

**جدول (۵)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی گرایش سیستم های تولید و خدمات**

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد (۳-۱ واحد)	نوع واحد						تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری	عملی			
۰.۱	طراحی سیستم های صنعتی	۳	■						۴۸		
۰.۲	نظريه صف	۳	■						۴۸		
۰.۳	نظريه توالی عملیات	۳	■						۴۸		
۰.۴	سیستم های ساخت و تولید	۳	■						۴۸		
۰.۵	استراتژی های تولید و خدمات	۳	■						۴۸		
۰.۶	برنامه ریزی تولید پیشرفته	۳	■						۴۸		
۰.۷	مدیریت عملیات پیشرفته خدماتی	۳	■						۴۸		
۰.۸	نگهداری و تعمیرات پیشرفته	۳	■						۴۸		

توضیحات: داشجوبان این گرایش ملزم به گذراندن حداقل ۱۲ واحد (۴ درس) از دروس مندرج در این جدول هستند.



## جدول (۶)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی گرایش سیستم های تولید و خدمات

ردیف	عنوان درس	(تعداد واحد ۳-۱ واحد)	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
۰.۱	شبیه سازی کامپیوتری	۳	■			۴۸		
۰.۲	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه	۳	■			۴۸		
۰.۳	داده کاوی ، مدل ها ، الگوریتم ها و کاربردها	۳	■			۴۸		
۰.۴	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین	۳	■			۴۸		
۰.۵	مدیریت درآمد و تقاضا	۳	■			۴۸		
۰.۶	برنامه ریزی غیر قطعی	۳	■			۴۸		
۰.۷	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۳	■			۴۸		
۰.۸	نظریه و کاربرد پایایی	۳	■			۴۸		
۰.۹	تحلیل سیستم ها	۳	■			۴۸		
۰.۱۰	برنامه ریزی عدد صحیح	۳	■			۴۸		
۰.۱۱	تحلیل آماری چند متغیره	۳	■			۴۸		



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد (۳-۱ واحد)	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
۰۱۲	سیستم‌های تجارت و بازاریابی الکترونیک	۳	■			۴۸		
۰۱۳	اصول مهندسی مالی	۳	■			۴۸		
۰۱۴	نظريه فازی و کاربردهای آن	۳	■			۴۸		
۰۱۵	برنامه ریزی و زمان بندی پروژه	۳	■			۴۸		
۰۱۶	سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر	۳	■			۴۸		
۰۱۷	سیستم‌های تولید اتوماتیک	۳	■			۴۸		
۰۱۸	نظريه بازی ها	۳	■			۴۸		
۰۱۹	مباحث منتخب در سیستم‌های تولید و خدمات	۳	■			۴۸		
۰۲۰	یک درس از سایر گرایش‌ها یا سایر رشته‌ها (با تایید استاد راهنمای و در راستای پایان نامه دانشجو)	۳	■			۴۸		

توضیحات: دانشجویان این گرایش می‌توانند حداقل ۱۲ واحد (۴ درس) از دروس مندرج در این جدول را بگذرانند.

