

نیمسال اول

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		ایام هفته
۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	
								شنبه
کارگاه ماشین افزار گک ۵ آزمایشگاه شیمی عمومی گک ۵		زبان عمومی		برنامه نویسی کامپیوتر (نظری)		شیمی عمومی		یکشنبه
کارگاه ماشین افزار گک ۶ آزمایشگاه شیمی عمومی گک ۶				ریاضی عمومی ۱		اختیاری		دوشنبه
کارگاه ماشین افزار گک ۷ آزمایشگاه شیمی عمومی گک ۷		برنامه نویسی کامپیوتر (عملی) گک ۱		زبان عمومی		اختیاری		سه شنبه
کارگاه ماشین افزار گک ۸ آزمایشگاه شیمی عمومی گک ۸		برنامه نویسی کامپیوتر (عملی) گک ۲		ریاضی عمومی ۱		ریاضی عمومی ۱	شیمی عمومی	چهارشنبه

۱۱ واحد پایه - ۳ واحد اختیاری - ۳ واحد عمومی

دروس اختیاری نیمسال اول: مبانی اندازه گیری در فیزیک

نیمسال سوم

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		ایام
۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	-۱۴ ۱۳	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	هفته
								شنبه
آزمایشگاه فیزیک پایه ۲ گ ۵		ریاضی فیزیک ۱		فیزیک عمومی ۲		مکانیک تحلیلی ۱		یکشنبه
آزمایشگاه فیزیک پایه ۳ گ ۵				آزمایشگاه فیزیک پایه ۲ گ ۶		فیزیک عمومی ۳		دوشنبه
ریاضی فیزیک ۱				آزمایشگاه فیزیک پایه ۳ گ ۶				
مکانیک تحلیلی ۱		مکانیک تحلیلی ۱		فیزیک عمومی ۳		ریاضی فیزیک ۱		سه شنبه
				فیزیک عمومی ۲		آزمایشگاه فیزیک پایه ۲ گ ۷		چهارشنبه
				فیزیک عمومی ۲		آزمایشگاه فیزیک پایه ۳ گ ۷		

۱۴ واحد پایه-۲ واحد عمومی-۱ واحد ورزش

نیمسال پنجم

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		ایام
۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	هفته
ترمودینامیک و مکانیک آماري ۱		مکانیک کوانتومی ۱		انرژی و اختر فیزیک	الکترومغناطیس ۲	الکترومغناطیس ۲		شنبه
ترمودینامیک و مکانیک آماري ۱	مکانیک کوانتومی ۱			انرژی و اختر فیزیک		اختیاری ۱ اختیاری ۲		یکشنبه
								دوشنبه
								سه شنبه
	اختیاری ۱ اختیاری ۲	ترمودینامیک و مکانیک آماري ۱		الکترومغناطیس ۲		مکانیک کوانتومی ۱		چهارشنبه

۱۲ واحد تخصصی الزامی - ۳ واحد اختیاری - ۲ واحد عمومی

دروس اختیاری نیمسال پنجم: نظریه نسبیت - تکنیک خلا - امواج و ارتعاشات - محاسبات عددی - هواشناسی عمومی -

مکانیک شاره ها - آمار و احتمال تحلیل داده ها

اختیاری ۱: نظریه نسبیت - مکانیک شاره ها

اختیاری ۲: امواج و ارتعاشات

نیمسال هفتم

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		ایام هفته
۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	
								شنبه
		اختیاری ۱ اختیاری ۳				آزمایشگاه حالت جامد ۱ گک ۵ آزمایشگاه اپتیک گک ۵		یکشنبه
فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی				اختیاری ۱ اختیاری ۳	فیزیک حالت جامد ۱	اختیاری ۲ اختیاری ۴		دوشنبه
فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی	اختیاری ۲ اختیاری ۴	فیزیک حالت جامد ۱				آزمایشگاه حالت جامد ۱ گک ۶ آزمایشگاه اپتیک گک ۶		سه شنبه
								چهارشنبه

۸ تا ۱۰ واحد تخصصی الزامی-۶ واحد تخصصی اختیاری-۲ واحد عمومی-۱ واحد ورزش ۲

اختیاری ۱: تاریخ و فلسفه علم فیزیک

اختیاری ۳: ساختار و تحول ستارگان

اختیاری ۲: بیوفیزیک

اختیاری ۴: سامانه های پیچیده- لیزر

دروس اختیاری نیمسال هفتم: (طیف سنجی مبانی سامانه های اپتیکی- فیزیک لیزر-پلازما - سامانه های پیچیده- فرآیندهای تصادفی)

(ساختار و تحول ستارگان-بیوفیزیک-کیهان شناسی-تاریخ و فلسفه در علم فیزیک-گرانش-انرژی نو-مبانی شیه سازی) (نظریه نسبیت-تکنیک خلا-گرانش-امواج و ارتعاشات-محاسبات عددی-هواشناسی عمومی-مکانیک شاره ها-آمار و احتمال تحلیل داده ها)