

ردیف	گروه امتحانی	رشته احراز صلاحیت پدافند غیر عامل	مدرک تحصیلی مورد نیاز (لیسانس به بالا)
۱	مهندسی معماری امن	مهندسی معماری	مهندسی معماری (کلیه گرایش‌ها)
		شهرسازی- طراحی شهری	مهندسی شهرسازی (طراحی شهری)، مهندسی معماری (گرایش معماری)
		شهرسازی- برنامه ریزی شهری	شهر سازی (کلیه گرایش‌ها)، کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی شهری
		مدیریت شهری	مدیریت شهری
۲	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع - دفاعی	مهندسی برق ، مهندسی صنایع (گرایش تولید صنعتی و تکنولوژی)، مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید)، پدافند غیر عامل (گرایش طراحی) با لیسانس مهندسی مکانیک یا صنایع یا شیمی
		مهندسی صنایع-طراحی فرآیند	
۳	مدیریت بحران و سوانح و HSE	مدیریت بحران - نفت	مدیریت بحران، مدیریت سوانح، HSE، عمران (گرایش های عمران، زلزله، آب)، مهندسی برق- قدرت، مهندسی صنایع- ایمنی
		مدیریت بحران - نیرو	
		مدیریت بحران - صنعت	
		مدیریت سوانح- HSE - بازسازی	کارشناسی ارشد شیمی گرایش HSE، کارشناسی ارشد عمران گرایش مدیریت سوانح
۴	خدمات مشترک	آمایش سرزمین و مکانیابی	پدافند غیر عامل (طراحی و سازه)، معماری، عمران، جغرافیا، شهرسازی
		تاسیسات الکتریکی و مکانیکی	مهندسی مکانیک (سیالات)، مهندسی تاسیسات، مهندسی برق-قدرت
		سناریوهای تهدیدات	پدافند غیر عامل (کلیه گرایش‌ها)، علوم دفاعی و استراتژیک
		برآورد کمی و کیفی تهدیدات	علوم دفاعی و استراتژیک، کارشناسی ارشد پدافند غیر عامل (کلیه گرایش‌ها)، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی

کارشناسی ارشد پدافند غیر عامل (کلیه گرایش‌ها)، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی	تحلیل آسیب پذیری‌ها و تبعات ناشی از تهدید		
سنجش از راه دور، فیزیک گرایش‌های اپتیک و فتونیک، پدافند غیر عامل (آفا)، مهندسی الکترواپتیک	آفا (CCD)		
مهندسی صنایع، عمران، HSE، سوانح طبیعی، پدافند غیر عامل (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی ارزش		
مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی فناوری اطلاعات	فن‌آوری اطلاعات (IT)	ارتباطات، الکترونیک و فن‌آوری اطلاعات	۵
مهندسی برق (گرایش مخابرات: الکترومغناطیسی، میکروویو، آنتن)	ارتباطات		
مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی فناوری اطلاعات - مهندسی برق (گرایش‌های مخابرات، الکترونیک، کنترل، مهندسی پزشکی)	فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)		
مهندسی عمران (گرایش‌های عمران، راه و ساختمان، سازه، زلزله، ژئوتکنیک)، پدافند غیر عامل (سازه) با لیسانس عمران	طراحی سازه امن	مهندسی عمران	۶
مهندسی عمران (گرایش مکانیک خاک)، مهندسی معدن (گرایش مکانیک سنگ)، زمین شناسی (گرایش زمین شناسی مهندسی)	مطالعات ژئوتکنیکی سازه امن		
مهندسی عمران (گرایش‌های عمران، آب، سازه‌های هیدرولیکی، آب و فاضلاب)، مهندسی منابع آب	نیرو- آب و آبفا	انرژی	۷
مهندسی شیمی، مهندسی نفت، مهندسی مکانیک (گرایش سیالات، تأسیسات و جامدات)، مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی عمران	تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی		