


FW


3 จาก นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) **ทราบและส่งต่อ** 24 พ.ย. 2565 10:17
 วัตถุประสงค์ เพื่ออนุญาต

ถึง นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) 

ข้อความ :
 ทราบ แจ้งตามเสนอ

FW

2 จาก นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) **ทราบและส่งต่อ** 23 พ.ย. 2565 14:17
 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาเสนอ

ถึง นางสาวอุไรวรรณ ศักยภินันท์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร)  ทราบ **23 พ.ย. 2565 16:32**

ข้อความ :
 เรียน เลขาธิการคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้มีความประสงค์จะ
 ทำการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ผู้
 สนใจสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ตามเว็บไซต์ในประกาศ และส่งใบสมัครพร้อมเอกสาร
 ประกอบการสมัครได้ที่ **นางอุรษา รัชชตานนท์ชัย อนุกรรมการและเลขานุการในคณะ
 อนุกรรมการสรรหาฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 (สวทช.) 111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอ
 คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 หรือ E - mail: uracha@nstda.or.th ภายในวัน
 ที่ 15 ธันวาคม 2565 (ทั้งนี้จะขอยืดวันและเวลาที่ระบุใน E - mail เป็นหลัก) รายละเอียดตามเอกสารแนบ**

- เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา
- เห็นควรเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรและผู้สนใจทราบผ่านทางระบบ CMU e-Document และนำขึ้น Web site คณะฯ ต่อไป

แพรววนภา มั่งยี



ที่ อว ๖๐๐๑/ว๑๓๒๒๑

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

เรียน ที่ประชุมอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เรื่อง การรับสมัครบุคคล เพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีความประสงค์ที่จะทำการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ เพื่อให้การบริหารงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

คณะอนุกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาบรรจุระเบียบในการประชุมเรื่อง การสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ซึ่งมีรายละเอียดของคุณสมบัติและหลักเกณฑ์ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ นางอรุชา รัชชัตานนท์ชัย อนุกรรมการและเลขานุการในคณะอนุกรรมการสรรหาฯ e-mail: uracha@nstda.or.th หรือ นางสาวโสภิตา เนตรวิจิตร ผู้อำนวยการฝ่ายบริการทรัพยากรบุคคล e-mail: sopidan@nstda.or.th

จึงเรียนมาเพื่อเชิญชวนและประกาศสื่อสารในที่ประชุมในเรื่องดังกล่าว จะเป็นพระคุณยิ่ง
หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรุชา รัชชัตานนท์ชัย)

รักษาการรองผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการสรรหาฯ

สำนักงานกลาง
ฝ่ายบริการทรัพยากรบุคคล
โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๑๔๔ (โสภิตา)
อีเมล sopidan@nstda.or.th

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติเป็นหน่วยงานของรัฐ ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมีระบบการบริหารที่มีใช้ระบบราชการ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ แบ่งส่วนงานภายในเป็น ๖ ส่วน ได้แก่ สำนักงานกลาง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ เพื่อดำเนินการและให้การสนับสนุนการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม ในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ โลหะและวัสดุ อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ นาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีพลังงาน

เนื่องจากผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ คนปัจจุบันจะหมดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ สำนักงานฯ จึงประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ในครั้งนี้สำนักงานฯ จึงใคร่เชิญชวนผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติ

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง
- (๓) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๔๐ ปีบริบูรณ์
- (๔) มีวุฒิการศึกษาอย่างต่ำระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
- (๕) ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งอย่างใดอย่างหนึ่งหรือเทียบเท่าดังต่อไปนี้
 - ในส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ หรือหน่วยงานของภาคเอกชน เป็นผู้บริหารสูงสุดหรือต่ำกว่าผู้บริหารสูงสุดไม่เกิน ๒ ระดับ
 - ในสถาบันการศึกษา ตั้งแต่หัวหน้าภาควิชาขึ้นไป
 - ในสถาบันวิจัย ตั้งแต่ผู้อำนวยการหน่วยวิจัยขึ้นไป
- (๖) มีคุณสมบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล

ตามคุณสมบัตินี้ ให้คณะกรรมการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด

๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

คุณสมบัติเฉพาะของผู้อำนวยการศูนย์ฯ ซึ่งจะใช้เป็นกรอบพิจารณา คือ “ต้องมีคุณวุฒิและความเชี่ยวชาญสูงทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี โดยเฉพาะในสาขาเทคโนโลยีโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการบริหารและการจัดการ” ภายในกรอบดังนี้

- (๑) มีความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการบริหารจัดการสมัยใหม่ สามารถสร้างทีมงานและสามารถดำเนินงานจากแนวนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่นำไปประยุกต์เชิงพาณิชย์ได้
- (๒) มีความสามารถและทักษะในการคิดและมองภาพรวม คิดเชิงกลยุทธ์ คิดเชิงสร้างสรรค์ และคิดเชิงวิเคราะห์ และมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของประเทศ
- (๓) มีความสามารถในการแสวงหาทรัพยากรและนำไปสู่แหล่งความรู้และมีผลงานทางวิชาการ โดยเฉพาะผลงานวิจัยและพัฒนาเป็นที่ประจักษ์ ในด้านโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๔) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความสามารถในการติดต่อประสานงานและร่วมงานกับบุคคลและองค์กรภายในประเทศ และต่างประเทศ และมีความสามารถในการสื่อสารทำความเข้าใจทั้งกับผู้ที่อยู่ในวงการและผู้อยู่นอกวงการเทคโนโลยีด้านโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๕) เป็นที่ยอมรับนับถือ ทั้งในด้านความรู้และคุณธรรม

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องแนบประวัติการทำงานพร้อมทั้งรายงานผลงานซึ่งแสดงว่าตนมีคุณสมบัติเหมาะสมและอาจแนบหนังสือสนับสนุนจากผู้ทรงคุณวุฒิด้วย

๒. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ มีดังนี้

๒.๑ การบริหารงานให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของศูนย์ฯ ตามข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยอำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของหน่วยงานเฉพาะทางฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๒ ดังต่อไปนี้

- (๑) บริหารงานให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานเฉพาะทางนั้นๆ ตามข้อ ๑๒ ของข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยอำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของหน่วยงานเฉพาะทางฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ และตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะกรรมการบริหารของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
- (๒) บริหารงานทั่วไปของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ตลอดจนควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของพนักงานและพนักงานโครงการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
- (๓) พิจารณาและเสนอผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในการรับและบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานหรือพนักงานโครงการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

๒.๒ บริหารงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

การดำเนินงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้อำนวยการศูนย์ฯ นี้ จะอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติรายละเอียด

ข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติว่าด้วยอำนาจหน้าที่ และการดำเนินงานของหน่วยงานเฉพาะทางฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ www.nstda.or.th/th/regulation

๓. วาระการดำรงตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จะมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ ๔ ปี แต่ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน ทั้งนี้ อายุในระหว่างดำรงตำแหน่งต้องไม่เกิน ๖๕ ปี อนึ่ง ตามข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หากผู้ได้รับการคัดเลือกมีอายุเกิน ๖๐ ปี ในระหว่างดำรงตำแหน่ง สำนักงานฯ จะต่ออายุการปฏิบัติงานได้ครั้งละไม่เกิน ๑ ปี นอกจากนี้ผู้อำนวยการศูนย์ฯ อาจพ้นจากตำแหน่งได้เมื่อประธานกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติให้พ้นจากตำแหน่งตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๔. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกและการคัดเลือก

๔.๑ ผู้สนใจที่จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ จะต้องยื่นใบสมัครตามแบบที่คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติกำหนด พร้อมเอกสารประกอบการยื่นสมัคร ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ประวัติและผลงานโดยละเอียด รูปถ่าย จำนวน ๑ ชุด

คณะกรรมการสรรหาฯ จะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครให้เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรก โดยพิจารณาความเหมาะสมจากใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครในเรื่องดังต่อไปนี้เป็นเกณฑ์

