



جارت درسي پيشنهادي رشته مهندسي صنايع - گرايش بهينه سازي سيستم ها (کارشناسي ارشد ناپيوسته) ورودی ۹۶ به بعد

شماره	نوع واحد درسي	تعداد واحد
۱	دروس الزامي	۱۲
۲	دروس تخصصي انتخابي	۱۲
۴	سمينار	۲
۵	پروژه	۶
جمع واحد: ۳۲ + جبراني		

پيشنيز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظري	عملي	
-	الزامي	۳		طراحي آزمايش ها
-	الزامي	۳		طراحي سيستم هاي صنعتي
-	تخصصي انتخابي	۳		اصول مهندسي لجستيک و زنجيره تأمين
-	سمينار	۲		سمينار
جمع دروس				۱۳ واحد

پيشنيز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظري	عملي	
-	جبراني	۲		روش تحقيق
-	الزامي	۳		فرآيندهاي احتمالي (يا نظريه صف)
-	تخصصي انتخابي	۳		برنامه ريزي راهبردي
-	تخصصي انتخابي	۳		نظريه تصميم گيري
جمع دروس				۱۱ واحد

تذکرات مهم:

- با توجه به اینکه برنامه کلاسي و امتحانات دانشجویان بر اساس برنامه پيشنهادي تنظيم مي گردد، دانشجویان حتي المقدور بر اساس برنامه پيشنهادي واحد اخذ نمايند.
- دانشجویانی که در دوره کارشناسي درس **وصايای امام (ره)** را نگذرانده اند موظف به گذراندن اين درس علاوه بر دروس جداول فوق هستند. (اين درس بدون شهریه بوده و اضافه تر از سقف واحد نیز قابل اخذ می باشد)
- دانشجویانی که مقطع کارشناسي غيرمرتبط دارند می بایست با هماهنگی با مدير گروه اقدام به اخذ دروس جبراني کنند.
- حداقل نمره قبولی در دوره کارشناسي ارشد ۱۲ می باشد.
- حداکثر سنوات دانشجویان کارشناسي ارشد ۶ نيمسال می باشد و بعد از آن می بایست هر ترم جهت درخواست سنوات به آموزش مراجعه نمايند.

آبان ۹۹ (جهت ورودی ۹۶)

پيشنيز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظري	عملي	
	پروژه	۶		پايان نامه
	ترم ۴			
جمع دروس				۶ واحد

پيشنيز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظري	عملي	
-	تخصصي انتخابي	۳		نظريه فزي و کاربردهاي آن
-	الزامي	۳		برنامه ريزي خطي
جمع دروس				۶ واحد