

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
-------	------

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۲

زبان عمومی و تخصصی	۱
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۴
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۷
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۰
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۱۴

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۲

زبان عمومی و تخصصی	۱۸
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۲۲
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۲۹
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۳
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۳۸

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳

زبان عمومی و تخصصی	۴۵
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۴۸
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۵۱
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۵۴
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۵۷

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳

زبان عمومی و تخصصی	۶۲
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۶۶
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۷۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۷۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۸۰

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
-------	------

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴

زبان عمومی و تخصصی	۸۵
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۸۸
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۹۰
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۹۳
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۹۷

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴

زبان عمومی و تخصصی	۱۰۲
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۱۰۶
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۱۳
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۱۶
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۲۱

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵

زبان عمومی و تخصصی	۱۲۷
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۱۳۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۳۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۳۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۳۹

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵

زبان عمومی و تخصصی	۱۴۴
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۱۴۷
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۵۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۵۶
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۶۱

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
-------	------

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶

زبان عمومی و تخصصی	۱۶۷
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۱۷۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۱۷۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۷۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۱۷۸

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶

زبان عمومی و تخصصی	۱۸۳
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۱۸۶
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۱۹۵
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۹۹
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۲۰۳

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷

زبان عمومی و تخصصی	۲۱۰
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۲۱۳
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۲۱۵
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۱۹
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۲۲۲

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷

زبان عمومی و تخصصی	۲۲۶
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی).....	۲۳۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت).....	۲۳۹
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۴۴
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل).....	۲۴۹

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
-------	------

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸

زبان عمومی و تخصصی	۲۵۸
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۶۱
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۶۳
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۶۶
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲۷۰

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸

زبان عمومی و تخصصی	۲۷۵
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۷۹
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۸۸
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۹۲
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲۹۷

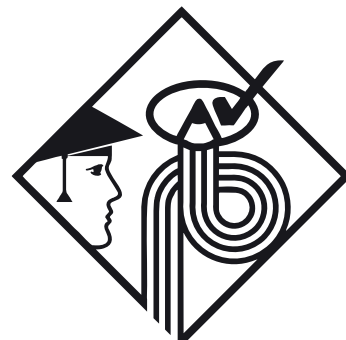
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹

زبان عمومی و تخصصی	۳۰۶
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۱۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۱۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۱۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۱۸

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹

زبان عمومی و تخصصی	۳۲۳
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۲۶
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۳۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۳۶
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۴۱

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
-------	------

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

زبان عمومی و تخصصی	۳۴۹
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۵۲
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۵۴
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۵۷
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۶۱

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

زبان عمومی و تخصصی	۳۶۵
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۶۹
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۷۴
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۷۸
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۸۲

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

زبان عمومی و تخصصی	۳۸۹
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۹۲
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۹۴
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۹۷
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۴۰۰

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

زبان عمومی و تخصصی	۴۰۵
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۴۰۹
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۴۱۴
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۴۱۷
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۴۲۱

مدرسان شریف