- (๑) คุณสมบัติทั่วไปตาม ๑.๑
- (๒) ประสบการณ์ซึ่งแสดงความสามารถในการบริหาร เช่น รางวัลหรือมีผลสัมฤทธิ์ในด้านการบริหาร รวมถึงการร่วมเป็นกรรมการจัดระบบงานหรือระบบบริหาร
- (๓) ประสบการณ์การวิจัยและพัฒนาในด้านโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เช่น ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารหรือในการประชุมวิชาการ หนังสือ และบทความทางวิชาการ
- (๔) ประสบการณ์การบริหารงานวิจัย
- (๕) ผลงานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น ได้รับเชิญไปบรรยายหรือเป็น Keynote Speaker ในประเทศและต่างประเทศ การได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือสิทธิบัตรจากการวิจัย การเป็นสมาชิกในสมาคมเทคโนโลยีโลหะและวัสดุหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ระดับนานาชาติที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับ
- (๖) ประสบการณ์ในการติดต่อกับหน่วยงานต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบแรก: ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๒ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะอนุกรรมการสรรหาฯ ดังนี้

- (๑) ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ในรอบ ๔ ปีที่ผ่านมา ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (ความยาวไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A4)
- (๒) วิสัยทัศน์การพัฒนาเทคโนโลยีโลหะและวัสดุของประเทศ โดยเฉพาะวิสัยทัศน์ บทบาทและ แนวทางการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ใน ๔ ปี ข้างหน้า ในรูปแบบไฟล์ อิเล็กทรอนิกส์ (ความยาวไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A4)

ในการพิจารณาความเหมาะสมผู้ที่สมควรเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ จะใช้วิธีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกกับคณะอนุกรรมการสรรหาฯ โดยพิจารณาในเรื่องดังต่อไปนี้ เป็นเกณฑ์

- (๑) มีความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการบริหารจัดการสมัยใหม่ สามารถสร้างทีมงานและสามารถ ดำเนินงานจากแนวนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่นำไปประยุกต์เชิงพาณิชย์ได้
- (๒) มีความสามารถและทักษะในการคิดและมองภาพรวม คิดเชิงกลยุทธ์ คิดเชิงสร้างสรรค์ และ คิดเชิงวิเคราะห์ และมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับ สถานภาพของประเทศ
- (๓) มีความสามารถในการแสวงหาทรัพยากรและนำไปสู่แหล่งความรู้และมีผลงานทางวิชาการ โดยเฉพาะผลงานวิจัยและพัฒนาเป็นที่ประจักษ์ ในด้านโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่ เกี่ยวข้อง
- (๔) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความสามารถในการติดต่อประสานงานและร่วมงานกับบุคคลและองค์กร ภายในประเทศ และต่างประเทศ และมีความสามารถในการสื่อสารทำความเข้าใจทั้งกับผู้ที่อยู่ใน วงการและผู้อยู่นอกวงการเทคโนโลยีด้านโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๕) เป็นที่ยอมรับนับถือ ทั้งในด้านความรู้และคุณธรรม

ในการพิจารณาความเหมาะสมผู้ที่สมควรเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ โดยคณะอนุกรรมการสรรหาฯ จะให้ความสำคัญในเกณฑ์ทั้ง ๕ ข้อเท่าๆ กัน

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบสุดท้าย: ผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี โลหะและวัสดุแห่งชาติ ต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๓ รายการเอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือนำบัตรประชาชนฉบับจริงมาแสดงด้วยตนเอง
- (๒) เอกสารรับรองวุฒิการศึกษา
- (๓) ใบรับรองแพทย์ (ก่อนวันที่สมัครไม่เกิน ๓ เดือน)
- (๔) เอกสารหลักฐานที่เชื่อถือได้ถึงการดำรงตำแหน่ง
- (๕) เอกสารอ้างอิงหรือเอกสารอื่นที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สมัคร

๔.๔ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบอื่นๆ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมข้อความรับรองความถูกต้องของเอกสาร ได้ที่

นางอุรชา รัชต์ตานนท์ชัย อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการสรรหา
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ e-mail: uracha@nstda.or.th

ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สำนักงานฯ จะยึดวัน เวลา ที่ระบุใน e-mail เป็นหลัก
(สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวโสภิตา เนตรวิจิตร e-mail: sopidan@nstda.or.th

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๑๔๔ หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๒๑)

ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://www.nstda.or.th/r/2022-mtec-director-recruitment>

URL:<https://www.biotec.or.th>

URL:<https://www.mtec.or.th>

URL:<https://www.nectec.or.th>

URL:<https://www.nanotec.or.th>

URL:<https://www.entec.or.th>

URL:<https://www.mhesi.go.th>