

## برنامه ریزی دروس مقطع کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی صنایع

گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱
دروس اقتصادی و اجتماعی	دروس سیستمی و مدیریتی	دروس ساخت و تولید	دروس احتمالی، آماری و عدم قطعیت	دروس تحقیق در عملیات	دروس کاربردی مهندسی صنایع
اقتصاد خرد پیشرفت اقتصاد کلان پیشرفت سیستم های دینامیکی اقتصاد سنجی پیشرفت	مدیریت کیفیت و بهره وری کنترل موجودی های پیشرفت مدیریت منابع انسانی مدیریت پروژه (گ) ۲ مدیریت زنجیره عرضه مدیریت روش های کار سیستم های اطلاعات مدیریت تحلیل اقتصادی طرح ها کامپیوتر و مدیریت داده ها و اطلاعات اقتصاد مهندسی پیشرفت	زمان سنجی پیشرفت سیستم های هوشمند ساخت و تولید CAD/CAM سیستم های یکپارچه ساخت و تولید طراحی سیستم های تولید اتوماتیک روش های تولید پیشرفت برنامه ریزی منابع سازمانی (ERP)	پیش بینی و تحلیل سری های زمانی برنامه ریزی پویا سیستم های صفت پایابی مهندسی مالی تئوری تصمیم گیری زبان های شبیه سازی مجموعه های فازی تحلیل داده های مهندسی طراحی آزمایش ها تجزیه و تحلیل رگرسیون اصول شبیه سازی مدل های احتمالی و تئوری صفت فرایندهای تصادفی آمار ریاضی شبیه سازی کامپیوترازی	تحلیل تصمیم گیری برنامه ریزی خطی پیشرفت برنامه ریزی غیر خطی پایابی مهندسی سازی ترکیبی نظریه گراف کنترل بهینه تئوری شبکه تحقیق در عملیات ۲	روش های برنامه ریزی پروژه نگهداری و تعییرات پایابی محور کنترل موجودی ۲ طراحی سیستم های صنعتی مدیریت پروژه (گ) ۱ قیمت گذاری و مدیریت درآمد تئوری توالی عملیات برنامه ریزی زنجیره عرضه ارجکنومی صنعتی کنترل کیفیت پیشرفت

مدیریت سیستم و بهره وری :	
الف- اخذ ۸ درس معادل ۲۴ واحد از گروه های ذیل با تایید استاد راهنما:	
گروه ۵ : حداقل ۵ درس	
از هریک از گروه های ۱ ، ۲ ، ۳ و ۴ : حداقل ۱ درس	
ب- اخذ در س سینیار (۲ واحد)	
ج- اخذ پایان نامه ۶ واحدی برای دانشجویان پژوهش محور برای دانشجویان آموزش محور: اخذ ۲ درس از گروه ۵ یا حداقل یک درس از هر یک از گروه های ۱، ۲، ۳ و ۴ (جمعاً معادل ۶ واحد درسی) با تایید استاد راهنما	

سیستم های اقتصادی و اجتماعی:	
الف- اخذ ۸ درس معادل ۲۴ واحد از گروه های ذیل با تایید استاد راهنما:	
گروه ۱ : حداقل ۲ درس	
گروه ۲ : حداقل ۲ درس	
گروه ۳ : حداقل ۲ درس	
گروه ۵ : حداقل ۱ درس	
گروه ۶ : حداقل ۲ درس	
ب- اخذ در س سینیار (۲ واحد)	
ج- اخذ پایان نامه ۶ واحدی برای دانشجویان پژوهش محور برای دانشجویان آموزش محور: اخذ ۲ درس (معادل ۶ واحد) از گروه های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ با تایید استاد راهنما	

مهندسي صنایع - مهندسي صنایع :	
الف- اخذ ۸ درس معادل ۲۴ واحد از گروه های ۱، ۲، ۳ و ۶ با رعایت شرایط ذیل و تایید استاد راهنما:	
گروه ۱ : حداقل ۲ درس	
گروه ۲ : حداقل ۲ درس	
گروه ۳ : حداقل ۲ درس	
ب- اخذ در س سینیار (۲ واحد)	
ج- اخذ پایان نامه ۶ واحدی برای دانشجویان پژوهش محور برای دانشجویان آموزش محور: اخذ ۲ درس (معادل ۶ واحد) از گروه های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ با تایید استاد راهنما	

تبصره ۱ : هر دانشجو می تواند **حداکثر ۲ درس از مجموعه دروس مقطع مشترک** با تایید استاد راهنما اخذ نماید.

تبصره ۲ : هر دانشجو می تواند **حداکثر یک درس از بین دروسی که مفاد درسی آنها همپوشانی دارد با نظر استاد راهنما اخذ نماید.** مجموعه دروسی که در حال حاضر مفاد درسی آنها با همدیگر همپوشانی دارند عبارتند از:

- تجزیه و تحلیل رگرسیون ، اقتصاد سنجی پیشرفت، تحلیل داده های مهندسی
- زبان های شبیه سازی، شبیه سازی کامپیوترازی

- برنامه ریزی زنجیره عرضه، مدیریت زنجیره عرضه
- کنترل موجودی ۲ ، کنترل موجودی پیشرفت
- اقتصاد مهندسی پیشرفت، تحلیل اقتصادی طرح ها

تبصره ۳ : دروس جبرانی بر طبق فهرست وضعیت موجود رشته ها اعمال می شود

تبصره ۴ : آینین نامه حاضر برای دانشجویان وردی سال ۹۰ به بعد اجرا می شود