

دروس ارائه شده در ترم اول برای گرایش‌های مختلف رشته مهندسی صنایع - کارشناسی ارشد

دروس ترم اول مهندسی صنایع - سیستم‌های سلامت					
نوع درس		نام استاد	تعداد واحد	کد درس	نام درس
تخصصی	یکشنبه ساعت 10 الی 12	دکتر عبدا... آراسته	2	2121301	مدل سازی داده محور در سلامت
تخصصی	شنبه 10:00 الی 11:30 دوشنبه 13:30 الی 15	دکتر حمید مشرقی	3	2121302	بهبود فرایند و کیفیت در سلامت
جبرانی	دوشنبه ساعت 10 الی 11:30	دکتر سیدی (دانشگاه علوم پزشکی بابل)	2	2121350	آشنایی با سیستم های سلامت
اختیاری	شنبه ساعت 8 الی 9:30 دوشنبه ساعت 8 الی 9:30	دکتر سعید امامی	3	2121350	تصمیم گیری در سیستم های سلامت
تخصصی	با هماهنگی استاد	دکتر حمید مشرقی	0,5	2121355	کارورزی مهندسی سیستم های سلامت 1
اختیاری از سایر گرایش ها	شنبه ساعت 15:30 الی 17 یکشنبه ساعت 15:30 الی 17	دکتر آرش نعمتی	3	2121201	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین
			13,5	جمع واحدها	

دروس ترم اول مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تأمین					
نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام استاد	نوع درس	
اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین	2121201	3	دکتر آرش نعمتی	تخصصی	شنبه ساعت 15:30 الی 17 یکشنبه ساعت 15:30 الی 17
تحلیل و طراحی سیستم های لجستیکی	2121202	3	دکتر محمد مهدی پایدار	تخصصی	یکشنبه ساعت 8 الی 9:30 سه شنبه ساعت 8 الی 9:30
طراحی شبکه زنجیره تأمین	2121203	3	دکتر آرش نعمتی	تخصصی	شنبه ساعت 10 الی 11:30 یکشنبه ساعت 10 الی 11:30
تصمیم گیری با معیارهای چند گانه	2121251	3	دکتر محمد مهدی پایدار	اختیاری	یکشنبه 13,30 تا 15 سه شنبه ساعت 10 الی 11:30
جمع واحدها		12			

دروس ترم اول مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستمها					
نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام استاد	نوع درس	
برنامه ریزی عدد صحیح	2121103	3	دکتر علی دبو سالار	تخصصی	شنبه 10 الی 11:30 سه شنبه 13:30 الی 15
نظریه صف	2121104	3	دکتر ابراهیم اسدی	تخصصی	شنبه ساعت 13:30 الی 15 سه شنبه ساعت 8 الی 9:30
اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین	2121201	3	دکتر آرش نعمتی	اختیاری	شنبه ساعت 15:30 الی 17 یکشنبه ساعت 15:30 الی 17
تصمیم گیری با معیارهای چند گانه (نظریه تصمیم گیری)	2121251	3	دکتر محمد مهدی پایدار	اختیاری	یکشنبه 13,30 تا 15 سه شنبه ساعت 10 الی 11:30
جمع واحدها		12			