



ประกาศคณะกรรมการประเมินผลงานของบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน  
ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ  
เรื่อง หลักเกณฑ์การตัดสินคุณภาพของผลงานและพิจารณาคุณภาพของผลงาน  
ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๙  
สังกัดกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ตามที่ คณะกรรมการประเมินผลงานของบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ (ตามคำสั่ง อ.ก.พ.กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่ ๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒) ได้มีมติเมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ กำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลงานตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ประเภทวิชาการ ตำแหน่งระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ ในสังกัดกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ตามประกาศ อ.ก.พ.กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ และอธิบดีได้เห็นชอบหลักเกณฑ์ดังกล่าวแล้วเมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น

คณะกรรมการประเมินผลงานของบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ (สังกัดกองยุทธศาสตร์และแผนงาน) จึงขอประกาศหลักเกณฑ์การตัดสินคุณภาพของผลงานและพิจารณาคุณภาพของผลงาน ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๙ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ดังนี้

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| ๑. ขอบเขตของผลงาน                   | ๒๕ คะแนน  |
| ๒. คุณภาพของผลงาน                   | ๒๕ คะแนน  |
| ๓. ความยุ่งยากซับซ้อนของผลงาน       | ๒๐ คะแนน  |
| ๔. ประโยชน์ของผลงาน                 | ๒๐ คะแนน  |
| ๕. ความรู้ความชำนาญงานและประสบการณ์ | ๑๐ คะแนน  |
| รวม                                 | ๑๐๐ คะแนน |

โดยอาจให้ผู้เข้ารับการประเมินเข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อชี้แจงรายละเอียดของผลงานเพิ่มเติม โดยสามารถใช้สื่อและอุปกรณ์ประกอบการนำเสนอได้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวันชัย บรรลือสินธุ์)

ประธานคณะกรรมการประเมินผลงานของบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