

انجام پایان نامه مهندسی صنایع

| | | |
|--|---|---|
| <p>پشتیبانی از مشتری گروه مشاوران ایران تز تا آخرین مرحله انجام پروژه و پایان نامه در کنار شما خواهد بود. کادر ایران تز موظف است که هرگونه تغییر احتمالی از جانب استاد راهنمای شما را ترتیب اثر دهد. کارشناسان ایران تز به طور مستمر با شما در ارتباط بوده و کلیه مطالب پروژه و پایان نامه را به شما آموزش می دهند. کادر ایران تز موظف است بنا به درخواست دانشجویان کلاسهای رفع اشکال برگزار نماید. کارشناسان ایران تز به طور مستمر با شما در ارتباط بوده و کلیه مطالب پروژه و پایان نامه را به شما آموزش می دهند.</p> | <p>چرا ایران تز؟ گروه مشاوران ایران تز در تیرماه 1390 با کادری متشکل از فارغ التحصیلان دانشگاه شریف و تهران شروع به فعالیت نمود. در ابتدا تمرکز گروه بر تدریس دروس دانشگاهی استوار بود ولی با توجه به نیاز روز افزون دانشجویان به مشاوره در انجام پروژه و پایان نامه های دانشجویی کادر ایران تز در مهرماه 1391 کادری مجرب و متخصص را به همین منظور معرفی نمود. کادر ایران تز مفتخر است که تا به امروز نزدیک به 1200 عنوان پروژه و پایان نامه را به انجام رسانیده است.</p> | <p>ثبت قرارداد گروه مشاوران ایران تز موظف به ثبت قرارداد با دانشجویان می باشد. مهمترین بندهای قراردادهای این گروه رضایت کامل مشتریان از نحوه پیشرفت پروژه و پایان نامه می باشد. کادر ایران تز مراحل پیشرفت پروژه و پایان نامه را برابر با مفاد قرارداد پیگیری می نماید. به روز بودن تخصص کارشناسان این امکان را به شما میدهد که پروژه و پایان نامه خود را در ژورنالهای معتبر علمی به ثبت رسانید. کلیه هزینه ها بصورت اقساط و متناسب با پیشرفت پروژه و پایان نامه اخذ می گردد.</p> |
| <p>انجام پایان نامه-انجام پروژه گروه مشاوران ایران تز موضوع پایان نامه و پروژه را بر اساس مقالات ISI به عنوان رفرنس تعیین می نمایند. ثبت قرارداد به صورت حضوری در دفتر یا به صورت آنلاین انجام می پذیرد. کلیه فصول طبق فرمت دانشگاه و استاد راهنمای شما انجام گرفته و در نهایت کلیه کارهای شبیه سازی و تحلیل آماری بر پروژه و پایان نامه شما صورت می پذیرد. کادر ایران تز متعهد است که کلیه اصلاحات استاد راهنمای شما را در پروژه و پایان نامه ترتیب اثر دهد. کادر ایران تز موظف به ارائه رزومه تحصیلی کارشناسان به مشتری است.</p> | <p>تیم مجرب و متخصص گروه مشاوران ایران تز تیمی مجرب و متخصص از دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های فنی مهندسی علوم پایه و علوم انسانی را برای انجام پایان نامه و پروژه شما دانشجویان تشکیل داده است. کلیه کارشناسان ایران تز در دانشگاه های برتر کشور از جمله دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تهران تحصیل کرده اند. تجربه و تخصص اولین شرط برای ورود کارشناسان به کادر ایران تز می باشد. مشاوران ایران تز موظف به آموزش مطالب پروژه و پایان نامه به شما دانشجویان هستند.</p> | <p>ترجمه متون تخصصی گروه مشاوران ایران تز بستری مناسب را برای پروژه های ترجمه فراهم کرده است. تیم مترجمان ایران تز به همراه متخصصان در هر رشته آمادگی ترجمه متون تخصصی و مقالات ISI در کلیه رشته های فنی مهندسی علوم پایه و علوم انسانی را دارا می باشند. گروه مشاوران ایران تز متعهد می گردد متون ترجمه شده را در کوتاهترین زمان و بالاترین کیفیت و به صورت فایل تایپ شده به شما دانشجویان تحویل دهد. هدف کادر ایران تز رضایت کامل مشتریان است.</p> |

انجام پایان نامه مهندسی صنایع از فعالیت های دیگر موسسه ایران تز می باشد. رشته مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی ارشد دارای چندین گرایش می باشد و دانشجویان این رشته در تمامی گرایش های آن طرح پژوهشی را با عنوان پایان نامه می بایست انجام دهند.

نگارش پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش های زیر:

- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش صنایع
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش مهندسی مالی
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش مدیریت نوآوری و فناوری
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش فناوری اطلاعات
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش لجستیک و زنجیره تامین
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در گرایش برنامه ریزی حمل و نقل ریلی

انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه های زیر

- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه اقتصاد و هزینه یابی
- انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه نظام های تضمین کیفیت

انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه طراحی الگوی صنعتی کشور
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه طراحی و استقرار و ارزیابی کار و زمان
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه تحقیق در عملیات
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه مجتمع سازی تلاشهای اجرایی
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه توسعه سیستم های عرضه انرژی
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه تعیین میزان تاثیر به جای مانده از فعالیتهای اجرایی
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه مدیریت و محیط زیست
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه سنجش میزان رضایت مشتری
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه برنامه ریزی حمل و نقل از طریق شبکه های عصبی
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه کنترل تولید و موجودی
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه ارگونومی و سیستم های انسان و ماشین
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه طراحی کارخانه و اصول حمل و نقل مواد
انجام پایان نامه مهندسی صنایع در حیطه تکنولوژی تولید