



## ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง รับสมัครพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน ครั้งที่ 1/2562

ด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน ครั้งที่ 1/2562 สังกัดสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง จึงประกาศรับสมัครโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ คือ

### ก. ตำแหน่งที่รับสมัคร

1. นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) ตำแหน่งที่ 1 สาขาเคมี  
จำนวน 1 อัตรา อัตราค่าจ้างเดือนละ 23,630 บาท
2. นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) ตำแหน่งที่ 2 สาขาเทคนิคการสัตวแพทย์  
สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทดลอง  
จำนวน 1 อัตรา อัตราค่าจ้างเดือนละ 23,630 บาท

### ข. คุณสมบัติของผู้สมัคร

#### 1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 มีคุณสมบัติตามหมวด 2 ข้อ 11 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559
- 1.2 ผู้สมัครเพศชาย ต้องได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหารหรือผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว
- 1.3 มีความรู้ความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษและการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์  
ตามความเหมาะสมกับตำแหน่งที่สมัคร
- 1.4 สามารถปฏิบัติราชการได้ทั้งที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
จังหวัดปทุมธานี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร  
และตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มอบหมาย

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- 2.1 ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) ตำแหน่งที่ 1 สาขาเคมี  
ได้รับวุฒิวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)  
และวุฒิวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) หรือวุฒิวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)  
หรือคุณวุฒิอื่นเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขาเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเคมี  
หรือสาขาใกล้เคียงด้านเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ หรือ วิศวกรรมเคมี  
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง และตามภาระงานที่  
หน่วยงานต้นสังกัดมอบหมาย ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

**2.2 ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) ตำแหน่งที่ 2**  
**สาขาเทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเทคโนโลยีชีวภาพ**  
**ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทดลอง**

ได้รับวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) **และ**วุฒिवิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)  
หรือคุณวุฒิอื่นเทียบเท่าได้ไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขาเทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์  
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทดลอง หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง  
**ลักษณะงานที่ปฏิบัติ** เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง และตามภาระงานที่  
หน่วยงานต้นสังกัดมอบหมาย ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

**ค. การสมัคร**

1. ผู้ประสงค์จะสมัคร **สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562 จนถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2562** ตามวันราชการ ในเวลา 09.00 – 15.30 น. งานบริหารบุคคลและทะเบียนประวัติ กองทรัพยากรมนุษย์ ตึกสำนักงานอธิการบดี ชั้น 3 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์รังสิต ถนนพหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี **หรือ**ศูนย์ประสานงานกองทรัพยากรมนุษย์ ตึกโดม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ใบสมัคร ขอรับได้ ณ สถานที่รับสมัครสอบ หรือ Download แบบฟอร์มใบสมัครได้ <http://hrfs.person.tu.ac.th/hrtuweb/> เลือกหัวข้อแบบฟอร์ม และเลือก หัวข้อใบสมัครพนักงานมหาวิทยาลัยในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน

**สามารถดูประกาศรับสมัครงานของกองทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**  
**ได้ทาง <http://hrfs.person.tu.ac.th/hrtuweb/> เลือกหัวข้อข่าวสมัครงาน**

2. ผู้สมัครสอบต้องยื่นเอกสารพร้อมกับใบสมัครสอบดังนี้

2.1 หลักฐานใบปริญญาบัตร **หรือ**หนังสือรับรองการศึกษา (โดยหนังสือรับรองนั้น ต้องระบุข้อความที่สื่อถึงการสอบไล่ได้ทุกกระบวนวิชาตามหลักสูตรปริญญา และมีวันที่สำเร็จการศึกษา) **และ**หลักฐานรายละเอียดผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา อย่างละ 1 ฉบับ

2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ **และ**สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน อย่างละ 1 ฉบับ

2.3 หลักฐานการได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหารหรือผ่านการเกณฑ์ทหาร พร้อมสำเนา 1 ฉบับ เฉพาะเพศชาย

2.4 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาดำขนาด 1 หรือ 2 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป

2.5 ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือก ต้องเสียค่าธรรมเนียมการคัดเลือก จำนวน 100 บาท

**ง. เกณฑ์การคัดเลือก**

1. ทดสอบโดยพิจารณาความเหมาะสมจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงานของผู้เข้าสอบ

2. สอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ เช่น ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทักษะคิด การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน สังคม และสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เชาว์ปัญญา และบุคลิกภาพด้านต่าง ๆ และหรือทดสอบความถนัด ความสามารถความเหมาะสมในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่สมัคร

**ทั้งนี้สำหรับในส่วนของ การสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบสัมภาษณ์ รวม 2 รอบ**

**จ. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก ตลอดจนวัน เวลา สถานที่คัดเลือก**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกและตารางการคัดเลือกในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 15.00 น. ณ ตู้นักประกาศกองทรัพยากรมนุษย์ ชั้น 1 ตึกสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี หรือดูทางเว็บไซต์ <http://hrfs.person.tu.ac.th/hrtuweb/> เลือกหัวข้อข่าวสมัครงาน

**ฉ. การจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะดำเนินการจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยจากบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือกตามลำดับที่ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับการจ้างจะต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกซึ่งมีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งครบถ้วนตรงตามประกาศรับสมัคร และจะต้องได้รับอนุมัติการจ้างจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

**ช. เกณฑ์การขึ้นบัญชี**

การขึ้นบัญชีผู้คัดเลือกได้ ให้ขึ้นบัญชีไว้เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันประกาศผลการคัดเลือก

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

*เกษม คุ้มระณี*

(รองศาสตราจารย์เกษม คุ้มระณี วิทยุชาติ)  
อธิการบดี

## ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯ

### สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง

หน้าที่ความรับผิดชอบ สมรรถนะประจำตำแหน่ง และคุณสมบัติเพิ่มเติม  
ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) จำนวน 1 อัตรา

#### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ของ ก.พ.อ. และได้รับวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาเทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทดลอง และได้รับวุฒिवิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาที่เกี่ยวข้อง

#### หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1. ให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัย และการเรียนการสอน
2. ปฏิบัติงานวิจัยตามพันธกิจของศูนย์วิจัยฯ
3. ให้บริการคณาจารย์/นักวิจัยในการทำงานวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การตรวจวิเคราะห์ การทดสอบและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. ดูแลรับผิดชอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ
5. มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางด้านรังสี และสัตว์ทดลอง
6. หน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ฯ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### ความรู้ความสามารถทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

เป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด และ

1. มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
2. สามารถสื่อสารทั้งการฟัง การพูด การเขียน และการอ่านภาษาอังกฤษได้ดีพอสมควร
3. มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการใช้และดูแลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้หลากหลายชนิด และสามารถแก้ปัญหาขัดข้องกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์เบื้องต้นได้เป็นอย่างดี

#### ถ้ามีคุณสมบัติดังนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

1. มีประสบการณ์การใช้เครื่องมือขั้นสูงทางด้านถ่ายภาพสัตว์ทดลอง เช่น PET/SPECT/CT Scanner หรือ Optical In Vivo Imaging System หรือมีความรู้ทางด้านรังสี
2. สามารถเข้ารับการฝึกอบรมการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับรังสี และปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO)
3. สามารถทำงานนอกเวลาได้
4. มีความขยันอดทน ใฝ่หาความรู้ และพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งใหม่
5. มีความพร้อมที่จะไปฝึกอบรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
6. มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีใจรักในงานบริการ

## ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง

### หน้าที่ความรับผิดชอบ สมรรถนะประจำตำแหน่ง และคุณสมบัติเพิ่มเติม

#### ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) สาขา เคมี จำนวน 1 อัตรา

##### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ของ ก.พ.อ. และ ได้รับวุฒิวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) และวุฒิวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) หรือวุฒิวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือคุณวุฒิอื่นเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขาเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเคมี หรือสาขาใกล้เคียงด้านเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ หรือ วิศวกรรมเคมี

##### หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1. ให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อการวิจัย การจัดการเรียนการสอน และการให้บริการวิชาการและวิชาชีพ
2. ให้บริการคณาจารย์/นักวิจัยในการทำงานวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การตรวจวิเคราะห์ การทดสอบ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. รับผิดชอบดูแลเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ
4. ให้คำปรึกษาแนะนำการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชนิดต่างๆ
5. มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับ ISO/IEC 17025, GLP หรือ ISO ที่เกี่ยวข้องของศูนย์ฯ
6. หน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ฯ ตามที่ได้รับมอบหมาย

##### ความรู้ความสามารถทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

เป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด และ

1. มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
2. สามารถสื่อสารทั้งการฟัง การพูด การเขียน และการอ่านภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
3. สามารถสื่อสารทั้งการฟัง การพูด การเขียน และการอ่านภาษาอังกฤษได้ดีพอสมควร
4. มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการใช้และดูแลเครื่องมือวิทยาศาสตร์
5. มีความรู้ความสามารถในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้หลากหลายชนิด และสามารถแก้ปัญหาขัดข้องกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์เบื้องต้นได้เป็นอย่างดี

##### คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. มีความพร้อมที่จะไปฝึกอบรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
2. สามารถทำงานนอกเวลาได้
3. มีประสบการณ์การใช้เครื่องมือขั้นสูง ทางด้านเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ อาทิ NMR, FTIR, Raman, LC-MS/MS, ICP เป็นต้น มีความรู้ด้าน ISO หรือ GLP ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ หรือมีความรู้ด้านการซ่อมแซมเครื่องมือจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
4. มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีใจรักในงานบริการ
5. มีความรู้และสามารถวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการศูนย์ฯ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

## มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

ประเภท	บริการวิชาการและสนับสนุนการบริหาร
ตำแหน่งประเภท	เชี่ยวชาญเฉพาะ
สายงาน	วิทยาศาสตร์

### ลักษณะงานโดยทั่วไป

สายงานนี้คลุมถึงตำแหน่งต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานวิเคราะห์ วิจัย และทดสอบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีลักษณะงานเกี่ยวกับการทดสอบ วิเคราะห์ และวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาต่าง ๆ เช่น การวิเคราะห์วัตถุดิบ แร่ธาตุ อาหาร และผลิตภัณฑ์ การวิจัยทรัพยากรธรรมชาติ เกษตรกรรม การวิจัยเรื่องถนอมอาหาร เป็นต้น เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เทคนิค วิธีการ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ หรือเพื่อใช้ประโยชน์ในวงการอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม และเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน หรือเพื่อใช้ประโยชน์ในวงการอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม และเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งตำแหน่งต่าง ๆ เหล่านี้มีลักษณะงานที่จำเป็นต้องใช้ผู้มีความรู้ความชำนาญในวิชาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ชื่อตำแหน่งในสายงานและระดับตำแหน่ง

ตำแหน่งในสายงานนี้มีชื่อและระดับของตำแหน่งดังนี้

นักวิทยาศาสตร์	ระดับเชี่ยวชาญพิเศษ
นักวิทยาศาสตร์	ระดับเชี่ยวชาญ
นักวิทยาศาสตร์	ระดับชำนาญการพิเศษ
นักวิทยาศาสตร์	ระดับชำนาญการ
นักวิทยาศาสตร์	ระดับปฏิบัติการ



ตำแหน่งประเภท	เชี่ยวชาญเฉพาะ
ชื่อสายงาน	วิทยาศาสตร์
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	นักวิทยาศาสตร์
ระดับตำแหน่ง	ปฏิบัติการ

**หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก**

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้นที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และ ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

**๑. ด้านการปฏิบัติการ**

- (๑) ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ข้อมูล และร่วมดำเนินการวิจัย เผยแพร่ผลงาน ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาอุตสาหกรรม
- (๒) วิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด ตรวจพิสูจน์ วินิจฉัย ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของวัตถุตัวอย่าง สอบเทียบเครื่องมือ อุปกรณ์วัด เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการ ส่งเสริมพัฒนาห้องปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- (๓) ให้บริการวิชาการด้านต่าง ๆ ให้คำปรึกษา แนะนำ ในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมาและแก่นักศึกษาที่มาฝึกปฏิบัติงาน ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

**๒. ด้านการวางแผน**

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

**๓. ด้านการประสานงาน**

- (๑) ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างทีมงานหรือหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอก เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้
- (๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

#### ๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษา แนะนำเบื้องต้น เผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับทราบ ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์

(๒) จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น และให้บริการข้อมูลทางวิชาการ เกี่ยวกับงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการได้ทราบ ข้อมูลและความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่าง ๆ

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) ได้รับปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(๒) ได้รับปริญญาโทหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(๓) ได้รับปริญญาเอกหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

#### ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ที่จำเป็นสำหรับตำแหน่งให้เป็นไปตามที่ สภาสถาบันอุดมศึกษากำหนด