วประเทศที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยดำเนินการพร้อมกับการคัดเลือกนักเรียนของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ (ใช้ข้อสอบเดียวกัน) สำหรับการสอบคัดเลือกรอบสองมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งของโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ จะเป็นผู้ดำเนินการสอบคัดเลือก

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๖๐) ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองว่าเทียบเท่า เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในโรงเรียนทั้ง ๑๙ แห่งของโครงการ จำนวน ๓๐ ห้องเรียน รวม ๙๐๐ คน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๖๐) ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองว่าเทียบเท่า

๑.๒ มีผลการเรียน ดังนี้

๑.๒.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๑.๒.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๑.๒.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๑.๓ มีสัญชาติไทย (มีเลขประจำตัวประชาชน)

๑.๔ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพัก

๑.๕ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนหรือสถานที่ที่โรงเรียนจัดไว้ให้ในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบัน หรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๑.๖ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๑.๗ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนในโครงการ วมว. และสนใจศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง

๒. ระยะเวลาการสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๓. สิทธิในการเลือกโรงเรียน

นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๖๐) ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองว่าเทียบเท่า ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑. ทุกคนสามารถสมัครรับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโครงการได้ (ไม่กำหนดพื้นที่รับสมัคร) โดย “นักเรียนสามารถเลือกโรงเรียนในโครงการ วมว. ได้ไม่เกิน ๒ แห่ง* (โดยจะเลือกโรงเรียน ๑ แห่ง หรือ ๒ แห่ง ก็ได้)” เรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน โดยนักเรียนจะมีสิทธิผ่านการคัดเลือกรอบแรกและเข้าสอบรอบสองของโรงเรียนในโครงการ วมว. ได้เพียง ๑ แห่ง ตามลำดับที่เลือกเท่านั้น ทั้งนี้ไม่จำกัดสิทธิในการเลือกโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ สถาบันไทยโคเซ็น โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ พสวท.)”

หมายเหตุ

- กรณีเลือกโรงเรียนโครงการ วมว. มากกว่า ๑ แห่ง จะพิจารณาจากคะแนนสอบที่ได้ และลำดับโรงเรียนที่นักเรียนเลือกจนครบทุกโรงเรียนที่เลือก

- กรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบแรกเท่ากัน จะพิจารณาให้ผู้สอบมีสิทธิในการสอบคัดเลือกรอบสองของโรงเรียนนั้นๆ จากลำดับการเลือกโรงเรียนในโครงการ วมว.

- กรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากัน ให้ผู้สอบที่เลือกสมัครเฉพาะโครงการ วมว. ได้สิทธิในการเข้าเรียนโครงการ วมว. ก่อน

๔. มหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ และจำนวนนักเรียนที่รับเข้าเรียน

มหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ	จำนวนที่รับเข้าเรียน		
	ห้องเรียน	รอบแรก	รอบสอง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยนเรศวร - โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยพะเยา - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยขอนแก่น - โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	๑	๒๕๐*	๓๐
มหาวิทยาลัยขอนแก่น - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)	๑		๓๐
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนสุรวิวัฒน์	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย มหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	๑	๑๕๐	๓๐
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ	๑	๑๕๐	๓๐
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - โรงเรียน สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - โรงเรียน ดรณสิกขาลัย	๓	๔๐๐	๙๐
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยบูรพา - โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา	๑	๑๕๐	๓๐
มหาวิทยาลัยศิลปากร - โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย	๑	๑๕๐	๓๐
มหาวิทยาลัยทักษิณ - โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม	๑	๑๕๐	๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา)	๑	๒๕๐*	๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียน สาธิตวิทยาการอิสลาม	๑		๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	๒	๒๕๐	๖๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ - โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์	๒	๒๕๐	๖๐
รวมจำนวน	๓๐	๓,๙๐๐	๙๐๐

หมายเหตุ * รายละเอียดการเลือกโรงเรียนอยู่ในเอกสารแนบท้าย ๑ - ๑ และ ๑ - ๒

๕. สถานที่สอบถามข้อมูล

๕.๑ โรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่

๕.๒ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม :

ที่อยู่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๐๒ และ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๔

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๒

เว็บไซต์ <http://scius.mhesi.go.th>

๕.๓ มหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ วมว. ทั้ง ๑๙ แห่ง รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๒

๖. ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบแรก

๖.๑ การสอบคัดเลือกมี ๒ รอบ นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบแรก คนละ ๒๐๐ บาท การสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักเรียนได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยให้นักเรียนส่งพิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินดังกล่าว เพื่อนำไปชำระเงินจำนวน ๒๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารได้ทุกธนาคาร หรือ ชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารกรุงไทยได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงจากบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงินรวมทั้งระบบ Internet Banking และขอให้นักเรียนเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อเป็นหลักฐานอ้างอิงด้วย

๖.๒ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ แต่ทั้งนี้ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่า ครอบครัวนั้นนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบรอบแรก โดยอัปโหลดเอกสารหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ขึ้นในระบบรับสมัครให้ครบถ้วน

๗. วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

ให้นักเรียนติดตามวิธีการสมัครได้ทางเว็บไซต์ <http://scius.mhesi.go.th> หรือเว็บไซต์ของโรงเรียนในโครงการ วมว. ที่นักเรียนประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อตามข้อ ๕.๓ หรือเว็บไซต์ www.mwit.ac.th และคลิกที่เมนู “การคัดเลือกนักเรียน” เพื่อเข้าสู่ระบบรับสมัคร เมื่อผู้สมัครสอบดำเนินการสมัครตามขั้นตอนครบถ้วน กดยืนยันการสมัครและชำระเงินค่าธรรมเนียมแล้วจะถือว่าเป็นการเสร็จสิ้นการสมัครอย่างสมบูรณ์ การแก้ไขข้อมูลหลังจากการยืนยันไว้ไม่สามารถกระทำได้ หากต้องการแก้ไขจะต้องดำเนินการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบและยกเลิกการสมัครสอบครั้งดังกล่าวก่อนจึงจะสามารถดำเนินการสมัครใหม่อีกครั้งได้

*ผู้สมัครสอบที่ใช้เอกสารอันเป็นเท็จในการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในสอบคัดเลือกเข้าโรงเรียนในโครงการ วมว. และอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

๘. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๘.๑ นักเรียนที่สมัครสอบตามข้อ ๗. จะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรก ณ สนามสอบตามที่กำหนด โดยในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่ส่งพิมพ์จากระบบรับสมัคร พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการ ไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือก อาจถูกตัดสิทธิ์ให้เข้าสอบได้

๘.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

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

เวลา	วิชาสอบ	ครอบคลุมเนื้อหา
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	วิชาคณิตศาสตร์	ความฉลาดรู้เรื่องคณิตศาสตร์ (Mathematical literacy) โดยประเมินครอบคลุมบริบทในโลกชีวิตจริง อาทิ บริบทส่วนตัว สังคม การงานอาชีพ เนื้อหาสาระทางคณิตศาสตร์และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่มุ่งแสดงให้เห็นการคิดวิธีการให้ออกมาในรูปแบบคณิตศาสตร์ ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ และตีความและแปลความเพื่อประเมินผลลัพธ์มาตอบปัญหาในชีวิตจริง
๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.	วิชาวิทยาศาสตร์	ความฉลาดรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ (Scientific literacy) โดยประเมินครอบคลุมใน ๓ ด้าน คือ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทักษะทางวิทยาศาสตร์ และเจตคติเชิงวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการสอบครอบคลุมเนื้อหาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๒ รวม ๔ ภาคเรียน (ตามที่ปรากฏในมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ วิชาคณิตศาสตร์หน้า ๑๒-๒๙ และวิชาวิทยาศาสตร์หน้า ๓๗-๘๗)

๙. การตรวจสอบคุณสมบัติ

เมื่อนักเรียนเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกเรียบร้อยแล้ว นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบแรกทุกคนทางโรงเรียนจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานที่นักเรียนส่งมา ทั้งนี้หากหลักฐานไม่ครบถ้วน ทางโรงเรียนจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางอีเมลที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบคุณสมบัติหากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือกรอบสอง โดยไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ และหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้ว ทางโครงการ รวม. จะตัดสิทธิ์การเข้าเรียนทุกกรณี

๑๐. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก

๑๐.๑ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก รายละเอียดดังตารางในข้อ ๔ โดยพิจารณาจากคะแนนรวมของทั้ง ๒ วิชา (นักเรียนจะต้องเข้าสอบทั้ง ๒ วิชา) คือ วิชาคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ เป็นเกณฑ์และให้นำหนักคะแนนเท่ากันทั้งสองวิชา

๑๐.๒ กำหนดประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้

๑๐.๒.๑ เว็บไซต์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามข้อ ๕.๒

๑๐.๒.๒ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย-โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ตามข้อ ๕.๓

๑๐.๓ นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกในรอบแรกจะต้องเข้าสอบคัดเลือกในรอบสอง ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ โดยรายละเอียดการสอบคัดเลือกในรอบสองจะแจ้งให้ทราบในประกาศผลสอบคัดเลือกในรอบแรก

๑๑. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกในรอบสอง

นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกในรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๗๐๐ บาท ตามวิธีที่แต่ละโรงเรียนในโครงการ วมว. กำหนด โดยจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกในรอบสองในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ ดังสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบรอบแรก และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการ ไปแสดงในการรายงานตัวด้วย พร้อมทั้งมีการประชุมผู้ปกครอง โดยมีกำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกในรอบสอง รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓

๑๒. การประกาศผลการสอบคัดเลือกในรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จะประกาศผลทางเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามข้อ ๕.๒ และเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย-โรงเรียน ตามข้อ ๕.๓ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ทั้งนี้ เกณฑ์การพิจารณาผลการสอบคัดเลือก จะพิจารณาจากคะแนนการสอบคัดเลือก รอบสองเท่านั้น โดยไม่นำคะแนนสอบคัดเลือกในรอบแรกมารวมด้วย และกรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกในรอบสองเท่ากัน ให้ผู้สอบที่เลือกสมัครเฉพาะโครงการ วมว. ได้สิทธิในการเข้าเรียนโครงการ วมว. ก่อน

๑๓. การขอดูคะแนน

ในการขอดูคะแนนขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ไม่มีรายชื่อในการประกาศผลสอบ (สอบไม่ผ่าน) ของโครงการ วมว. เท่านั้น โดยนักเรียนสามารถขอดูคะแนนสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ใน “โครงการ วมว. ระยะที่ ๓” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ได้ดังนี้

รอบแรก นักเรียนสามารถขอดูคะแนนสอบผ่านทางเว็บไซต์ www.mwit.ac.th ของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ทั้งนี้เนื่องจากการสอบคัดเลือกนี้ มีกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย โรงเรียนในโครงการ วมว. โรงเรียนในโครงการ พสวท. และสถาบันไทยโคเซ็น เข้าร่วมด้วย ดังนั้นขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้ผู้สมัครสอบที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านในทุกโครงการที่สมัครไว้เท่านั้น ที่จะสามารถขอข้อมูลคะแนนได้ ภายในวันเวลาที่โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์กำหนด โดยรายละเอียดการขอข้อมูลคะแนนจะแจ้งให้ทราบพร้อมการประกาศผลสอบคัดเลือกในรอบแรก

รอบสอง นักเรียนสามารถยื่นคำขอตามแบบฟอร์มขอดูคะแนนสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ได้ที่มหาวิทยาลัยในโครงการ วมว. ที่นักเรียนสอบคัดเลือกในรอบสอง (ดาวนโหลดแบบฟอร์มและแนวทางการขอดูคะแนนสอบคัดเลือกในรอบสอง ได้ที่เว็บไซต์ <http://scius.mhesi.go.th> ภายใน ๗ วันหลังประกาศผลสอบคัดเลือกในรอบสอง และสามารถมาดูผลคะแนนสอบได้ภายใน ๓ วันหลังจากสิ้นสุดการยื่นคำขอขอดูคะแนน ณ มหาวิทยาลัยในโครงการ วมว. ที่ยื่นคำขอขอดูคะแนน โดยนักเรียนจะต้องมาดูผลคะแนนสอบคัดเลือกในรอบสองพร้อมกับผู้ปกครองในวันและเวลาราชการ (๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.)

