



ประกาศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินบุคคลและผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ด้วยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะดำเนินการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญที่จะเข้ารับการประเมินบุคคลและผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีฝนหลวง (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) และผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) สังกัดกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งเป็นตำแหน่งว่าง จำนวน ๒ อัตรา ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๒ และที่ นร ๐๗๐๘.๔/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๘ ประกอบกับคำสั่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่ ๑๙๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญที่จะเข้ารับประเมินบุคคลและผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีฝนหลวง (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) และผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่จะคัดเลือก

- ๑.๑ ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีฝนหลวง (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๔
- ๑.๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๕

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ

(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑.๑ และ ๑.๒)

๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือก

- ๓.๑ เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในสังกัดกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- ๓.๒ มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๒)

๔. การรับสมัคร

กำหนดรับสมัครคัดเลือก ในวันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ถึงวันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยให้ผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครฯ ตามข้อ ๓ และประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก ดำเนินการส่งใบสมัครและเอกสารต่าง ๆ ตามประกาศรับสมัครฯ ตามข้อ ๖ ให้กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ก่อนเวลา ๑๖.๓๐ น.

/กรณีการส่งเอกสาร...

กรณีการส่งเอกสารการสมัครผ่านทางไปรษณีย์ลงทะเบียน เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องพิจารณาระยะเวลาในการจัดส่งเอกสารเพื่อให้ถึงให้กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ก่อนเวลา ๑๖.๓๐ น. ซึ่งจะถือวันที่ประทับตรารับเอกสารของเป็นสำคัญ หากพ้นวันและเวลาที่กำหนดข้างต้นจะถือว่าไม่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกฯ

๕. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ให้ทราบภายในวันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ โดยประกาศผ่านทางเว็บไซต์ที่ <http://www.royalrain.go.th/> หัวข้อประกาศ/คำสั่ง

๖. เอกสารประกอบการสมัคร

- ๖.๑ ใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)
- ๖.๒ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล
- ๖.๓ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล
- ๖.๔ ผลงานทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์/ด้านเทคโนโลยีดัดแปรสภาพอากาศ/ด้านเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือผลการปฏิบัติงานและหรือผลสำเร็จของงานด้านอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่เกี่วข้องกับงานของตำแหน่งที่จะประเมินตามความเหมาะสม และต้องเป็นผลงานที่จัดทำขึ้นระหว่างที่ดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมิน ๑ ระดับ ไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง แต่ไม่เกิน ๓ เรื่อง และมีผลงานเผยแพร่ไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง จำนวน ๘ ชุด ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๓)

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารและใบสมัครได้ที่ <http://www.royalrain.go.th/> หัวข้อ “ประกาศ/คำสั่ง” หากมีข้อสงสัยติดต่อกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขาธิการกรม ๐๒ - ๕๗๙๔๕๓๓

๗. หลักเกณฑ์ องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือก

๗.๑ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลฯ จะดำเนินการพิจารณาประเมินผลจากเอกสารและข้อมูลต่าง ๆ ของผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกฯ รวมถึงการสัมภาษณ์ โดยได้กำหนดองค์ประกอบและน้ำหนักคะแนน รวมทั้งสิ้น ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ความรู้ ความสามารถและความชำนาญในการปฏิบัติงาน | ๒๐ คะแนน |
| - คุณวุฒิการศึกษา | |
| - ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง | |
| ๒) คุณลักษณะของบุคคล | ๑๐ คะแนน |
| ๓) ผลงานหรือการปฏิบัติงานที่มีความสำเร็จและเป็นประโยชน์ต่อกรมฝนหลวงและการบินเกษตร | ๕๐ คะแนน |
| ๔) คุณลักษณะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่ง | ๒๐ คะแนน |
| - พิจารณาจากการสัมภาษณ์ของคณะกรรมการคัดเลือก | |
| เช่น ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และความชำนาญ | |
| รวมถึงทัศนคติในการให้บริการ บุคลิกลักษณะ | |
| อารมณ์การควบคุมตนเอง การตัดสินใจ ความเป็นผู้นำ | |
| รวม | ๑๐๐ คะแนน |

๗.๒ เกณฑ์การตัดสิน ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน จะต้องได้คะแนนดังนี้

๗.๒.๑ คะแนนรวมเฉลี่ยตั้งแต่ ๘๐ คะแนนขึ้นไป

๗.๒.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกคือ ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุด ในกรณีที่คะแนนเท่ากันให้จัดลำดับอาวุโสโดยเรียงจากระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานนักทรัพยากรบุคคล เงินเดือน อายุการรับราชการและอายุตัวตามลำดับ (ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๖๐๔/๑๑๘๔ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ เรื่อง การจัดลำดับอาวุโส)

๘. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน


๘.๑ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ ผ่านทางเว็บไซต์ที่ <http://www.royalrain.go.th/> หัวข้อ “ประกาศ/คำสั่ง” ให้ทราบโดยทั่วกันต่อไป

๘.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ จะต้องส่งผลงานที่เสนอเข้ารับการประเมินให้กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขาธิการกรม ภายใน ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้ความเห็นชอบการคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงาน หากพ้นกำหนดโดยไม่มีเหตุผลอันสมควรให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลฯ

๘.๓ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ ส่งผลงานให้ ก.พ.พิจารณาแล้ว ได้รับแจ้งจากสำนักงาน ก.พ. ว่าผลงานนั้นยังมีคุณภาพไม่ถึงระดับตำแหน่งที่ขอพิจารณา ให้ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ มีหนังสือแจ้งความประสงค์ ต่ออธิบดีว่าจะขอส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งต่อไปหรือไม่ ภายใน ๕ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ทราบจากกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขาธิการกรม และถ้าผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ ประสงค์ที่จะส่งผลงานเข้ารับการประเมินใหม่ให้เสนอผลงานไปยังสำนักงาน ก.พ. ภายในระยะเวลา ๖ เดือน หากไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลฯ จะดำเนินการพิจารณาสรรหาบุคคล เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าวใหม่

๘.๔ หากผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานฯ ดำเนินการส่งผลงานตามข้อที่ ๘.๓ ให้สำนักงาน ก.พ.พิจารณาใหม่แล้ว สำนักงาน ก.พ. พิจารณาเห็นว่าผลงานที่ส่งประเมินยังมีคุณภาพไม่ถึงระดับที่ขอประเมินให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกดำเนินการพิจารณาสรรหาบุคคลเพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าวใหม่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประธานกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลฯ

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีฝนหลวง
(นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยทางวิทยาศาสตร์บรรยากาศ เมฆและฝน เพื่อให้เข้าใจถึงปรากฏการณ์ธรรมชาติและพฤติกรรมของเมฆฝนภายใต้ปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางภูมิอากาศและภูมิประเทศของประเทศไทยที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งในเชิงเวลาและสถานที่ เพื่อเป็นองค์ความรู้พื้นฐานในการเพิ่มศักยภาพของการดำเนินกิจกรรมปฏิบัติการฝนหลวง
๒. พัฒนากิจกรรมวิธีการทำฝนหลวงให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและความต้องการของประชาชนในแต่ละภูมิภาค ตลอดจนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนทรัพยากรน้ำของประเทศ
๓. ร่วมในการพัฒนาระบบข้อมูลวิทยาศาสตร์บรรยากาศ เมฆและฝนของประเทศ รวมถึงข้อมูลการปฏิบัติการฝนหลวงและข้อมูลวิชาการที่เกี่ยวข้อง
๔. ให้คำปรึกษาและเสนอแนะต่อกรม ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายเป้าหมายในกิจกรรมการปฏิบัติการฝนหลวง รวมถึงงานวิชาการที่เกี่ยวข้อง
๕. ให้คำปรึกษาแนะนำถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาแนวทางหลักการวิธีปฏิบัติในการดำเนินกิจกรรมด้านการปฏิบัติการฝนหลวงให้แก่นักวิทยาศาสตร์ของกรมและหน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการและการต่อยอดในการพัฒนากิจกรรมการทำฝนหลวงของไทย
๖. ประสานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานและองค์กรต่างๆทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเผยแพร่ผลงานและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการด้านการปฏิบัติการฝนหลวง
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์
(นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยทางวิทยาศาสตร์บรรยากาศ เมฆและฝน เพื่อให้เข้าใจถึงปรากฏการณ์ธรรมชาติและพฤติกรรมของภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้อง ภายใต้สิ่งแวดล้อมทางภูมิอากาศและภูมิประเทศของประเทศไทยที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งในเชิงเวลาและสถานที่ เพื่อเป็นองค์ความรู้พื้นฐานในการเพิ่มศักยภาพในการดำเนินกิจกรรมดัดแปรสภาพอากาศ

๒. พัฒนาการรวมวิธีการดัดแปรสภาพอากาศให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและความต้องการของประชาชน ตลอดจนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้อง

๓. ร่วมในการพัฒนาระบบข้อมูลวิทยาศาสตร์บรรยากาศ เมฆและฝนของประเทศ รวมถึงภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้อง

๔. ให้คำปรึกษาและเสนอแนะต่อกรม ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายเป้าหมายในกิจกรรมการดัดแปรสภาพอากาศ รวมถึงงานวิชาการที่เกี่ยวข้อง

๕. ให้คำปรึกษาแนะนำถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาแนวทาง หลักการ วิธีปฏิบัติในการดำเนินกิจกรรมด้านการดัดแปรสภาพอากาศให้แก่ นักวิทยาศาสตร์ของกรมและหน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการและการต่อยอดในการพัฒนากิจกรรมการดัดแปรสภาพอากาศของไทย

๖. ประสานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานและองค์กรต่างๆทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเผยแพร่ผลงานและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการด้านการดัดแปรสภาพอากาศ

๗. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

รายละเอียดของตำแหน่งที่เปิดรับสมัครและคุณสมบัติของผู้เข้ารับการคัดเลือกเข้ารับประเมินบุคคลและผลงาน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ

๑. รายละเอียดตำแหน่ง

ลำดับ ที่	ตำแหน่งเลขที่	ตำแหน่ง/ส่วนราชการ	หมายเหตุ
๑	๔	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีพลังงาน (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)	-ตำแหน่งว่าง-
๒	๕	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ บรรยากาศประยุกต์ (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)	-ตำแหน่งว่าง-

๒. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการคัดเลือก

- ๒.๑ มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ระดับปฏิบัติการ
- ๒.๒ ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี
- ๒.๓ ปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๒.๔ มีผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์/ด้านเทคโนโลยีตีพิมพ์ในวารสาร/ด้านเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้อง หรืองานวิชาการอื่นที่เกี่ยวข้องเกื้อกูลกันในระดับชำนาญการพิเศษ
- ๒.๕ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานนักวิทยาศาสตร์ตามคุณสมบัติของบุคคลตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๘.๔/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๘ ดังนี้
- ๒.๕.๑ ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำ ๙ ปี
- ๒.๕.๒ ปริญญาโท หรือเทียบเท่า ต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำ ๗ ปี
- ๒.๕.๓ ปริญญาเอก หรือเทียบเท่า ต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำ ๕ ปี
- ทั้งนี้ อาจนำระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เริ่มต้นจากรดับเดียวกัน ซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลมาคำนวณเป็นระยะเวลาขั้นต่ำดังกล่าวได้