

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติเป็นหน่วยงานของรัฐ ภายใต้การกำกับดูแลของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมีระบบการบริหารที่มีใช้ระบบราชการ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ แบ่งส่วนงานภายในเป็น ๖ ส่วน ได้แก่ สำนักงานกลาง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยีพลังงาน แห่งชาติ เพื่อดำเนินการและให้การสนับสนุนการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม ในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ โลหะและ วัสดุ อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ นาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีพลังงาน

เนื่องจากผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ คนปัจจุบันจะหมดวาระการดำรง ตำแหน่งในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ สำนักงานฯ จึงประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์ เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ในกรณีนี้สำนักงานฯ จึงใคร่เชิญชวนผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมสมัครเข้ารับการ คัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ 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 “ต้องมีคุณวุฒิและความ เชี่ยวชาญสูงทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี โดยเฉพาะในสาขาเทคโนโลยีโลหะ วัสดุศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่ เกี่ยวข้อง รวมถึงการบริหารและการจัดการ” ภายในกรอบดังนี้

- (๑) มีความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการบริหารจัดการสมัยใหม่ สามารถสร้างทีมงานและสามารถดำเนินงานจากแผนนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่นำไปประยุกต์เชิงพาณิชย์ได้
- (๒) มีความสามารถและทักษะในการคิดและมองภาพรวม คิดเชิงกลยุทธ์ คิดเชิงสร้างสรรค์ และคิดเชิงวิเคราะห์ และมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานภาพของประเทศ
- (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) บริหารงานให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานเฉพาะทางฯ 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 และการดำเนินงานของ
หน่วยงานเฉพาะทางฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่
www.nstda.or.th/th/regulation

๓. วาระการดำรงตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จะมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ ๔ ปี แต่ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน ทั้งนี้ อายุ
ในระหว่างดำรงตำแหน่งต้องไม่เกิน ๖๕ ปี อนึ่ง ตามข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หากผู้ได้รับการคัดเลือกมีอายุเกิน ๖๐ ปี
ในระหว่างดำรงตำแหน่ง สำนักงานฯ จะต่ออายุการปฏิบัติงานได้ครั้งละไม่เกิน ๑ ปี นอกจากนี้ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
อาจพ้นจากตำแหน่งได้เมื่อประธานกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติให้พ้นจากตำแหน่งตาม
คำแนะนำของคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และโดยความเห็นชอบของ
คณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๔. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกและการคัดเลือก

๔.๑ ผู้สนใจที่จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ จะต้องยื่นใบ
สมัครตามแบบที่คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ
วัสดุแห่งชาติกำหนด พร้อมเอกสารประกอบการยื่นสมัคร ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ประวัติ
และผลงานโดยละเอียด 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 ในประเทศและ
ต่างประเทศ การได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือสิทธิบัตรจากการวิจัย การเป็นสมาชิกในสมาคม
เทคโนโลยีโลหะและวัสดุหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ระดับนานาชาติที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับ
- (๖) ประสบการณ์ในการติดต่อกับหน่วยงานต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบแรก: ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า
ร้อยละ ๗๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๒ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะอนุกรรมการสรรหา 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 จะใช้วิธีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกกับคณะอนุกรรมการสรรหา 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 โดยคณะอนุกรรมการสรรหา จะให้ความสำคัญในเกณฑ์ทั้ง ๕ ข้อเท่าๆ กัน

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบสุดท้าย: ผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี โลหะและวัสดุแห่งชาติ ต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๓ รายการเอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

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

๔.๔ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบอื่นๆ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมข้อความรับรองความถูกต้องของเอกสาร ได้ที่

นางอุรษา รัชต์ตานนท์ชัย อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการสรรหาฯ
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>