

فراخوان جذب متقاضیان همکاری با شرکت های تامین کننده نیروی انسانی طرف قرارداد با دانشگاه (عنوان شغل: پرستار و کارشناس هوشبری)



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان، از متقاضیان همکاری با شرکت های تامین کننده نیروی انسانی طرف قرارداد با دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان سمنان در شهرستان گرمسار برای " شغل های پرستار و کارشناس هوشبری "، دعوت بعمل می آید با مراجعه به سایت دانشگاه، فرم بانک اطلاعات نیروی متقاضی کار را تکمیل نمایند.

### برای ثبت نام کلیک نمایید

عنوان شغل : پرستار و کارشناس هوشبری(شهرستان گرمسار)

شرایط عمومی:

۱. داشتن تابعیت ایران

۲. تدین به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

۳. التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

۴. انجام خدمت دوره ضرورت یا معافیت قانونی

۵. عدم اعتیاد به دخانیات و مواد مخدر و روان گردان

۶. نداشتن سابقه محکومیت جزایی موثر

۷. داشتن سلامت جسمی، روانی و توانایی برای انجام کار

شرایط احرار اختصاصی:

۱. دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی/ کارشناسی ارشد در رشته پرستاری

۲. دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد رشته پرستاری مشروط به داشتن مدرک تحصیلی کارشناسی در رشته تحصیلی هوشبری

۳. دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی/ کارشناسی ارشد در رشته هوشبری



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی استان **سمنان**، از متقارضیان همکاری با شرکت های تامین کننده نیروی انسانی طرف قرارداد با دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان **سمnan**(شغل: کارشناس رادیولوژی)، دعوت بعمل می آید با مراجعه به سایت دانشگاه، فرم بانک اطلاعات نیروی متقارضی کار را تکمیل نمایند.

### برای ثبت نام کلیک نمایید

شرایط عمومی:

۱. داشتن تابعیت ایران

۲. تدين به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

۳. التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

۴. انجام خدمت دوره ضرورت یا معافیت قانونی(ویژه آقایان)

۵. عدم اعتیاد به دخانیات و مواد مخدر و روان گردان

۶. نداشتن سابقه محکومیت جزایی موثر

۷. داشتن سلامت جسمی، روانی و توانایی برای انجام کار

شرایط احراز اختصاصی:

\* دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی در رشته تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی)

\* دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علوم داروهای پرتوزا، رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی، نانوتکنولوژی پزشکی، فیزیک پزشکی، فناوری تصویربرداری پزشکی(MRI)، فناوری تصویربرداری پزشکی (سی تی اسکن)، بیوفیزیک، آناتومی (علم تشريح) و مهندسی هسته ای (پرتو پزشکی)، مشروط به دارا بودن مدرک کارشناسی در رشته تحصیلی تکنولوژی پرتو شناسی