



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยทักษิณ

ฉบับที่ 1

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

ลักษณะองค์การคณะวิทยาศาสตร์

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 ตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ตามมาตรา 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 พฤศจิกายน 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 โดยสอดคล้องกับการกำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ กลุ่ม 2 การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation)

วิสัยทัศน์

มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2567

พันธกิจ

- 1) จัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ โดยเน้นการสร้างสมรรถนะการพัฒนา นวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ
- 2) วิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- 3) บริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่
- 4) พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน

เป้าหมาย

- 01 พัฒนาการจัดการศึกษาในหลักสูตรปริญญาและหลักสูตรระยะสั้นเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะกำลังคน ในการพัฒนานวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ
- 02 พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของประเทศ โดยเน้นการพัฒนาในด้านสังคม เศรษฐกิจ ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม การเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ
- 03 บริการวิชาการโดยการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาคใต้
- 04 ยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนด้วยการพัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิ ปัญญาท้องถิ่น
- 05 พัฒนาระบบบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศและยั่งยืน

ตัวชี้วัดหลักระดับมหาวิทยาลัย : Corporate Key Performance Indicator จำนวน 6 ตัวชี้วัด

- TSU01 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
- TSU02 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่และอ้างอิงในระดับชาติหรือนานาชาติ
- TSU03 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์
- TSU04 จำนวนผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือผลงานบริการวิชาการด้านศิลปะ วัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาที่มีคุณค่าหรือมูลค่า
- 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/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ
ของมหาวิทยาลัย (Technological/Innovative Development Funding)

SIU09 ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม
ของมหาวิทยาลัย (University – Industry Linkage)

SIU10 จำนวนเงินจากการบริการวิชาการที่ได้รับจากแหล่งภายนอก

SIU11 จำนวนสินค้าและบริการในพื้นที่ที่ได้รับการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริการวิชาการ

SIU12 จำนวนชุมชน/พื้นที่/หน่วยงาน ที่ได้รับประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ
สินค้าและบริการ

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

- 8) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ
- 9) วิทยาศาสตร์บัณฑิต 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) การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- 2) การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- 3) การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
- 4) การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

(2.2) ระดับบัณฑิตศึกษา

การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์

(3) หลักสูตรร่วมกับคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน – คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

(3.1) ระดับบัณฑิตศึกษา

- 1) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- 2) วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

(4) โครงสร้างองค์กร

- 1) สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
- 2) สาขาวิชาเคมี
- 3) สาขาวิชาฟิสิกส์
- 4) สาขาวิชาชีววิทยา
- 5) สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
- 6) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 7) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
- 8) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน

ส่วนที่ 3 คุณสมบัติของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

3.1 ผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์การสอนมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี

- 2) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี
- 3) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี
- 4) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์การสอนและการวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี
- 5) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี
- 6) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการบริหารอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี

3.2 มีประสบการณ์สอนและการวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา

3.3 เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

3.4 เป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกลในการบริหารการอุดมศึกษาและศักยภาพที่จะนำความเจริญมาสู่ส่วนงานและมหาวิทยาลัย

3.5 เป็นผู้ทรงคุณธรรมและมีจริยธรรมเป็นที่ยอมรับในสังคม

3.6 เป็นผู้แทนของส่วนงานที่สามารถประสานกับองค์กรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างสมศักดิ์ศรี

3.7 เป็นผู้ที่สามารถอุทิศตนให้แก่กิจกรรมของส่วนงานและมหาวิทยาลัย และสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งหัวหน้าส่วนงานได้เต็มเวลา

3.8 เป็นผู้มีความสนใจและเห็นความสำคัญของงานบริหารส่วนงานที่รับผิดชอบและสามารถบริหารจัดการส่วนงานตามนโยบายและแผนการพัฒนาที่มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยกำหนด

3.9 เป็นผู้มีความเหมาะสมด้านอื่น โดยคำนึงถึงความรู้ความสามารถด้านการบริหาร ด้านบุคลิกภาพด้านสุขภาพ

ส่วนที่ 4 ลักษณะต้องห้ามของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

4.1 เป็นผู้ที่ทำกิจการใดที่มีประโยชน์ขัดแย้งกับกิจการของมหาวิทยาลัยไม่ว่าโดยทางตรงหรือโดยทางอ้อม เว้นแต่เป็นผู้ถือหุ้นเพื่อประโยชน์แห่งการลงทุนตามปกติ

