

بر اساس تقویم آموزشی، ثبت نام نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ از روز شنبه مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۷ لغایت روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۱۲ شروع می شود							
دروس ارایه شده برای نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته اقیانوس شناسی فیزیکی							
شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	ظرفیت	نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان	توضیحات
6202137-01	دینامیک اقیانوس	3	0	15	علی اکبری بیدختی عباسعلی	درس(ت): شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ درس(ت): دو شنبه 10:00-11:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۳/۲۷) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	
6202138-01	نظریه امواج و کشند	3	0	15	حق شناس سید عباس	درس(ت): شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ درس(ت): دو شنبه 08:00-09:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۳/۳۰) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	
6202140-01	مدل سازی عددی اقیانوس ۲	3	1	15	فادر سرمد	درس(ت): شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ درس(ت): دو شنبه 13:00-14:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۴/۰۶) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	
6202142-01	فرآیندهای ساحلی و مصب	3	0	15	پهلوی اصغر	درس(ت): يك شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ درس(ت): سه شنبه 10:00-11:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۴/۰۲) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	از بین ۳ درس اختیاری ارایه شده،
6202144-01	سنجش از دور اقیانوس	3	0	15	تقوی فرحناز	درس(ت): يك شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ درس(ت): سه شنبه 08:00-09:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۴/۰۹) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	دانشجویان ملزم به اخذ یک درس ۳ واحدی می باشند
6202146-01	الکترومغناطیس و نور در دریا	3	0	15	کلانی مجدجواد	درس(ت): يك شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ درس(ت): سه شنبه 15:00-16:30 امتحان(۱۳۹۷/۰۴/۰۵) ساعت : ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰	
6202030-01	سمینار***	2	0	50	اساتید گروه آموزشی		در صورت اخذ واحد سمینار، فرم موضوع سمینار تکمیل و پس از تایید استاد راهنما و مدیر گروه ، به آموزش تحویل داده شود. ضمناً تا پایان ترم باید ارایه شود و نمره به آموزش اعلام شود.
6220002-02	پایان نامه****	6			اساتید گروه آموزشی		با اخذ واحد پایان نامه، پروپوزال نیز باید تا پایان ترم سوم تحصیل تهیه و به تصویب گروه آموزشی برسد.

*** دانشجویان ورودی ۹۵ باید واحد درسی سمینار را در نیمسال دوم ۹۶-۹۷ اخذ نموده و نسبت به ارایه آن تا پایان امتحانات اقدام نمایند.

*** دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۹۴-۹۵ لغایت ۹۵-۹۶ ملزم به اخذ واحد پایان نامه می باشند..