



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

- ۱) راهنمای آزمون های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) شامل آزمونهای وکالت (اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...
- ۲) راهنمای آزمون های کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- ۳) راهنمای آزمون های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- ۴) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی
- ۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید
- ۶) معرفی روش های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج های آموزشی مربوطه
- ۷) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- ۸) معرفی آموزشگاه های معتبر جهت آزمونهای شغلی
- ۹)



از گروه ۷ (صنعت و فن)

جدول صلاحیت های رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات

| کد صلاحیت | عنوان صلاحیت | شرح صلاحیت | پیش نیاز | سوابق تجربی مورد نیاز | سوابق مورد نیاز (جایگزین سوابق) | | ردیف |
|-----------|---|---|--|-----------------------|---------------------------------|--|------|
| | | | | | دوره آموزشی | سوابق | |
| ۱-۱ | رسیدگی و ارزیابی سخت افزارهای رایانه ای | ارزیابی و رسیدگی انواع رایانه های شخصی، سازمانی و وسایل جانبی آنها | صلاحیت اولیه برابر مقررات و ثبت نام و حسب رشته تحصیلی، سابقه تجربه علمی موثر، یکی از دو صلاحیت او ۲ اعطا میشود | - | - | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۳ سال و دکترا ۱ سال | ۱ |
| ۲-۱ | رسیدگی و ارزیابی برنامه های نرم افزار و سامانه های کاربردی کوچک و متوسط سفارش مشتری، محتوی الکترونیکی و بانک های اطلاعاتی | ارزیابی و رسیدگی بسته های نرم افزاری، سامانه های کاربردی کوچک و متوسط سفارش مشتری، محتوی الکترونیکی و بانک های اطلاعاتی | داشتن یکی از صلاحیت از صلاحیت ردیفهای ۱ و ۲ | - | - | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۳ سال و دکترا ۱ سال | ۲ |
| ۴-۱ | تعیین اجاره بهاء و اجرت المثل در امور تخصصی و صلاحیت مربوط | تعیین میزان اجاره بهاء و اجرت المثل تجهیزات سخت افزار و شبکه، محصولات نرم افزاری، اینترنتی، نشر الکترونیکی و پایگاه داده ای | داشتن صلاحیت ردیفهای ۲ و ۳ | - | - | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۵ سال و دکترا ۳ سال | ۴ |
| ۵-۱ | رسیدگی و ارزیابی سامانه های کلان نرم افزاری | ارزیابی و رسیدگی سامانه های نرم افزاری بزرگ با کاربری در سطوح سازمانی یا ملی | داشتن صلاحیت ردیفهای ۲ و ۳ | - | - | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۷ سال و دکترا ۵ سال | ۵ |

طهماسب مظاهری

رئیس شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

از گروه ۷ (صنعت و فن)

جدول صلاحیت های رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات

| سوابق مورد نیاز (جایگزین سوابق) | | سوابق تجربی مورد نیاز | پیش نیاز | شرح صلاحیت | عنوان صلاحیت | کد صلاحیت | ردیف |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|----------------------------|---|-----------|------|
| سوابق | دوره آموزشی | | | | | | |
| حقوق | ۴ ماه | ۵۰ ساعت | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۷ سال و دکترا ۵ سال | داشتن صلاحیت ردیفهای ۲ و ۴ | ارزیابی و کارشناسی در زمینه سخت افزارهای رایانه‌ای بزرگ، تجهیزات مراکز داده، زیرساخت‌های پردازشی، ارتباطی و اطلاعاتی و اینترنت اشیا (IoT) | ۶-۱ | ۶ |
| حقوق | ۴ ماه | ۵۰ ساعت | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۷ سال و دکترا ۵ سال | داشتن صلاحیت ردیفهای ۲ و ۴ | بررسی در زمینه رعایت یا نقض حقوق مالکیت فکری (حق مولف و حق اختراع)، انواع محصولات و خدمات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات | ۷-۱ | ۷ |
| حقوق | ۴ ماه | ۵۰ ساعت | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۵ سال و دکترا ۳ سال | داشتن صلاحیت ردیفهای ۵ و ۶ | بررسی و رسیدگی در زمینه: جرائم رایانه‌ای و فضای مجازی، جعل رایانه‌ای، حملات سایبری، امنیت سامانه‌ها و زیرساخت‌ها، عملکرد سامانه‌های نهفته، هوشمند و خود تصمیم گیر | ۸-۱ | ۸ |
| حقوق | ۴ ماه | ۵۰ ساعت | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۱۰ سال و دکترا ۷ سال | داشتن صلاحیت ردیفهای ۲ و ۷ | ارزیابی و برآورد خدمات مشاوره و نظارت، مدیریت اجرای طرح (عامل چهارم)، در طرح‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات و نیز رسیدگی به اختلاف کارفرما، پیمانکار و مشاور | ۹-۱ | ۹ |
| حقوق | ۶ ماه | ۵۰ ساعت | داشتن مدرک کارشناسی و ارشد ۱۰ سال و دکترا ۱۰ سال | داشتن صلاحیت ردیفهای ۸ و ۹ | ارزیابی و برآورد ارزش هرگونه دارایی نامشهود و استارت‌آپ، طرح‌های تجاری و کسب و کار در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات (مطابق مصوبه شورای عالی) | ۱۰-۱ | ۱۰ |

طهماسب مظاهری

رئیس شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری