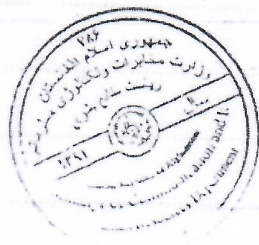


معلومات كلي پست



عنوان وظیفه	كارشناس هوش مصنوعي
پست	پست ۲
وزارت/ اداره	وزارت تكنولوژی معلوماتی، مخابرات و ساينس
بخش مربوطه	وزارت تكنولوژی معلوماتی، مخابرات و ساينس / ريلست
موقعیت پست	مرکز
گزارشده پست	امر تكنولوژی های نوپهپور
گزارش گیر از	
کد پست	34-90-16-017

هدف وظیفه طرح و تدوين قوانين، طرح ها و ايجاد تسهيلات از طريق هوش مصنوعي در هماهنگی با نهاد های علمی و بکارگیری پروژه های کاربردی در کشور.

صلاحیت و مسؤلیت های وظیفوی

وظایف تخصصی	<ul style="list-style-type: none"> <li>طرح و تدوين قوانين و مقررات برای تكنولوژی های در حال رشد مخصوصا هوش مصنوعي در کشور.</li> <li>انجام تحقیقات کاربردی با در نظر داشت امکانات کنونی و مدل های کاربردی کشور های مترقی برای زمینه سازی استفاده از هوش مصنوع در کشور.</li> <li>اپتكولو در عرصه های مختلف فن آوری، اصلاحات و ارائه راه حل با استفاده از تكنولوژی های نوپهپور.</li> <li>برگزاری سمینارها و کارگاههای علمی به منظور توسعه ایده، آگاهی، ظرفیت سازی و تشویق صنعت هوش مصنوعي در کشور.</li> <li>توسعه تکنیکهای بینایی ماشین و پردازش تصویر کلرا و بهینه.</li> <li>همکاری نزدیک با مهندسين و محققین تیم به منظور درک فرایند محصول فعلی و توسعه آن به محصول نهایی.</li> <li>همکاری نزدیک با توسعه دهندگان front-end و back-end به منظور یکپارچه سازی محصول توسعه یافته و زیرسیستمهای بینایی ماشین.</li> <li>توسعه کدهای نهایی برای استفاده میلیونها کاربر.</li> </ul>
وظایف مدیریتی	<ul style="list-style-type: none"> <li>ترتیب پلان کاری ماهوار، ربعوار و سالانه در مطابقت با پلان عمومی، بمنظور رسیدن به اهداف تعیین شده اداره.</li> <li>ارائه گزارش ماهوار، ربعوار، سالانه و عندالضرورت از فعالیت ها و دست آورد های مربوطه، بمنظور مطلع ساختن رهبری وزارت.</li> <li>اجرای سایر وظایف که از طرف مقامات نوصلاح مطابق قوانین، مقررات و اهداف وزارت سپرده میشود.</li> </ul>
وظایف هماهنگی	<ul style="list-style-type: none"> <li>سازماندهی جلسات تالاری منطقه ای، ملی و بین المللی به دلیل تبادل دانش و جذب شرکای ملی و بین المللی.</li> <li>اشتراک در جلسات، سمینار های ورورکشاپ های ملی و بین المللی جهت کسب معلومات درمورد هوش مصنوعي</li> </ul>
شرایط استخدام	این لایحه وظایف با در نظر داشت مواد 7، 8 و 34 قانون کارکنان خدمات ملكي با حد اقل شرایط و معیار های ذیل ترتیب گردیده است:
رشته تحصیلی	داشتن سند تحصیلی حد اقل لیسانس در یکی از رشته های کمپیوتر ساينس، تكنولوژی معلوماتی، مدیریت تكنولوژی معلوماتی، سیستم های معلوماتی، نتورکنگ، سافت ویر، علوم کمپیوتر، دیجیتال، برنامه های کمپیوتری از موسسات تحصیلی ملی و بین المللی داخل و با خارج کشور، به درجته بالاتر در رشته های فوق لنکر ارجحیت داده می شود.
تجربه کاری	داشتن حد اقل یک سال تجربه کاری مرتبط به وظیفه برای لیسانس از موسسات ملی و بین المللی داخل و با خارج کشور.
مهارت های لازم	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسلط به یکی از زبان های رسمی (پشتو یا دری) و آشنایی (تحریر و تکلم) با زبان انگلیسی.</li> <li>مهارت های کمپیوتری در برنامه های (آشنایی با سیستم عامل لینوکس) مرتبط به وظیفه.</li> <li>دارای روحیه کار تیمی، مسؤلیتپذیری و انگیزه برای پیشرفت شخصی.</li> <li>تجربه کاری در زمینه های تصدیق و تشخیص چهره (face detection and verification)، منسازای سه بعدی صورت (3D face modeling)، تشخیص اشیاء در ویدیو ها (live object detection in video sequence)</li> </ul>
موارد تشویقی	<p>أ. (5) نمره امتیازی برای بست های مرم و چهارم و (3) نمره امتیازی برای بست های اول و دوم به اساس طرز العمل استخدام اشخاص دارای معارلیت برای افراد دارای معارلیت در صورتیکه معارلیت اشخاص متع اجرای وظایف در اداره نگردد.</p> <p>ب. (5) نمره امتیازی برای نشر انث به اساس طرز العمل استخدام.</p>

نوت