

برنامه آموزشی کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی صنایع

گرایش سیستم های سلامت

ردیف	دروس اختیاری	ردیف	دروس اصلی	ردیف	دروس جبرانی
۲	تصمیم گیری در سیستم های سلامت	۳	مدل های تحقیق در عملیات برای سلامت	۲	آشنایی با سیستم های سلامت
۲	داده کاوی در سلامت		بهبود فرآیند و کیفیت در سلامت	۲	آمار زیستی و شاخص های بهداشتی
۲	مدیریت زنجیره تامین برای سیستم های سلامت	۳	سلامت	۲	روش شناسی و طراحی تحقیق
۲	مباحث منتخب در سیستم های سلامت	۲	انفورماتیک در سلامت	۲	
		۲	مدل سازی داده محور در سلامت		
		۲	سلامت		
			کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۱		
		۵/	کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۲		
۱۲	جمع	۱۲	جمع	۶	جمع

ردیف	نام درس	واحد
۱	دروس جبرانی	(۶)
۲	دروس اصلی	۱۲
۳	دروس اختیاری	۱۲
۴	پایان نامه و سمینار	۸
	جمع	۳۲

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم
تصمیم گیری در سیستم های سلامت (۳) داده کاوی در سلامت (۳) مدل های تحقیق در عملیات برای سلامت (۳)	مدیریت زنجیره تامین برای سیستم های سلامت (۳) سلامت (۳) انفورماتیک در سلامت (۳) مدل سازی داده محور در سلامت (۲) کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۱ (۵/) سمینار (۲)	مباحث منتخب در سیستم های سلامت (۳) بهبود فرآیند و کیفیت در سلامت (۳) کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۲ (۵/)	پایان نامه (۶)
جمع ۹ واحد	جمع ۱۰/۵ واحد	جمع ۶/۵ واحد	جمع ۶ واحد

* گذراندن دروس جبرانی در ترم اول و دوم برای دانشجویانی که دوره کارشناسی آنها نامرتب است، به تشخیص گروه الزامی است.

* حداکثر دروس اختیاری قابل ارائه در گرایش سیستم های سلامت ۶ واحد است. سقف دروس اختیاری مورد نیاز برای دانشجویان واجدالشرایط به منظور انتخاب، به پیشنهاد گروه آموزشی می باشد.