

หลักเกณฑ์การประเมินผลงานของข้าราชการพลเรือนเพื่อแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน
(ตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์)

๑. ผลงานที่ใช้ประเมิน

ลักษณะของผลงานที่ใช้ประเมิน

๑.๑ ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๒ ปี (ปีงบประมาณ) ซึ่งเป็นผลงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง โดยแสดงให้เห็นว่าได้ปฏิบัติงานอะไรบ้าง และมีปริมาณเท่าใด ผลสัมฤทธิ์ของงานเป็นที่ประจักษ์ และแสดงให้เห็นถึงความรู้ ความสามารถ และทักษะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๒ ผลงาน ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติงานจริง โดยมีรายละเอียดวิธีการหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานที่แสดงให้เห็นว่าได้ใช้ความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านใดด้านหนึ่ง จำนวน ๑ เรื่อง

หมายเหตุ

๑. เป็นผลงานที่ทำขึ้นในระหว่างที่ดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมิน ๑ ระดับ จำนวน ๑ เรื่อง และเป็นผลงานที่สำเร็จแล้ว

๒. เอกสารหรือหลักฐานแสดงผลงานต่างๆ ที่นำมาประเมินจะต้องได้รับการรับรองจากหัวหน้าฝ่าย หรือหัวหน้างานและผู้อำนวยการของส่วนราชการ นั้น

๓. ในกรณีเป็นผลงานของกลุ่มหรือผลงานร่วมกันของบุคคลหลายคนจะต้องชี้แจง เพิ่มเติมในรายละเอียดว่าผู้ใดมีความรับผิดชอบในส่วนใด อย่างไร เป็นสัดส่วนหรือคิดเป็นร้อยละเท่าใด มีการลงนามรับรองของผู้ร่วมงาน และการรับรองของผู้บังคับบัญชา โดยผู้ประเมินผลงานต้องรับผิดชอบการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐

๔. ผลงานที่นำมาใช้ประเมินในระดับใดแล้ว จะนำมาใช้ในการประเมินอีกไม่ได้

เกณฑ์การประเมินผลงาน

๒. ประเภทของผลงานและเกณฑ์ผ่านการประเมิน

ตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน
<p>ประเภทของผลงาน</p> <p>ส่วนที่ ๑ (๔๐ คะแนน)</p> <p>ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๒ ปี (ปีงบประมาณ) ซึ่งเป็นผลงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง โดยแสดงให้เห็นว่าได้ปฏิบัติงานอะไรบ้างและมีปริมาณเท่าใด ผลสัมฤทธิ์ของงานเป็นที่ประจักษ์ และแสดงให้เห็นถึงความรู้ ความสามารถ และทักษะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน</p> <p>ส่วนที่ ๒ (๖๐ คะแนน)</p> <p>ผลงานที่มีลักษณะเป็นเอกสารทางวิชาการ จำนวน ๑ เรื่อง โดยเลือกงานหรือกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่ง มาอธิบายให้ละเอียดยิ่งขึ้น ๑ กิจกรรม ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยเขียนรายละเอียดวิธีการหรือขั้นตอน การปฏิบัติงานที่แสดงให้เห็นว่าได้ใช้ความรู้ ความสามารถ ในการปฏิบัติงานด้านใดด้านหนึ่ง ซึ่งมีหัวข้อหรือประเด็นบรรยาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ชื่อเรื่อง๒. คำนำ๓. วัตถุประสงค์๔. การตรวจเอกสาร๕. ระยะเวลาดำเนินการ๖. สถานที่ดำเนินการ๗. อุปกรณ์และวิธีการ๘. วิธีการหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน๙. ผลการศึกษา๑๐. สรุป๑๑. ประโยชน์ที่ได้รับ๑๒. ปัญหาและอุปสรรค๑๓. ข้อเสนอแนะ๑๔. เอกสารอ้างอิง๑๕. ภาคผนวก (ถ้ามี)
<p>เกณฑ์การตัดสิน</p> <p>เกณฑ์ผ่านไม่น้อยกว่า ๖๐ คะแนน</p>

ด้านการวิเคราะห์ดิน

๑. เขียนรายละเอียดวิธีการปฏิบัติงานในหัวข้อ ๑.๑ - ๑.๔ ดังนี้

๑.๑ จัดเตรียม ดูแลรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑.๒ ช่วยปฏิบัติงานวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ วิจัยเบื้องต้นและรวบรวมข้อมูลประมวลผลและจัดทำรายงานผล (ผู้ช่วยนักวิทยาศาสตร์) โดยต้องสามารถทำการคำนวณรวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์ได้

๑.๓ ร่วมจัดทำเอกสารหรือสื่อด้านวิชาการ เอกสารเพื่อการเผยแพร่ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการพัฒนาดินตามเป้าหมายที่ได้รับ

๑.๔ จัดทำทะเบียน การเบิกจ่ายวัสดุ และเคมีภัณฑ์ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้ถูกต้องเหมาะสม

หมายเหตุ : ให้จัดทำผลงานเพื่อขอประเมินไม่น้อยกว่า ๒ ข้อ โดยต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลงานที่ขอประเมินอย่างน้อย ๑ ข้อ