



เรื่อง เรียกนักเรียนแทนผู้สละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๙
ห้องเรียนพิเศษโครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ
(English Program : EP) ครั้งที่ ๑๐

ตามที่ โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ได้ดำเนินการประกาศผลการคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ (ห้องเรียนพิเศษ) ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ห้องเรียนพิเศษโครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร
กระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ (English Program : EP) และได้ดำเนินการมอบตัววันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙
ไปแล้วนั้น มีผู้ไม่มามอบตัวตามกำหนดจึงถือว่าสละสิทธิ์ โรงเรียนสามเสนวิทยาลัยจึงประกาศเรียกนักเรียนแทน
ผู้สละสิทธิ์ จากนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกสำรองที่ได้ลำดับถัดไป ให้มารายงานตัวและมอบตัวแทนผู้สละสิทธิ์
ตั้งบัญชีรายชื่อแนบท้ายมาพร้อมประกาศ ตามกลุ่มการเรียนดังนี้

กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์ จำนวน ๗ คน สำรองลำดับที่ ๙๗

ให้นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกดังกล่าว เข้าระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์
<https://one.samsenwit.ac.th/admission/myenroll> เพื่อรายงานตัวถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๙
หากไม่รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์ภายในวันและเวลาที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกผู้ได้สำรองลำดับถัดไป

ให้นักเรียนที่รายงานตัวในระบบออนไลน์แล้ว ตาวาน์โหลดเอกสารและเตรียมหลักฐานการมอบตัว
ที่โรงเรียนกำหนด โดยมารายงานตัวและมอบตัวพร้อมกับผู้ปกครองในวันจันทร์ที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๙
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องบัวชมพู โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย หากพ้นกำหนดนี้แล้วจะถือว่าสละสิทธิ์
และจะเรียกผู้ได้สำรองลำดับถัดไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน เมษายน พ.ศ.๒๕๖๙



(นายภูษณทัต ผลิตทิพย์มธนา)
รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

รายชื่อแนบท้ายประกาศโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
เรื่อง การเรียกรับนักเรียนแทนผู้สละสิทธิ์นักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2569
ครั้งที่ 10 สำรองลำดับที่ 97
ห้องเรียนที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ (English Program : EP)
กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์
ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน 2569

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ชื่อ - นามสกุล	ภาษาอังกฤษ	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	รวม	หมายเหตุ
			50 คะแนน	50 คะแนน	50 คะแนน	150 คะแนน	
ส97	430073	นางสาว เบญญาภา เกิดประกอบ	24.7500	21.0000	13.0000	58.7500	

