

### برنامه زمان بندی آزمون فراگیر

تاریخ	شرح
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	انتشار دفترچه راهنما
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	شروع ثبت نام
۱۴۰۲/۰۱/۲۷	پایان ثبت نام
۱۴۰۲/۰۳/۰۵	برگزاری آزمون

آزمون کتبی در دو بخش عمومی و اختصاصی برگزار خواهد شد که از بین پذیرفته شدگان (سه برابر ظرفیت پذیرش) پس از انجام مصاحبه های علمی و گزینش، نفرات برتر بصورت پیمانی جذب خواهند شد.

محورهای آزمون عمومی
معلومات عمومی
آشنایی با قوانین و مقررات اداری
زبان و ادبیات فارسی
زبان خارجه
معارف اسلامی
فناوری اطلاعات
هوش و توانمندی های ذهنی

جدول مدارک و رشته های تحصیلی که مجاز به شرکت در این آزمون می باشند به انضمام محتوی آزمون به شرح جداول پیوست است.

جنسیت		تعداد	محتوی آزمون	عنوان شغل تخصصی
زن	مرد			
۰	۱۰	۱۰	مدار الکتریکی ۱ و ۲ ماشین های الکتریکی ۱ و ۲ بررسی سیستم های قدرت ادوات نیمه هادی قدرت الکترونیک صنعتی	مهندسی برق قدرت (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
۰	۲۴	۲۴	آمار و احتمالات مهندسی اقتصاد مهندسی شبکه های مخابراتی اصول سیستم های مخابراتی سیستم های دیجیتال	برق مخابرات (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
۰	۱۸	۱۸	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ الکترونیک ۱ و ۲ سیستم های دیجیتال اصول سیستم های مخابراتی مدارهای مخابراتی	برق الکترونیک (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
۵	۷	۱۲	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها سیگنالها و سیستم ها معماری کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر نرم افزار و سخت افزار (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
۳	۶	۹	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها معماری کامپیوتر ذخیره و بازیابی اطلاعات	مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش ها (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
۶	۶	۱۲	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها ذخیره و بازیابی اطلاعات مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر (علم داده / هوش مصنوعی و داده کاوی) (کارشناسی / کارشناسی ارشد)

جنسیت		تعداد	محتوی آزمون	عنوان شغل تخصصی
زن	مرد			
۱	۳	۴	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها شبکه های کامپیوتری امنیت شبکه	مهندسی کامپیوتر (شبکه های کامپیوتری/معماری سیستمهای کامپیوتری/رایانش امن)(کارشناسی /کارشناسی ارشد/دکتری)
۸	۹	۱۷	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها معماری کامپیوتر امنیت شبکه	مهندسی فناوری اطلاعات(کلیه گرایش ها)(کارشناسی /کارشناسی ارشد/دکتری)
۰	۳	۳	پایگاه داده ها سیستم های عامل طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها شبکه های کامپیوتری امنیت شبکه	مهندسی فناوری اطلاعات(گرایش سیستمهای اطلاعاتی و امنیت)(کارشناسی /کارشناسی ارشد)
۲	۳	۵	مدیریت و کنترل پروژه برنامه ریزی استراتژیک مدیریت کیفیت و بهره وری تحقیق در عملیات سیستم های اطلاعاتی مدیریت	مهندسی صنایع(همه گرایشها) (کارشناسی)
۰	۲	۲	شرایط عمومی ، خصوصی بیمانه،انواع قراردادها و فهارس بها مقررات ملی ساختمان(مباحث ۱۱،۱۰،۹،۶) آیین نامه ۲۸۰۰ طراحی سازه های فولادی طراحی سازه های بتنی	مهندسی عمران(همه گرایشها)(کارشناسی /کارشناسی ارشد)
۰	۱	۱	مبانی ترمودینامیک مکانیک سیالات نشریه ۱۲۸ و ۱۷۲ سازمان برنامه و بودجه انتقال حرارت مباحث ۱۴،۱۶،۱۷،۱۹ مقررات ملی ساختمان	مهندسی مکانیک(سیالات) (کارشناسی ارشد)