

**ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ**  
**เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการ**  
**ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ**

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

เนื่องจากผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ คนปัจจุบันจะหมดวาระการ ดำรงตำแหน่งในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ สำนักงานฯ จึงประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็น ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ในการนี้สำนักงานฯ จึงใคร่เชิญชวนผู้มีคุณสมบัติ เหมาะสมสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โดยมี รายละเอียดดังนี้

**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 ให้อนุกรรมการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของอนุกรรมการให้ถือเป็นที่สุด

## ๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

คุณสมบัติเฉพาะของผู้อำนวยการศูนย์ฯ ซึ่งจะใช้เป็นกรอบพิจารณาคือ “ต้องมีคุณวุฒิและความเชี่ยวชาญสูงทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี โดยเฉพาะในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องรวมถึงการบริหารและการจัดการ” ภายในกรอบดังนี้

- (๑) มีความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการบริหารจัดการสมัยใหม่ สามารถสร้างทีมงานและสามารถดำเนินงานจากแนวนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่นำไปประยุกต์เชิงพาณิชย์ เพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย
- (๒) มีความสามารถและทักษะในการคิดและมองภาพรวม คิดเชิงกลยุทธ์ คิดเชิงสร้างสรรค์ และคิดเชิงวิเคราะห์ และมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของประเทศ
- (๓) มีความสามารถในการแสวงหาทรัพยากรและบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๔) มีความสามารถในการติดต่อประสานงานและร่วมงานกับบุคคลและองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศ และมีความสามารถในการสื่อสารทำความเข้าใจทั้งกับผู้ที่อยู่ในวงการและผู้อยู่นอกวงการเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๕) เป็นที่ยอมรับนับถือ ทั้งในด้านความรู้และคุณธรรม และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องแนบประวัติการทำงานพร้อมทั้งรายงานผลงานซึ่งแสดงว่าตนมีคุณสมบัติเหมาะสมและอาจแนบหนังสือสนับสนุนจากผู้ทรงคุณวุฒิด้วย

## ๒. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ 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 และคณะกรรมการบริหารของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- (๒) บริหารงานทั่วไปของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ตลอดจนควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของพนักงานและพนักงานโครงการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

(๓) พิจารณาและเสนอผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในการรับและบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานหรือพนักงานโครงการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

๒.๒ บริหารงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

การดำเนินงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ผู้อำนวยการศูนย์ฯ นี้ จะอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ รายละเอียดข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติว่าด้วยอำนาจหน้าที่ และการทำงานของหน่วยงานเฉพาะทางฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.nstda.or.th/r/2urZ3>

### 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 นอกจากนี้ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ อาจพ้นจากตำแหน่งได้เมื่อประธานกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติให้พ้นจากตำแหน่งตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

### ๔. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกและการคัดเลือก

๔.๑ ผู้สนใจที่จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จะต้องยื่นใบสมัครตามแบบที่คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติกำหนด พร้อมเอกสารประกอบการยื่นสมัครในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ประวัติและผลงานโดยละเอียด รูปถ่าย จำนวน ๑ ชุด

คณะกรรมการสรรหาฯ จะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครให้เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรก โดยพิจารณาความเหมาะสมจากใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครในเรื่องดังต่อไปนี้เป็นเกณฑ์

(๑) คุณสมบัติทั่วไปตาม ๑.๑

(๒) ประสบการณ์ซึ่งแสดงความสามารถในการบริหาร เช่น รางวัลหรือมีผลสัมฤทธิ์ในด้านการบริหาร รวมถึงการร่วมเป็นกรรมการจัดระบบงานหรือระบบบริหาร

- (๓) ความสามารถในการบริหารวิจัย การบริหารองค์กร การบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีผลสัมฤทธิ์ในการบริหารเป็นที่ประจักษ์
- (๔) ประสบการณ์การวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เช่น ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารหรือในการประชุมวิชาการ หรือหนังสือ
- (๕) ประสบการณ์ในการติดต่อกับหน่วยงานทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบแรก:** ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๒ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาฯ ดังนี้

- (๑) ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ในรอบ ๔ ปีที่ผ่านมา ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (ความยาวไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A4)
- (๒) วิสัยทัศน์การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมของประเทศ โดยเฉพาะวิสัยทัศน์ บทบาท และแนวทางการดำเนินงานของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ใน ๔ ปี ข้างหน้า ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (ความยาวไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A4)

ในการพิจารณาความเหมาะสมผู้ที่สมควรเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จะใช้วิธีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกกับคณะกรรมการสรรหาฯ โดยพิจารณาในเรื่องดังต่อไปนี้ เป็นเกณฑ์

- (๑) มีความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการบริหารจัดการสมัยใหม่ สามารถสร้างทีมงานและสามารถดำเนินงานจากแนวนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่นำไปประยุกต์เชิงพาณิชย์ เพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย
- (๒) มีความสามารถและทักษะในการคิดและมองภาพรวม คิดเชิงกลยุทธ์ คิดเชิงสร้างสรรค์ และคิดเชิงวิเคราะห์ และมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสภาพของประเทศไทย
- (๓) มีความสามารถในการแสวงหาทรัพยากรและบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๔) มีความสามารถในการติดต่อประสานงานและร่วมงานกับบุคคลและองค์กรภายในประเทศ และต่างประเทศ และมีความสามารถในการสื่อสารทำความเข้าใจทั้งกับผู้ที่อยู่ในวงการและผู้อยู่นอกวงการเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- (๕) เป็นที่ยอมรับนับถือ ทั้งในด้านความรู้และคุณธรรม และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

ในการพิจารณาความเหมาะสมผู้ที่สมควรเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โดยคณะกรรมการสรรหาฯ จะให้ความสำคัญในเกณฑ์ทั้ง ๕ ข้อเท่าๆ กัน

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกรอบสุดท้าย:** ผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ ของคะแนนเต็ม

๔.๓ รายการเอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

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

๔.๔ ท่านสามารถเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

๔.๕ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบอื่นๆ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมข้อความรับรองความถูกต้องของเอกสาร ได้ที่

นางอุรษา รักษ์ตานนท์ชัย อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการสรรหาฯ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด

ปทุมธานี ๑๒๑๒๐ e-mail: uracha@nstda.or.th

ภายในวันที่ **๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖** 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/2023-biotec-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>