

## برنامه زمانبندی آزمون فراگیر

تاریخ	شرح
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	انتشار دفترچه راهنمای ثبت نام
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 محتوى آزمون به شرح جداول پیوست است.

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

جنسيت			تعداد	محظوظ آزمون	عنوان شغل تخصصي
زن	مرد				
۱	۳	۴	۱۷	پايگاه داده ها	مهندسی کامپیوتر (شبکه های کامپیوتری / معماری سیستمهاي کامپیوتری / رایانش امن) (کارشناسی / کارشناسی ارشد / دکتری)
				سیستم های عامل	
				طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها	
				شبکه های کامپیوتری	
				امنیت شبکه	
۸	۹	۱۷	۱۷	پايگاه داده ها	مهندسی فناوري اطلاعات (کلیه گرایيش ها) (کارشناسی / کارشناسی ارشد / دکتری)
				سیستم های عامل	
				طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها	
				معماری کامپیوتر	
				امنیت شبکه	
۰	۳	۳	۳	پايگاه داده ها	مهندسی فناوري اطلاعات (گرایيش سیستمهاي اطلاعاتي و امنيت) (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
				سیستم های عامل	
				طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها	
				شبکه های کامپیوتری	
				امنیت شبکه	
۲	۳	۵	۵	مدبریت و کنترل پرورژه	مهندسی صنایع (همه گرایيشها) (کارشناسی)
				برنامه ریزی استراتژیک	
				مدبریت کیفیت و بهره وری	
				تحقیق در عملیات	
				سیستمهاي اطلاعاتي مدبریت	
۰	۲	۲	۲	شرایط عمومی ، خصوصی بیمانها، انواع قراردادها و فهارس	مهندسی عمران (همه گرایيشها) (کارشناسی / کارشناسی ارشد)
				بها	
				مقررات ملي ساختمان (مباحث ۶,۹,۱۰,۱۱)	
				آیین نامه ۲۸۰۰	
				طراحی سازه های فولادی	
۰	۱	۱	۱	طراحی سازه های بتی	مهندسی مکانیك (سیالات) (کارشناسی ارشد)
				مبانی ترمودیناميك	
				مکانیك سیالات	
				نشریه ۱۲۸ و ۱۷۲ سازمان برنامه و بودجه	
				انتقال حرارت	
			مباحث ۱۴, ۱۶, ۱۷, ۱۹ مقررات ملي ساختمان		