



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

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา 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 ต่อมาคณะรัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้มีมติเห็นชอบให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนิน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย” (โครงการ วมว.) ระยะที่ ๓ ระยะเวลา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๘๓) เพื่อสนับสนุนการขยายฐานกำลังคนนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีศักยภาพตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รวมทั้งการขยายฐานการศึกษาออกไปในวงกว้างให้มากขึ้น

ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ขอความร่วมมือโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์เป็นผู้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนรอบแรก จากนักเรียนทั่วประเทศที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยดำเนินการพร้อมกับการคัดเลือกนักเรียนของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ (ใช้ข้อสอบเดียวกัน) สำหรับการสอบคัดเลือกรอบสอง มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งของโครงการ วมว. ระยะที่ ๓ จะเป็นผู้ดำเนินการสอบคัดเลือก

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๖๐) ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองว่าเทียบเท่า เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในโรงเรียนทั้ง ๑๙ แห่งของโครงการ จำนวน ๓๐ ห้องเรียน รวม ๔๐๐ คน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ 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

๑.๔ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในโรงเรียนหรือสถานที่ที่โรงเรียนจัดไว้ให้ในลักษณะโรงเรียนประจำ

๑.๕ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนหรือสถานที่ที่โรงเรียนจัดไว้ให้ในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบที่โรงเรียนกำหนด

๑.๖ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

๑.๗ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนในโครงการ วมว. และสนใจศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง

๒. ระยะเวลาการสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

๓. สิทธิในการเลือกโรงเรียน

นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๖๐) ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองว่าเทียบเท่า ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑. ทุกคนสามารถสมัครรับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโครงการได้ (ไม่กำหนดพื้นที่รับสมัคร) โดย “นักเรียนสามารถเลือกโรงเรียนในโครงการ วมว. ได้ไม่เกิน ๒ แห่ง* (เลือกโรงเรียน ๑ แห่ง หรือ ๒ แห่ง ก็ได้) เรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน โดยนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกจะมีสิทธิเข้าสอบรอบสองของโรงเรียนในโครงการ 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	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยนเรศวร - โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยพะเยา - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยขอนแก่น - โรงเรียนสาธิต	๑	๓๐๐*	๓๐
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	๑		๓๐
มหาวิทยาลัยขอนแก่น - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)	๑		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนสุรวิวัฒน์	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝายมัธยม)	๑	๒๐๐	๓๐
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ	๑	๒๐๐	๓๐
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - โรงเรียนตรุณสิกษาลัย	๓	๔๕๐	๙๐
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยบูรพา - โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา	๑	๒๐๐	๓๐
มหาวิทยาลัยศิลปากร - โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย	๑	๒๐๐	๓๐
มหาวิทยาลัยทักษิณ - โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม	๑	๒๐๐	๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝายมัธยมศึกษา)	๑	๓๐๐*	๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี - โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม	๑		๓๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	๒	๓๐๐	๖๐
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ - โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์	๒	๓๐๐	๖๐
รวมจำนวน	๓๐	๔,๗๕๐	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 นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบแรก คนละ ๒๐๐ บาท การสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักเรียนได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ การชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบให้นักเรียนพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน โดยสามารถชำระเงินได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้ (๑) ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย ภายในวันเวลาทำการของธนาคาร (๒) ชำระผ่านเครื่อง ATM ของธนาคารกรุงไทย (๓) ชำระเงินผ่านทาง Internet banking ทุกธนาคาร และให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ด้วย

ทั้งนี้ เมื่อผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรกแล้ว จึงเป็นผู้มีสิทธิสอบรอบสอง พร้อมทั้งชำระเงินค่าธรรมเนียมในรอบที่สอง

๖.๒ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ แต่ทั้งนี้ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบรอบแรก โดยอัปโหลดเอกสารหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนในระบบรับสมัครให้ครบถ้วน

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 จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกเข้าโรงเรียนในโครงการ วมว. และอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

๘. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๘.๑ นักเรียนที่สมัครสอบตามข้อ ๗. จะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรก ณ สนามสอบตามที่กำหนด โดยในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่สั่งพิมพ์จากระบบรับสมัคร พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการ ไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าห้องสอบ

/๘.๒ กำหนดการ...

๘.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก
วันอาทิตย์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ 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 เนื้อหาสาระทางคณิตศาสตร์และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ ที่มุ่งแสดงให้เห็นการคิดวิธีการให้ออกมาในรูปแบบคณิตศาสตร์ ใช้ความรู้คณิตศาสตร์ ตีความและแปลความเพื่อประเมินผลลัพธ์มาตอบปัญหาในชีวิตจริง
๑๐.๐๐ - 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 ทางโรงเรียนจะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่นักเรียนลงทะเบียนไว้ เพื่อขอหลักฐานเพิ่มเติม ทั้งนี้ หากนักเรียนไม่ส่งหลักฐานเพิ่มเติมตามที่โรงเรียนแจ้งภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่านักเรียนขาดคุณสมบัติ และถูกตัดสิทธิ์จากการเป็นผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก

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 ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้

๑๐.๒.๑ เว็บไซต์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามข้อ ๕.๒

๑๐.๒.๒ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย-โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ตามข้อ ๕.๓

๑๐.๓ นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรกจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ โดยรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสองจะแจ้งให้ทราบในประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๑๑. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๗๐๐ บาท ตามวิธีที่แต่ละโรงเรียนในโครงการ รวม. กำหนด โดยจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกรอบสองในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ตั้งสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบรอบแรก และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงในการรายงานตัวด้วย พร้อมทั้งมีการประชุมผู้ปกครอง โดยมีกำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓

๑๒. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จะประกาศผลทางเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามข้อ ๕.๒ และเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย-โรงเรียน ตามข้อ ๕.๓ ภายในสัปดาห์สุดท้ายของเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ทั้งนี้ เกณฑ์การพิจารณาผลการสอบคัดเลือก จะพิจารณาจากคะแนนผลการสอบคัดเลือกรอบสองเท่านั้น โดยไม่นำคะแนนสอบคัดเลือกรอบแรกมารวมด้วย และต้องผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่โครงการ รวม. กำหนด คือ ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกต้องมีคะแนนสอบไม่เป็นศูนย์ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งต่อไปนี้ ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาเทคโนโลยี รวมถึงมีคะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ และในกรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากัน จะให้ผู้สอบที่เลือกสมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนในโครงการ รวม. ได้สิทธิในการเข้าเรียนโครงการ รวม. ก่อน

๑๓. การขอดูคะแนน

สงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่สอบไม่ผ่านการคัดเลือกของโครงการ รวม. เท่านั้นในการขอดูคะแนน โดยนักเรียนสามารถขอดูคะแนนสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ใน “โครงการ รวม. ระยะที่ ๓” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้ดังนี้

รอบแรก นักเรียนสามารถขอดูคะแนนสอบผ่านทางเว็บไซต์ www.mwit.ac.th ของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ทั้งนี้เนื่องจากการสอบคัดเลือกนี้ มีกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย โรงเรียนในโครงการ รวม. โรงเรียนในโครงการ พสวท. และสถาบันไทยโคเซ็น เข้าร่วมด้วย ดังนั้นขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้ผู้สมัครสอบที่ได้รับการประกาศผลสอบ ไม่ผ่านในทุกโครงการที่สมัครไว้เท่านั้น ที่จะสามารถขอข้อมูลคะแนนได้ ภายในวันเวลาที่โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์กำหนด โดยรายละเอียดการขอข้อมูลคะแนนจะแจ้งให้ทราบพร้อมการประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

รอบสอง นักเรียนสามารถยื่นคำขอตามแบบฟอร์มขอดูคะแนนสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ได้ที่มหาวิทยาลัยในโครงการ รวม. ที่นักเรียนสอบคัดเลือกรอบสอง (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มและแนวทางการขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง ได้ที่เว็บไซต์ <http://scius.mhesi.go.th> ภายใน ๗ วันหลังประกาศผลสอบคัดเลือกรอบสอง และสามารถมาดูผลคะแนนสอบได้ภายใน ๓ วัน

/หลังจากสิ้นสุด...

หลังจากสิ้นสุดการยื่นคำขอคะแนน ณ มหาวิทยาลัยในโครงการ รวม. ที่ยื่นคำขอคะแนน โดยนักเรียน จะต้องมาดูผลคะแนนสอบคัดเลือกพร้อมกับผู้ปกครองในวันและเวลาราชการ (๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.)

