



ประกาศกรมศิลปากร

เรื่อง เลื่อนกำหนดวันสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ สังกัดกรมศิลปากร ครั้งที่ 1/2563
(การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง)

ตามประกาศกรมศิลปากร เรื่อง รายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ สังกัดกรมศิลปากร ครั้งที่ 1/2563 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2563 และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขัน เรื่อง กำหนดวัน เวลา สถานที่และระเบียบเกี่ยวกับการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ สังกัดกรมศิลปากร ครั้งที่ 1/2563 (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ลงวันที่ 13 มีนาคม 2563 กำหนดวันสอบแข่งขันเพื่อวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง ในวันเสาร์ที่ 28 มีนาคม 2563 ณ สนามสอบวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิชาการราชดำเนิน นั้น

เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีแนวโน้มการแพร่กระจายที่เพิ่มมากขึ้น และกระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ซึ่งถือว่าเป็นโรคติดต่อที่มีความรุนแรงสูงและสามารถแพร่ไปสู่ผู้อื่นได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิตของผู้สมัครสอบรวมทั้งความรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 53 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2551 ประกอบกับหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1004/ว 17 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2556 และประกาศกรมศิลปากร เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ สังกัดกรมศิลปากร ครั้งที่ 1/2563 และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันฯ เรื่อง กำหนดวัน เวลา สถานที่ และระเบียบเกี่ยวกับการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ สังกัดกรมศิลปากร ครั้งที่ 1/2563 (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ลงวันที่ 13 มีนาคม 2563 กรมศิลปากร จึงขอเลื่อนกำหนดวันสอบแข่งขันเพื่อวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งออกไปก่อน ทั้งนี้ กรมศิลปากร จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง ในวันที่ 16 เมษายน 2563 ทางเว็บไซต์ <https://finearts.thaijob.com>

ประกาศ ณ วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2563

(นายประทีป เพ็งตะโก)

อธิบดีกรมศิลปากร