

موسسه آموزش عالی آزاد



www.mahan.ac.ir

دکتر علی کارشناس ارشد

دفترچه بودجه بندی سرفصل آزمون های آزمایشی

مهندسی مکانیک

مهندسی مکانیک

| مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ) | | | | | | | گرایش | مجموعه مهندسی مکانیک |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------------------------------|
| ۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)، ۳- حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)، ۴- جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)، ۵- دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)، ۶- ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین‌های کنترل عددی، اندازه‌گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید). | | | | | | | | |
| | | | | | | | — | ۱) ساخت و تولید |
| | | | | | | | — | ۲) طراحی کاربردی |
| | | | | | | | — | ۳) تبدیل انرژی |
| متقاضیان گرایش ۴ به جای دروس ۵ و ۶ فوق می‌توانند دروس (مبانی بیومکانیک ۱، ۲ و دروس پایه پزشکی) را انتخاب نمایند. | | | | | | | بیومکانیک | ۴) مهندسی پزشکی |
| | | | | | | | — | ۵) سیستم محرکه خودرو |
| | | | | | | | — | ۶) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو |
| | | | | | | | — | ۷) سازه بدنه خودرو |
| | | | | | | | — | ۸) مکاترونیک |

هندسی کانیک

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|------------|-------------|--|
| زبان عمومی | ۲۵ درصد اول | <p>- Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> • لغات ضروری تافل: درس ۱-۸ • کتاب ۵۰۴: درس ۱-۱۲ • کتاب ۶۰۱: درس ۱-۱۰ • کتاب ۱۱۰۰: هفته ۱-۱۲ <p>- Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nouns (اسمها) • Pronouns (ضمایر) • adjective (صفت) • adverb (قید) |
| | ۲۵ درصد دوم | <p>- Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> • لغات ضروری تافل: درس ۹-۱۵ • کتاب ۵۰۴: درس ۱۳-۲۲ • کتاب ۶۰۱: درس ۱۱-۲۰ • کتاب ۱۱۰۰: هفته ۱۳-۲۴ <p>- Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> • فعل (افعال پشت سر هم) → Verb + Verb • افعال مدال (ساده / کامل) → Modal Auxiliary Verb • افعال معلوم و مجهول (زمانها) → Active and Passive • جملات آرزویی → Wish Sentences • جملات شرطی → Conditional Sentences |
| | ۲۵ درصد سوم | <p>- Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> • لغات ضروری تافل: درس ۱۶-۲۲ • کتاب ۵۰۴: درس ۲۳-۳۲ • کتاب ۶۰۱: درس ۳۰-۲۱ • کتاب ۱۱۰۰: هفته ۲۵-۳۶ <p>- Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naun clauses → (عبارت اسمی) • Adjective clauses → (عبارت وصفی) • Adverb clauses → (عبارت قیدی) |

هندسی مکانیک

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------|---------------|--|
| | ۲۵ درصد چهارم | <p>- Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> • لغات ضروری تافل: درس ۲۳-۳۰ • کتاب ۵۰۴: درس ۳۳-۴۲ • کتاب ۶۰۱: درس ۳۱-۴۰ • کتاب ۱۱۰۰: هفته ۳۷-۴۶ <p>- Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjective phrase (گروه وصفی) • Inversion (وارونگی) |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|------------|---------------|---|
| زبان تخصصی | ۲۵ درصد اول | در کلیه آزمون‌ها از کل مباحث زبان تخصصی سؤال مطرح خواهد شد. |
| | ۲۵ درصد دوم | در کلیه آزمون‌ها از کل مباحث زبان تخصصی سؤال مطرح خواهد شد. |
| | ۲۵ درصد سوم | در کلیه آزمون‌ها از کل مباحث زبان تخصصی سؤال مطرح خواهد شد. |
| | ۲۵ درصد چهارم | در کلیه آزمون‌ها از کل مباحث زبان تخصصی سؤال مطرح خواهد شد. |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------------------|---------------|---|
| ریاضی عمومی (۱ و ۲) | ۲۵ درصد اول | ریاضی ۱ اعداد مختلط - تابع - حد و پیوستگی |
| | | ریاضی ۲ بردار و هندسه تحلیل - توابع برداری - کلیه بحث‌های توابع دو متغیره |
| | ۲۵ درصد دوم | ریاضی ۱ مشتق و کاربردهای مشتق |
| | | ریاضی ۲ اپراتور برداری نابلا - انتگرال‌های دوگانه |
| | ۲۵ درصد سوم | ریاضی ۱ کلیه بحث‌های انتگرال‌های یگانه و کاربردهای آن |
| | | ریاضی ۲ انتگرال‌های منحنی الخط نوع ۱ و ۲ - قضیه گرین |
| | ۲۵ درصد چهارم | ریاضی ۱ دنباله و سری |
| | | ریاضی ۲ انتگرال‌های منحنی‌السطح نوع ۱ و ۲ - انتگرال‌های سه گانه - قضیه استوکس و دیورژانس |

