



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر محمد الماسی کاشی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
	فیزیک لایه های نازک					شنبه
آز حالت جامدگ 1						یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی				فیزیک لایه های نازک	دوشنبه
		شورای دانشکده				سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر عبدالعلی رضائی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
		مکانیک اماری پیشرفته				شنبه
آز حالت جامد گ 2						یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	مکانیک اماری پیشرفته				دوشنبه
		شورای دانشکده				سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر سید احسان روزمه

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
				حالت جامد 1		شنبه
		آز اپتیک گ 3				یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	آز اپتیک گ 4			حالت جامد 1	دوشنبه
				آز اپتیک گ 3		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر ابراهیم حیدری سمیرمی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
			مکانیک کوانتوم 1 ف + ف م			شنبه
	سیستم های بس ذره ای دکتری			فیزیک 2 س گ 8		یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			مکانیک کوانتوم 1 ف + ف م		دوشنبه
	سیستم های بس ذره ای دکتری			فیزیک 2 س گ 8		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر بهرام خوشنویسان

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه						
یکشنبه		خواص مغناطیسی جامدات دکتری			از فیزیک مدرن گ 3	
دوشنبه	فیزیک عمومی 2 گ 1 ف	آز فیزیک مدرن گ 6			شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه	خواص مغناطیسی جامدات			از فیزیک مدرن گ 4		
چهارشنبه		فیزیک عمومی 2 گ 1 ف	آز فیزیک مدرن گ 5			



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر روح الله فرقدان

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
	حالت جامد پیشرفته 2					شنبه
				موضوعات ویژه 1 دکتری گ 1		یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			حالت جامد پیشرفته 2		دوشنبه
		شورای دانشکده			موضوعات ویژه 1 دکتری گ 1	سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر محمد نور محمدی

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه		ترمودینامیک 2+ مکانیک آماری		فیزیک 2 س 5گ		
یکشنبه		آز فیزیک 2		فیزیک 2 بیوتکنولوژی		
دوشنبه		فیزیک 2 س 5گ		آز فیزیک 1	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه				ترمودینامیک 2+ مکانیک آماری		
چهارشنبه						



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر علی خیاطیان

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
فیزیک عمومی 3 ف	فیزیک 2 س 4 گ					شنبه
		فیزیک عمومی 3 ف		آز فیزیک 3 گ 2	آز فیزیک 3 گ 1	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	فیزیک 2 س 4 گ		آز فیزیک 3 گ 3		دوشنبه
	فیزیک عمومی 3 ف					سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر محمد اقبالی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
			کوانتوم 2 ف، ف م	فیزیک 2س 7گ		شنبه
					فیزیک 2س 6گ	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			کوانتوم 2 ف، ف م	فیزیک 2س 7گ	دوشنبه
		آز فیزیک 1		فیزیک 2س 6گ		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر مصطفی زاهدی فر

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه		مکانیک کوانتوم پیشرفته 2				
یکشنبه		واکنش ها و پراکندگی در فیزیک هسته ای (دکتری)				
دوشنبه	مکانیک کوانتوم پیشرفته 2 گ1				شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه		واکنش ها و پراکندگی در فیزیک هسته ای (دکتری)				
چهارشنبه						



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر احمد رضائی مقدم

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
				آزفیزیک 4 گروه 1		شنبه
				ساختار هسته کارشناسی ارشد	آشکار سازها دکتری	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			ساختار هسته کارشناسی ارشد		دوشنبه
		شورای دانشکده			آشکار سازها دکتری	سه شنبه
				آزفیزیک 4 گروه 2		چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر مهدی غضنفری

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
				ترمودینامیک، ترمودینامیک 1	فیزیک مدرن، فیزیک 4	شنبه
		فیزیک 1 س 2 گ				یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی		فیزیک مدرن، فیزیک 4		ترمودینامیک، ترمودینامیک 1	دوشنبه
				فیزیک 1 س 2 گ		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر محمد ترکیهای اصفهانی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
						شنبه
فیزیک عمومی علوم کامپیوتر		مکانیک تحلیلی 2 ف	کامپیوتر 2 ف م مبانی شبیه سازی عددی ف			یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			آز فیزیک 1	آز فیزیک 1	دوشنبه
	مکانیک تحلیلی 2 ف					سه شنبه
			فیزیک عمومی علوم کامپیوتر	کامپیوتر 2 ف م مبانی شبیه سازی عددی ف		چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر احسان صادقی

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه						
یکشنبه			فیزیک بهداشت و حفاظت در برابر پرتوها	فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی		
دوشنبه		آزفیزیک 1		فیزیک 2 س 3 گ	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه			فیزیک هسته ای و ذرات بنیادی	فیزیک بهداشت و حفاظت در برابر پرتوها		
چهارشنبه		فیزیک 2 س 3 گ				



