



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยทักษิณ

ฉบับที่ 1

เรื่อง แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2567

ลักษณะองค์กรคณะวิทยาศาสตร์

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดี

คณะวิทยาศาสตร์



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ฉบับที่ 1

เรื่อง แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2567

ลักษณะองค์กรคณะวิทยาศาสตร์

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ จะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2564 เพื่อให้การดำเนินการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ตามเจตนาธรรมน์และวัตถุประสงค์ตามมาตรา 35 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551

อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น พ.ศ. 2558 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการจัดระบบบริหารงานในมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2557 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2563 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการเปลี่ยนสถานภาพข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยหรือลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 จึงออกประกาศเรื่อง แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2567 ลักษณะองค์กรคณะวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ไว้ ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2567 (ปรับปรุงเดือนตุลาคม 2563)

แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2567 จัดทำขึ้นภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยทักษิณ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และได้นำระบบ OKRs (Objectives and Key Results) การบริหารผลงานสู่ความเป็นเลิศมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยทุกระดับจะต้องกำหนดเป้าหมาย (Objective) ที่สนับสนุนเชื่อมโยงกันและกำหนดตัววัดผลลัพธ์ที่สำคัญ (Key Results) ที่สามารถวัดผลในเชิงปริมาณได้และแปลงไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยสอดคล้องกับการกำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา เชิงยุทธศาสตร์ กลุ่ม 2 การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation)

วิสัยทัคค์

มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศไทย ภายในปี 2567

พันธกิจ

- 1) จัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ โดยเน้นการสร้างสมรรถนะการพัฒนานวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ
- 2) วิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย
- 3) บริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่
- 4) พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน

เป้าหมาย

- 01 พัฒนาการจัดการศึกษาในหลักสูตรปริญญาและหลักสูตรระยะสั้นเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะกำลังคนในการพัฒนานวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ
- 02 พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย โดยเน้นการพัฒนาด้านสังคม เศรษฐกิจ ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม การเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ
- 03 บริการวิชาการโดยการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาคใต้
- 04 ยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนด้วยการพัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 05 พัฒนาระบบบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศและยั่งยืน

ตัวชี้วัดหลักระดับมหาวิทยาลัย : Corporate Key Performance Indicator จำนวน 6 ตัวชี้วัด

TSU01 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

TSU02 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่และอ้างอิงในระดับชาติหรือนานาชาติ

TSU03 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์

TSU04 จำนวนผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือผลงานบริการวิชาการด้านศิลปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่มีคุณค่าหรือมูลค่า

TSU05 ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

TSU06 ประสิทธิภาพในการบริหารการเงิน

* TSU = Thaksin University

ตัวชี้วัดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ จำนวน 14 ตัวชี้วัด

ด้านการจัดการศึกษา

SIU01 ร้อยละของหลักสูตรที่มีรายวิชาเรียนรู้ในชุมชน

SIU02 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree) เพื่อพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมสังคม

SIU03 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree) เพื่อพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ

SIU04 ร้อยละของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในระดับนานาชาติที่มีกิจกรรมความร่วมมือ

ด้านการวิจัย

SIU05 จำนวนเงินทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก

ด้านการบริการวิชาการ

SIU06 งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co-Investment Funding)

SIU07 บุคลากรของมหาวิทยาลัยแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (Talent/Academic Mobility Consultation)

SIU08 งบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของมหาวิทยาลัย (Technological/Innovative Development Funding)

SIU09 ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมของมหาวิทยาลัย (University – Industry Linkage)

SIU10 จำนวนเงินจากการบริการวิชาการที่ได้รับจากแหล่งภายนอก

SIU11 จำนวนสินค้าและบริการในพื้นที่ที่ได้รับการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริการวิชาการ

SIU12 จำนวนชุมชน/พื้นที่/หน่วยงาน ที่ได้รับประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ

ด้านการบริหารจัดการ

SIU13 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับรางวัล

(1) ระดับชาติ

(2) ระดับนานาชาติ

SIU14 ประสิทธิภาพในการบริหารการเงิน

(1) อัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้

(2) อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม (ROA)

*SIU = Social Innovation University

ส่วนที่ 2 ลักษณะองค์กรคณะวิทยาศาสตร์ ในปัจจุบัน

(1) หลักสูตรที่เปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์

(1.1) ระดับปริญญาตรี

- 1) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์
- 2) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- 3) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
- 4) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
- 5) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
- 6) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- 7) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

8) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ

9) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(1.2) ระดับบัณฑิตศึกษา

1) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

2) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา

4) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

5) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

6) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

(2) หลักสูตรร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์

(2.1) ระดับปริญญาตรี

1) การศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

2) การศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

3) การศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

4) การศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

(2.2) ระดับบัณฑิตศึกษา

การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์

(3) หลักสูตรร่วมกับคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน – คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

(3.1) ระดับบัณฑิตศึกษา

1) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

2) วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

(4) โครงสร้างองค์กร

1) สำนักงานคณวิทยาศาสตร์

2) สาขาวิชาเคมี

3) สาขาวิชาฟิสิกส์

4) สาขาวิชาชีววิทยา

5) สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

6) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

7) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

8) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน

ส่วนที่ 3 คุณสมบัติของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

3.1 ผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภาพมหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์การสอนมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี

- 2) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี
 - 3) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี
 - 4) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์การสอนและการวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี
 - 5) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี
 - 6) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี
- 3.2 มีประสบการณ์สอนและการวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา
- 3.3 เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- 3.4 เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกลในการบริหารการอุดมศึกษาและศักยภาพที่จะนำความเจริญมาสู่ส่วนงานและมหาวิทยาลัย
- 3.5 เป็นผู้ทรงคุณธรรมและมีจริยธรรมเป็นที่ยอมรับในสังคม
- 3.6 เป็นผู้แทนของส่วนงานที่สามารถประสานกับองค์กรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างสมศักดิ์ศรี
- 3.7 เป็นผู้ที่สามารถอุทิศตนให้แก่กิจกรรมของส่วนงานและมหาวิทยาลัย และสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งหัวหน้าส่วนงานได้เต็มเวลา
- 3.8 เป็นผู้มีความสนใจและเห็นความสำคัญของงานบริหารส่วนงานที่รับผิดชอบและสามารถบริหารจัดการส่วนงานตามนโยบายและแผนการพัฒนาที่มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยกำหนด
- 3.9 เป็นผู้มีความเหมาะสมด้านอื่น โดยคำนึงถึงความรู้ความสามารถด้านการบริหาร ด้านบุคลิกภาพ ด้านสุขภาพ

ส่วนที่ 4 ลักษณะต้องห้ามของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- 4.1 เป็นผู้ที่ทำกิจการใดที่มีประโยชน์ขัดแย้งกับกิจการของมหาวิทยาลัยไม่ว่าโดยทางตรงหรือโดยทางอ้อม เว้นแต่เป็นผู้ถือหุ้นเพื่อประโยชน์แห่งการลงทุนตามปกติ
- 4.2 เป็นบุคคลล้มละลาย
- 4.3 เป็นผู้ที่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 4.4 เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

4.5 เป็นคนวิกฤตหรือจิตพิการไม่สมประกอบ เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

4.6 เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักงาน พักราชการ หรือถูกส่งให้ออกจากงานไว้ก่อนในลักษณะเดียวกันกับการพักงานหรือพักราชการ

4.7 เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี

4.8 เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

4.9 เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก เพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2557

4.10 เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

ส่วนที่ 5 หลักเกณฑ์ และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์

5.1 หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น พ.ศ. 2558

5.2 เพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมในการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ คณะกรรมการสรรหากำหนดรับฟังความคิดเห็นโดยวิธีการประชุมผู้ปฏิบัติงานในคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ส่วนที่ 6 วิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์

6.1 วันที่ 8 ธันวาคม 2563 – วันที่ 7 มกราคม 2564 กำหนดรับสมัครทั่วไปและเสนอชื่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) การรับสมัครทั่วไป

ผู้สนใจส่งใบสมัครทาง E-mail : tsu_spa@tsu.ac.th และโทรศัพท์ยืนยันการส่งใบสมัครไปยังเลขานุการคณะกรรมการสรรหาคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ หมายเลข 08 4257 7433

2) การเสนอชื่อ

(1) ให้หัวหน้าสำนักงานของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ประชุมผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดสำนักงานของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 1 ชื่อ

(2) ให้ประธานสาขาวิชาการภายในคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ประชุมผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดสาขาวิชา เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาละไม่เกิน 1 ชื่อ

(3) ให้ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน ประชุมคณะกรรมการสภาคณาจารย์และพนักงาน เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 1 ชื่อ

ทั้งนี้ ในการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ ดังกล่าวข้างต้นให้เสนอชื่อพร้อมข้อมูลประวัติ ผลงาน ประสบการณ์และความเหมาะสมอื่น ๆ รวมทั้งเหตุผลสนับสนุนว่าเป็นผู้เหมาะสมต่อตำแหน่ง ตามแบบฟอร์มการเสนอชื่อและแบบประวัติที่กำหนดโดยส่งทาง E-mail : tsu_spa@tsu.ac.th และโทรศัพท์ยืนยันการส่งไปยังเลขานุการคณะกรรมการสรรหาคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ หมายเลข 7501

6.2 วันที่ 8 มกราคม 2564 คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร และผู้ได้รับการเสนอชื่อ

6.3 วันที่ 9 มกราคม 2564 ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทابatham ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

6.4 วันที่ 10 - 25 มกราคม 2564 ผู้ได้รับการทابatham ส่งแบบตอบรับการทابatham ให้ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทาง E-mail: tsu_spa@tsu.ac.th

6.5 วันที่ 26 มกราคม 2564 ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ประกาศเพื่อแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัยทักษิณ www.tsu.ac.th เว็บไซต์ฝ่ายบริหารงานสภามหาวิทยาลัย <http://council.tsu.ac.th/> และ Facebook : TSU council และเพื่อแจ้งกำหนดการนำเสนอよいบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี (พ.ศ. 2563 ถึง พ.ศ. 2566) ต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

6.6 วันที่ 27 มกราคม 2564 – วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ส่งนโยบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี (พ.ศ. 2563 – พ.ศ. 2566) ทาง E-mail : tsu_spa@tsu.ac.th

6.7 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4 เพื่อ

1) ให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำเสนอよいบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี ด้วยวิธีการใดก็ได้ คนละไม่เกิน 20 นาที และตอบข้อสัมภาษณ์จากคณะกรรมการสรรหา คนละประมาณ 20 นาที

2) พิจารณาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เพียงชื่อเดียวให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นพิเศษอาจเสนอมากกว่านี้ซึ่งขอแต่ไม่เกินสามชื่อ

6.8 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2564 คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เสนอรายละเอียดขั้นตอนการสรรหาและเสนอชื่อผู้เหมาะสมดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยพิจารณา

6.9 กรณีมีเหตุสุดวิสัยหรือมีความจำเป็นใด ๆ ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จะแจ้งการเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาดำเนินการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เว็บไซต์มหาวิทยาลัยทักษิณ www.tsu.ac.th เว็บไซต์ฝ่ายบริหารงานสภามหาวิทยาลัย <http://council.tsu.ac.th/> และ Facebook : TSU council

ส่วนที่ 7 ครอบระยะเวลาสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแบบท้ายประกาศ

ส่วนที่ 8 ใบสมัครดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแบบท้ายประกาศ

8.1 ใบสมัครสำหรับผู้สมัครที่เป็นข้าราชการสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

8.2 ใบสมัครสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

8.3 ใบสมัครสำหรับบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

ส่วนที่ 9 ใบเสนอขอผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแบบท้ายประกาศ

ส่วนที่ 10 แบบประวัติ ตามแบบท้ายประกาศ

10.1 แบบประวัติสำหรับผู้สมัคร/ผู้ตอบรับการทابทาง

10.2 แบบประวัติสำหรับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 11 แบบตอบรับการทابทาง ตามแบบท้ายประกาศ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563

(ศาสตราจารย์ ดร. สุรินทร์ เศรษฐมนิธิ)

