

แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description)
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป (Job Title)	
๑. เลขที่ตำแหน่ง	๓๙๗
๒. ชื่อตำแหน่งในการบริหารงาน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๓. ชื่อตำแหน่งในสายงาน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๔. ประเภท/ระดับ	ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
๕. หน่วยงานที่สังกัด (โครงสร้างตามกฎหมาย)	
๕.๑ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕.๒ ชื่อส่วนงาน/กลุ่ม/ฝ่าย/งาน	กลุ่มยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕.๓ ชื่อตำแหน่งผู้บังคับบัญชาโดยตรง	ผู้อำนวยการกอง
๕.๔ ประเภท/ระดับ	ประเภทอำนวยการ ระดับสูง

ส่วนที่ ๒ หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป (Job Summary)
ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงมาก ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยาก ด้านการส่งเสริมและการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนและผลักดันกลยุทธ์การใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในภาพรวมของประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ
<p>๑. ด้านการปฏิบัติการ</p> <p>(๑) ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในภาพรวมของประเทศ ภูมิภาค และพื้นที่</p> <p>(๒) ควบคุม ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินงานและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๓) ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อขับเคลื่อนกลยุทธ์ แนวทางและมาตรการโดยเชื่อมโยงยุทธศาสตร์กระทรวง ยุทธศาสตร์ภูมิภาค ยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ และยุทธศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกอง</p> <p>(๔) วิเคราะห์ วางแผน เพื่อสนับสนุนแนวทางและมาตรการเพื่อให้เกิดการดำเนินกิจกรรม/โครงการนำร่องด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๕) สร้างและพัฒนารูปแบบ/กลไก เพื่อบริหารจัดการเชิงพื้นที่ในภาพรวม</p> <p>(๖) พัฒนา บริหารจัดการระบบข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และเป้าหมายการพัฒนาของพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>(๗) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานในพื้นที่</p> <p>(๘) เสนอแนะ มาตรการและแรงจูงใจ และปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจและนวัตกรรมของผู้ประกอบการ</p>

<p>ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ</p>
<p>(๙) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่และสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๑๐) วิเคราะห์ จัดทำแผนปฏิบัติการ ค่าของงบประมาณ แผนการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ในภาพรวมของกอง</p> <p>(๑๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำระบบติดตามและรายงานผลการดำเนินงานของกอง</p>
<p>๒. ด้านการวางแผน</p> <p>(๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประมวลผลนโยบายของรัฐบาลและสถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง และสังคมทั้งในและต่างประเทศ เพื่อกำหนดแผนงาน มาตรการ กิจกรรม เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๒) วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน โครงการของหน่วยงานระดับกอง มอบหมายงาน แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตามประเมินผลเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p> <p>(๓) วางแผน วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อการจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในภาพรวมของประเทศ ภูมิภาคและพื้นที่</p> <p>(๔) วิเคราะห์ วางแผนการจัดทำกลยุทธ์ แนวทางและมาตรการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกอง</p> <p>(๕) วิเคราะห์ วางแผน การจัดทำระบบข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ทั่วประเทศ</p>
<p>๓. ด้านการประสานงาน</p> <p>(๑) ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการชี้แนะ จูงใจ ให้ความเห็นและคำแนะนำแก่ทีมงานหรือบุคคลหรือหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงานในพื้นที่</p> <p>(๒) ประสานหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๓) ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และ/หรือ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๔. ด้านการบริการ</p> <p>(๑) ให้บริการข้อมูล ข้อคิดเห็นและคำแนะนำที่เกี่ยวกับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๒) กำหนดแนวทางในการจัดทำระบบข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนาพื้นที่ เพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>(๓) ส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>(๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานในพื้นที่</p> <p>(๕) เผยแพร่และส่งเสริมให้สาธารณะเข้าใจและทัศนคติที่ดีต่อการทำงานและร่วมมือกับส่วนราชการ เพื่อให้การจัดทำแผนงาน โครงการ และยุทธศาสตร์ชาติ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้</p>

ส่วนที่ ๔ คุณสมบัติที่จำเป็นในงาน

๑. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ และ

๒. ดำรงตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้

๒.๑ ประเภทอำนวยการ ระดับต้น

๒.๒ ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

๒.๓ ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ไม่น้อยกว่า ๔ ปี

๒.๔ ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า ๒.๑ หรือ ๒.๒ หรือ ๒.๓ แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไข

ที่ ก.พ. กำหนด

และ

๓. ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์นโยบายและแผน หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการ เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี