



ประกาศ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สมุทรสาคร)
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินสมรรถนะโดยวิธีสอบสัมภาษณ์ กำหนดวัน เวลา
สถานที่ในการประเมินสมรรถนะ ในตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

ตามที่ได้มีประกาศกรมประมง ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เรื่อง ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป ในตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ ซึ่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สมุทรสาคร) ได้ดำเนินการสอบประเมินสมรรถนะโดยวิธีการสอบข้อเขียน ในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เสร็จสิ้นแล้ว นั้น

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สมุทรสาคร) จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินสมรรถนะโดยวิธีสอบสัมภาษณ์ กำหนดวัน เวลา สถานที่ในการประเมินสมรรถนะ ดังต่อไปนี้

- ก) รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินสมรรถนะโดยวิธีสอบสัมภาษณ์
ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้
- ข) กำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประเมินสมรรถนะ

สมรรถนะและวิธีการประเมิน	วัน เวลา และสถานที่ในการประเมินสมรรถนะ	เลขประจำตัวสอบ
ทดสอบความเหมาะสมกับตำแหน่งประเมินโดยวิธีสอบสัมภาษณ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์	วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สมุทรสาคร)	ตามเอกสารแนบท้าย

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อตามเอกสารแนบท้าย เข้ารับการประเมินสมรรถนะโดยวิธีสอบสัมภาษณ์ หากผู้ใดไม่มาภายในกำหนดวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิและไม่มีสิทธิเข้ารับการประเมินในครั้งนี้

- ค) กรมประมงจะเป็นผู้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์)

ประธานกรรมการดำเนินการสรรหาและเลือกสรร

เอกสารแนบท้ายประกาศ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สมุทรสาคร)

ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินสมรรถนะโดยวิธีสอบสัมภาษณ์ ในตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล	หมายเหตุ
๐๐๓	นายอภิศักดิ์ สงวนธรรม	
๐๐๕	นายพรพจน์ พุฒนวล	
๐๐๘	นายพงศ์ศิริ สว่างแจ้ง	
๐๑๐	นางสาวอรลีนี พ่วงพวง	
๐๑๔	นางสาวภัทรวรินทร์ อันสี	
๐๓๐	นางสาวอรอนงค์ คงเสมา	
๐๓๒	นายพงษ์ศักดิ์ ศรีพุทธา	
๐๓๙	นางสาวราภรณ์ ทิพนันท	
๐๔๒	นายอิทธิ อยู่มั่น	
๐๔๘	นายศราวุธ ทองอัม	
๐๔๙	นางสาวศิริพร รักษาราษฎร์	
๐๖๗	นางสาวโรชา แดงอร่าม	