

نام درس: زبان عمومی و تخصصی

سرفصل های مباحث هر آزمون	مباحث زبان عمومی	سرفصل
مباحث زبان تخصصی		مرحله آزمون
سازه، زلزله و ژئوتکنیک	لغت و گرامر (ضمایر موصولی، فعل و زمان)	آزمون اول (۵۰ درصد اول)
آب و هیدرولیک، راه و ترابری و مدیریت ساخت	لغت و گرامر (صفت، قید و حروف اضافه)	آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)
شبیه‌سازی کنکور سراسری	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد	آزمون سوم (جامع اول)
شبیه‌سازی کنکور سراسری	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد	آزمون چهارم (جامع دوم)
شبیه‌سازی کنکور سراسری	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد	آزمون پنجم (جامع سوم)

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۲+۳)

نام درس: ریاضیات

مرحله آزمون	سرفصل
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	ریاضی ۱: مباحث حد، مجانب و پیوستگی، مشتق، کاربرد مشتق، تکنیک های انتگرال گیری، انتگرال معین و ناسره، کاربرد انتگرال، مختصات قطبی، اعداد مختلط، دنباله و سری معادلات دیفرانسیل: معادلات مرتبه اول شامل معادله تفکیک پذیر، معادله همگن، معادله مرتبه اول خطی، معادله برنوی، معادله کامل، معادله کلرو و لاگرانژ، معادلات مرتبه دوم و بالاتر شامل معادله ضرايب ثابت، معادله کوشی اویلر، معادلات غیر خطی و استقلال خطی در توابع
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	ریاضی ۲: ماتریس، بردار، خط و صفحه، رویه ها و خم ها، توابع چند متغیره، مفهوم گرادیان و کاربردهای آن، انتگرال دوگانه، انتگرال سه گانه، انتگرال روی خم و انتگرال روی سطح معادلات دیفرانسیل: تعیین نوع نقاط در بحث های سری ها، حل معادله حول نقاط عادی و غیر عادی منظم، تبدیل لاپلاس و معکوس آن، کاربردهای تبدیل لاپلاس و حل دستگاه معادلات مرتبه اول
آزمون سوم (جامع اول)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد

نام درس: مقاومت مصالح

مرحله آزمون	سرفصل	سرفصل های مباحث هر آزمون
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	سازه های محوری (تحت بارگذاری خارجی، حرارت و خطای ساخت)، روش های سازگاری، سختی و تشابه تیر، میله های غیر منشوری، بار بحرانی کمانش، تنش مسطح، کرنش مسطح، دایره موهر دو بعدی، تنش سه محوره، کرنش های سطحی و حجمی، چگالی انرژی کرنشی، پیچش در مقاطع مدور (همگن و غیرهمگن)، پیچش در مقاطع غیر مدور مستطیلی، پیچش در مقاطع جدار نازک باز و بسته، تحلیل سازه های معین و نامعین تحت بارگذاری پیچشی	
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	خمش خالص (کرنش های خمشی، انحناء و شعاع انحناء، ممان اینرسی، تار خنشی و...)، مقاطع غیرهمگن در خمش، خمش دو محوره، خمش مرکب (خمش و نیروی محوری)، برش در مقاطع جدار نازک و غیر جدار نازک، مرکز برش، مقاطع غیر همگن، سازه های تحت بارگذاری عرضی، وسایل اتصال برشی، تنش های حاصل از بارگذاری مرکب شامل اثرات خمش، برش، پیچش و نیروی محوری	
آزمون سوم (جامع اول)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد	
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد	
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد	

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۲+۳)

