

دوره آمادگی کنکور کارشناسی ارشد مهندسی صنایع ۹۷

دروس پایه

نام درس	نام استاد	تعداد ساعت	قیمت پک در طرح بورسیه اسفند*	قیمت اصلی
آمار و احتمالات (ویژه)*	دکتر ایوزیان	۱۲۰+۲۵	۶۰۰,۰۰۰	۱,۲۴۸,۰۰۰
تحقیق در عملیات ۱ و ۲ (ویژه)*	دکتر زاهدی سرشت	۱۰۰+۲۵		۱,۲۴۸,۰۰۰

دروس مشترک

نکته و تست آمار و احتمالات (ویژه)	دکتر ایوزیان	۳۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۸۸,۰۰۰
نکته و تست تحقیق در عملیات ۱ و ۲ (ویژه)	دکتر زاهدی سرشت	۳۰		۳۸۸,۰۰۰
زبان تخصصی	مهندس شایان	۳۹	۳۵۰,۰۰۰	۳۸۸,۰۰۰
زبان عمومی	دکتر فرید	۳۶		۳۸۸,۰۰۰

دروس گرایش های گروه صنایع

کنترل کیفیت آماری	دکتر ایوزیان	۳۶	۵۵۰,۰۰۰	۸۵۰,۰۰۰	۴۴۸,۰۰۰
کنترل پروژه	دکتر زاهدی سرشت	۳۶			۴۴۸,۰۰۰
اقتصاد مهندسی	دکتر اسماعیلی	۳۶			۴۴۸,۰۰۰
کنترل تولید و موجودی	دکتر عبدالله زاده/ دکتر پورسلطان	۴۸			۴۴۸,۰۰۰
طرح ریزی واحدهای صنعتی	استاد نیکوفکر/ دکتر گل محمدی	۴۸			۴۴۸,۰۰۰

دروس سایر گرایش ها

ریاضی عمومی ۱ و ۲***	استاد آقاسی	۹۴+۲۴	۸۰۰,۰۰۰	۱,۱۸۰,۰۰۰
نکته و تست ریاضی عمومی ۱ و ۲	استاد آقاسی	۵۴	۴۰۰,۰۰۰	۷۹۸,۰۰۰
اقتصاد خرد و کلان	دکتر اسداللهی	۵۶+۲۴	۲۰۰,۰۰۰	۵۸۰,۰۰۰
تئوری مدیریت***	استاد پرچ	۵۰+۱۲	۲۰۰,۰۰۰	۴۹۶,۰۰۰

آزمون های آزمایشی

نام درس	قیمت طرح بورسیه اسفند	قیمت اصلی
۸ مرحله آزمون آزمایشی*	۵۰۰,۰۰۰	۶۹۸,۰۰۰

بسته های ثبت نام هم زمان چند درس

نام درس	قیمت پک در طرح بورسیه اسفند	قیمت اصلی
پک کلیه دروس صنایع + نکته و تست + آزمون	۲,۷۵۰,۰۰۰	۶,۹۸۶,۰۰۰
پک کلیه دروس صنایع (سیستم) + نکته و تست + آزمون	۳,۵۰۰,۰۰۰	۷,۸۰۰,۰۰۰

*قیمت طرح بورسیه در ابتدای هر ماه اعلام می شود و تنها تا پایان ماه جاری معتبر می باشد.
 *ظرفیت این طرح محدود می باشد و ممکن است به دلیل پایان ظرفیت، طرح در ماه آینده وجود نداشته باشد.
 *مبلغ اعلامی طرح بورسیه، شامل هزینه جزوات نمی باشد. جزوات دروس، می بایست به صورت مجزا از انتشارات موسسه تهیه شود.
 *طرح بورسیه دروس آمار و تحقیق تنها برای کد های دوره تابستان می باشد.
 ***طریقه پرداخت:** ثبت نام کمتر از مبلغ ۷۵۰,۰۰۰ تومان به صورت نقدی است / ثبت نام ۷۵۰,۰۰۰ تومان تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ تومان: ۷۵۰,۰۰۰ تومان نقد + ۱ فقره چک / ثبت نام بیشتر از ۱,۵۰۰,۰۰۰ تومان: ۷۵۰,۰۰۰ تومان نقد + ۲ فقره چک هر یک به میزان ۱/۲ مبلغ باقیمانده و به فاصله یک ماه از هم / ثبت نام کل پک و آزمون: ۷۵۰,۰۰۰ تومان نقد + ۳ فقره چک هر کدام به میزان ۱/۳ مبلغ باقیمانده و به فاصله یک ماه از هم

طرح بورسیه برای داوطلبان کنکور ارشد ۹۷

رشته‌ی مهندسی صنایع در سال‌های اخیر از رشته‌های جذاب بوده و هر سال به طرفداران آن اضافه می‌شود، به همین دلیل رقابت برای ورود به دوره‌ی کارشناسی ارشد این رشته در دانشگاه‌های درجه یک تهران، فشرده و نفس گیر می‌باشد. از طرفی تعدد درس‌های کنکور این رشته به خصوص در گرایش صنایع- صنایع پرورسه آمادگی برای این کنکور را طولانی تر می‌کند.

