

مقطع کارشناسی ارشد	دانشگاه پیام نور	لیست ارائه دروس
کد رشته: ۱۳۱۴۱۵	سال تحصیلی ۹۶-۹۷	رشته مهندسی صنایع
		گرایش لجستیک و زنجیره تأمین

ترم دوم							
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش‌نیاز	نوع درس	
۱	۱۳۱۴۰۹۵	تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌های لجستیکی	۳		-	اجباری	
۲		یک درس از دروس اختیاری	۳		-	اختیاری	
۳		یک درس از دروس اختیاری	۳		-	اختیاری	
۴	۱۱۲۲۰۴۳	* سمینار و روش تحقیق*	۲		-	سمینار	

توضیحات

ترم سوم							
نوع درس	پیش‌نیاز	واحد عملی	واحد نظری		نام درس	کد درس	ردیف
اختیاری	-		۳		یک درس از دروس اختیاری		۱
پایان نامه			۶		پایان نامه	۱۱۱۱۲۹۷	۲
			۹		جمع واحدها		

ترم چهارم						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	ادame پایان نامه	۶			پایان نامه
جمع واحدها						

ترم سوم (مخصوص دانشجویان آموزش محور)						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		یک درس از دروس اختیاری	۳		-	اختیاری
۲	۱۳۱۴۰۳۹	سمینار (تحقیق و تتبیع نظری)	۲		۱- سمینار و روش تحقیق ۲- بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی	سمینار
۳	۱۳۱۴۱۴۱	مباحث منتخب در مهندسی صنایع ۱- لجستیک و زنجیره تأمین	۲			اختیاری
۴	۱۳۱۴۱۴۲	مباحث منتخب در مهندسی صنایع ۲- لجستیک و زنجیره تأمین	۲			اختیاری
جمع واحدها						

فهرست دروس اختیاری*						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۴۰۹۶	لجستیک بین الملل	۳			اختیاری
۲	۱۳۱۴۰۷۶	شبیه‌سازی سیستم‌های لجستیک	۳			اختیاری
۳	۱۳۱۴۰۹۷	طراحی و پیکره بندی زنجیره تأمین	۳			اختیاری
۴	۱۳۱۴۰۹۸	زنگیره تأمین الکترونیکی	۳			اختیاری
۵	۱۳۱۴۰۹۹	زنگیره تأمین تحلیلی	۳			اختیاری
۶	۱۳۱۴۱۰۰	مدل‌های زمانبندی و بهینه سازی حمل و نقل	۳			اختیاری
۷	۱۳۱۴۱۰۱	سیستم‌های توزیع	۳			اختیاری
۸	۱۳۱۴۱۰۲	مدیریت مواد و موجودی‌ها	۳			اختیاری
۹	۱۳۱۴۱۰۳	طراحی انبار و عملیات آن	۳			اختیاری
جمع واحدها						
۲۷						

توضیحات	
توجه: گذراندن ۱۲ واحد از دروس اختیاری الزامی است.	
** دانشجویانی که از طریق آزمون فرآگیر وارد می شوند، موظف هستند دروس آزمون فرآگیر (حتی اختیاری) را بگذرانند.	

دروس جبرانی (برای کلیه دانشجویان شیوه های آموزشی پژوهش محور و آموزش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش‌نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۴۱۱۸	احتمال و آمار مهندسی	۳			جبرانی
۲	۱۱۲۲۰۲۲	تحقیق در عملیات ۲	۳			جبرانی
۳	۱۱۲۲۰۲۱	برنامه‌ریزی تولید	۳			جبرانی
۴	۱۱۲۲۰۱۵	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	۳			جبرانی
جمع واحدها						۱۲

توضیحات

تذکر۱: کلیه دروس جبرانی از رشته‌های فنی و مهندسی و علوم پایه به شرط رعایت ضوابط پذیرفته می‌شود.

تذکر۲: گذراندن دروس جبرانی برای تمامی دانشجویانی که این دروس را در دوره کارشناسی نگذرانده اند، الزامی می‌باشد.