مهندسی مکانیک

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|-------------------|---------------|--|
| معادلات دیفرانسیل | ۲۵ درصد اول | - تشکیل معادله دیفرانسیل - معادلات دیفرانسیل مرتبه اول خطی و غیرخطی - مسیرهای قائم |
| | ۲۵ درصد دوم | - معادلات خطی با ضرایب ثابت - معادلات مرتبه دوم با ضرایب متغیر - معادلات مرتبه دوم غیرخطی - استقلال خطی و وابستگی خطی توابع - قضایای معادلات دیفرانسیل خطی |
| | ۲۵ درصد سوم | - حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از سری‌ها - نقاط تکین منظم و نامنظم - فرم کلی جواب‌ها حول نقاط تکین منظم - روابط بازگشتی و محاسبه ضرایب - محاسبه شعاع همگرایی پاسخ‌ها - معادله لژاندر - معادله بسل |
| | ۲۵ درصد چهارم | - تبدیل لاپلاس و خواص آن - محاسبه لاپلاس وارون - حل دستگاه معادلات خطی |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|--------------|-------------|---|
| ریاضی مهندسی | ۲۵ درصد اول | - اعداد مختلط - نگاشت همدیس - حد و مشتق توابع مختلط - توابع تحلیلی |
| | ۲۵ درصد دوم | - نقاط تکین - بسط لوران - محاسبه مانده - محاسبه انتگرال‌های مختلط |
| | ۲۵ درصد سوم | - سری فوریه - انتگرال فوریه - تبدیل فوریه و خواص آن |

مهندسی مکانیک

| | | |
|---|---------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه اول و دوم - معادلات موج و حرارت و لاپلاس و روش‌های حل آنها - حل معادلات با مشتقات جزئی با استفاده از تبدیل لاپلاس - تبدیل فوریه | ۲۵ درصد چهارم | |
|---|---------------|--|

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|-------------|---------------|---|
| ترمودینامیک | ۲۵ درصد اول | <ul style="list-style-type: none"> ۱- تعاریف و مفاهیم اولیه ۲- کار و حرارت ۳- قانون اول |
| | ۲۵ درصد دوم | <ul style="list-style-type: none"> ۱- قانون دوم ۲- آنتروپی |
| | ۲۵ درصد سوم | <ul style="list-style-type: none"> ۱- کار برگشت‌پذیر، برگشت ناپذیر و اگزرژی ۲- سیکل‌های توان و تبرید |
| | ۲۵ درصد چهارم | <ul style="list-style-type: none"> ۱- روابط ترمودینامیکی ۲- ترمودینامیک مخلوط‌ها و سایکرومتری ۳- احتراق ۴- جریان تراکم‌پذیر |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------------|---------------|---|
| مکانیک سیالات | ۲۵ درصد اول | <ul style="list-style-type: none"> ۱- مفاهیم اولیه ۲- خواص سیال ۳- استاتیک سیالات ۴- مباحث سینماتیک |
| | ۲۵ درصد دوم | <ul style="list-style-type: none"> - مباحث دینامیکی : معادله اویلر و برنولی (روش انتگرالی) - معادله مومنتم (روش دیفرانسیلی) |
| | ۲۵ درصد سوم | <ul style="list-style-type: none"> - آنالیز ابعادی و تشابه - جریان داخلی |
| | ۲۵ درصد چهارم | <ul style="list-style-type: none"> - تئوری جریان پتانسیل - تئوری لایه مرزی |

