



ที่ อว 0649.19/2773

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประสงค์จะรับสมัครพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์
ปฏิบัติการ จำนวน 2 อัตรา

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถ
สอบถามรายละเอียดได้ที่ <http://hrfs.person.tu.ac.th/hrtuweb>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

13 พฤศจิกายน 2562 *พร*

กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

โทร.0 2549 4925

โทรสาร.0 2549 4912

กองบริหารงานบุคคล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รับที่..... 4259
วันที่..... 12 พ.ย. 2562
เวลา..... 15.27 น.



ที่ อว 67.05.1(1)/ 197

ถึง กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอส่งสำเนาประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เรื่อง รับสมัครพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน ครั้งที่ 1/2562 จำนวน 1 ฉบับ แนบมาพร้อมนี้ เพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



กองทรัพยากรมนุษย์
งานบริหารบุคคลและทะเบียนประวัติ
โทร 0 2564 4440 ต่อ 1883
โทรสาร 0 2564 44311



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง รับสมัครพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน ครั้งที่ 1/2562

ด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ในตำแหน่งซึ่งเป็นสาขาและระดับคุณวุฒิที่ขาดแคลน ครั้งที่ 1/2562 สังกัดสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง 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
ได้รับวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
และวุฒिवิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (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

ได้รับวุฒिवิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) และวุฒिवิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
หรือคุณวุฒิต่างเทียบเท่าได้ไม่ต่ำกว่านี้ 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 หรือศูนย์ประสานงานกองทรัพยากรมนุษย์ 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 หรือหนังสือรับรองการศึกษา (โดยหนังสือรับรองนั้น
ต้องระบุข้อความที่สื่อถึงการสอบไล่ได้ทุกกระบวนวิชาตามหลักสูตรปริญญา และ
มีวันที่สำเร็จการศึกษา) และหลักฐานรายละเอียดผลการศึกษา (Transcript)
พร้อมสำเนา อย่างละ 1 ฉบับ

2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
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 ทักษะ ทักษะ การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน สังคม และสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เขาวนปัญญา และบุคลิกภาพด้านต่าง ๆ และหรือทดสอบความถนัด ความสามารถความเหมาะสมในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่สมัคร

ทั้งนี้สำหรับในส่วนของการสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบสัมภาษณ์ รวม 2 รอบ

จ. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก ตลอดจนวัน เวลา สถานที่คัดเลือก

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกและตารางการคัดเลือกในวันที่ **10** ธันวาคม 2562 เวลา 15.00 น. ณ ตู้นักศึกษา กองทรัพยากรมนุษย์ ชั้น 1 ตึกสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี หรือดูทางเว็บไซต์ <http://hrfs.person.tu.ac.th/hrtuweb/> เลือกหัวข้อข่าวสมัครงาน

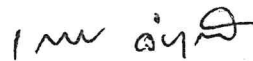
ฉ. การจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะดำเนินการจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยจากบัญชีที่ได้รับการคัดเลือกตามลำดับที่ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับการจ้างจะต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกซึ่งมีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งครบถ้วนตรงตามประกาศรับสมัคร และจะต้องได้รับอนุมัติการจ้างจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ช. เกณฑ์การขึ้นบัญชี

การขึ้นบัญชีผู้คัดเลือกได้ ให้ขึ้นบัญชีไว้เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันประกาศผลการคัดเลือก

ประกาศ ณ วันที่ **6** พฤศจิกายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ)

อธิการบดี

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง

หน้าที่ความรับผิดชอบ สมรรถนะประจำตำแหน่ง และคุณสมบัติเพิ่มเติม

ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) สาขา เคมี จำนวน 1 อัตรา

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ของ ก.พ.อ. และ ได้รับวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวุฒิศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) และวุฒิศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) หรือวุฒิศาสตร์มหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือคุณวุฒิต่างๆเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้ ในสาขาเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเคมี หรือสาขาใกล้เคียงด้านเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ หรือ วิศวกรรมเคมี

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1. ให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อการวิจัย การจัดการเรียนการสอน และ การให้บริการวิชาการและวิชาชีพ
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

ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯ

สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง

หน้าที่ความรับผิดชอบ สมรรถนะประจำตำแหน่ง และคุณสมบัติเพิ่มเติม

ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ระดับวุฒิปริญญาโท) จำนวน 1 อัตรา

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ของ ก.พ.อ. และได้รับวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาเทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทดลอง และได้รับวุฒิปริญญาตรีวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (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. มีประสบการณ์การใช้เครื่องมือขั้นสูงทางด้านการถ่ายภาพสัตว์ทดลอง 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

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 ตลอดจนผู้รับบริการได้รับทราบ 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