ولی تجربه سالیان ما در تربیت صدها رتبه تک رقمی کنکور ارشد صنایع نشان می‌دهد با رعایت اصول مشخص و اراده فرد داوطلب به راحتی می‌توان از سد این کنکور گذشت و در بهترین دانشگاه‌های ایران پذیرفته شد.

یکی از نکاتی که توصیه می‌شود داوطلبانی که می‌خواهند بهترین نتیجه را بگیرند رعایت کنند، این است که پرورسه آمادگی خود را زودتر از سایر داوطلبین آغاز نمایند، این موضوع جدا از این که داوطلب را چندین گام از سایرین جلوتر می‌اندازد، باعث می‌شود نیاز به مطالعه پرفشار و با تعداد ساعات بالا در طول دوره کم در مدت طولانی‌تری با فشار کم‌تر پخش شود، که تجربه ما نشان داده است خروجی بسیار مطلوب‌تری دارد.

دپارتمان تخصصی مهندسی صنایع برای داوطلبان کنکور سال آینده یعنی کنکور اردیبهشت ۹۷ که کلاس‌های آن در سال ۹۶ برگزار می‌شود، یک طرح بورسیه خاص در نظر گرفته است.

در طرح بورسیه موسسه برای این که داوطلبان بیش تری بتوانند از این طرح استفاده کنند، مبلغی در حدود چهار میلیون تومان برای هر فرد حائز شرایط در نظر گرفته شده است که بعد از اختصاص این مبلغ تقریباً هزینه‌ی این دروس به حد رایگان تبدیل می‌شود.

ظرفیت این طرح محدود است و هر فاز این طرح تا پایان ماه جاری می‌باشد.

برخی از مزایای این طرح:

- ✓ تخفیف باور نکردنی + امکان پرداخت تمام اقساطی
- ✓ امکان شرکت در دوره‌های آمادگی بنا به انتخاب خود در ترم‌های پاییز و زمستان ۹۶
- ✓ تخصیص برنامه مطالعاتی به هر داوطلب توسط مشاور تخصصی دپارتمان تا شروع ترم‌های کلاسی

برای اطلاع از جزئیات بیش‌تر در مورد این طرح با شماره تلفن ۰۲۱-۸۶۷۴۱ تماس بگیرید.

دانشجویان دپارتمان صنایع موسسه پژوهش، ۷۳ رتبه زیر ۲۰ (از ۸۰ رتبه) در سال ۹۶ را کسب نموده‌اند مصاحبه با رتبه‌های برتر را در iedep.com می‌توانید ملاحظه کنید.

ضرایب دروس امتحانی							رشته / گرایش	عناوین دروس امتحانی رشته مهندسی صنایع
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۰	۰	۰	۵	۲	۳	۲	(۱) مهندسی صنایع/ بهینه سازی سیستم ها	۱. زبان عمومی و تخصصی
۰	۰	۰	۵	۲	۳	۲	(۲) مهندسی صنایع/ سیستم های سلامت	۲. تحقیق در عملیات ۲۰۱
۰	۰	۰	۵	۲	۳	۲	(۳) مهندسی صنایع/ مدیریت نوآوری و فناوری	۳. تئوری احتمال و آمار مهندسی
۰	۰	۰	۵	۲	۲	۲	(۴) مهندسی صنایع/ سیستم های مالی	۴. دروس تخصصی
۰	۰	۰	۵	۲	۲	۲	(۵) مهندسی صنایع/ لجستیک و زنجیره تأمین	▪ طرح ریزی واحد های صنعتی
۰	۰	۰	۵	۲	۲	۲	(۶) مهندسی صنایع/ مدیریت پروژه	▪ کنترل کیفیت آماری
۰	۱	۱	۰	۱	۱	۱	(۷) مهندسی صنایع/ سیستم‌های کلان اقتصادی و اجتماعی	▪ برنامه ریزی و کنترل پروژه
۱	۰	۲	۰	۱	۱	۳	(۸) مهندسی صنایع/ آینده پژوهی	▪ برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها
۱	۰	۰	۱	۲	۲	۲	(۹) مهندسی صنایع/ مدیریت مهندسی	▪ اقتصاد مهندسی
۰	۰	۰	۵	۲	۳	۲	(۱۰) مهندسی صنایع/ کیفیت و بهره‌وری	۵. ریاضی عمومی (۲و۱)
۱	۰	۲	۰	۱	۱	۳	(۱۱) * مهندسی صنایع/ سیستم های کلان	۶. اقتصاد عمومی (۲و۱)
۷. اصول مدیریت و تئوری سازمان								

* پذیرش دانشجو در گرایش سیستم های کلان فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت می پذیرد.