هندسی کانیک

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|--------------|---------------|--|
| انتقال حرارت | ۲۵ درصد اول | ۱- مفاهیم اولیه و موازنه انرژی ۲- هدایت حرارتی (مقدمه) ۳- هدایت یک بعدی و دائم ۴- هدایت دوبعدی و دائم |
| | ۲۵ درصد دوم | ۱- هدایت دو بعدی و روش عددی ۲- هدایت غیردائم ۳- مقدمه‌ای بر جابه‌جایی |
| | ۲۵ درصد سوم | ۱- انتقال حرارت جابه‌جایی در جریان‌های خارجی ۲- انتقال حرارت جابه‌جایی در جریان‌های داخلی ۳- جابه‌جایی طبیعی |
| | ۲۵ درصد چهارم | ۱- مبدل‌های حرارتی ۲- مقدمه‌ای بر تشعشع ۳- تشعشع بین سطوح |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------|---------------|---|
| استاتیک | ۲۵ درصد اول | - تجزیه و تحلیل سیستم‌های نیرویی و گشتاوری (دوبعدی و سه‌بعدی) - تعادل (دوبعدی و سه‌بعدی) |
| | ۲۵ درصد دوم | - خرپاها - قاب‌ها و ماشین‌ها |
| | ۲۵ درصد سوم | - اصطکاک - تیرها (دیگرام نیروی برشی و گشتاور خمشی) و کابل‌ها |
| | ۲۵ درصد چهارم | - مشخصات سطوح (مرکز سطح، قضیه گلدن پایوس، ممان اینرسی) - کار مجازی |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|--------------|-------------|--|
| مقاومت مصالح | ۲۵ درصد اول | - تنش محوری - تغییر مکان محوری - کرنش - قانون هوک - کرنش حجمی - استوانه‌ی جدار نازک |
| | ۲۵ درصد دوم | - پیچش - خمش - برش |

مهندسی مکانیک

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| ۲۵ درصد سوم | - تحلیل تنش - تغییر مکان تیرها |
| ۲۵ درصد چهارم | - روش انرژی - کمناش ستون‌ها |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|-------------|---------------|--|
| طراحی اجزاء | ۲۵ درصد اول | - تحلیل تنش - مواد نرم و ترد - تمرکز تنش - تئوری‌های شکست استاتیکی - تئوری‌های خستگی |
| | ۲۵ درصد دوم | - طراحی اتصالات رزوه‌ای و پرچی - طراحی اتصالات جوشی - طراحی فنرها - طراحی محورها |
| | ۲۵ درصد سوم | - یاتاقان‌های غلتشی - روان‌سازی و یاتاقان‌های لغزشی - طراحی چرخ‌دنده‌های ساده و مارپیچ |
| | ۲۵ درصد چهارم | - چرخ‌دنده‌های مخروطی و حلزونی - کلاچ - ترمز - اجزای مکانیکی انعطاف‌پذیر |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------|---------------|--|
| دینامیک | ۲۵ درصد اول | - آشنایی با دینامیک - سینماتیک ذرات |
| | ۲۵ درصد دوم | - سینتیک ذرات - سینتیک مجموعه ذرات |
| | ۲۵ درصد سوم | - سینماتیک اجسام صلب در صفحه |
| | ۲۵ درصد چهارم | - سینتیک اجسام صلب در صفحه - سینماتیک و سینتیک اجسام صلب در فضا |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|----------|-------------|---|
| ارتعاشات | ۲۵ درصد اول | - مفاهیم اولیه - خواص فنرها - ارتعاشات آزاد |

