



دستور العمل مربوط به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد مشترک با دانشگاه علم و صنعت ایران

ثبت نام و پذیرش دانشجو

- ۱- ثبت نام دانشجو توسط دانشگاه در سیستم گلستان صورت می‌گیرد و سپس اطلاعات ثبت نامی دانشجویان در قالب فایل اکسل از دانشگاه به پژوهشگاه صورت می‌گیرد.
- ۲- پس از دریافت فایل اکسل بند فوق، مدارک دانشجویان توسط دانشگاه اعلام می‌گردد و یک نسخه رونوشت برابر اصل مستندات، از دانشگاه به پژوهشگاه ارسال می‌گردد تا برای دانشجویان مشترک، در پژوهشگاه پرونده تشکیل گردد.
- ۳- کارت دانشجویی دانشجویان مشترک، توسط دانشگاه صادر می‌گردد.

آموزش (دروس)

- ۱- لیستی از دروس ارائه شده در پنج سال اخیر توسط اساتید پژوهشگاه (به تفکیک رشته و بر اساس ضمیمه پیوست) به دانشگاه ارسال می‌گردد و در ادامه طی نشستی بین دانشکده و پژوهشکده مربوطه و کارگروه اجرایی (مندرج در تفاهم‌نامه)، دروس و مدرسین مربوطه تعیین می‌شوند.
- ۲- تصویب نهایی دروس و ابلاغ دروس به دانشجویان مشترک، توسط دانشگاه انجام می‌شود.
- ۳- محل ارائه دروس، دانشگاه می‌باشد.
- ۴- اخذ و ارائه درس سمینار ۱ (در رشته‌های مرتبط)، مطابق با ضوابط دانشگاه و دانشکده مربوطه می‌باشد.

پژوهش (پایان نامه)

- ۱- بر اساس آیین نامه وزارت عتف در خصوص دانشجویان دوره کارشناسی ارشد، کلیه دانشجویان مشترک موظف به ارائه پروپوزال پایان نامه خود قبل از شروع سومین نیمسال تحصیلی می باشند.
- ۲- انتخاب موضوع پایان نامه، با توافق استادان راهنما (یک استاد راهنما از دانشگاه و یک استاد راهنما از پژوهشگاه) خواهد بود.
- ۳- پس از بررسی و تایید اولیه پروپوزال دانشجو در پژوهشگاه، تصویب نهایی پروپوزال در دانشگاه صورت خواهد گرفت. پس از تصویب و ثبت پروژه در دانشگاه، یک نسخه از پروپوزال مصوب به پژوهشگاه ارسال می گردد.
- ۴- دانشگاه و پژوهشگاه تامین هزینه های مورد نیاز پایان نامه را با نظر اساتید راهنما بررسی خواهند نمود.
- ۵- در صورت نیاز به استاد مشاور، استاد مربوطه با توافق استادان راهنما از سوی دانشگاه و یا پژوهشگاه پیشنهاد خواهد شد.

فارغ التحصیلی دانش آموختگان

- ۱- ممتحنین دفاعیه توسط استادان راهنما پیشنهاد می شوند.
- ۲- جلسات دفاعیه بسته به توافق اساتید راهنما و ممتحنین در دانشگاه یا پژوهشگاه برگزار خواهد شد.
- ۳- مدارک فارغ التحصیلی دانش آموختگان توسط دانشگاه و پژوهشگاه به طور مشترک صادر خواهد شد.

ردیف	رشته تحصیلی	پژوهشکده متولی رشته
۱	مهندسی مواد - گرایش سرامیک	پژوهشکده سرامیک
۲	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	پژوهشکده فناوری نانو و مواد پیشرفته
۳	مهندسی پزشکی - بیومواد	پژوهشکده فناوری نانو و مواد پیشرفته
۴	فناوری نانو - نانومواد	پژوهشکده فناوری نانو و مواد پیشرفته
۵	مهندسی مکانیک (هر دو گرایش)	پژوهشکده انرژی
۶	رشته های شیمی (پنج گرایش)	پژوهشکده انرژی و متخصصین شیمی کلیه پژوهشکده ها
۷	فیزیک - ماده چگال	پژوهشکده نیمه هادی ها