



**ประกาศคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**

เพื่อให้การดำเนินการให้ได้มาตรฐานสูง ผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหา และแต่งตั้งหัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย หัวหน้าสำนักงานมหาวิทยาลัย หัวหน้าสำนักงานวิทยาเขต หัวหน้าสำนักงานคณ หัวหน้าสำนักงานวิทยาลัย หัวหน้าสำนักงานของส่วนงานอื่น และหัวหน้าหน่วยงานภายใต้สำนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๗ คณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จึงมีมติออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ไว้ดังต่อไปนี้

**๑. ข้อมูลที่ว้าไปเกี่ยวกับตำแหน่ง**

**๑.๑ ชื่อตำแหน่ง**

หัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

**๑.๒ อัตราเงินเดือนและเงินประจำตำแหน่ง และสิทธิประโยชน์**

หัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีสิทธิได้รับเงินเดือนในอัตรา ๔๒,๗๘๐ บาท เงินประจำตำแหน่ง ๕,๖๐๐ บาท และค่าตอบแทนพิเศษ ๕,๖๐๐ บาท ต่อเดือน

**๑.๓ ภาระการดำรงตำแหน่ง**

หัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีภาระการดำรงตำแหน่ง

๓ ปี

**๒. คุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่ง**

(๑) เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทสนับสนุน สังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

(๒) มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ของหัวหน้าสำนักงานคณ หรือส่วนงานอื่น หรือด้านการบริหารงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(๓) มีความรู้ ความสามารถ และคุณธรรมจริยธรรมเหมาะสมสมกับการปฏิบัติงาน

(๔) สามารถปฏิบัติงานได้เต็มเวลา

**๓. อำนาจหน้าที่ของหัวหน้าสำนักงานคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**

(๑) บริหารกิจการของคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ประกาศหรือนโยบายของมหาวิทยาลัย ตลอดจนคำสั่งหรือการมอบหมายของคณบดีหรืออธิการบดี

(๒) บริหารงานบุคคล การเงิน การคลัง การพัสดุ สถานที่ และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยที่อยู่ในความดูแลของคณวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ให้เป็นไปตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศของมหาวิทยาลัยตลอดจนคำสั่งหรือการมอบหมายของคณบดีหรืออธิการบดี

(๓) จัดทำแผนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอต่ออธิการบดีเพื่อพิจารณา

(๔) ดูแลให้มีการปฏิบัติตามนโยบายและแผนงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ที่ได้รับการพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือได้รับการอนุมัติจากอธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยแล้ว

(๕) จัดทำงบประมาณรายรับและรายจ่ายของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอต่ออธิการบดีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

#### ๔. การดำเนินการสรรหา

##### ๔.๑ การรับสมัคร

ให้ผู้มีคุณสมบัติสามารถสมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ผ่าน Google Forms โดยสแกน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘



ใบสมัคร

สอบผลการรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย ห้อง ๑๙๑๐๕ ชั้น ๑ อาคาร ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๗๔๗๑ ๗๖๗๑ โทรศัพท์ภายใน ๗๒๒๖

##### ๔.๒ การเสนอชื่อ

ให้ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอชื่อผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อเข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล คนละไม่เกิน ๑ ชื่อ ผ่าน Google Forms โดยสแกน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้เลขานุการคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จะแจ้งให้ผู้ได้รับการเสนอชื่อกรอกแบบแสดงเจตนาเข้าร่วมในกระบวนการสรรหา ผ่าน Google Forms โดยสแกน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘



แบบเสนอชื่อ



แบบแสดงเจตนาเข้าร่วมฯ

#### ๕. หลักเกณฑ์การคัดเลือก

คณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จะพิจารณาผู้สมควรได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- (๑) บุคลิกภาพและสมรรถนะส่วนบุคคล (๔๐ คะแนน) โดยพิจารณาจาก
  - ประวัติการศึกษาและการทำงานของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ
  - พฤติกรรมการปฏิบัติงาน

- คุณธรรม จริยธรรมและภาวะผู้นำ
- บุคลิกภาพ

(๒) ความรู้ ประสบการณ์ และผลงานที่สนับสนุนการปฏิบัติงานในตำแหน่งหัวหน้า สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (๓๐ คะแนน) โดยพิจารณาจาก

- ข้อมูลหรือหลักฐานที่แสดงถึงความรู้หรือประสบการณ์ และผลงานของผู้เข้ารับ การสรรหาที่เคยปฏิบัติในตำแหน่งสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยทักษิณหรือตำแหน่งอื่น ๆ (ถ้ามี)

(๓) แนวคิดในการจัดการและพัฒนางาน (๓๐ คะแนน) โดยพิจารณาจาก

- แนวคิดในการจัดการและสนับสนุนการนำนโยบายของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับ พันธกิจและนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ไปสู่การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่และความ รับผิดชอบของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ทั้งนี้ ให้ผู้เข้ารับการสรรหาจัดส่งเอกสาร ผลการประเมิน การปฏิบัติงานประจำปี้อนหลัง ๓ ปี เพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาต้องนำเสนอแนวคิดในการจัดการและพัฒนางานต่อคณะกรรมการ สรรหา โดยรายละเอียดดังนี้

(๑) ผลงานที่ประสบความสำเร็จของผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหา ไม่เกิน ๓ ผลงาน และ

(๒) แนวคิดในการจัดการและสนับสนุนการนำนโยบายของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง กับพันธกิจและนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ไปสู่การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่และความ รับผิดชอบของหัวหน้าสำนักงาน

(๓) ระยะเวลาที่นำเสนอไม่เกิน ๒๐ นาที และตอบข้อซักถามของคณะกรรมการสรรหาฯ ประมาณ ๑๕ นาที โดยเปิดโอกาสให้ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สามารถรับฟังการนำเสนอแนวคิดการจัดการ และพัฒนางาน ผ่านระบบ Cisco Webex meetings ทั้งนี้ กรณีที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง วัน เวลา หรือสถานที่ จะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาราบรับเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ที่จะได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ดิจิทัล จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยแต่ละด้านไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ และมีคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

## ๖. ปฏิทินการสรรหา

ลำดับ	วัน เดือน ปี	กระบวนการ
๑	ภายในวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘	ประกาศรับสมัครและให้มีการเสนอชื่อโดยผู้ปฏิบัติงาน ในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
๒	ภายในวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๘	รายงานถ況การคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสำนักงานคณะ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล แจ้งผู้ได้รับการเสนอชื่อส่ง แบบแสดงเจตนาเข้าร่วมในกระบวนการสรรหาเพื่อดำรง ตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
๓	ภายในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘	ผู้ได้รับการเสนอชื่อ ส่งแบบแสดงเจตนาเข้าร่วมในกระบวนการ สรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมดิจิทัล ให้ฝ่ายเลขานุการ
๔	ภายในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

ลำดับ	วัน เดือน ปี	กระบวนการ
๕	ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘	ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน คณบดีวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดส่งแนวคิดในการ จัดการและพัฒนางาน
๖	วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป	ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน คณบดีวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล นำเสนอแนวคิดในการ จัดการและพัฒนางาน ณ ห้องประชุม ๑๙๒๐๙ ชั้น ๒ อาคาร ๔๐ ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาต้องส่งเอกสารประกอบการนำเสนอแนวคิดในการจัดการและพัฒนางาน ที่ฝ่ายเลขานุการคณบดีวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย หากผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาไม่ส่งเอกสารประกอบการนำเสนอแนวคิดในการจัดการและพัฒนางานภายในเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเข้ารับการสรรหา

#### ๗. การประกาศรายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณบดีวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

คณะกรรมการสรรหา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการสรรหา ผ่านเว็บไซต์หน้าหลักของ  
มหาวิทยาลัย ภายในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

Signed Date : 2024.12.17 15:00:28 ICT

(รองศาสตราจารย์ ดร. นฤพงษ์ จิตรนิรัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการสรรหาหัวหน้างานสื่อสารองค์กร สำนักงานมหาวิทยาลัย