

«اطلاعیه»

با عرض سلام و آرزوی موفقیت برای پذیرش شدگان مرحله اول رشته های شغلی کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی و کارشناس امور پژوهشی آزمون استخدام پیمانی مورخ ۹۶/۱۰/۰۱ دارای مصاحبه علمی به اطلاع می رساند، لازم است داوطلبین محترم به منظور انجام مصاحبه علمی، برابر جدول زمانبندی شده ذیل به سالن RTDC واقع در ستاد دانشگاه مراجعه نمایند. **مجددا تاکید می گردد نتیجه نهایی پس از بررسی مدارک و مستندات ارائه شده و انجام مصاحبه علمی، متعاقباً از طریق همین سایت اعلام خواهد شد.**

جدول زمانبندی جهت ارائه مدارک

ردیف	عنوان رشته شغلی	کد شغل محل	تاریخ مراجعه	زمان مراجعه	مکان مراجعه
۱	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۵	روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۰۸/۰۹	از ردیف ۱ تا ۵ رأس ساعت ۹ صبح	سالن RTDC ستاد دانشگاه واقع در شهرستان ارومیه - خیابان رسالت جنب فوریتهای پزشکی استان (اورژانس ۱۱۵)
		۱۰۴۵۶			
۲	کارشناس امور پژوهشی	۱۰۴۶۴	از ردیف ۶ تا ۱۰ رأس ساعت ۱۱ صبح		
			از ردیف ۱۱ تا ۱۴ رأس ساعت ۱۴ بعداز ظهر		

لیست اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول آزمون جهت انجام فرایند مصاحبه علمی :

ردیف	نام	نام خانوادگی	نام پدر	دیکد عنوان شغل امتحانی	کد شغل محل
۱	نرگس	خیری چهاربرج	محمدناصر	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۵
۲	یعقوب	رحیمی	یونس	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۵
۳	سیدمنصور	ال طه	سیدمحسن	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۵
۴	سمانه	پیرمرادی	کاظم	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۶
۵	معصومه	فتحی	عوض	کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی	۱۰۴۵۶
۶	ربابه	بهداری	میرخلیل	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۷	مرجان	حسین پور	عبداله	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۸	کژال	مبارکی	محمدسعید	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۹	فرزاد	ملکی	بهادر	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۱۰	سیما	اشنویی	سلیمان	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۱۱	جمال	احمدزاده	حمزه	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۱۲	امید	کیانی	مسعود	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۱۳	مریم	میرزایی	عزیزمراد	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴
۱۴	موسی	قلیچی فوجقی	ابراهیم	کارشناس امورپژوهشی	۱۰۴۶۴

فرم مربوط به امتیازات توانایی علمی پذیرفته شدگان مرحله اول استخدامی (معاونت تحقیقات و فناوری) مورخ ۱۳۹۷/۸/۹

نام و نام خانوادگی: کد شغل محل عنوان پست: محل خدمت

ردیف	شاخص	حداکثر امتیاز	مستندات همراه	امتیاز مکتسبه
۱	چاپ مقالات در مجلات مرتبط با رشته تخصصی در مجلات علمی، پژوهشی، علمی ترویجی و سایر مجلات معتبر (ISI=۳، PUBMED=۲، SCOPUS=۱) و سایر نمایه ها (=۵/۰)	۱۰	مقالات مربوطه	
۲	ارائه و یا چاپ خلاصه مقالات در کنگره های داخلی و خارجی (هرمورد یک امتیاز)	۵	مقالات مربوطه	
۳	تألیف و ترجمه کتاب (بر اساس نظر کمیته)	۵	مقالات مربوطه	
۴	افتخارات علمی مانند دانشجوی نمونه کشوری، جشنواره های ملی، رتبه های اول تا سوم آزمون ورودی در رشته و فارغ التحصیل رتبه اول دوره کارشناسی ارشد و دکتری (هرمورد یک امتیاز)	۴	مستندات معتبر	
۵	سخنرانی در کنگره های بین المللی داخلی و خارجی (هرمورد یک امتیاز)	۵	مستندات معتبر	
۶	مجری و یا همکاری در پروژه های پژوهشی (هرمورد یک امتیاز)	۵	گواهی	
۷	توانایی استفاده از منابع الکترونیک و بانک های اطلاعاتی / تکنیک های آزمایشگاهی (۵ سوال برای ارزیابی)	۱۰	مستندات معتبر و ارزیابی	
۸	کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی ارشد (تیپ ۱ (۵)- تیپ ۲ (۳)- تیپ ۳ (۲))	۵		
۹	برگزاری کارگاه ها به عنوان مدرس / به شکل مدون یا غیر مدون (هرکارگاه ۱ امتیاز)	۵	مستندات معتبر	
۱۰	معدل نمرات کارشناسی ارشد و نمره پایان نامه کارشناسی ارشد (۲۰-۱۷، ۳) ۱۶-۹۹، (۲) ۱۴-۹۹، (۱) ۱۲-۹۹ و الف) ۳، ب) ۲، ج) ۱	۶	مستندات معتبر	
۱۱	عضویت در بنیاد نخبگان و دفاتر استعدادهای درخشان	۱۰	مستندات معتبر	
۱۲	اخذ جایزه از جشنواره یا المپیاد معتبر علمی (ملی و بین المللی)	۱۰	مستندات معتبر	
۱۳	تسلط به زبان رایج در مجامع عمومی (انگلیسی-فرانسوی-آلمانی و ...) (۲/۵=ترجمه، ۲/۵=سخنرانی، ۲/۵=مکالمه، ۲/۵=ترجمینولوژی)	۱۰	مصاحبه	
۱۴	شرکت در کارگاه های تخصصی معتبر (هرکارگاه ۱ امتیاز)	۵	مستندات معتبر	
۱۵	اختراعات و ابداعات (هرمورد ۱ امتیاز)	۵	گواهی نامه معتبر	
امضاء رئیس کارگروه:				
	جمع کل	۱۰۰		