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

ประธานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ส่วนที่ 7

กรอบระยะเวลาการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่ง¹ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กระบวนการ
1	วันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 – 10.30 น.	ประชุมคณบดีคณวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1 เพื่อพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหา
2	วันที่ 8 ธันวาคม 2563	ออกประกาศรับสมัครและเสนอชื่อ
3	วันที่ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 13.30 – 15.00 น.	ประชุมคณบดีคณวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2 เพื่อ ชี้แจงกระบวนการสรรหาให้ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดคณบดี วิทยาศาสตร์ และคณบดีคณวิทยาศาสตร์ และพนักงาน และเพื่อ ² ขอรับฟังข้อเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดี คณวิทยาศาสตร์ แนวทางการพัฒนา สภาพปัจุหามาเร่ด่วนที่ต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขในระยะสั้น ระยะปานกลาง ระยะยาว ตลอดจนศักยภาพ การดำเนินงานของคณวิทยาศาสตร์
4	วันที่ 7 มกราคม 2564	ปิดรับสมัครและเสนอชื่อ
5	วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 12.30 – 13.00 น.	ประชุมคณบดีคณวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3 เพื่อ ³ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครและของผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อดำรง ตำแหน่งคณบดีคณวิทยาศาสตร์
6	วันที่ 9 มกราคม 2564	ประชานคณบดีคณวิทยาศาสตร์ ทابาม ผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อนำเข้าสู่กระบวนการสรรหาคณบดีคณบดี วิทยาศาสตร์
7	วันที่ 25 มกราคม 2564	ปิดตอบรับการทำทابาม
8	วันที่ 26 มกราคม 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธินำเสนอวิสัยทัศน์และแนวทางการบริหาร มหาวิทยาลัย 4 ปี ต่อคณบดีคณวิทยาศาสตร์
9	วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564	ปิดรับวิสัยทัศน์และแนวทางการบริหารคณวิทยาศาสตร์ 4 ปี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กระบวนการ
10	วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564	<p>ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4</p> <p>- เวลา 09.00 – 09.30 น. คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิจารณากำหนดเกณฑ์การพิจารณา ข้อความเพื่อใช้ในการสัมภาษณ์</p> <p>- เวลา 09.30 – 11.30 น. รับฟังการนำเสนอโดยภายในและแนวทางการบริหารคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี และสัมภาษณ์ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหา ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์</p> <p>- เวลา 11.30 – 13.00 น. พิจารณาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เพียงชื่อเดียวให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นพิเศษอาจเสนอมากกว่าหนึ่งชื่อแต่ไม่เกินสามชื่อ</p>
11	วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2564	ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เสนอที่ประชุม สภามหาวิทยาลัยพิจารณาผลการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ

- 1) กรณีมีเหตุสุดวิสัยหรือมีความจำเป็นใด ๆ ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จะแจ้ง การเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาดำเนินการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้ทราบทางและเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยทักษิณ www.tsu.ac.th เว็บไซต์ฝ่ายบริหารงานสภามหาวิทยาลัย <http://council.tsu.ac.th/> และ Facebook : TSU council
- 2) ช่องทางการเผยแพร่ประกาศคณะกรรมการสรรหา กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และแบบฟอร์มต่าง ๆ สำหรับการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ได้แก่
 - (1) เว็บไซต์มหาวิทยาลัยทักษิณ www.tsu.ac.th
 - (2) เว็บไซต์ฝ่ายบริหารงานสภามหาวิทยาลัย <http://council.tsu.ac.th/>
 - (3) Facebook : TSU council

.....



ส่วนที่ 8.1

ใบสมัครตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
สำหรับข้าราชการสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

วันที่

เรื่อง ขอสมัครเข้ารับการสรรหาตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ขอสมัครเข้ารับ^{.....} การสรรหาตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยได้จัดส่งแบบประวัติส่วนตัว และผลงานจำนวน 1 ชุด มาพร้อมนี้แล้ว

ทั้งนี้ ข้าพเจ้ายินดีเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง^{.....} มติสภามหาวิทยาลัยทักษิณให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)

ผู้สมัคร^{.....}
วันที่ เดือน พ.ศ.



ส่วนที่ 8.2

ใบสมัครตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

วันที่

เรื่อง ขอสมัครเข้ารับการสรรหาตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ขอสมัครเข้ารับการ
สรรหาตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยได้จัดส่งแบบประวัติส่วนตัว และผลงาน
จำนวน 1 ชุด มาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สมัคร

วันที่ เดือน พ.ศ.



ส่วนที่ 8.3

ใบสมัครตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ สำหรับบุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัย

วันที่

เรื่อง ขอสมัครเข้ารับการสรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ขอสมัครเข้ารับการ
สรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยได้จัดส่งแบบประวัติส่วนตัว และผลงาน
จำนวน 1 ชุด มาพร้อมนี้แล้ว

ข้าพเจ้าขออภัยนั้นว่าเมื่อได้รับแจ้งมติจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์แล้ว
ข้าพเจ้ายินดีรับการบรรจุเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไป

ทั้งนี้ ข้าพเจ้ามีบุคคลอ้างอิง ดังนี้ (ไม่เกิน 3 ชื่อ)

1. ชื่อ – สกุล นายเลขໂທ.....

E-mail.....

2. ชื่อ – สกุล นายเลขໂທ.....

E-mail.....

3. ชื่อ – สกุล นายเลขໂທ.....