4.2 เป็นบุคคลล้มละลาย

4.3 เป็นผู้ที่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

4.4 เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

4.5 เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

4.6 เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักงาน พักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนในลักษณะเดียวกันกับการพักงานหรือพักราชการ

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 และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

5.1 หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น พ.ศ. 2558

5.2 เพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมในการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณะกรรมการสรรหากำหนดรับฟังความคิดเห็นโดยวิธีการประชุมผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ส่วนที่ 6 วิธีการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

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

1) การรับสมัครทั่วไป

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

2) การเสนอชื่อ

(1) ให้หัวหน้าสำนักงานของคณะวิทยาศาสตร์ประชุมผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดสำนักงานของคณะวิทยาศาสตร์เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 1 ชื่อ

(2) ให้ประธานสาขาวิชาการภายในคณะวิทยาศาสตร์ประชุมผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดสาขาวิชา เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาละไม่เกิน 1 ชื่อ

(3) ให้ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน ประชุมคณะกรรมการสภาคณาจารย์และพนักงาน เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 1 ชื่อ

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

6.2 วันที่ 8 มกราคม 2564 คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัครและผู้ได้รับการเสนอชื่อ

6.3 วันที่ 9 มกราคม 2564 ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทาบทามผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

6.4 วันที่ 10 - 25 มกราคม 2564 ผู้ได้รับการทาบทาม ส่งแบบตอบรับการทาบทามให้ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 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 และเพื่อแจ้งกำหนดการนำเสนอแนะนโยบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 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 นำเสนอแนะนโยบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี ด้วยวิธีการใดก็ได้ คนละไม่เกิน 20 นาที และตอบข้อสัมภาษณ์จากคณะกรรมการสรรหาฯ คนละประมาณ 20 นาที

2) พิจารณาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เพียงชื่อเดียวให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นพิเศษอาจเสนอมากกว่าหนึ่งชื่อแต่ไม่เกินสามชื่อ

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 กรอบระยะเวลาสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแนบท้ายประกาศ

ส่วนที่ 8 ใบสมัครดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแนบท้ายประกาศ

8.1 ใบสมัครสำหรับผู้สมัครที่เป็นข้าราชการสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

8.2 ใบสมัครสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

8.3 ใบสมัครสำหรับบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

ส่วนที่ 9 ใบเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตามแนบท้ายประกาศ

ส่วนที่ 10 แบบประวัติ ตามแนบท้ายประกาศ

10.1 แบบประวัติสำหรับผู้สมัคร/ผู้ตอบรับการทาบทาม

10.2 แบบประวัติสำหรับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 11 แบบตอบรับการทาบทาม ตามแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563



(ศาสตราจารย์ ดร. สุรินทร์ เศรษฐมานิต)

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ส่วนที่ 7

กรอบระยะเวลาการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กระบวนการ
1	วันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 – 10.30 น.	ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1 เพื่อพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหา
2	วันที่ 8 ธันวาคม 2563	ออกประกาศรับสมัครและเสนอชื่อ
3	วันที่ 16 ธันวาคม 2563 เวลา 13.30 – 15.00 น.	ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2 เพื่อชี้แจงกระบวนการสรรหาให้ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ และคณะกรรมการสภาคณาจารย์และพนักงาน และเพื่อขอรับฟังข้อเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ แนวทางการพัฒนา สภาพปัญหาเร่งด่วนที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขในระยะสั้น ระยะปานกลาง ระยะยาว ตลอดจนศักยภาพการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์
4	วันที่ 7 มกราคม 2564	ปิดรับสมัครและเสนอชื่อ
5	วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 12.30 – 13.00 น.	ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3 เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครและของผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
6	วันที่ 9 มกราคม 2564	ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทาบทามผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อนำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
7	วันที่ 25 มกราคม 2564	ปิดตอบรับการทาบทาม
8	วันที่ 26 มกราคม 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธินำเสนอวิสัยทัศน์และแนวทางการบริหารมหาวิทยาลัย 4 ปี ต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
9	วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564	ปิดรับวิสัยทัศน์และแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 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 ข้อคำถามเพื่อใช้ในการสัมภาษณ์</p> <p>- เวลา 09.30 – 11.30 น. รับฟังการนำเสนอนโยบายและแนวทางการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ 4 ปี และสัมภาษณ์ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์</p> <p>- เวลา 11.30 – 13.00 น. พิจารณาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เพียงชื่อเดียวให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นพิเศษอาจเสนอมากกว่าหนึ่งชื่อแต่ไม่เกินสามชื่อ</p>
11	วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2564	<p>ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยพิจารณาผลการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์</p>

