

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

รหัสสาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 1/1			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
	คณะวิทยาศาสตร์					
10201	- วิทยาศาสตร์	ผลการเรียนดี	✓		1. มีผลการเรียน GPAX 4ภาคการศึกษา (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.75 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. Portfolio 5. สอบสัมภาษณ์	15
10203	- ฟิสิกส์					6
10204	- ชีววิทยา					8
10205	- วิทยาการคอมพิวเตอร์					6
10206	- คณิตศาสตร์					8
10207	- เคมี					8
10208	- จุลชีววิทยา					8
10210	- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					8
10211	- เทคโนโลยีชีวภาพ					6
10212	- วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์					10
10213	- เคมี-ชีววิทยา					9
10214	- วัสดุศาสตร์					10
10209	- สถิติ					8
	คณะวิทยาศาสตร์					
10201	- วิทยาศาสตร์	ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ฯ	✓		1. มีผลการเรียน GPAX 4ภาคการศึกษา (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.50 2. สอบสัมภาษณ์ 3. Portfolio	5

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 1/2			
			รับ/ ไม่ รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
10201	คณะวิทยาศาสตร์	Sci Seed สานฝัน คนพันธุ์วิทย์	✓		1. มีผลการเรียน GPAX 4 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.75 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. Portfolio 5. สอบสัมภาษณ์	200
	- วิทยาศาสตร์					
10201	คณะวิทยาศาสตร์	ทักษะพิเศษ	✓		1. แบ่งกลุ่มการรับเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่ม 1 ได้รับรางวัลที่ 1 2 3 โครงการงาน วิทยาศาสตร์ระดับ ม.ปลาย ด้านวิทยาศาสตร์ กายภาพ ชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ที่จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับสมาคม วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย กลุ่ม 2 ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการประกวด โครงการพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เครือข่าย การสื่อสารด้านพลังงานในกลุ่มเยาวชนและ ครูระดับภาค จัดโดยสนง.ปลัดกระทรวง พลังงาน กลุ่ม 3 ได้รับรางวัลที่ 1 2 3 โครงการงานวิทยา- ศาสตร์ระดับ ม.ปลาย ด้านวิทยาศาสตร์ กายภาพ ชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 2. ผู้สมัครทุกกลุ่มต้องมีคะแนนรวมเฉลี่ย รายวิชาเคมี คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ชีววิทยา ภาคการศึกษาที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. Portfolio 4. สอบสัมภาษณ์	5
	- วิทยาศาสตร์					

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 1/2			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวน รับ
10201	คณะวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์	ห้องเรียนคณะ วิทยาศาสตร์โดย การกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัย (วมว.)	✓		<p>1. เป็นผู้ศึกษาาระดับชั้นม.6 ภายใต้โครงการ ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแล โดยมหาวิทยาลัย</p> <p>2. มีดัชนีเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ดังนี้</p> <p>2.1 วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ยจากกลุ่มวิชา ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา รวม 14 หน่วยกิต)</p> <p>2.2 คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ย จากกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์รวม 8 หน่วยกิต)</p> <p>2.3 ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ย จากกลามวิชาภาษาอังกฤษ รวม 6 หน่วยกิต)</p> <p>3. มีผลคะแนนสอบวิชาความถนัดทั่วไป(GAT) และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2)</p> <p>4. Portfolio</p> <p>5. สอบสัมภาษณ์</p>	5
10210	คณะวิทยาศาสตร์ - เทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง)	- เทคโนโลยี บัณฑิต (ต่อเนื่อง)	✓		<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและคาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา ปวส.หรือเทียบเท่าหรือจบอนุปริญญา และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลงาน ดีเด่นด้านคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2. Portfolio</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>	70

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 2			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
	วิทยาศาสตร์					
10201	- วิทยาศาสตร์	รับตรง 14 จังหวัด ภาคใต้ (โควตาภูมิภาค)	✓		1. มีผลการสอบ 9 วิชาสามัญ คือ ภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 1 ฟิลิกส์ เคมี ชีววิทยา 2. Portfolio 3. สอบสัมภาษณ์	150
10203	- ฟิลิกส์					15
10204	- ชีววิทยา					20
10205	- วิทยาการคอมพิวเตอร์					26
10206	- คณิตศาสตร์					15
10207	- เคมี					25
10208	- จุลชีววิทยา					18
10210	- เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร					29
10211	- เทคโนโลยีชีวภาพ					20
10212	- วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์					20
10213	- เคมี-ชีววิทยา					22
10214	- วัสดุศาสตร์					20
10209	- สถิติ					20
	วิทยาศาสตร์					
10201	- วิทยาศาสตร์	โครงการพัฒนา และส่งเสริม ผู้มีความสามารถ พิเศษทาง วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (พสวท.)	✓		1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00 (ม.4-ม.6) และได้คะแนนเฉลี่ย กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มัธยมศึกษา ม.4-ม.5 (ภาค1) ต่ำกว่า 3.25 และจบการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6 รวมกันไม่ต่ำกว่า 3.00 ด้วย 2. มีผลการสอบ 9 วิชาสามัญ คือ ภาษาอังกฤษ 10 % และ คณิตศาสตร์1 ฟิลิกส์ เคมี ชีววิทยา วิชาละ 22.5% รวม 100% 3. สอบสัมภาษณ์	20