E-mail.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สมัคร

วันที่ เดือน พ.ศ.



ส่วนที่ 9

ใบเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่

เรื่อง ขอแจ้งผลการดำเนินการพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- สำนักงานคณวิทยาศาสตร์
 สาขาวิชา.....(ระบุ).....
 สมาคมอาจารย์และพนักงาน
ในการประชุมเมื่อวันที่ มีมติ
 ไม่เสนอชื่อ
 เสนอชื่อ โดยมีเหตุผล ดังนี้

กรณีเสนอชื่อบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยให้แบบประวัติตามแบบฟอร์มส่วนที่ 10.2 โดยกรอกข้อมูลทุกข้อและต้องไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบว่าเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อ ทั้งนี้กรณีเป็นผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยทักษิณไม่ต้องแนบประวัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.



ส่วนที่ 10.1

แบบประวัติสำหรับผู้สมัคร/ผู้ตอบรับการทาบทาม

ติดรูปถ่าย^{1 นิ้ว หรือ 2 นิ้ว}

ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัว

1.1 ชื่อ - สกุล

นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่งทางวิชาการ

1.2 เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. อายุ ปี

1.3 สถานภาพครอบครัว

โสด อีน ๆ

สมรส ชื่อคู่สมรส อายุ ปี
จำนวนบุตร คน (ชาย..... คน หญิง..... คน)

1.4 สถานที่ติดต่อ

ชื่อหน่วยงาน/หมู่บ้าน.....

เลขที่..... หมู่ที่ ซอย ตำบล/แขวง.....

อำเภอเมือง/เขต..... กรุงเทพมหานคร/จังหวัด

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสาร E-mail

Facebook ที่ใช้.....

Social Media ที่ใช้.....

1.5 ประวัติทางการศึกษา (เริ่มตั้งแต่ระดับอุดมศึกษา)

วุฒิการศึกษา/สาขา	ปี พ.ศ.	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา

ส่วนที่ 2 ประวัติการทำงาน

2.1 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....

เงินเดือน..... สังกัด.....

2.2 อายุงาน..... ปี

2.3 ประสบการณ์สอน (ระบุปัจจุบัน - อดีต)

2.4 ประสบการณ์ด้านการบริหาร (ระบุปัจจุบัน – อดีต)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.5 ประสบการณ์ด้านการบริหารอื่น (ระบุปัจจุบัน – อดีต)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.6 ผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา (ระบุปัจจุบัน – อดีต)

2.7 ผลงานทางวิชาการ

ส่วนที่ 3 ประสบการณ์ที่ข้าพเจ้าคิดว่าจะมีประโยชน์ต่อการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลและเอกสารที่ใช้ประกอบการในสมัครเป็นจริงทุกประการ และขอยืนยันว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)

(.....)

ผู้สมัคร/ผู้ตอบรับการทบทวน

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.



ส่วนที่ 10.2

แบบประวัติสำหรับการเสนอชื่อ

1. ตำแหน่งทางวิชาการ
2. ตำแหน่งปัจจุบัน.....
3. ประวัติการศึกษา (ชั้นสูงสุด) ระดับ.....สาขา.....
4. สถานที่ติดต่อ

ชื่อหน่วยงาน/หมู่บ้าน.....

เลขที่.....หมู่ที่ซอยตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....กรุงเทพมหานคร/จังหวัด

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสารE-mail

Facebook ที่ใช้

Social Media ที่ใช้

5. ประสบการณ์ในการทำงาน (ระบุปัจจุบัน – อดีต จำนวน 1-3 ตำแหน่ง)

วัน/เดือน/พ.ศ. – วัน/เดือน/พ.ศ.

ประสบการณ์

6. ประสบการณ์ในการสอน (ระบุปัจจุบัน - อดีต)

วัน/เดือน/พ.ศ. – วัน/เดือน/พ.ศ.

ประสบการณ์

7. ผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา (ระบุปัจจุบัน – อดีต)



ส่วนที่ 11

แบบตอบรับการทابทาง

เรื่อง ขอแจ้งผลการทابทาง

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ทابทางข้าพเจ้าเพื่อนำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ต่อไปนั้น ข้าพเจ้าพิจารณาแล้วขอแจ้งผลการพิจารณาดังนี้



อนุญาตให้นำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ โดยแบบประวัติส่วนที่ 10.1 มาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลและเอกสารที่ใช้ประกอบการในสมัยเป็นจริงทุกประการ และขอยืนยันว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563



ไม่อนุญาตให้นำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.