

انجام پایان نامه مهندسی مواد

<p>پشتیبانی از مشتری</p> <p>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؟</p> <p>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</p> <p>گروه مشاوران ایران تز موظف به ثبت قرارداد با دانشجویان می باشد. مهمترین بندهای قراردادها 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 مواد یکی دیگر از خدمات پژوهشی موسسه ایران تز و متخصصین این رشته می باشد. موسسه ایران تز تحقیق یا استفاده از متخصصین زبده خود در حیطه رشته مهندسی مواد در گرایش های زیر به ارایه مهندسی مواد و متالورژی به عنوان یک خدماتی مانند انتخاب موضوع، نگارش مقاله، و انجام پایان نامه می پردازد رشته مستقل قدمتی هفتاد ساله دارد. مهندسی مواد و متالورژی در دانشگاه های ایران حدوداً از ۴۰ سال پیش تدریس می شود.

نگارش پایان نامه مهندسی مواد در گرایش های زیر

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش جوشکاری

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش حفاظت و خوردگی مواد

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش ریخته گری

انجام پایان نامه مهندسی مواد گرایش نانو مواد

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه‌های زیر

در زیر به برخی از حیطه‌هایی که موسسه ایران تز در آنها تاکنون به انجام پایان نامه در رشته مهندسی مواد پرداخته است اشاره می‌گردد.

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه اصلاح ساختار آلیاژهای هایپر پوتکتیک آلومینیوم

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه بهسازی خواص و میکروساختار آلیاژ آلومینیوم

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه شبیه سازی یک سیستم ریخته گری

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه برآیدینگ چدن نشکن

در طراحی و تولید قطعات PRO CAST انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه کاربرد نرم افزار شبیه سازی

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه بازیابی مس از سرباره کوره ریوب

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه استخراج مس از طریق تسویه در حضور آهنک و اسید سولفوریک

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه طراحی سیستم راهگامی بر حرکت مذاب در قالب

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه خصوصیات فیلترهای سرامیکی متخلخل

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه تولید فوم آلومینیومی

انجام پایان نامه مهندسی مواد در حیطه ارتعاشات مکانیکی حین انجماد آلومینیوم

انتخاب موضوع پایان نامه مهندسی مواد

انتخاب موضوع پایان نامه مهندسی مواد یکی از بخش‌های اصلی در فرایند انجام پایان نامه مهندسی مواد محسوب می‌شود. اگر موضوع مناسب جهت پژوهش انتخاب شود در مراحل بعدی انجام آن یعنی نگارش پروپوزال و اجرای پروژه و در نهایت نگارش آن مشکلات ناخواسته بسیار کم می‌شود. به همین دلیل همکاران ما در موسسه ایران تز آماده ارائه خدمات مشاوره‌ای رایگان و عمیق در رابطه با انتخاب موضوع جهت انجام پایان نامه مهندسی مواد به دانشجویان هستند.