



ขั้นตอนการสอบสัมภาษณ์เพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

ประจำปีการศึกษา 2563

รอบที่ 4 ประเภทรับกลางร่วมกัน (Admission 2)

ลำดับ	รายละเอียด
เตรียมเอกสาร	
1	Download เอกสาร 1) ใบสมัครเข้าศึกษา 
2	กรอกเอกสาร 1) ใบสมัครเข้าศึกษา พร้อมรับรองสำเนาเอกสารประกอบการสมัคร <u>ทุกฉบับ</u>
3	บันทึกเอกสารในรูปแบบ PDF File จำนวน 2 ไฟล์ ประกอบด้วย 1) ใบสมัครเข้าศึกษา พร้อมรับรองสำเนาเอกสารประกอบการสมัคร <u>ทุกฉบับ</u> เป็นไฟล์เดียวกันในรูปแบบ PDF File * การตั้งชื่อไฟล์เอกสาร กำหนดให้มีรูปแบบดังนี้ <b>ลำดับที่. ชื่อนามสกุล_ชื่อเอกสาร.pdf</b> เช่น 200. แอน รักกาชาติ_ใบสมัคร 2) ผลการตรวจร่างกาย รวมเป็นไฟล์เดียวกันในรูปแบบ PDF File * การตั้งชื่อไฟล์เอกสาร กำหนดให้มีรูปแบบดังนี้ <b>TCAS63_4_ลำดับที่ชื่อนามสกุล.pdf</b> เช่น TCAS63_4_200นางสาวแอน รักกาชาติ
4	ส่งเอกสารรูปแบบ PDF File มายังหน่วยจัดการศึกษา ฝ่ายบริหารวิชาการ ทาง E-mail : <a href="mailto:admission@stin.ac.th">admission@stin.ac.th</a> เท่านั้น โดยระบุชื่อเรื่อง “ขอส่งเอกสารการสอบ สัมภาษณ์ TCAS63 รอบที่ 4” พร้อมแนบรายละเอียดในเนื้อหาของ E-mail ประกอบด้วย 1) ชื่อ - นามสกุล 2) ลำดับที่ ให้ครบถ้วนถูกต้อง ส่งภายในวันที่ 2 มิถุนายน 2563 เวลา 16.00 น.

ลำดับ	รายละเอียด
<b>เตรียมพร้อมก่อนการสอบสัมภาษณ์</b>	
5	<p>กรอกข้อมูลการติดต่อสื่อสาร เพื่อใช้เป็นช่องทางในการสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ในรูปแบบ Google Form สามารถสแกน QR CODE เพื่อกรอกข้อมูล <b>ภายในวันที่ 2 มิถุนายน 2563</b></p> 
6	<p>เจ้าหน้าที่สถาบัน จะเชิญผู้สอบสัมภาษณ์เข้ากลุ่มไลน์ เพื่อรับทราบข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับการสอบสัมภาษณ์</p>
<b>การสอบสัมภาษณ์</b>	
7	<p>เตรียมความพร้อมสำหรับสอบสัมภาษณ์ และเข้าสอบสัมภาษณ์ตามวัน-เวลาที่กำหนด <b>วันที่ 4 มิถุนายน 2563</b> ในรูปแบบ VDO Call (LINE) โดยผู้สอบสัมภาษณ์เป็นผู้ ADD LINE ID กรรมการสอบสัมภาษณ์ ก่อนเวลาสอบสัมภาษณ์ *เวลาในการสอบสัมภาษณ์ไม่เกิน 15 นาที</p>
8	<p>การสอบสัมภาษณ์ ระหว่างการสอบสัมภาษณ์ อยู่ในสถานที่ที่เหมาะสมและมีสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ดี และแต่งกายด้วยชุดนักเรียน <u>เท่านั้น</u></p>
9	<p>ติดตามประกาศรายชื่อผู้ผ่านสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 7 มิถุนายน 2563 ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเข้าศึกษาในระบบ TCAS63 ได้ในวันที่ 7 - 8 มิถุนายน 2563</p>