



ประกาศกรมการท่องเที่ยว
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง
ในตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ
และกำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง

ตามที่ กรมการท่องเที่ยวดำเนินการคัดเลือกจากบัญชีผู้สอบแข่งขันได้ในตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการของกรมธนารักษ์ ซึ่งประกาศขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันได้ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ มาขึ้นบัญชีเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกในตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการของกรมการท่องเที่ยว จำนวน ๑ อัตรา นั้น

บัดนี้ กรมการท่องเที่ยว ได้แจ้งให้ผู้สอบแข่งขันได้ในตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการของกรมธนารักษ์ ลำดับที่ ๘๕ - ๘๔ มาสมัครเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการของกรมการท่องเที่ยว และการสมัครดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการของกรมการท่องเที่ยว และกำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง ดังนี้

๑. รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งนักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เลขประจำตัว เข้ารับการประเมิน	เลขประจำตัว สอบแข่งขันในบัญชีเดิม	ชื่อ - สกุล
๐๐๑	๖๓๑๐๔๐๓๐๕	นางธัญรดา ธิปาระ
๐๐๒	๖๓๑๐๔๐๑๔๙	นางสาวณัฐนันท์ ทองประสม
๐๐๓	๖๓๑๐๔๐๕๔๒	นางสาวกัลยรัตน์ หวังธนสุนทร
๐๐๔	๖๓๑๐๔๐๕๐๓	นางสาวศุภรดา คุมพล

๒. กำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) พบว่ายังคงทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง จนเสี่ยงที่จะเกิดภาวะวิกฤตด้านสาธารณสุข โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันโรคดังกล่าว ในการนี้ กรมการท่องเที่ยวได้ตระหนักถึงปัญหาและเพื่อความห่วงใยต่อผู้สมัครสอบทุกท่าน กรมการท่องเที่ยวจะประกาศกำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านทางเว็บไซต์กรมการท่องเที่ยว www.dot.go.th หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๓๒๖๙-๗๐ หรือ นางสาวภัทรนันท์ อินผล โทร. ๐๙ ๑๗๔๒ ๔๑๒๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอนันต์ วงศ์เบญจรัตน์)
อธิบดีกรมการท่องเที่ยว