

ایام هفته	۸/۵ - ۱۰/۵	۱۰/۵ - ۱۲/۵	۱۲/۵ - ۱۴	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸	کد گروه	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نام مدرس
شنبه								فیزیک پایه ۱	۳	دکتر بهنام محمدی
یکشنبه	شیمی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	زبان خارجه	اندیشه اسلامی ۱	زبان خارجه			شیمی عمومی ۱	۳	گروه شیمی
				برنامه نویسی کامپیوتر (عملی)				ریاضی عمومی ۱	۳	گروه ریاضی
دوشنبه	فیزیک پایه ۱	کارگاه الکتروتکنیک ۱ گ	ریاضی عمومی ۱	آز- شیمی ۱ گ	کارگاه الکتروتکنیک ۱ گ			آز- شیمی عمومی ۱	۱	گروه شیمی
								زبان خارجه	۳	گروه زبان
سه شنبه	شیمی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	زبان خارجه	برنامه نویسی کامپیوتر (نظری)	زبان خارجه			برنامه نویسی کامپیوتر	۱+۲	گروه ریاضی
								اندیشه اسلامی ۱	۲	گروه معارف
چهارشنبه	آز- شیمی ۱-گ ۲ کارگاه الکتروتکنیک ۲ گ	فیزیک پایه ۱	کارگاه الکتروتکنیک ۳ گ	آز- شیمی ۱-گ ۳ کارگاه الکتروتکنیک ۳ گ	کارگاه الکتروتکنیک ۴ گ			جمع و احد	۱۹	

ایام هفته	۸/۵ - ۱۰/۵	۱۰/۵ - ۱۲/۵	۱۲/۵ - ۱۴	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸	کد گروه	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نام مدرس
شنبه	مکانیک تحلیلی ۱	آز- فیزیک ۳			آز- فیزیک ۳			مکانیک تحلیلی ۱	۳	دکتر نادرعلی
	ریاضی فیزیک ۱					فیزیک پایه ۲	۳	دکتر مبهوتی		
	آز- فیزیک ۲	فیزیک پایه ۳		آز- فیزیک ۲			ریاضی فیزیک ۱	۳	دکتر گودرزی	
یکشنبه	معادلات دیفرانسیل	فیزیک پایه ۴		ریاضی عمومی ۲	فیزیک پایه ۲			فیزیک پایه ۴	۳	دکتر مبهوتی
	ریاضی فیزیک ۱			آز- فیزیک ۱	الکترومغناطیس ۱		فیزیک پایه ۳	۳	دکتر نادرعلی	
دوشنبه	مکانیک تحلیلی ۱			فیزیک پایه ۳			الکترومغناطیس ۱	۳	دکتر لطفی زاده	
							آز- فیزیک ۲	۱	گروه فیزیک	
سه شنبه	معادلات دیفرانسیل	فیزیک پایه ۴		آز- فیزیک ۱	الکترومغناطیس ۱			زبان تخصصی	۲	دکتر گلزان
		آز- فیزیک ۱		ریاضی عمومی ۲	فیزیک پایه ۲			آز- فیزیک ۳	۱	گروه فیزیک
چهارشنبه	زبان تخصصی							معادلات دیفرانسیل	۳	گروه ریاضی
								آز- فیزیک ۱	۱	گروه فیزیک
						جمع واحد				

ایام هفته	۸/۵ - ۱۰/۵	۱۰/۵ - ۱۲/۵	۱۲/۵ - ۱۴	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸	کد گروه	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نام مدرس
شنبه		دینامیک غیر خطی و آشوب		ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱				اپتیک	۳	دکتر جعفری
یکشنبه	مکانیک کوانتومی ۱	امواج و ارتعاشات		نجوم و اختر فیزیک				دینامیک غیر خطی و آشوب	۳	دکتر مبهوتی
دوشنبه				اپتیک				ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱	۳	دکتر گلزان
سه شنبه	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱	امواج و ارتعاشات		نجوم و اختر فیزیک				نجوم و اختر فیزیک	۳	دکتر آقاییار
چهارشنبه	اپتیک	دینامیک غیر خطی و آشوب		مکانیک کوانتومی ۱				امواج و ارتعاشات	۳	دکتر امنیت طلب
							جمع واحد			

ایام هفته	۸/۵ - ۱۰/۵	۱۰/۵ - ۱۲/۵	۱۲/۵ - ۱۴	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸	کد گروه	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نام مدرس
شنبه				فیزیک هسته ای ۱				آز- اپتیک	۲	دکتر جعفری
یکشنبه		نانو فیزیک		فیزیک هسته ای ۱	مکانیک کوانتومی ۲ الکترونیک ۲			مکانیک کوانتومی ۲ فیزیک حالت جامد ۱	۴ ۳	دکتر آقاییار دکتر اسمعیلی
دوشنبه		آز- اپتیک گروه ۱ (دکتر جعفری)	آز- اپتیک گروه ۱ (دکتر جعفری)	آز- اپتیک گروه ۲ (دکتر نادرعلی)	مکانیک کوانتومی ۲ آز- اپتیک گروه ۲ (دکتر نادرعلی)			نانو فیزیک آز- هسته ای	۳ ۱	دکتر احمدی دکتر عبدی
سه شنبه		فیزیک حالت جامد ۱	آز- هسته ای (دکتر عبدی) نانو فیزیک					آز حالت جامد فیزیک هسته ای ۱	۲ ۳	دکتر اسمعیلی دکتر عبدی
چهارشنبه	فیزیک حالت جامد ۱	آز- اپتیک گروه ۳ (دکتر ثباتیان)	آز- اپتیک گروه ۳ (دکتر ثباتیان)	آز حالت جامد (دکتر اسمعیلی)	آز حالت جامد (دکتر اسمعیلی)			الکترونیک ۲	۳	دکتر احمدی
						جمع واحد				

ایام هفته	۸/۵ - ۱۰/۵	۱۰/۵ - ۱۲/۵	۱۲/۵ - ۱۴	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸	کد گروه	کد درس	نام درس	تعداد واحد	نام مدرس
شنبه	رادیو ایزوتوپ	مبانی طراحی سامانه های اپتیکی	ذرات بنیادی مقدماتی	رشد بلور	نسبیت			رادیو ایزوتوپ	۳	دکتر عبدی
		ابرسیانایی					تاریخ فلسفه علم	۳	دکتر لطفی زاده	
							ابرسیانایی	۳	دکتر صدقی	
یکشنبه	فیزیک آشکارساز	حالت جامد ۲	فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی					مبانی طراحی سامانه های اپتیکی	۳	دکتر ثباتیان
								اسپکتروسکوپی	۳	دکتر جعفری
									۳	دکتر لطفی زاده
دوشنبه	رادیو ایزوتوپ		فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی					بلور شناسی	۳	دکتر اسمعیلی
									۳	دکتر گودرزی
									۳	دکتر گلزان
سه شنبه	ابرسیانایی	فیزیک آشکارساز	ذرات بنیادی مقدماتی	رشد بلور				فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی	۳	دکتر لطفی زاده
									۳	دکتر محمدی
									۳	دکتر خیری
چهارشنبه	زبان تخصصی	اسپکتروسکوپی	تاریخ فلسفه علم					فیزیک آشکارساز	۳	دکتر عبدی