برنامه نیمسال دوم 99 - 1398 سرکار خانم دکتر سمیه هارونی آرانی

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه						
یکشنبه					ریاضی فیزیک 2 ف م	
دوشنبه			فیزیک 2 2 گ		شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه		آزفیزیک هسته ای 2 گ			آزفیزیک هسته ای 1 گ	
چهارشنبه	ریاضی فیزیک 2 ف م	فیزیک 2 2 گ				



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر مجید منعم زاده

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
					نظریه میدان کوانتومی 1 ارشد	شنبه
	شورای دانشگاه			آز فیزیک 3 گ 4	نظریه میدان کوانتومی 1 ارشد	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			آز فیزیک 3 گ 5		دوشنبه
						سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر فرهاد زمانی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12-14	10 - 12	8-10	ساعت ایام هفته
	الکترومغناطیس 1 ف	آز فیزیک 2				شنبه
	ریاضی فیزیک 2 ف		فیزیک 2 شیمی			یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	الکترومغناطیس 1 ف				دوشنبه
		فیزیک 2 شیمی		ریاضی فیزیک 2		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99 - 1398 دکتر احسان باورساد

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
		الکترو دینامیک پیشرفته		فیزیک 2 س 1 گ		شنبه
		الکترو دینامیک پیشرفته		مکانیک تحلیل 2 ف م		یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی				فیزیک 2 س 1 گ	دوشنبه
					مکانیک تحلیل 2 ف م	سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر رضا رضانی آرانی

ساعت	ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه					تحلیلی 1 ف، ف م	فیزیک 1 س 1 گ	
یکشنبه		فیزیک 2 س 2 گ			فیزیک 1 س 1 گ		
دوشنبه						شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه					شورای دانشکده	تحلیلی 1 ف، ف م	
چهارشنبه			فیزیک 2 س 2 گ				



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر بهرام جزی

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه					موضوعات ویژه ارشد گ 1	
یکشنبه	سیستم های تشخیص پلاسما				الکترونیک 2 ف+ف م	
دوشنبه		موضوعات ویژه ارشد گ 1			شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	کارگاه الکتروتکنیک گ 2
سه شنبه		سیستم های تشخیص پلاسما			الکترونیک 2 ف+ف م	کارگاه الکتروتکنیک گ 3
چهارشنبه	کارگاه الکتروتکنیک گ 4	کارگاه الکتروتکنیک گ 5				



برنامه نیمسال دوم 99-1398 مهندس حسین ارباب

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
						شنبه
	فیزیک عمومی ریاضی				فیزیک 1 ف+ف م	یکشنبه
رسم فنی گ 1				ریاضی فیزیک 1 ف ف م		دوشنبه
رسم فنی گ 2	فیزیک عمومی ریاضی			فیزیک 1 ف+ف م		سه شنبه
				رسم فنی گ 3	ریاضی فیزیک 1 ف ف م	چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر حمیدرضا زنگنه

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه						
یکشنبه					مکانیک کوانتوم پیشرفته 1	
دوشنبه	مکانیک کوانتوم پیشرفته 1			اپتیک فوریه ارشد+دکتری	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه		اپتیک فوریه ارشد+دکتری				
چهارشنبه		زبان تخصصی ف+ف م				



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر سید محمدباقر قریشی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
آزاپتیک 1		کارافرینی				شنبه
		سلول های خورشیدی نانوساختار (50%)		آزاپتیک 2		یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			سلول های خورشیدی نانوساختار (50%)		دوشنبه
	شورای دانشگاه	شورای دانشکده		آز فیزیک 2		سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر مجید ناظری

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
		فوتونیک 2		طیف سنجی		شنبه
				اپتیک 2+ اپتیک	فوتونیک 2	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	طیف سنجی				دوشنبه
		شورای دانشکده			اپتیک 2+ اپتیک	سه شنبه
						چهارشنبه



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر زینب رحمانی

ساعت ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه						
یکشنبه		الکترو دینامیک پلاسما نا تعادلی دکتری				الکترو مغناطیس 2 ف+ف م
دوشنبه			کاربردهای پلاسما		شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی	
سه شنبه		الکترو دینامیک پلاسما نا تعادلی دکتری		کاربردهای پلاسما		
چهارشنبه		الکترو مغناطیس 2 ف+ف م				



برنامه نیمسال دوم 99-1398 دکتر نفیسه شریفی

18 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	10 - 12	8 - 10	ساعت ایام هفته
	آز فیزیک 2					شنبه
		سلول های خورشیدی نانوساختار (50%)	فیزیک 2 ف م		الکترومغناطیس 1 ف م	یکشنبه
	شورای عمومی دانشکده، گروه، فرهنگی و دانش افزایی			سلول های خورشیدی نانوساختار (50%)		دوشنبه
				الکترومغناطیس 1 ف م	فیزیک 2 ف م	سه شنبه
						چهارشنبه