



ประกาศโรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย
เรื่อง การรับนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อในโรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย
โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (SMTE)
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2563

โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 16 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (SMTE) ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่าหรือกำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2562 หรือเทียบเท่า
- 1.2 มีระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เป็นไปตามแต่ละสถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 1.3 มีระดับผลการเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เป็นไปตามแต่ละสถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 1.4 มีระดับผลการเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เป็นไปตามแต่ละสถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 1.5 มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยทุกรายวิชา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เป็นไปตามแต่ละสถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 1.6 ไม่จำกัดอายุ
- 1.7 โสด
- 1.8 สัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- 1.9 สุขภาพอนามัยสมบูรณ์แข็งแรง
- 1.10 มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัย และสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้
- 1.11 มีความตั้งใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และได้รับการยินยอมจากผู้ปกครอง
- 1.12 มีทักษะพื้นฐานการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารได้

- 1.13 มีเจตคติที่ดีต่อวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์
 - 1.14 ผู้ปกครอง นักเรียน ต้องศึกษาและยอมรับอุดมการณ์ เป้าหมายของหลักสูตรได้
 - 1.15 ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่
 - 1.16 ผู้ปกครอง นักเรียนต้องยอมรับที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบ และระเบียบที่ว่าด้วยการแต่งกายของนักเรียนของโรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยทุกประการ (ดังภาคผนวก ระเบียบโรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยว่าด้วยการแต่งกายของนักเรียน)
2. จำนวนนักเรียนที่รับ โดยวิธีการสอบคัดเลือก จำนวน 30 คน
 3. กำหนดวันเวลาจำหน่ายคู่มือผู้ปกครอง
 - 3.1 จำหน่ายคู่มือผู้ปกครอง วันที่ 19 – 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ชุดละ 200 บาท เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย (ไม่เว้นวันหยุดราชการ)
 - 3.2 รับสมัคร วันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563
 - 3.2.1 กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครผ่าน Website : www.hatyaiwit.ac.th
 - 3.2.2 นำใบสมัครพร้อมหลักฐานมายื่นในวันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ภาคเช้า เวลา 08.30 - 12.00 น. และภาคบ่าย เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ศูนย์ส่งเสริมศึกษาภาคใต้ตอนล่าง ห้อง 8301 ชั้น 3 อาคาร 60 ปี โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย (ไม่เว้นวันหยุดราชการ)
 - 3.3 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2563
 - 3.4 สอบคัดเลือก วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2563
 - 3.5 ประกาศผล วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2563
 - 3.6 รายงานตัวและมอบตัว วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2563 เวลา 08.30 น. – 12.00 น.
 - 3.7 วิชาที่สอบคัดเลือก

วิชาที่สอบ	เวลาสอบ	คะแนน	รหัสวิชา
คณิตศาสตร์	09.00 - 11.00 น.	40%	01
วิทยาศาสตร์	13.00 - 15.00 น.	40%	02
ภาษาอังกฤษ	15.10 – 16.10 น.	20%	03

3.8 ตารางปฏิทินดำเนินการ วิทย์สพฐ.

กิจกรรม	ระยะดำเนินการ
จำหน่ายคู่มือการรับสมัคร	19 – 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563
รับสมัคร / นำหลักฐานการสมัครมายื่น ณ ศูนย์สะสม ศึกษาภาคใต้ตอนล่าง ห้อง 8301 ชั้น 3 อาคาร 60 ปี โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย (ไม่เว้นวันหยุดราชการ)	22 - 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563
สอบคัดเลือก	8 มีนาคม พ.ศ.2563
ประกาศผล	12 มีนาคม พ.ศ.2563
รายงานตัว / มอบตัว	14 มีนาคม พ.ศ.2563

4. หลักฐานการสมัคร

4.1 ใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร Website : www.hatyaiwit.ac.th ให้ผู้สมัครติดรูปถ่าย (ขนาด 1.5 นิ้วหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ อายุไม่เกิน 6 เดือน) ติดตามตำแหน่งที่ปรากฏในใบสมัคร และลงชื่อให้ครบถ้วน

4.2 เอกสารแสดงผลการเรียน 4 ภาคเรียน (ปพ.1) ตัวจริง จำนวน 1 ฉบับ

5. หลักฐานการเข้าสอบ

5.1 บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบพร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1.5 นิ้ว

5.2 บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวนักเรียน หรือเอกสารทางราชการออกให้ที่มีรูปถ่าย

6. การจัดลำดับที่ของนักเรียนที่สอบแข่งขันได้ ให้เรียงลำดับที่จากนักเรียนผู้เข้าสอบที่ได้คะแนนรวมสูงสุดตามลำดับ ในกรณีที่มึนักเรียนสอบได้คะแนนรวมเท่ากัน ให้จัดลำดับโดยดูจากคะแนนสอบของนักเรียนที่สอบได้คะแนนวิชาวิทยาศาสตร์มากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่ดีกว่า รองลงมาคือวิชาคณิตศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษตามลำดับ

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2563

(นางณอมทรัพย์ นูน้อย)

ผู้อำนวยการโรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย