

แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description)
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป (Job Title)	
๑. เลขที่ตำแหน่ง	๔๐๐
๒. ชื่อตำแหน่งในการบริหารงาน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๓. ชื่อตำแหน่งในสายงาน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๔. ประเภท/ระดับ	ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ
๕. หน่วยงานที่สังกัด (โครงสร้างตามกฎหมาย)	
๕.๑ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕.๒ ชื่อส่วนงาน/กลุ่ม/ฝ่าย/งาน	กลุ่มยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕.๓ ชื่อตำแหน่งผู้บังคับบัญชาโดยตรง	ผู้อำนวยการกลุ่ม (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)
๕.๔ ประเภท/ระดับ	ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

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

ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑. ด้านการปฏิบัติการ <ol style="list-style-type: none">ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในภาพรวมของประเทศ ภูมิภาคและพื้นที่ศึกษา วิเคราะห์แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมศึกษา วิเคราะห์ เพื่อขับเคลื่อนกลยุทธ์ แนวทางและมาตรการโดยเชื่อมโยงยุทธศาสตร์กระทรวง ยุทธศาสตร์ภูมิภาค ยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ และยุทธศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกองวิเคราะห์และวางแผนการสนับสนุนแนวทางและมาตรการเพื่อให้เกิดการดำเนินกิจกรรม/โครงการ นำร่องด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมศึกษา วิเคราะห์การสร้างและพัฒนารูปแบบ/กลไก เพื่อบริหารจัดการเชิงพื้นที่ในภาพรวมศึกษา วิเคราะห์และพัฒนาระบบข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และเป้าหมายการพัฒนาของพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ทั่วประเทศพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานในพื้นที่ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อเสนอแนะและจัดทำมาตรการและแรงจูงใจ และปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจและนวัตกรรมของผู้ประกอบการส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่และ

<p>ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>สร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๑๐) ศึกษาและวิเคราะห์การจัดทำแผนปฏิบัติการ ค่าของงบประมาณ แผนการติดตาม รวมทั้งประเมินผลการดำเนินงานในภาพรวมของกอง</p> <p>(๑๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำระบบติดตามและรายงานผลการดำเนินงานของกอง</p>
<p>๒. ด้านการวางแผน</p> <p>(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผลนโยบายของรัฐบาลและสถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง และสังคมทั้งในและต่างประเทศ เพื่อกำหนดแผนงาน มาตรการ กิจกรรม เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๒) วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน โครงการของหน่วยงานระดับกอง มอบหมายงาน แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตามประเมินผลเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p> <p>(๓) วิเคราะห์ วางแผนการจัดทำกลยุทธ์ แนวทางและมาตรการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกอง</p> <p>(๔) วิเคราะห์ วางแผน การจัดทำระบบข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>(๕) วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนการส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่และสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p>
<p>๓. ด้านการประสานงาน</p> <p>(๑) ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็นและคำแนะนำแก่ทีมงานหรือบุคคลหรือหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงานในพื้นที่</p> <p>(๒) ประสานหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(๓) ประสานข้อมูลเพื่อการจัดทำแผนงาน งบประมาณและติดตามประเมินผลการดำเนินงานของกอง</p> <p>(๔) 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) เผยแพร่และส่งเสริมให้สาธารณะเข้าใจและมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานและร่วมมือกับส่วนราชการ เพื่อให้การจัดทำแผนงาน โครงการ และยุทธศาสตร์ชาติ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้</p>

<p>ส่วนที่ ๔ คุณสมบัติที่จำเป็นในงาน</p> <p>๑. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ และ</p> <p>๒. ดำรงตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑ ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ</p>
--

๒.๒ ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า ๖ ปี กำหนดเวลา ๖ ปี ให้ลดเป็น ๔ ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ ข้อ ๒ หรือ ข้อ ๔ ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท และให้ลดเป็น ๒ ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ ข้อ ๓ หรือข้อ ๔ ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก

๒.๓ ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า ๒.๑ หรือ ๒.๒ แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ที่ ก.พ. กำหนด และ

๓. ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์นโยบายและแผนหรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี