



ประกาศโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

เรื่อง เรียกนักเรียนแทนผู้สละสิทธิ์เข้าเรียนต่อในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ (ห้องเรียนพิเศษ)
ปีการศึกษา ๒๕๖๗ โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment : SMTE)
ครั้งที่ ๓

ตามที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ได้ประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ (ห้องเรียนพิเศษ) ปีการศึกษา ๒๕๖๗ โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment : SMTE) และได้ดำเนินการรับสมัครไปแล้วนั้น มีผู้แจ้งสละสิทธิ์ จำนวน ๒ คน โรงเรียนจึงประกาศเรียกนักเรียนแทนผู้สละสิทธิ์จากนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเป็นตัวสำรองที่ได้ลำดับถัดไป ให้มารายงานตัวและมอบตัวแทนผู้สละสิทธิ์ ดังบัญชีรายชื่อที่แนบท้ายมาพร้อมประกาศนี้

ให้นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเป็นสำรองลำดับที่ ๑๐ ถึง ๑๑ รายงานตัว ผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ <http://www.samsenwit.ac.th> ในวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. หากไม่รายงานตัวตามวันและเวลาที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกผู้ที่ได้สำรองลำดับถัดไป

ให้นักเรียนที่รายงานตัวแล้ว ดาวันน์โหลตเอกสาร และเตรียมหลักฐานการมอบตัวตามที่โรงเรียนกำหนดพร้อมผู้ปกครองมามอบตัวในวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องบัวชมพู โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย หากพ้นกำหนดนี้แล้วจะถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกผู้ที่ได้สำรองลำดับถัดไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายประจวบ อินทรโชติ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

รายชื่อแนบท้ายประกาศโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
เรื่อง การเรียกรับนักเรียนแทนผู้สละสิทธิ์นักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2567
ครั้งที่ 3 ตัวสำรองลำดับที่ 10 - 11
โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
(Enrichment Program of Science, Mathematics Technology and Environment : SMTE)

ลำดับ ที่	เลขประจำตัว ผู้สมัคร	ชื่อ - สกุล	คณิตศาสตร์ 50 คะแนน	วิทยาศาสตร์ 50 คะแนน	ภาษาอังกฤษ 25 คะแนน	รวม 125 คะแนน	หมายเหตุ
ส10	160033	เด็กชาย ธรราชิป ตั้งพิสิษฐ์ไพบูลย์	25.50	31.00	8.00	64.50	สละสิทธิ์
ส11	160049	เด็กชาย อติพร เขียนเจริญ	31.00	28.00	4.50	63.50	
