



ราชวิทยาลัย
จุฬารักษ์

ประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
เรื่อง สรรหาบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ตามที่ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ มีคำสั่งราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ที่ ๑๗๗๘/๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ลงวันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น เพื่อให้การดำเนินการสรรหาและคัดเลือกผู้สมควรดำรงตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของประกาศราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เรื่องการได้มาและการพ้นจากตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานและรองหัวหน้าหน่วยงานของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ และคำสั่งราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ที่ ๑๗๗๘/๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ลงวันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ประกอบมติที่ประชุมคณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เรื่อง สรรหาบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

“หัวหน้าภาค” หมายความว่า หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ข้อ ๔ ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- (๓) สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เต็มเวลา
- (๔) อายุไม่เกิน ๕๘ ปีบริบูรณ์
- (๕) ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไปหรือเทียบเท่า สาขาด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์ หรือมีตำแหน่งวิชาการตั้งแต่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภา ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์รับรอง
- (๖) มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นประโยชน์ต่อการ ดำเนินงานในตำแหน่ง
- (๗) มีผลการประเมินย้อนหลัง ไม่น้อยกว่าระดับ “ดี” ติดต่อกันสองปี
- (๘) ต้องมีประสบการณ์ทำงานเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามปี และต้องมี ประสบการณ์ทำงานเป็นผู้บริหารในงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่าสองปี
- (๙) ไม่อยู่ในระหว่างลาศึกษา หรือฝึกอบรม หรือปฏิบัติงานวิจัยเต็มเวลาที่มิมีระยะเวลาเกินหก เดือนขึ้นไป
- (๑๐) ผ่านการอบรมหลักสูตรนักบริหารของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า หรือที่คณะกรรมการสรรหาพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นรายกรณี

ข้อ ๕ ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- (๒) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (๓) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการ หรือออกจาก งานตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล ของผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๕
- (๔) เป็นผู้เคยถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจาก ราชการ หรือจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เพราะกระทำผิดวินัย หรือจรรยาบรรณ
- (๕) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- (๖) เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้ กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- (๗) เป็นบุคคลที่ศาลมีคำสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
- (๘) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
- (๙) เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- (๑๐) เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในทางศีลธรรม

ข้อ ๖ หน้าที่ ความรับผิดชอบ และภาระงานของตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

(๑) วางแผน บริหาร กำกับ ดูแลควบคุมงานให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานของหน่วยงานและองค์กร

(๒) กำกับ ดูแล และบริหารงานด้านการจัดการศึกษาและการบริหารงานของหลักสูตรภายในภาควิชาให้เป็นไปตามนโยบายของคณะและราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

(๓) วางแผน พัฒนา และปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผลการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้บรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

(๔) กำกับดูแลอาจารย์และบุคลากรด้านการจัดการเรียนการสอนภายในภาควิชา สนับสนุนการดำเนินงานด้านการวิจัย การสร้างนวัตกรรม และการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ส่งเสริม และ สนับสนุนกิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคมของบุคลากรในภาควิชา และสนับสนุนและแสวงหาทรัพยากรเพื่อพัฒนาศักยภาพอาจารย์และเพิ่มขีดความสามารถของภาควิชา

(๕) ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการในภาควิชา ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าในสายอาชีพ

(๖) รวบรวมและจัดทำข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษาของทุกหลักสูตรในภาควิชา ร่วมดำเนินการเขียน ตรวจสอบ ปรับปรุง และจัดเตรียมเอกสารด้านการประกันคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานรับผิดชอบงานประเมินคุณภาพทั้งภายในและภายนอกตามเกณฑ์ของคณะและราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

(๗) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีด้านการทำงาน การบริหารจัดการ และการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ

(๘) ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ เพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษาและกิจกรรมของภาควิชา

(๙) เป็นผู้มีความเสียสละ อุทิศตน และเต็มใจปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มความสามารถ

(๑๐) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

ข้อ ๗ วิธีการเสนอชื่อ

หัวหน้าส่วนงานที่กำกับดูแลคณะวิทยาศาสตร์ หรือผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติหน้าที่ในคณะวิทยาศาสตร์ อายุงานตั้งแต่หนึ่งปีขึ้นไป สามารถเสนอชื่อผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้ารับการคัดเลือก โดยส่งมายังอีเมล pakpimol.khi@cra.ac.th ในรูปแบบ "PDF File" ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๔ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพัชร์พิมล คิดโปรง โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๖ ๘๗๑๘

ข้อ ๘ คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณารายชื่อที่ได้รับการเสนอชื่อ ในวันพุธที่ ๑๐ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทาง hr.cra.ac.th หัวข้อ "ประชาสัมพันธ์ ประกาศ" และ facebook page : @HRCRAnews พร้อมทั้งแจ้งผลให้ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและผ่านการพิจารณาทราบทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (email) ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ในวันสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการพิจารณาต้องจัดเตรียมข้อมูลเพื่อนำเสนอวิสัยทัศน์ แนว

ทางการทำงาน และการบริหารงาน ที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง ให้นำเสนอรูปแบบ presentation และสอบสัมภาษณ์กับ คณะกรรมการ

หากผู้ผ่านการพิจารณาท่านใดไม่สามารถนำเสนอวิสัยทัศน์ แนวทางการทำงาน และการบริหารงาน และเข้ารับการสัมภาษณ์กับคณะกรรมการตามวันเวลาที่กำหนดไว้ ให้ถือว่าสละสิทธิ์ เว้นแต่กรณีมีเหตุสุดวิสัยให้เป็น คุลยพินิจของคณะกรรมการ

ข้อ ๙ การพิจารณาผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาค ให้พิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ของงานใน ตำแหน่งที่ครองอยู่ ความรู้ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็น สมรรถนะทางการบริหาร ประสิทธิภาพการทำงาน ประวัติการทำงานซึ่งมีการระบุบุคคลอ้างอิงจากหน่วยงานเดิม ผลงาน บุคลิกลักษณะ ทัศนคติ ไหวพริบ อารมณ์ คุณธรรมและจริยธรรม รวมทั้งการนำเสนอวิสัยทัศน์ แนวทางการทำงาน แนวทางการบริหาร และการให้สัมภาษณ์ ต่อคณะกรรมการ โดยผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ข้อ ๑๐ กำหนดการสอบสัมภาษณ์คือ วันอังคารที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๗ คณะวิทยาศาสตร์ อาคารวิจัยและการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา เจ้าฟ้า จุฬารัตน์

ข้อ ๑๑ ผลการสรรหาจะประกาศให้ทราบผ่านทาง hr.cra.ac.th หัวข้อ “ประชาสัมพันธ์ ประกาศ” และ facebook page : @HRCRAnews

ข้อ ๑๒ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก จะได้รับอัตราเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์อื่นๆ ตามที่ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์กำหนด

ข้อ ๑๓ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก จะมีวาระการดำรงตำแหน่ง คราวละ ๔ ปี ทั้งนี้ อาจได้รับการพิจารณา แต่งตั้งใหม่ได้

ข้อ ๑๔ กรณี มีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้คณะกรรมการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือ เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(รศ.น.สพ.ดร.จตุพร กระจายศรี)

รักษาการคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และ
ประธานกรรมการสรรหาผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารัตน์
ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์