

بِسْمِ تَعَالَى

برنامه امتحانی پایان ترم کارشناسی نیمسال اول ۹۹-۹۸ دانشگاه فزیک

ردیف	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	محل
-۱	اپتیک فیزیکی	پنج شنبه ۹۸/۱۰/۱۹	۸-۱۰	۱۱۲۹
	مبانی فیزیک هسته ای		۸-۱۰	۱۱۲۸
	فیزیک هسته ای ۱		۸-۱۰	۱۱۲۸
-۲	فیزیک ۱۰۲	شنبه ۹۸/۱۰/۲۱	۸-۱۰	تالار
	فیزیک کوانتوم می اتم و مولکول ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار ۱
	مکانیک کوانتوم ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار ۱
	فیزیک کوانتوم می اتم و مولکول ۲		۱۰/۵-۱۲/۵	۱۱۲۸
-۳	مکانیک کوانتوم ۲	یک شنبه ۹۸/۱۰/۲۲	۱۰/۵-۱۲/۵	۱۱۲۹
	اپتیک کوانتومی		۸-۱۰	تالار
	مبانی فیزیک الکتريسته و مغناطيس (رشته برق) ۳گروه		۸-۱۰	تالار
	فیزیک ۲(فنی) ۵گروه		۸-۱۰	تالار
	مبانی فیزیک ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	مبانی فیزیک ۲		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک پایه ۲(زمین شناسی)		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک ۱۰۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک ۱ شیمی (۳گروه)		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک ۲(شیمی) ۱گروه		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک پایه ۱(ریاضی) ۲گروه		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک مکانیک		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک عمومی (علوم کامپیوتر)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک ۱(کشاورزی) ۲گروه		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک عمومی ۱(زیست شناسی)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک پایه ۲(ریاضی - فیزیک)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک عمومی (کشاورزی) ۳گروه		۱/۵-۳/۵	تالار
	تاریخ علم		۱/۵-۳/۵	سمینار ۱
	مبانی فیزیک مکانیک و حرارت (رشته برق)		۴-۶	تالار
فیزیک ۱(فنی) ۱۳گروه	۴-۶	تالار		
-۴	فیزیک مدرن	دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳	۸-۱۰	تالار
	فیزیک نوین		۸-۱۰	تالار
	الکترونیک ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	روشهای محاسباتی		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار ۱
	تداخل سنجی و تمام نگاری		۱/۵-۳/۵	۱۱۲۸

تالار	۸-۱۰		ریاضی مهندسی	-۵
تالار	۸-۱۰		اپتیک (۱)	
تالار	۸-۱۰	سه شنبه	اپتیک (۲)	
سمینار U	۱/۵-۳/۵	۹۸/۱۰/۲۴	الکترونیک ۲	
um ۱۰۵	۱/۵-۳/۵		مبانی اندازه گیری آمار و پردازش داده ها	
um ۱۰۲	۱/۵-۳/۵		مبانی اندازه گیری و پردازش داده ها	
سمینار U	۸-۱۰		منابع نورلیزری	-۶
تالار	۸-۱۰		مبانی لیزر	
تالار	۸-۱۰	چهارشنبه	فیزیک حرارت ۱	
تالار	۸-۱۰	۹۸/۱۰/۲۵	فیزیک حرارت و موج	
تالار	۱۰/۵-۱۲/۵		روش های ریاضی در اپتیک	
تالار	۱۰/۵-۱۲/۵		نجوم و اختر فیزیک	
تالار	۱۰/۵-۱۲/۵		آشنایی با فیزیک (۳ گروه)	
تالار	۸-۱۰		منابع نور و فوتومتری	-۷
سمینار U	۸-۱۰	پنج شنبه	فیزیک ماده چگال و حالت جامد	
سمینار U	۱۰/۵-۱۲/۵	۹۸/۱۰/۲۶	زبان تخصصی (فیزیک)	
um ۱۰۵	۱۰/۵-۱۲/۵		زبان تخصصی (ال)	
تالار	۸-۱۰		تارهای نوری	-۸
تالار	۸-۱۰	شنبه	روش های ریاضی در فیزیک ۱	
تالار	۸-۱۰	۹۸/۱۰/۲۸	روش های ریاضی در فیزیک ۲	
سمینار U	۱/۵-۳/۵		گرانش و کیهان شناسی	
U ۱۲۹	۸-۱۰		نظریه الکترومغناطیس ۲ (ف)	-۹
U ۱۲۸	۸-۱۰		الکترومغناطیس (ف-م)	
تالار	۸-۱۰		الکترومغناطیس ۱ (ال)	
سمینار U	۸-۱۰	یکشنبه	میدان ها و امواج الکترو مغناطیسی (ف م-ال)	
سمینار U	۱۰/۵-۱۲/۵	۹۸/۱۰/۲۹	الکترومغناطیس ۲ (ف م-ال)	
تالار	۱/۵-۳/۵		فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس ((ف م)	
تالار	۱/۵-۳/۵		ایمنی لیزر مبانی اپتیک	
سمینار U	۱۰/۵-۱۲/۵		مکانیک تحلیلی ۱	-۱۰
U ۱۲۹	۱۰/۵-۱۲/۵	دوشنبه	مکانیک تحلیلی ۲	
سمینار U	۱/۵-۳/۵	۹۸/۱۰/۳۰	اپتیک هندسی	
U ۱۲۸	۱/۵-۳/۵		اپتومکانیک	

بسمه تعالی

برنامه امتحانی پایان ترم کارشناسی نیمسال اول ۹۹-۹۸ دانشکده فیزیک

ردیف	نام درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	محل
-۱	اپتیک فیزیکی	پنج شنبه ۹۸/۱۰/۱۹	۸-۱۰	u۱۲۹
	مبانی فیزیک هسته ای		۸-۱۰	u۱۲۸
	فیزیک هسته ای ۱		۸-۱۰	u۱۲۸
-۲	فیزیک ۱۰۲	شنبه ۹۸/۱۰/۲۱	۸-۱۰	تالار
	فیزیک کوانتوم می اتم و مولکول ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار u
	مکانیک کوانتوم ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار u
	فیزیک کوانتوم می اتم و مولکول ۲		۱۰/۵-۱۲/۵	u۱۲۸
	مکانیک کوانتوم ۲		۱۰/۵-۱۲/۵	u۱۲۹
-۳	اپتیک کوانتومی	یک شنبه ۹۸/۱۰/۲۲	۸-۱۰	تالار
	مبانی فیزیک الکتریسته و مغناطیس (رشته برق) ۳گروه		۸-۱۰	تالار
	فیزیک ۲(فنی) ۵گروه		۸-۱۰	تالار
	مبانی فیزیک ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	مبانی فیزیک ۲		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک پایه ۲(زمین شناسی)		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک ۱۰۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک اشیمی (۳گروه)		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک ۲(اشیمی) ۱گروه		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک پایه ۱(ریاضی) ۲گروه		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک مکانیک		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	فیزیک عمومی (علوم کامپیوتر)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک ۱(کشاورزی) ۲گروه		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک عمومی ۱(زیست شناسی)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک پایه ۲(ریاضی - فیزیک)		۱/۵-۳/۵	تالار
	فیزیک عمومی (کشاورزی) ۳گروه		۱/۵-۳/۵	تالار
	تاریخ علم		۱/۵-۳/۵	سمینار u
مبانی فیزیک مکانیک و حرارت (رشته برق)	۴-۶	تالار		
فیزیک ۱(فنی) ۱۳گروه	۴-۶	تالار		
-۴	فیزیک مدرن	دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳	۸-۱۰	تالار
	فیزیک نوین		۸-۱۰	تالار
	الکترونیک ۱		۱۰/۵-۱۲/۵	تالار
	روشهای محاسباتی		۱۰/۵-۱۲/۵	سمینار u
	تداخل سنجی و تمام نگاری		۱/۵-۳/۵	u۱۲۸