หมายเหตุ

- 1) กรณีมีเหตุสุดวิสัยหรือมีความจำเป็นใด ๆ ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จะแจ้งการเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาดำเนินการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้ทราบทางและเว็บไซต์มหาวิทยาลัยทักษิณ www.tsu.ac.th เว็บไซต์ฝ่ายบริหารงานสภามหาวิทยาลัย <http://council.tsu.ac.th/> และ Facebook : TSU council
- 2) ช่องทางการเผยแพร่ประกาศคณะกรรมการสรรหาฯ 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 ขอสมัครเข้ารับการสรรหาคณะคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณะคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ขอสมัครเข้ารับ
การสรรหาคณะคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยได้จัดส่งแบบประวัติส่วนตัว และ
ผลงานจำนวน 1 ชุด มาพร้อมนี้แล้ว

ทั้งนี้ ข้าพเจ้ายินดีเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
มติสภามหาวิทยาลัยทักษิณให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สมัคร

วันที่เดือน.....พ.ศ.



ส่วนที่ 8.2

ใบสมัครตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณ

วันที่

เรื่อง ขอสมัครเข้ารับการสรรหาคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณะวิทยาศาสตร์

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สมัคร

วันที่เดือน.....พ.ศ.



ส่วนที่ 8.3

ใบสมัครตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
สำหรับบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย

วันที่

เรื่อง ขอสมัครเข้ารับการสรรหาคณะวิทยาศาสตร์
เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณะวิทยาศาสตร์

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

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าเมื่อได้รับแจ้งมติจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์แล้ว
ข้าพเจ้ายินดีรับการบรรจุเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไป

ทั้งนี้ ข้าพเจ้ามีบุคคลอ้างอิง ดังนี้ (ไม่เกิน 3 ชื่อ)

1. ชื่อ - สกุล หมายเลขโทรศัพท์.....
E-mail.....
2. ชื่อ - สกุล หมายเลขโทรศัพท์.....
E-mail.....
3. ชื่อ - สกุล หมายเลขโทรศัพท์.....
E-mail.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)

ผู้สมัคร

วันที่เดือน.....พ.ศ.



ส่วนที่ 9

ใบเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่

เรื่อง ขอแจ้งผลการดำเนินการพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
- สาขาวิชา.....(ระบุ).....
- สภาคณาจารย์และพนักงาน
ในการประชุมเมื่อวันที่มีมติ
- ไม่เสนอชื่อ
- เสนอชื่อโดยมีเหตุผล ดังนี้
-
-
-

กรณีเสนอชื่อบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยให้แนบประวัติตามแบบฟอร์มส่วนที่ 10.2 โดยกรอกข้อมูลทุกข้อและต้องไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบว่าเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อ ทั้งนี้กรณีเป็นผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ทักษิณไม่ต้องแนบประวัติ

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 เกิดวันที่เดือน.....พ.ศ.อายุปี

1.3 สถานภาพครอบครัว

โสด อื่น ๆ

สมรส ชื่อคู่สมรสอายุ ปี

จำนวนบุตร คน (ชาย.....คน หญิง.....คน)

1.4 สถานที่ติดต่อ

ชื่อหน่วยงาน/หมู่บ้าน.....

เลขที่.....หมู่ที่ซอยตำบล/แขวง.....

อำเภอเมือง/เขต.....กรุงเทพมหานคร/จังหวัด

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสารE-mail

Facebook ที่ใช้.....

Social Media ที่ใช้.....



ส่วนที่ 11

แบบตอบรับการทาบทาม

เรื่อง ขอแจ้งผลการทาบทาม

เรียน ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ทาบทามข้าพเจ้าเพื่อนำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ต่อไปนั้น ข้าพเจ้าพิจารณาแล้วขอแจ้งผลการพิจารณาดังนี้

อนุญาตให้นำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ โดยแนบประวัติส่วนที่ 10.1 มาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลและเอกสารที่ใช้ประกอบการในสมัครเป็นจริงทุกประการ และขอยืนยันว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ไม่อนุญาตให้นำชื่อเข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.