๑๔. การมอบตัว

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโครงการ วมว. ต้องไปมอบตัวเข้าเรียน โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครองโดยชอบตามกฎหมายเป็นผู้ทำสัญญามอบตัวตามวันและเวลาที่แต่ละโรงเรียนกำหนด ซึ่งจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

ทั้งนี้ แต่ละโรงเรียนอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจในระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๑๕. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโครงการ วมว. ทุกคนจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเรียนการสอนในช่วงเปิดภาคการศึกษา ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ อนึ่ง นักเรียนสามารถสมัครขอรับทุนการศึกษาอื่นๆ ได้ ซึ่งจะพิจารณาอนุมัติให้การสนับสนุนเป็นกรณีๆ ไป

๑๖. โอกาสในการศึกษาต่อ

นักเรียนที่จบการศึกษาจากโครงการ วมว. จะมีโอกาสในการศึกษาต่อโดยวิธีการรับตรง และได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยของโครงการ วมว. ภายใต้เงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยนั้นๆ กำหนด เพื่อพัฒนาไปเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนวัตกรรมในอนาคต โดยสามารถศึกษาข้อมูลการเข้าศึกษาต่อโดยวิธีรับตรงได้ที่ <http://scius.mhesi.go.th>

๑๗. การพ้นสภาพจากการเป็นนักเรียนโครงการ วมว.

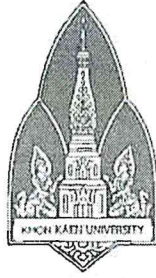
นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการ วมว. ต้องยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อผูกพันที่โครงการ วมว. กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามจะต้องพ้นสภาพจากการเป็นนักเรียนโครงการ วมว. และต้องชดใช้เงินคืนตามเงื่อนไขที่โครงการ วมว. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิริไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กรณีเลือกสอบศูนย์มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักเรียนที่สอบผ่านรอบแรกแล้ว สามารถเลือกเข้าศึกษาใน
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่นฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) หรือ ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)
โดย

แบบที่ ๑ เลือกที่จะเข้าเรียนแห่งใดแห่งหนึ่งเพียงแห่งเดียว

แบบที่ ๒ เลือกทั้งสองแห่งโดยเรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน



(สแกน QR Code เพื่อศึกษารายละเอียดและวิธีการระบุความประสงค์การเลือกเข้าเรียน)

เกณฑ์การตัดสิน

- ข้อ ๑. แต่ละโรงเรียนจะมีนักเรียนที่สอบติดเป็นตัวจริงโรงเรียนละ ๓๐ คน โดยเรียงตามคะแนน
และ แบบการเลือกตามลำดับ
- ข้อ ๒. หากเลือกแบบที่ ๒ และโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรกครบ ๓๐ คนแล้ว จะประกาศให้เป็น
ตัวจริงในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับสอง
- ข้อ ๓. การประกาศรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนจะเรียงตามผลคะแนนสอบ แล้วจึงพิจารณา
จากลำดับการเลือกโรงเรียน โดยสามารถมีชื่อปรากฏในรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียน
ตามลำดับที่ได้เลือกไว้
- ข้อ ๔. ผลการตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ

กรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากัน ให้ผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๑ ได้
สิทธิ์ในการเข้าเรียนก่อนผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๒ และหากแบบที่เลือกเหมือนกัน ให้พิจารณาจากการ
เลือกรูปแบบในการสอบรอบแรกโดยผู้สอบที่เลือกสมัครรูปแบบที่ ๑ ได้สิทธิ์ในการเข้าเรียนก่อน

เอกสารแนบท้าย ๑-๒

กรณีเลือกสอบคุณวุฒิมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี นักเรียนที่สอบผ่านรอบแรกแล้ว สามารถเลือกเข้าศึกษาในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลามโดย

แบบที่ ๑ เลือกที่จะเข้าเรียนแห่งใดแห่งหนึ่งเพียงแห่งเดียว

แบบที่ ๒ เลือกทั้งสองแห่งโดยเรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน

(รายละเอียดและวิธีการระบุความประสงค์ จะแจ้งให้ทราบพร้อมการประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก)

เกณฑ์การตัดสินคัดเลือก

- ข้อ ๑. แต่ละโรงเรียนจะมีนักเรียนที่สอบติดตัวจริงโรงเรียนละ ๓๐ คนโดยเรียงตามคะแนน และตามลำดับความประสงค์ในการเลือกโรงเรียน ตามลำดับ
- ข้อ ๒. หากเลือกแบบที่ ๒ และโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรกครบ ๓๐ คนแล้ว จะประกาศให้เป็นตัวจริงในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับสอง และยังสามารถมีชื่อปรากฏเป็นตัวสำรองในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรก
- ข้อ ๓. การประกาศรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนจะเรียงตามผลคะแนนสอบ แล้วจึงพิจารณาจากลำดับความประสงค์ในการเลือกโรงเรียน โดยสามารถมีชื่อปรากฏในรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนตามลำดับที่เลือกไว้
- ข้อ ๔. ผลการตัดสินของกรรมการถือเป็นขั้นสุดท้าย

หมายเหตุ

กรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากัน ให้ผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๑ ได้สิทธิ์ในการเข้าเรียนก่อนผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๒ และหากรูปแบบที่เลือกเหมือนกันอีก ให้พิจารณาคะแนนสอบเรียงตามวิชาดังนี้ คณิตศาสตร์ | วิทยาศาสตร์ | และวิชาภาษาอังกฤษ ตามลำดับ



เอกสารแนบท้ายประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

❖ มหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ รวม.

● ภาคเหนือ

๑. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :

ที่อยู่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๔ ๑๒๒๗
โทรสาร ๐ ๕๓๙๔ ๑๙๑๔
เว็บไซต์ <http://www.satitcmu.ac.th>
e-mail address sciuscmu@gmail.com



๒. มหาวิทยาลัยนเรศวร - โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร :

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

๓. มหาวิทยาลัยพะเยา - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา :

ที่อยู่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา
๑๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๓๘๓๒, ๓๘๔๖, ๐๖ ๑๒๖๗ ๑๓๔๗ หรือ
๐๘ ๙๕๖๗ ๘๖๒๓ (ว่าที่ร้อยตรีมนัส ภูทวี รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ)
โทรสาร ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๙๐
เว็บไซต์ <http://www.satit.up.ac.th/sciup>
e-mail address desup@up.ac.th



ดร.ฉันท

● ภาคกลางและภาคตะวันออก

๘. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน – โรงเรียนสาธิตแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา :
- ที่อยู่ สำนักงานโครงการ วมว.มก.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑ หมู่ ๖ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๔๐
- โทรศัพท์ ๐ ๓๔๓๔ ๑๕๕๐-๓ ต่อ ๓๙๑๐, ๐ ๓๔๓๕ ๕๓๐๗ และ ๐๘ ๙๘๘๓ ๗๒๔๕
- โทรสาร ๐ ๓๔๓๕ ๕๓๐๗
- เว็บไซต์ <http://kus.kps.ku.ac.th/scius>
<https://www.facebook.com/scius.ku>
- e-mail address scius-kps@ku.th

๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - โครงการ วมว. (โรงเรียนตรุณสิกขาลัย)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ :
- ที่อยู่ โครงการ วมว. สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ (โรงเรียนตรุณสิกขาลัย)
ชั้น ๑๔ สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์
อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติฯ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๒๖ ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๔๐
- โทรศัพท์ ๐ ๒๔๗๐ ๘๓๘๖ และ ๐ ๒๔๗๐ ๘๓๘๙
- โทรสาร ๐ ๒๔๗๐ ๘๓๘๗
- เว็บไซต์ <http://www.kmutt.ac.th/GiftEd>
- e-mail address esc@mail.kmutt.ac.th
- LINE Official ESC & KOSEN Official
- 

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

๑๑. มหาวิทยาลัยบูรพา - โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา :
- ที่อยู่ ๑. สำนักงานโครงการ วมว. ห้อง SD514 ชั้น ๕ อาคารสิรินธร
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖๙ ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑
๒. โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
๗๓ ถนนบางแสนล่าง ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑
- โทรศัพท์ ๐ ๓๘๑๐ ๒๒๕๐, ๐ ๓๘๑๐ ๓๐๕๑, ๐๙ ๔๘๖๕ ๙๗๑๙
- โทรสาร ๐ ๓๘๓๙ ๓๒๓๘
- เว็บไซต์ <http://science.buu.ac.th/scius/index.php>
- e-mail address scius.buu1@gmail.com

๐๙๓๗

๑๒. มหาวิทยาลัยศิลปากร - โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย :

ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (โครงการ วมว. - ม.ศิลปากร)
ชั้น ๑ อาคารวิทยาศาสตร์ ๒
๖ ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ๗๓๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๓๔๑๔ ๗๐๐๙
โทรสาร ๐ ๓๔๑๔ ๗๐๐๙
เว็บไซต์ <http://scius.sc.su.ac.th>
facebook <https://www.facebook.com/scius.scsu>
e-mail address scius.scsu@gmail.com

● ภาคใต้

๑๓. มหาวิทยาลัยทักษิณ - โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม :

ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ (โครงการ วมว. - ม.ทักษิณ)
อาคารวิทยาศาสตร์ ๑ (SC 1) ชั้น ๑
๒๒๒ หมู่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๖๐ ๙๖๑๗ หรือ ๐๖ ๒๒๘๑ ๘๖๔๖
เว็บไซต์ <https://mis.sci.tsu.ac.th/scius/New1>
facebook <https://www.facebook.com/scius.tsu>
e-mail address scius.tsu@gmail.com



๑๔. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา) และ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม :

ที่อยู่ ศูนย์ประสานงานโครงการ วมว. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๘๑ ถนนเจริญประดิษฐ์ ตำบลสุระสมิแล อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ๙๔๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๗๓๓๑ ๓๙๒๘ - ๔๕ ต่อ ๑๒๕๕
เว็บไซต์ <http://satit.pn.psu.ac.th> และ <https://satitislam.psu.ac.th/>
e-mail address satitpsupn@gmail.com และ satitislam.cis@gmail.com

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 <https://sites.google.com/psu.ac.th/scius-psu-surat/home> ,
<http://psuwit.surat.psu.ac.th> และ <https://www.facebook.com/scius.surat/>
e-mail address scius.surat@gmail.com

๑๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ - โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ :

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

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๘ ๒๐๖๖ และ ๐๙ ๓๔๖๑ ๔๙๔๕
โทรสาร ๐ ๗๔๔๔ ๖๙๓๐
เว็บไซต์ <https://sites.google.com/psu.ac.th/scius-psu-hatyai/>
e-mail address sciuspsuhatyai@gmail.com







ด.ดร.พ.

❖ กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง

๑. วิธีการชำระเงิน

นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๗๐๐ บาท โดยมีวิธีชำระเงิน ผ่านทางธนาคาร โดยรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในเว็บไซต์ของโครงการฯ ได้แก่

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 
(<http://www.satitcmu.ac.th>)
- โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
(<https://scius.nu.ac.th> และ <https://www.satitnu.ac.th>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา 
(<http://www.satitup.ac.th/sciup>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) และ 
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)
(<https://scius.kku.ac.th>)
- โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย และโรงเรียนสุรวิวัฒน์
(<http://technopolis.sut.ac.th/sus/๒๐๑๙/>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (<https://scius.msu.ac.th>)
- โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ (<https://www.facebook.com/SCIUSUBU>)
- โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา (<http://www.kps.ku.ac.th/> และ <http://kus.kps.ku.ac.th/scius>)
- โครงการ รวมว. สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ (โรงเรียนद्रุณลี กษาลัทย)
(www.kmutt.ac.th/GiftEd)
- โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต
(<http://scius-tu.com> และ <https://www.facebook.com/scius.thammasat>)
- โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
(<http://science.buu.ac.th/scius/index.php>)
- โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย
(<http://scius.sc.su.ac.th> และ <https://www.facebook.com/scius.scsu>)
- โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม 
(<https://mis.sci.tsu.ac.th/scius/New1>)
- 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/>)