๑๔. การมอบตัว

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโครงการ รวม. ต้องไปมอบตัวเข้าเรียน โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครองโดยชอบตามกฎหมายเป็นผู้ทำสัญญามอบตัวตามวันและเวลาที่แต่ละโรงเรียนกำหนด ซึ่งจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

ทั้งนี้ แต่ละโรงเรียนอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมสร้างความเข้าใจในระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๑๕. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโครงการ รวม. ทุกคนจะได้รับการสนับสนุน ค่าใช้จ่ายในการเรียนการสอนในช่วงเปิดภาคการศึกษา ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จนสำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ อนึ่ง นักเรียนสามารถสมัครขอรับทุนการศึกษาอื่นๆ ได้ ซึ่งจะพิจารณาอนุมัติให้การสนับสนุนเป็นกรณีๆ ไป

๑๖. โอกาสในการศึกษาต่อ

นักเรียนที่จบการศึกษาจากโครงการ รวม. จะมีโอกาสในการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีโดยวิธีการรับตรง และได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยของโครงการ รวม. ภายใต้เงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยนั้นๆ กำหนด เพื่อพัฒนาไปเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมในอนาคตโดยสามารถศึกษาข้อมูลการเข้าศึกษาต่อโดยวิธีรับตรงได้ที่ <http://scius.mhesi.go.th>

๑๗. การพ้นสภาพจากการเป็นนักเรียนโครงการ รวม.

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการ รวม. ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โครงการ รวม. กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามจะต้องพ้นสภาพจากการเป็นนักเรียนโครงการ รวม. และต้องชดใช้เงินคืนตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โครงการ รวม. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กรณีเลือกศูนย์สอบมหาวิทยาลัยขอนแก่น นักเรียนที่สอบผ่านรอบแรกแล้ว สามารถเลือกเข้าศึกษาใน
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) หรือฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)
โดย

แบบที่ ๑ เลือกที่จะเข้าเรียนแห่งใดแห่งหนึ่งเพียงแห่งเดียว

แบบที่ ๒ เลือกทั้งสองแห่งโดยเรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน



(สแกน QR Code เพื่อศึกษารายละเอียดและวิธีการระบุความประสงค์การเลือกเข้าเรียน)

เกณฑ์การตัดสิน

- ข้อ ๑. แต่ละโรงเรียนจะมีนักเรียนที่สอบติดเป็นตัวจริงโรงเรียนละ ๓๐ คน โดยเรียงตามคะแนนและ
แบบการเลือกตามลำดับ
- ข้อ ๒. หากเลือกแบบที่ ๒ และโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรกครบ ๓๐ คนแล้ว จะประกาศให้เป็นตัว
จริงในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับสอง
- ข้อ ๓. การประกาศรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนจะเรียงตามผลคะแนนสอบ แล้วจึงพิจารณาจาก
ลำดับการเลือกโรงเรียน โดยสามารถมีชื่อปรากฏในรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียน
ตามลำดับที่ได้เลือกไว้
- ข้อ ๔. ผลการตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ

กรณีที่มีผู้สอบได้คะแนนในการสอบคัดเลือกรอบสองเท่ากัน ให้ผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๑ ได้สิทธิ์
ในการเข้าเรียนก่อนผู้สอบที่เลือกแบบที่ ๒ และหากแบบที่เลือกเหมือนกัน ให้พิจารณาจากการเลือก
รูปแบบในการสอบรอบแรก โดยให้ผู้สอบที่เลือกสมัครเฉพาะโครงการรวม ได้สิทธิ์ในการเข้าเรียนก่อน

เอกสารแนบท้าย ๑-๒

กรณีเลือกสอบคุณวุฒิมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี นักเรียนที่สอบผ่านรอบแรกแล้ว สามารถเลือกเข้าศึกษาในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลามโดย

แบบที่ ๑ เลือกที่จะเข้าเรียนแห่งใดแห่งหนึ่งเพียงแห่งเดียว

แบบที่ ๒ เลือกทั้งสองแห่งโดยเรียงลำดับตามความประสงค์ที่จะเข้าเรียน

(รายละเอียดและวิธีการระบุความประสงค์ จะแจ้งให้ทราบพร้อมการประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก)

เกณฑ์การตัดสินคัดเลือก

- ข้อ ๑. แต่ละโรงเรียนจะมีนักเรียนที่รอบคัดเลือกจริงโรงเรียนละ ๑๐ คนโดยเรียงตามคะแนน และตามลำดับความประสงค์ในการเลือกโรงเรียน ตามลำดับ
- ข้อ ๒. หากเลือกแบบที่ ๒ และโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรกครบ ๑๐ คนแล้ว จะประกาศให้เป็นตัวจริงในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับสอง และยังสามารถมีชื่อปรากฏเป็นตัวสำรองในโรงเรียนที่เลือกเป็นอันดับแรก
- ข้อ ๓. การประกาศรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนจะเรียงตามผลคะแนนสอบ แล้วจึงพิจารณาจากลำดับความประสงค์ในการเลือกโรงเรียน โดยสามารถมีชื่อปรากฏในรายชื่อตัวสำรองของทั้งสองโรงเรียนตามลำดับที่เลือกไว้
- ข้อ ๔. ผลการตัดสินของกรรมการถือเป็นขั้นสุดท้าย

หมายเหตุ

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



เอกสารแนบท้ายประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

❖ มหาวิทยาลัย - โรงเรียนในโครงการ รวม.

● ภาคเหนือ

๑. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :

ที่อยู่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๔ ๑๒๒๗, ๐ ๕๓๙๔ ๑๙๑๓ และ ๐๖ ๔๖๓๐ ๗๖๑๖
โทรสาร ๐ ๕๓๙๔ ๑๙๑๔
เว็บไซต์ <http://www.satitcmu.ac.th>
e-mail address scius@cmu.ac.th



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 ๕๕๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๓๘๓๒, ๓๘๔๖, ๐๖ ๑๒๖๗ ๑๓๔๗ หรือ
๐๘ ๙๕๖๗ ๘๖๒๓ (ว่าที่ร้อยตรีมนัส ภูทวี ผู้อำนวยการโครงการ รวม.-มพ.)
โทรสาร ๐ ๕๕๔๖ ๖๖๙๐
เว็บไซต์ <http://www.satit.up.ac.th/sciup>
e-mail address desup@up.ac.th



Handwritten signature in blue ink.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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

ที่อยู่ โครงการ วมว.-มข.
 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)
 ๑๒๓ ม.๑๖ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
 จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒

โทรศัพท์ ๐๘ ๐๔๐๑ ๐๗๔๔, ๐๙ ๙๒๐๓ ๒๑๑๑

โทรสาร ๐ ๔๓๒๐ ๒๔๑๙

เว็บไซต์ <http://scius.kku.ac.th>
http://www.sc.kku.ac.th/sciweb/student-scius_kku.php

Facebook <https://www.facebook.com/sciuskku>

e-mail address scius_kku@kku.ac.th



๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย และ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ :

ที่อยู่ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อาคารสุรพัฒน์ ๑
 ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๘๓๗

เว็บไซต์ <http://technopolis.sut.ac.th/sus/๒๐๑๙/>

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 ๐๔๓๗๕๔๖๓๗

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
 ตำบลเมืองศรีโค อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๑๙๐

โทรศัพท์ ๐ ๔๕๓๕ ๓๔๐๑-๒ ต่อ ๔๔๑๕ หรือ ๐๘ ๙๙๒๕ ๑๖๕๙

โทรสาร ๐ ๔๕๓๕ ๓๔๒๒

เว็บไซต์ <http://www.sci.ubu.ac.th> และ
<http://www.lukhamhan.ac.th/main/>
<https://www.facebook.com/SCIUSUBU>

e-mail address sciusubu@gmail.com

ฉันท

● ภาคกลางและภาคตะวันออก

๘. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน – โรงเรียนสาธิตแห่ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา :

ที่อยู่ สำนักงานโครงการ วมว.มก.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑ หมู่ ๖ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๔๐

โทรศัพท์ ๐ ๓๔๓๕ ๕๓๐๗

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. (โรงเรียนดรณสิกขาลัย)

สำนักงานห้องเรียนวิศว์-วิทย์ :

ที่อยู่ โครงการ วมว. สำนักงานห้องเรียนวิศว์-วิทย์ (โรงเรียนดรณสิกขาลัย)
ชั้น ๑๔ สำนักงานห้องเรียนวิศว์-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 อำเภอลำลูกหลวง 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. อาคารสิรินธร
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖๙ ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑

๒. โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
๗๓ ถนนบางแสนล่าง ตำบลแสนสุข อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๑๐ ๒๒๕๐, ๐ ๓๘๑๐ ๓๐๕๑, ๐๙ ๔๘๖๕ ๙๗๑๙

เว็บไซต์ <http://science.buu.ac.th/scius/index.php>

e-mail address scius.buu1@gmail.com

๐๙๓๖๗

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 ตำบลสุตะมิแล 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
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๓๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๙ ๐๕๙๑ ๒๕๕๖
โทรสาร ๐ ๗๗๒๗ ๘๘๘๙
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





๐๙๓๓๗

เอกสารแนบท้ายประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
ใน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓”
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

❖ กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบสอง

๑. วิธีการชำระเงิน

นักเรียนที่เข้าสอบคัดเลือกรอบสองทุกคน ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๓๐๐ บาท โดยมีวิธีชำระเงิน
ผ่านทางธนาคาร ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ โดยรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในเว็บไซต์ของ
โครงการฯ ได้แก่

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 
(<http://www.satitcmu.ac.th>)
- โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
(<https://scius.nu.ac.th> และ <https://www.satitnu.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/๒๐๑๙/>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (<https://scius.msu.ac.th>)
- โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ (<https://www.facebook.com/SCiUSUBU>)
- โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา (<https://www.facebook.com/scius.ku/>)
- โครงการ รวมว. สำนักงานห้องเรียนวิศว์-วิทย์ (โรงเรียนครุณสิกขาลัย)
(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/>)
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(ฝ่ายมัธยมศึกษา)
และโรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม
(<http://scius.sat.psu.ac.th>)
- โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์
(<https://scius.sci.psu.ac.th/> และ <https://www.facebook.com/sciuspsuhatyai>)



กรณีนักเรียนที่มีฐานะยากจน สามารถยื่นขอรับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกรอบสอง โดยมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการศึกษาว่า นักเรียนมีฐานะยากจนจริง ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ โดยให้ส่งไปยังสถานที่ติดต่อของมหาวิทยาลัย - โรงเรียนตามเอกสารแนบท้าย ๒

๒. การรายงานตัว และกำหนดวันสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกจะต้องมารายงานตัวและเข้าสอบคัดเลือกรอบสองในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ดังสถานที่ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบรอบแรก และบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงในการรายงานตัวด้วย พร้อมทั้งมีการประชุมผู้ปกครอง ดังนี้

โรงเรียน	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ: โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	สถานที่รายงานตัว : โดมเอนกประสงค์โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร สถานที่สอบคัดเลือก : อาคาร ๑ - ๓ สถานที่ประชุมผู้ปกครอง : อาคาร ๓ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
สาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา	สถานที่รายงานตัวและสถานที่สอบ : โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา

๑๓๓๖๗

โรงเรียน	สถานที่รายงานตัว และสอบคัดเลือกรอบสอง
สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) และ สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)	อาคาร SC.08 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ราชสีมามหาวิทยาลัย และสุรวิวัฒน์	อาคารเรียนรวม ๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	อาคารวิทยาศาสตร์ชีวภาพ SC2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ลือคำหาญวารินชำราบ	อาคารวิจัยวิทยาศาสตร์ ห้อง SC138 ชั้น ๑ อาคารวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการศึกษา	อาคารศูนย์เรียนรวม ๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
โครงการ รวม. สำนักงานห้องเรียน วิศวะ-วิทย์ (โรงเรียนศรีนครินทรวิถีย)	ชั้น ๑ อาคารสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บางมด
สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	อาคารหอสมุดเก่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
สาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา	สถานที่รายงานตัว : โถงชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (อาคาร CL) สถานที่สอบ : อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ (อาคาร CL) 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	ศูนย์ป้าฐกถาประดิษฐ์ เขยจิตร (ตึกฟักทอง) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

๐๙๓๖๗

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

๓.๒ วิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

- จำนวนและพีชคณิต
- การวัดและเรขาคณิต
- สถิติและความน่าจะเป็น

๓.๓ วิชาเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- การออกแบบและเทคโนโลยี
- วิทยาการคำนวณ

๓.๔ วิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๓.๕ ภาษาอังกฤษ

เนื้อหาในระดับพื้นฐานเน้นอ่าน เขียน และความเข้าใจกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยต้อง
ผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕

๐๓๓๗