

نحوه برگزاری امتحانات پایان ترم در روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۰/۲۹

نام درس	واحد	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	نحوه برگزاری امتحان
ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ / ترمودینامیک ۲	۳	دکتر تمثیلیان	۹۹/۱۰/۲۹	۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	امتحان راس ساعت ۹ صبح از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.
موازنه انرژی و مواد/ موازنه جرم و انرژی	۳	دکتر متوسل	۹۹/۱۰/۲۹	۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	امتحان راس ساعت ۹ صبح از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.
ریاضیات مهندسی پیشرفته/ ریاضیات عالی مهندسی	۳	دکتر اسکندری	۹۹/۱۰/۲۹	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۵ دقیقه قبل از زمان برگزاری آزمون، کلاس مجازی در سامانه آموزش مجازی دانشگاه توسط استاد محترم درس ایجاد شده و تمامی دانشجویان میبایست راس ساعت ۹:۴۵ در این کلاس حاضر شوند. توضیحات و نحوه برگزاری امتحان توسط استاد محترم درس در این کلاس ارائه میشود. ضمناً دانشجویان میبایست تا پایان زمان آزمون در کلاس حاضر بوده و عدم شرکت دانشجویان در این کلاس موجب نمره نهایی صفر برای ایشان میگردد.
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	دکتر زرگر	۹۹/۱۰/۲۹	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	دانشجویان جهت شرکت در امتحان، میبایست راس ساعت ۱۰ در کلاس مجازی که توسط استاد محترم درس ایجاد شده است شرکت نمایند. نحوه برگزاری امتحان در کلاس درس توسط استاد محترم درس بیان میگردد. ضمناً عدم شرکت دانشجویان در این کلاس و امتحان باعث نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد.
ساختمان کشتی	۳	دکتر عدالت	۹۹/۱۰/۲۹	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	دانشجویان جهت شرکت در امتحان، میبایست راس ساعت ۱۱ در کلاس مجازی که توسط استاد محترم درس ایجاد شده است شرکت نمایند. نحوه برگزاری امتحان در کلاس درس توسط استاد محترم درس بیان میگردد. ضمناً عدم شرکت دانشجویان در این کلاس و امتحان باعث نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد.
ژئوشیمی آلی	۲	دکتر بطالب لویی	۹۹/۱۰/۲۹	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	امتحان راس ساعت ۱۴ از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.
اصول مذاکرات و مدیریت قراردادهای	۲	دکتر جواندل	۹۹/۱۰/۲۹	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	امتحان راس ساعت ۱۴ از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.
مبانی مهندسی برق	۲	دکتر حجاری	۹۹/۱۰/۲۹	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	امتحان راس ساعت ۱۴ از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.

دانشجویان جهت شرکت در امتحان، میبایست راس ساعت ۱۴ در کلاس مجازی که توسط استاد محترم درس ایجاد شده است شرکت نمایند. نحوه برگزاری امتحان در کلاس درس توسط استاد محترم درس بیان میگردد. ضمناً عدم شرکت دانشجویان در این کلاس و امتحان باعث نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد.	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر خادم وطنی	۳	مدل سازی و پیش بینی در بازارهای نفت و گاز
امتحان در دو بخش در ساعتهای ۱۴ و ۱۶ برگزار میگردد و دانشجویان جهت شرکت در امتحان میبایست ابتدا راس ساعت ۱۴ در بخش اول امتحان از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی شرکت نموده و پاسخهای خود را ارسال نمایند و سپس ساعت ۱۶ برای شرکت در بخش دوم امتحان در کلاس مجازی این درس حاضر شوند. ضمناً شرکت دانشجویان در هر دو بخش امتحان الزامی است.	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر خاکسار	۳	روشهای بهینه سازی و ازدیاد برداشت از مخازن (پیشرفته)
دانشجویان جهت شرکت در امتحان، میبایست راس ساعت ۱۴ در کلاس مجازی که توسط استاد محترم درس ایجاد شده است شرکت نمایند. نحوه برگزاری امتحان در کلاس درس توسط استاد محترم درس بیان میگردد. ضمناً عدم شرکت دانشجویان در این کلاس و امتحان باعث نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد.	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر شکوهی	۲	تامین مالی و قراردادهای نفت و گاز
امتحان راس ساعت ۱۴ از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر صالحی	۳	مکانیک سیالات ۲
دانشجویان جهت شرکت در امتحان، میبایست راس ساعت ۱۴ در کلاس مجازی که توسط استاد محترم درس ایجاد شده است شرکت نمایند. نحوه برگزاری امتحان در کلاس درس توسط استاد محترم درس بیان میگردد. ضمناً عدم شرکت دانشجویان در این کلاس و امتحان باعث نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد.	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر نباتی	۳	آمار و احتمالات مهندسی پیشرفته
امتحان راس ساعت ۱۵ از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر احسانی	۳	عملیات واحد ۲
امتحان راس ساعت ۱۶ صبح از طریق بخش آزمون سامانه آموزش مجازی دانشگاه آغاز میگردد و دانشجویان میبایست در این آزمون شرکت نمایند.	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۹۹/۱۰/۲۹	دکتر حجاری	۲	ایمنی برق

*حضور دانشجویان گرامی در تمامی امتحانات پایان ترم الزامی بوده و عدم شرکت ایشان در آزمون پایانی موجب ثبت نمره نهایی صفر در کارنامه میگردد. ضمناً حضور و غیاب دانشجویان از طریق سامانه صورت گرفته و عزیزان جهت ثبت حضور خود و شروع امتحان، میبایست در زمان شروع آزمون متناسب با نحوه برگزاری امتحان وارد بخش مورد نظر (آزمون، کلاس مجازی، تمرین و ...) در سامانه شوند.

آموزش دانشکده نفت آبادان