๐๕๐๗

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(ฝ่ายมัธยมศึกษา)

และโรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม

(<http://scius.sat.psu.ac.th>)

- โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์

(<https://sites.google.com/psu.ac.th/scius-psu-hatyai/>)



กรณีนักเรียนที่มีฐานะยากจน สามารถยื่นขอรับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบสอง โดยมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการศึกษาว่า นักเรียนมีฐานะยากจนจริง ก่อนวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ โดยให้ส่งไปยังสถานที่ติดต่อของมหาวิทยาลัย - โรงเรียนตามเอกสารแนบท้าย ๒

๒. การรายงานตัว และกำหนดวันสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกรอบสองในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ ดังสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบรอบแรก และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงในการรายงานตัวด้วย พร้อมทั้งมีการประชุมผู้ปกครอง ดังนี้

โรงเรียน	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ: โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	สถานที่รายงานตัว : โดมเอนกประสงค์โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร สถานที่สอบคัดเลือก : อาคาร ๑ - ๓ สถานที่ประชุมผู้ปกครองในสถานการณ์ปกติ : อาคาร ๓ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร สถานที่ประชุมผู้ปกครองในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) : ประชุมผู้ปกครองในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Facebook Fanpage : วมว-มน โครงการ วมว-ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร
สาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ : โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา
สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) และ สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)	สถานที่รายงานตัว : หน้าอาคาร SC.05 คณะวิทยาศาสตร์ สถานที่สอบ : อาคาร SC.01, SC.05 หรือ SC.08 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ราชสิมาวิทยาลัย และสุรวิวัฒน์	อาคารเรียนรวม ๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	อาคารวิทยาศาสตร์ชีวภาพ SC2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

อรดาพ

โรงเรียน	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
ลือคำหาญวารินชำราบ	อาคารวิจัยวิทยาศาสตร์ ห้อง SC138 ชั้น ๑ อาคารวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	อาคารศูนย์เรียนรวม ๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
โครงการ วมว. สำนักงานห้องเรียน วิชา-วิทย์ (โรงเรียนตรุณสิกขาลัย)	ชั้น ๑ อาคารสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บางมด
สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	อาคารหอสมุดเก่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
สาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สถานที่สอบ : อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
สิรินธรราชวิทยาลัย	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ: อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ (ร.วท.) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ป่าพะยอมพิทยาคม	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๑ อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง สถานที่สอบ : อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา) และ สาธิตวิทยาการอิสลาม	สถานที่รายงานตัว สอบทฤษฎีและสอบปฏิบัติ : อาคารพรีคลินิก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	อาคารศูนย์การเรียนรู้ (Learning Resource Center) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
มอ. วิทยานุสรณ์	อาคาร BSC (อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

๓. วิชาที่สอบรอบสอง

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

๓.๑ วิชาวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- วิทยาศาสตร์ชีววิทยา (ชีววิทยา)
- วิทยาศาสตร์กายภาพ (เคมี)
- วิทยาศาสตร์กายภาพ (ฟิสิกส์)
- วิทยาศาสตร์โลก และดาราศาสตร์

ดศฉน

๓.๒ วิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

- จำนวนและพีชคณิต
- การวัดและเรขาคณิต
- สถิติและความน่าจะเป็น

๓.๓ วิชาเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- การออกแบบและเทคโนโลยี
- วิทยาการคำนวณ

๓.๔ วิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๓.๕ ภาษาอังกฤษ

เนื้อหาในระดับพื้นฐานเน้นอ่าน เขียน และความเข้าใจกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕

ด.ร.ดร. /