

شنبه

مکان	ساعت	استاد	درس
کلاس ۵	۸-۱۰	دکتر سادات گوشه	مکانیک کوانتومی ۳
کلاس ۱	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر صادقی	مکانیک کوانتومی ۱
کلاس ۷	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر وظیفه شناس	ترابرد کوانتومی
کلاس ۶	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر فرهنگ	کیهان شناسی (۲)
کلاس ۸	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر شعبانی	شیمی عمومی ۱
کلاس ۵	۱۰ - ۱۲	دکتر سادات گوشه	مکانیک کوانتومی پیشرفته
کلاس ۹	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر طالب	ریاضیات عمومی ۱
کلاس ۷	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر صادقی	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱
کلاس ۶	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر شهبازیان	نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن
کلاس ۱	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر علی اکبری	ریاضی فیزیک ۱
کلاس ۸	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر وظیفه شناس	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۲
کلاس ۲	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر عبدالسلام	نظریه میدان‌های کوانتومی (۲)
کلاس ۲	۱۳ - ۱۵	دکتر پورشهریار	بهداشت روان
کلاس ۱	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر نصیری قیداری	نجوم و اخترفیزیک
کلاس ۸	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر موحد	مکانیک آماری پیشرفته (۱)
کلاس ۷	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر کریم زاده	فیزیک لیزر پیشرفته (۱)
کلاس ۵	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر فارغ بال	گرانش (۱)
کلاس ۴	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر نصیری قیداری	ساختار و تحول ستارگان
کلاس ۲	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر طهرانچی	نظریه کوانتومی مغناطیس
کلاس ۵	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر کریم زاده	اپتیک غیرخطی (۱)
کلاس ۷	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر قاسم خانی	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱
کلاس ۱	۱۵ - ۱۷	دکتر هل اتائی	برنامه نویسی کامپیوتر
سالن ابن هیثم	۱۵ - ۱۷	دکتر موحد	سمینار و روش تحقیق

یکشنبه

مکان	ساعت	استاد	درس
کارگاه دانشکده	۸ - ۱۰	دکتر لطیفی	کارگاه ماشین افزار
کلاس ۱	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر عبدالسلام	مکانیک تحلیلی ۱
کلاس ۴	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر شجاعی	الکترو دینامیک پیشرفته (۱)
کلاس ۲	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر علی اکبری	فیزیک هسته‌ای و ذرات بنیادی
کلاس ۵	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر قربانعلیلو	فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما
کلاس ۶	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر حسینی	مبانی شبیه سازی عددی
کلاس ۷	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر لطیفی	اپتیک کوانتومی (۱)
کلاس ۲	۱۰ - ۱۲	دکتر عباسی	فیزیک محاسباتی
کلاس ۱	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر فارغ بال	فیزیک ۱
کلاس ۱۰	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر ریاضی	گرایش (۲)
کلاس ۶	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر ساعدی	فیزیک لایه های نازک
کلاس ۴	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر قاسم خانی	الکترو دینامیک پیشرفته (۱)
کلاس ۷	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر دشتدار	اپتیک پیشرفته (۱)
کلاس ۵	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر قربانعلیلو	الکترو مغناطیس ۱
کلاس ۸	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر جعفری	فیزیک سامانه های نامنظم
آزمایشگاه فیزیک مدرن	۱۳ - ۱۵	دکتر لطیفی	کارگاه ماشین افزار
کلاس ۵	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر حافظ تربتی	مکانیک کوانتومی پیشرفته
کلاس ۱	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر شجاعی	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱
کلاس ۷	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر دشتدار	طراحی اپتیکی
کلاس ۶	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر جعفری	سامانه های پیچیده
کلاس ۲	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر شکری	فیزیک پلاسمای پیشرفته (۱)
کلاس ۴	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر حسینی	پدیده‌های بحرانی
کلاس ۲	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر حسینی	نظریه میدان آماری

دوشنبه

مکان	ساعت	استاد	درس
کلاس ۵	۸-۱۰	دکتر سادات گوشه	مکانیک کوانتومی ۳
کلاس ۱	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر صادقی	مکانیک کوانتومی ۱
کلاس ۷	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر وظیفه شناس	تراپرد کوانتومی
کلاس ۶	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر فرهنگ	کیهان شناسی (۲)
کلاس ۸	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر شعبانی	شیمی عمومی ۱
کلاس ۵	۱۰ - ۱۲	دکتر سادات گوشه	مکانیک کوانتومی پیشرفته
کلاس ۹	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر طالب	ریاضیات عمومی ۱
کلاس ۶	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر شهبازیان	نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن
کلاس ۱	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر علی اکبری	ریاضی فیزیک ۱
کلاس ۸	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر وظیفه شناس	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۲
کلاس ۲	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر عبدالسلام	نظریه میدان‌های کوانتومی (۲)
کلاس ۱۰	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر ریاضی	گرانش (۲)
کلاس ۸	۱۳ - ۱۶	دکتر زمان وزیری	فارسی عمومی
کلاس ۱	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر نصیری قیداری	نجوم و اختر فیزیک
کلاس ۷	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر کریم زاده	فیزیک لیزر پیشرفته (۱)
کلاس ۵	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر فارغ بال	گرانش (۱)
کلاس ۴	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر نصیری قیداری	ساختار و تحول ستارگان
کلاس ۲	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر طهرانچی	نظریه کوانتومی مغناطیس
کلاس ۵	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر کریم زاده	اپتیک غیر خطی (۱)
کلاس ۷	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر قاسم خانی	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱
کلاس ۱	۱۵ - ۱۷	دکتر هل اتائی	برنامه نویسی کامپیوتر

سه شنبه

مکان	ساعت	استاد	درس
کارگاه دانشکده	۸ - ۱۰	دکتر لطیفی	کارگاه ماشین افزار
کلاس ۱	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر عبدالسلام	مکانیک تحلیلی ۱
کلاس ۴	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر شجاعی	الکترو دینامیک پیشرفته (۱)
کلاس ۲	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر علی اکبری	فیزیک هسته‌ای و ذرات بنیادی
کلاس ۵	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر قربانعلیلو	فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما
کلاس ۶	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر حسینی	مبانی شبیه سازی عددی
کلاس ۷	۸:۳۰ - ۱۰	دکتر لطیفی	اپتیک کوانتومی (۱)
کلاس ۱	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر فارغ بال	فیزیک ۱
کلاس ۶	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر ساعدی	فیزیک لایه های نازک
کلاس ۴	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر قاسم خانی	الکترو دینامیک پیشرفته (۱)
کلاس ۷	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر دشتدار	اپتیک پیشرفته (۱)
کلاس ۲	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر صادقی	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱
کلاس ۵	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر قربانعلیلو	الکترو مغناطیس ۱
کلاس ۸	۱۰:۳۰ - ۱۲	دکتر جعفری	فیزیک سامانه های نامنظم
کلاس ۵	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر حافظ تربتی	مکانیک کوانتومی پیشرفته
کلاس ۱	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر شجاعی	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱
کلاس ۷	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر دشتدار	طراحی اپتیکی
کلاس ۶	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر جعفری	سامانه های پیچیده
کلاس ۲	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر شکری	فیزیک پلاسمای پیشرفته (۱)
کلاس ۴	۱۳:۳۰ - ۱۵	دکتر حسینی	پدیده های بحرانی
کلاس ۲	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر حسینی	نظریه میدان آماری
کلاس ۱	۱۵ - ۱۶:۳۰	دکتر موحد	مکانیک آماری پیشرفته (۱)

