

ضمن خیر مقدم و تبریک جهت انتخاب و پذیرش در مقطع دکتری مهندسی صنایع و آرزوی موفقیت و سربلندی در این مسیر توجه شما را به موارد ذیل جلب می‌نماید:

موارد آموزشی:

۱. **دروس جبرانی اجباری:** (حداکثر تا ترم دوم باید اخذ گردد) (با آزمون و بدون آزمون)

۱,۱ زبان تخصصی ۲ واحد

۱,۲ روش تحقیق (پیشرفته) ۲ واحد

۲ **دروس جبرانی موردی:** (حداکثر تا ترم دوم باید اخذ گردد)

۲,۱ "آمار مهندسی" و "تحقیق در عملیات": دانشجویانی (با آزمون و بدون آزمون) که در مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد با نمره بالای ۱۱ در این دروس را پاس کرده‌اند و یا در کنکور ورودی دکتری این دروس را بالای ۱۳٫۳ زده‌اند نیاز به اخذ این دروس نیست. در غیر اینصورت باید ترم اول اخذ گردد.

۲,۲ در کنکور ورودی در یک یا دو درس کمتر از ۳۳٪ داشته‌اند باید آن دروس اخذ گردد. (با آزمون)

۲,۳ در کنکور ورودی در ۳ درس یا بیشتر کمتر از ۳۳٪ داشته‌اند باید دو درس و براساس اولویت جدول ذیل اخذ گردد. (با آزمون)

اتوماسیون	تحقیق در عملیات و مهندسی سیستم	برنامه ریزی و مدیریت تولید	گرایش اولویت درس جبرانی
برنامه ریزی و مدیریت تولید (برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی)	برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی	طراحی سیستم‌های صنعتی	۱
تحقیق در عملیات	تحقیق در عملیات	برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی	۲
آمار و احتمال (آمار مهندسی)	تئوری های مدیریت	تحقیق در عملیات	۳
سیستم های اطلاعاتی (تئوری سیستم های اطلاعاتی)	اقتصاد (اقتصاد عمومی)	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۴
	آمار (آمار مهندسی)	آمار و احتمال (آمار مهندسی)	۵
	ریاضیات عمومی		۶

۳ **دروس اصلی و اختیاری:** (با آزمون و بدون آزمون)

۳,۱ هر دانشجو دکتری باید در مجموع ۶ درس اصلی و اختیاری (صفحه پشت) بگذراند.

۳,۲ حداقل ۴ درس از دروس اصلی گرایش خود و حداکثر دو درس از سایر گرایش‌های دکتری مهندسی صنایع اخذ نماید.

توصیه میشود در ترم‌های اولیه دروس جبرانی سپس دروس اصلی و نهایتاً دروس جبرانی با توجه به زمینه مورد علاقه برای پایان‌نامه انتخاب گردند دروس اصلی برای ترم‌های آخر نگاه داشته نشود***

مرحل تحصیل: ۱- سپری کردن دروس ۲- اخذ نمره قبولی در یکی از آزمون‌های زبان مورد تایید سازمان مرکزی ۳- آزمون جامع ۴- پیش‌پروپزال دوبرگی ۵- پروپزال و دفاع از پروپزال ۶- پذیرش مقاله با استانداردهای سازمان مرکزی ۷- پیش دفاع ۸- دفاع

آزمون جامع: چهار درس از دروس مقطع دکتری (کلیه گرایش‌ها) بنابر صلاح‌دید مدیرگروه جهت آزمون جامع انتخاب می‌گردد. لزومی ندارد دانشجو این دروس را قبلاً اخذ کرده باشد. شامل دو مرحله کتبی و شفاهی است. اگر دانشجو دوبار در این آزمون بیافتند از دوره دکتری اخراج خواهد شد. تمامی دانشجویان پیش از آزمون جامع باید تا سه ترم با انجمن علمی-دانشجویی همکاری داشته باشند. فرم مربوطه هنگام ثبت نام تکمیل گردد.

*** گروه هیچ الزامی جهت قرار گرفتن دروس در یک روز خاص ندارد ***

لینک تلگرام دانشجویان گروه مهندسی صنایع علوم و تحقیقات: <https://telegram.me/joinchat/A7xJuj-U5Ps5VI7TqjG4PA>

قابل توجه دانشجویان دکتری ورودی ۱۳۹۵

لازم است کلیه دانشجویان دکتری ورودی ۱۳۹۵ مطابق آیین نامه در سه نیمسال به عنوان دستیار آموزشی با گروه همکاری نمایند. دانشجویان محترم می توانند حداقل یکی از زمینه های زیر را انتخاب کنند:

(۱) کمک به برگزاری کنفرانس پژوهشهای نوین در مهندسی صنایع و سیستمها

(۲) مشارکت در انجمن علمی مهندسی صنایع

(۳) همکاری در زمینه راه اندازی وب سایت گروه مهندسی صنایع

(۴) مشارکت در تدریس نرم افزارهای مورد نیاز و کاربردی مهندسی

صنایع

(۴) حل تمرین کلاسهای کارشناسی و کارشناسی ارشد

(۵) کمک به انجام امور اداری و تنظیم برگزاری سمینارهای

دانشجویان دکتری

دانشجویان می بایست حداکثر تا پایان مهرماه زمینه های علاقمندی

خود را مشخص و به مدیر گروه اعلام نمایند در غیراینصورت گروه

راسا نسبت به تخصیص دانشجویان دکتری جهت انجام وظایف فوق

اقدام خواهد نمود.



انجمن علمی - دانشجویی مهندسی صنایع

اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: _____ نام پدر: _____
 وضعیت تاهل: متاهل مجرد تعداد فرزندان: _____ تاریخ تولد: _____
 تلفن همراه: _____ تلفن تلگرام: _____ شماره تلفن ثابت: _____
 آدرس: _____
 E mail: _____

اطلاعات تحصیلی:

مقطع	محل اخذ	رشته	گرایش	معدل	سال اخذ
کارדانی					
کارشناسی					
کارشناسی ارشد					
دکتری					
پایان نامه ارشد و استاد راهنما:					

سوابق کاری:

شرکت	واحد	مدت کارکرد	عنوان شغل

علاقه مندی ها:

IT از عضویت در انجمن به دنبال چه منافعی هستید؟
 آموزش کسب فرصت شغلی
 پژوهشی خروجی مقاله
 ارتباط با صنعت توسعه ارتباطات اجتماعی
 اداری/مدیریتی

توانمندی ها:

مثال: در تدریس نرم افزارهای مهندسی صنایع توانایی دارم.