مهندسی مکانیک

| | | |
|--|---------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - ارتعاشات واداشته هارمونیکی - ارتعاشات گذرا | ۲۵ درصد دوم | |
| <ul style="list-style-type: none"> - سیستم‌های با دو یا چند درجه آزادی - خواص سیستم‌های نوسانی | ۲۵ درصد سوم | |
| <ul style="list-style-type: none"> - معادله لاگرانژ - ارتعاشات سیستم‌های پیوسته | ۲۵ درصد چهارم | |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|---------------|---------------|---|
| دینامیک ماشین | ۲۵ درصد اول | <ul style="list-style-type: none"> - مکانیزم‌های صفحه‌ای معادل - حرکت شناسی مکانیزم‌های صفحه‌ای - درجه آزادی مکانیزم‌های صفحه‌ای - مراکز آنی سرعت - تحلیل سرعت با استفاده از مرکز آنی سرعت |
| | ۲۵ درصد دوم | <ul style="list-style-type: none"> - تحلیل سرعت و شتاب مکانیزم‌های صفحه‌ای |
| | ۲۵ درصد سوم | <ul style="list-style-type: none"> - بادامک و پیرو - چرخ لنگر - مجموعه چرخ‌دنده‌های عادی - مجموعه چرخ‌دنده‌های سیاره‌ای شاده و مخروطی - دیفرانسیل چرخ‌دنده مخروطی |
| | ۲۵ درصد چهارم | <ul style="list-style-type: none"> - تحلیل سینتیکی مکانیزم‌ها و چرخ‌دنده‌ها - توازن سیستم‌های دوار - توازن سیستم‌های رفت‌وبرگشتی - اثرات ژيروسکوپی |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|----------------|-------------|---|
| کنترل اتوماتیک | ۲۵ درصد اول | <ul style="list-style-type: none"> - شبیه‌سازی سیستم‌های دینامیکی - مدل‌سازی ریاضی شامل معادلات دیفرانسیل حرکت - معادلات حالات و تابع تبدیل - مدل‌سازی ترسیمی جعبه‌ای و جریانی - قاعده میسون - کنترل پذیری و مشاهده پذیری |

هندسی مکانیک

| | | |
|---|---------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - پاسخ معادلات حالت در حوزه زمان - مودها و قطبها (خنثی و غالب) - قضایای مقدار اولیه و مقدار نهایی - پایداری مطلق و نسبی - معیار روث - هرویتز - خطای حالت ماندگار و ثابت‌های خطا - نوع سیستم | ۲۵ درصد دوم | |
| <ul style="list-style-type: none"> - سیستم‌های درجه ۱ و درجه ۲ - مکان هندسی ریشه‌ها - کنترلرها - پاسخ فرکانسی - منحنی نایکوئیست سیستم‌های مینم فاز و نامینم فاز | ۲۵ درصد سوم | |
| <ul style="list-style-type: none"> - معیار پایداری نایکوئیست - منحنی بود - خطای ماندگار از منحنی بود - حد فاز و حد بهره | ۲۵ درصد چهارم | |

| نام درس | سرفصل | محتوای سرفصل |
|--------------|---------------|---|
| ساخت و تولید | ۲۵ درصد اول | <ul style="list-style-type: none"> - سیستم‌های اندازه‌گیری - انیورسال - توانایی ماشین کاری |
| | ۲۵ درصد دوم | <ul style="list-style-type: none"> - علم مواد - عملیات حرارتی - مدیریت تولید |
| | ۲۵ درصد سوم | <ul style="list-style-type: none"> - ماشین‌های کنترل عددی - تولید مخصوص |
| | ۲۵ درصد چهارم | <ul style="list-style-type: none"> - قالب پرس - هیدرولیک و نیوماتیک |