نام درس: تحلیل سازه‌ها

مرحله آزمون	سرفصل
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	درجه نامعینی (سازه‌های مسطحه و فضایی)، پایداری سازه‌ها، استاتیک تیر و قاب، استاتیک خرپا (روش مفصل و روش مقطع)، خط تأثیر سازه‌های معین (تیر، قاب و خرپا)، خط تأثیر سازه‌های نامعین (تیر، قاب و خرپا)، کار مجازی در خرپاهای کار مجازی در تیرها و قاب‌ها (اثر بارگذاری خارجی، نشست، حرارت، خطا و...)
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	سطح لنگر (قانون اول و دوم)، تغییر شکل سازه‌های معین و تحلیل سازه‌های نامعین با استفاده از روابط حفظی، روش‌های سختی و روابط سازگاری در تحلیل سازه‌های نامعین، انرژی، قضیه اول و دوم کاستیگلیانو، قانون بتی ماکسول، تیر مزدوج، سازه‌های متقارن با بارگذاری متقارن مستقیم و متقارن معکوس
آزمون سوم (جامع اول)	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد

نام درس: مکانیک خاک و پی سازی

سرفصل	مرحله آزمون
سرفصل های مباحث هر آزمون	آزمون اول (۵۰ درصد اول)
کلیه مباحث مکانیک خاک شامل: تعریف اولیه و روابط وزنی و حجمی در خاک ها، شناخت و نامگذاری خاک ها (دانه بندی، حدود اتربرگ و طبقه بندی خاک ها)، مبحث تراکم، تراوش آب در خاک (گرادیان هیدرولیکی و قانون دارسی، تراوش یک بعدی، دو بعدی و بحث شبکه جریان و ...)، تنش مؤثر (اصل تنش مؤثر و محاسبات مربوط به آن در حالت های مختلف، فشار تراوش، بحث پایداری خاک ها و ...)، توزیع تنش در خاک (روابط بوسینسک و تقریبی ۲ به ۱)، نشت خاک و تحکیم (مفاهیم تحکیم، محاسبات نشت تحکیم، درجه تحکیم و بحث سرعت تحکیم)، مقاومت بر شی خاک (مفاهیم مقاومت بر شی و آزمایش های مقاومت بر شی) و پایداری شیروانی های خاکی	آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)
کلیه مباحث پی سازی شامل: فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل، پی های سطحی (ظرفیت باربری، نشت و فشار زیر پی و بحث طراحی پی ها)، پی های عمیق (مقاومت جانبی و اتکایی شمع های تکی، پدیده اصطکاک منفی و مبحث گروه شمع)، کاوشهای زیرزمینی (روش های حفاری و آزمایش های صحرایی)	آزمون سوم (جامع اول)
شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد	آزمون چهارم (جامع دوم)
شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد	آزمون پنجم (جامع سوم)

(بودجه بندی آزمون های آزمایشی ۲+۳)

نام درس: مکانیک سیالات و هیدرولیک

مرحله آزمون	سرفصل	سرفصل های مباحث هر آزمون
آزمون اول (۵۰ درصد اول)		کلیه مباحث مکانیک سیالات شامل: مبانی مکانیک سیالات (مفاهیم اولیه، قانون لزجت نیوتن، بحث کشش سطحی و مؤینگی)، فشار و نیروی هیدرولاستاتیک (اندازه‌گیری فشار، نیروی وارد بر سطوح تخت، منحنی و بسته)، تعادل نسبی (سیال تحت شتاب خطی ثابت و حرکت دورانی)، سینماتیک سیالات (طبقه‌بندی جریان‌ها، خط مسیر و خط جریان، مفهوم دبی، پیوستگی، حجم کنترل و ...)، معادله برنولی، جریان‌های لزج و هیدرولیک لوله‌ها (محاسبه افت انرژی و تنش برشی در لوله‌ها، لوله‌های سری و موازی و ...)، معادله مومنتوم و جت آزاد سیال، آنالیزابعادی و قوانین تشابه در مدلسازی
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)		کلیه مباحث هیدرولیک شامل: مبانی هیدرولیک (تعاریف اولیه، توزیع فشار، سرعت و معادلات حاکم بر جریان در کانال‌ها و ...)، اصل انرژی در کانال‌ها (مفهوم انرژی مخصوص و بررسی جریان به هنگام تغییرات موضعی در کانال)، اصل اندازه حرکت در کانال‌ها (مفهوم نیروی مخصوص و پدیده پرش هیدرولیکی)، جریان‌های یکنواخت (روابط شزی و مانینگ، محاسبه تنش برشی و بررسی بهترین مقطع هیدرولیکی)، جریان‌های متغیر تدریجی (نامگذاری انواع پروفیل‌ها، نحوه ترسیم آنها و ...)
آزمون سوم (جامع اول)		شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون چهارم (جامع دوم)		شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)		شبیه‌سازی آزمون کارشناسی ارشد

نام درس: سازه های فولادی

مرحله آزمون	سرفصل
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	معرفی مفاهیم مرتبط با فولاد (نمودار تنش کرنش در آزمایش تک محوره کششی، روش های طراحی و ...)، طراحی اعضای کششی (طراحی در طول عضو و در محل اتصال، ضریب تأخیر برشی، صفحات سوراخ دار، گسیختگی قالبی، و ...)، معیار بهره برداری در کشش، طراحی ستون های فولادی (مفاهیم کمانش و بار بحرانی، ضریب طول موثر، کمانش الاستیک و غیر الاستیک ستون، روابط طراحی و ظرفیت فشاری در ستون ها و ...) طراحی ستون های مرکب، بست و انواع آنها، ستون های لاغر و ...
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	طراحی تیرهای فولادی تحت خمش (لنگر پلاستیک، کمانش موضعی، کمانش پیچشی جانبی، ظرفیت خمشی، کنترل خیز و ...)، طراحی تیرهای فولادی تحت برش (تسلیم برشی، کمانش برشی، سخت کننده عرضی و ...) تیر ستون (فشاری و کششی)، اثرات $P-4$ ، طراحی تیر ورق، اثرات بارهای متتمرکز و ...، تیرهای خاص (لانه زنبوری، کامپوزیت، نعل درگاهی و ...). پیچ و جوش طراحی انواع اتصالات جوشی و اتصالات پیچی (انواع گسیختگی ها و ظرفیت آنها تحت بارگذاری های مختلف مانند برش، پیچ، نیروش محوری، خمش، ترکیب برش و پیچش، ترکیب برش و خمش و ...)
آزمون سوم (جامع اول)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد

نام درس: سازه های بتنی

مرحله آزمون	سرفصل
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	سرفصل های مباحث هر آزمون
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	طراحی ستون های بتن آرمه (تحت نیروی محوری خالص، مرکز پلاستیک، آرماتور های عرضی از نوع تنگ موازی و دور پیچ، تحت نیروی محوری و خمش تک محوره، تحت نیروی محوری و خمش دو محوره، نمودار اندرکنش، ستون لاغر و ...)، پیوستگی مهاری، چسبندگی خمشی، ترک و عوامل مؤثر بر عرض ترک خمشی، خیز آنی و خیز دراز مدت در سازه های بتن آرمه، اصول طراحی دال ها و پی ها (کنترل برش یک طرفه و دو طرفه، آرماتور های افت و حرارت و ...)
آزمون سوم (جامع اول)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد

نام درس: راهسازی و رو سازی

مرحله آزمون	سرفصل
آزمون اول (۵۰ درصد اول)	سرفصل های مباحث هر آزمون
آزمون دوم (۵۰ درصد دوم)	راهسازی: کلیات و مفاهیم راهسازی، قوس افقی دایره‌ای ساده، مرکب و معکوس، قوس قائم، مسافت دید و ترافیک، شبیه عرضی، منحنی کلو توئید رو سازی: کلیات و مفاهیم اولیه رو سازی، لایه های رو سازی (اساس، زیراساس و خاک بستر)، تثبیت مصالح رو سازی، عملکرد قیر در رو سازی، مخلوط های آسفالتی، عوامل جوی و یخ بندان در رو سازی، انواع خرابی رو سازی
آزمون سوم (جامع اول)	راهسازی: محاسبه حجم عملیات خاکی و منحنی بروکنر رو سازی: بارگذاری رو سازی ، طراحی رو سازی
آزمون چهارم (جامع دوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد
آزمون پنجم (جامع سوم)	شبیه سازی آزمون کارشناسی ارشد