

**กำหนดการขั้นตอนสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

ลำดับ	ขั้นตอน	วันที่และเวลา	หมายเหตุ
๑	ประชุมคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา เพื่อกำหนดขั้นตอนในการสรรหาหัวหน้า ภาควิชาเคมี	วันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๐๐ น. – ๑๓.๐๐ น.	ห้องประชุมคณบดี ชั้น ๒ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
๒	ประกาศรับสมัครและการเสนอชื่อ (๑) กำหนดการและขั้นตอนการสรรหาผู้สมควร ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี (๒) คุณสมบัติ และคุณลักษณะที่ควรมีของผู้ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี (๓) กรอบแนวคิด (Conceptual Framework) การนำเสนอสัญลักษณ์และแนวทางในการบริหาร และพัฒนาภาควิชาเคมีที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนำ ไปสู่การบริหารจัดการนวัตกรรมอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน (๔) แบบใบสมัคร/แบบการเสนอชื่อเข้ารับการ พิจารณาให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี	วันจันทร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงวันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. (ในวันและเวลาราชการ)	- ประกาศที่เว็บไซต์คณะ www.sci.rmutt.ac.th - ติดประกาศที่สำนักงาน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
๓	กำหนดการรับสมัครและการเสนอชื่อ (๑) ผู้เสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี โดยมีผู้ รับรองจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน และผู้ได้รับการ เสนอชื่อต้องยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร (๒) ให้ผู้สมัคร หรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ จัด เอกสารหลักฐานตามที่กำหนด พร้อมรับรอง สำเนาถูกต้อง จำนวน ๗ ชุด (โดยนำใส่ซอง อย่างละ ๑ ชุด) ทุกซองปิดผนึกเขียนชื่อกำกับ ถึง ประธานคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรง ตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี ดังนี้ ๒.๑ แบบใบสมัคร (กรณีสมัครด้วยตนเอง) หรือ แบบได้รับการเสนอชื่อ พร้อมหนังสือให้ความ ยินยอม (กรณีได้รับการเสนอชื่อ) จำนวน ๗ ชุด ๒.๒ แบบข้อมูลและคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้ สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชา และแบบ สำเนาบัตรข้าราชการ/บัตรประชาชน พร้อม	วันจันทร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงวันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. (ในวันและเวลาราชการ)	(๑) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ ขอรับใบสมัคร โดยสามารถ ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.sci.rmutt.ac.th (๒) ผู้สมัครส่งใบสมัคร ได้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. (วัน วันหยุดราชการ) ได้ที่ เลขานุการคณะกรรมการ สรรหาหัวหน้าภาควิชา นาง ฐาปณี บุญเกียรติ สำนักงานคณบดี ชั้น ๒ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๕๔๔ ๔๑๔๔

ลำดับ	ขั้นตอน	วันที่และเวลา	หมายเหตุ
	<p>รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๗ ชุด</p> <p>๒.๓ ผลงานหรือประกาศเกียรติคุณที่เกี่ยวข้องด้านคุณธรรมและจริยธรรมอันเป็นที่ยอมรับของสังคม จำนวน ๗ ชุด (ถ้ามี)</p> <p>๒.๔ ผลงานด้านการบริหาร หรือผลงานด้านวิจัย หรือผลงานด้านบริการวิชาการ จำนวน ๗ ชุด</p> <p>๒.๕ การมีส่วนร่วมในกิจกรรมของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อที่มีต่อภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัย จำนวน ๗ ชุด</p> <p>(๓) ส่งใบสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. (เว้นวันหยุดราชการ)</p>		
๔	ประชุมคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาเคมี เพื่อพิจารณาถ้อยแถลงคุณสมบัติของผู้สมัครและผู้ได้รับการเสนอชื่อ	วันอังคารที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	ห้องประชุมคณบดี ชั้น ๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๕	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้น (ผลการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาฯ)	วันอังคารที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป	- เว็บไซต์คณะ www.sci.rmutt.ac.th - สำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๖	ให้ผู้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศ นำส่งเอกสารกรอบแนวคิดวิสัยทัศน์ และแนวทางในการบริหารและพัฒนาภาควิชาเคมีที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนำไปสู่การบริหารจัดการนวัตกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน โดยจัดเตรียมเอกสารประกอบเพื่อการนำเสนอต่อคณะกรรมการสรรหา จำนวน ๗ ชุด (โดยนำใส่ซองอย่างละ ๑ ชุด) ทุกซองปิดผนึกเขียนชื่อกำกับ ส่งถึงประธานคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชา	วันศุกร์ที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	ยื่นเอกสารหลักฐานด้วยตนเองต่อเลขานุการคณะกรรมการสรรหา (นางฐาปณี บุญเกียรติ) ณ สำนักงานคณบดี ชั้น ๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๗	(๑) ให้ผู้มีรายชื่อตามประกาศผลการสรรหา (ผลการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาฯ) จัดส่งเอกสารที่จะนำเสนอ PowerPoint จำนวน ๗ ชุด พร้อมไฟล์ ยื่นเอกสารหลักฐาน	วันศุกร์ที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป	ห้องประชุม ST๑-๒๑๗ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ขั้นตอน	วันที่และเวลา	หมายเหตุ
	<p>ด้วยตนเองต่อเลขานุการคณะกรรมการสรรหา เวลา ๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.</p> <p>(๒) ตั้งแต่เวลา ๑๓.๑๐ น. ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ นำเสนอกรอบแนวคิด วิสัยทัศน์และแนวทางในการบริหารและพัฒนาภาควิชาเคมีที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนำไปสู่การบริหารจัดการนวัตกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน</p> <p>(๓) นำเสนอเป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที และตอบข้อซักถามต่อคณะกรรมการสรรหาฯ ด้วยตนเอง</p> <p>(๔) คณะกรรมการสรรหาฯ ประชุม เพื่อสรุปรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้ได้รับการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี</p>		
๘	<p>ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้ได้รับการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี</p>	<p>วันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>- เว็บไซต์คณะ www.sci.rmutt.ac.th - สำนักงานคณบดีคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
๙	<p>เสนอชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้ได้รับการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมีต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณาแต่งตั้งหัวหน้าภาควิชา</p>	<p>วันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>กองบริหารงานบุคคล</p>