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 2			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
10201	วิทยาศาสตร์	ความสามารถสูง	✓		1. รับสมัครจากผู้สมัครโครงการ พสวท. โดยพิจารณาจากคะแนน ที่ยื่นสมัคร 2. สอบสัมภาษณ์	5
	- วิทยาศาสตร์					
10201	วิทยาศาสตร์	มูลนิธิส่งเสริม โอลิมปิกวิชาการฯ และคณะฯ รับเอง (สอวน.)	✓		1. เป็นผู้ผ่านการเข้าค่ายฝึกอบรม โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ผู้สมัครดังนี้ กลุ่ม 1 เป็นผู้ผ่านค่าย 1 หรือ 2 กลุ่ม 2 เป็นผู้แทนศูนย์ สอวน. เข้า แข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ ได้รับเหรียญและไม่ได้รับเหรียญ กลุ่ม 3 เป็นผู้แทนประเทศไทยไป แข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โอลิมปิกระหว่างประเทศ 2. Portfolio 3. สอบสัมภาษณ์	20
	- วิทยาศาสตร์					
10201	วิทยาศาสตร์	ฟิสิกส์สัประยุทธ์	✓		1. เป็นผู้ผ่านการแข่งขันโครงการ ฟิสิกส์สัประยุทธ์ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม กลุ่ม 1 เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้า แข่งขันโครงการฟิสิกส์สัประยุทธ์ กลุ่ม 2 เป็นผู้แทนประเทศไทยไป แข่งขันระหว่างประเทศ 2. Portfolio 3. สอบสัมภาษณ์	2
	- วิทยาศาสตร์					

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 3			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
10201	คณะวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์	GAT / PAT และ วิชาสามัญ 9 วิชา	✓		1. มีผลการสอบ GAT , PAT 1 20% PAT 2 25% 2. มีผลการสอบ 9 วิชาสามัญ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 1 เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ 3. Portfolio 4. สอบสัมภาษณ์	60
รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 4			
รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ			
10201	คณะวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์	Admission	✓		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 20% 2. ผลการสอบ ONET 30% 3. ผลการสอบ GAT 10% 4. ผลการสอบ PAT 1 10% และ PAT 2 30% 5. Portfolio 6. สอบสัมภาษณ์	450
รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 5			
รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ			
10204	คณะวิทยาศาสตร์ - ชีววิทยา	ห้องเรียน ภาษาอังกฤษ * นร.ไทยรับสมัคร ในรอบที่ 5	✓		1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือเทียบเท่าหรือจบ การศึกษาแผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์	5
10211	- เทคโนโลยีชีวภาพ	*นร.ต่างชาติ ดำเนินการรับ สมัคร			คณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 (Level 12) จาก โรงเรียนในประเทศหรือนานาชาติ	10
10210	- เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	ทั้งปี			2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสมกรณีเทียบเท่าชั้น ม.4-ม.5 (รวม 4 ภาคการศึกษา) และผู้ที่ สำเร็จการศึกษา ม.4-ม.6 รวม 6 ภาค การศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75	10
					3. สอบสัมภาษณ์	

รหัส สาขา/ คณะ	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	Clearing House รอบที่ 5			
			รับ/ ไม่รับ	ใช้วิชา เฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
10210	คณะวิทยาศาสตร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	นักศึกษา ICT- UOW หลักสูตร ความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	✓		<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือเทียบเท่าหรือจบ การศึกษาแผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 (Level 12) จาก โรงเรียนในประเทศหรือนานาชาติ</p> <p>2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสมกรณีเทียบเท่าชั้น ม.4-ม.5 (รวม 4 ภาคการศึกษา) และผู้ที่ สำเร็จการศึกษา ม.4-ม.6 รวม 6 ภาค การศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>	3