

دروس تخصصی - انتخابی

پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	ساعت
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	سیستم های توزیع و خرده فروشی	۱۰۰۵
-	۰	۳	مدیریت تدارکات	۱۰۰۶
-	۰	۳	طراحی انبار، جابجایی مواد و بسته بندی	۱۰۰۷
-	۰	۳	مدیریت درآمد و تقاضا	۱۰۰۸
-	۰	۳	شبیه سازی کامپیوتری، مدل سازی و بهینه سازی	۱۰۰۹
-	۰	۳	هوشمندی و تحلیل زنجیره تامین	۱۰۱۰
-	۰	۳	لجستیک بین الملل	۱۰۱۱
-	۰	۳	زنجیره تامین سبز و پایدار	۱۰۱۲
-	۰	۳	لجستیک بحران	۱۰۱۳
اخذ حداقل یک و حداکثر دو درس از بین دروس کد درس ۱۰۱۴ تا ۱۰۲۱ اخذ شوند:				
-	۰	۳	برنامه ریزی عدد صحیح	۱۰۱۴
-	۰	۳	برنامه ریزی پویا	۱۰۱۵
-	۰	۳	برنامه ریزی غیرخطی	۱۰۱۶
-	۰	۳	برنامه ریزی غیر قطعی	۱۰۱۷
-	۰	۳	نظریه شبکه	۱۰۱۸
-	۰	۳	نظریه بازی ها	۱۰۱۹
-	۰	۳	تصمیم گیری با معیارهای چنگانه	۱۰۲۰
-	۰	۳	استراتژی تولید و خدمات	۱۰۲۱
-	۰	۳	مباحث منتخب در لجستیک و زنجیره تامین	
-	۰	۳	درسی از دیگر گرایش ها (به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه)	

دروس تخصصی - الزامی

پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	ساعت
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین	۱۰۰۱
-	۰	۳	تحلیل و طراحی سیستم های لجستیکی	۱۰۰۲
-	۰	۳	طراحی شبکه های زنجیره تامین	۱۰۰۳
-	۰	۳	مدل های زمانبندی و بهینه سازی حمل و نقل	۱۰۰۴

سمینار و پایان نامه

پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	ساعت
	تئوری	عملی		
-	۰	۲	سمینار	۱۰۲۲
-	۰	۶	پایان نامه	۱۰۲۳

دروس جبرانی

پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	ساعت
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	احتمال و آمار مهندسی*	۱۰۲۴
-	۰	۳	تحقیق در عملیات*	۱۰۲۵
-	۰	۳	اصول شبیه سازی	۱۰۲۶
-	۰	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی	۱۰۲۷
-	۰	۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۱۰۲۸

\* در صورت عدم گذراندن در مقطع قبلی باید در طول دوره کارشناسی ارشد گذرانده شود

تعداد کل واحدهای درسی

۹-۱۲ واحد	دروس تخصصی - الزامی
۱۲-۱۵ واحد	دروس تخصصی - انتخابی
۸ واحد	سمینار و پایان نامه
۳۲ واحد	جمع کل واحدها (بدون جبرانی)