



ضوابط پذیرش دانشجو برای دوره سوم
کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - قدرت مشترک بین
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (دانشکده مهندسی برق)
و دانشگاه هانور آلمان (دانشکده مهندسی برق و علوم کامپیوتر)
کد رشته ۵۳۹۶ در آزمون سراسری سازمان سنجش سال ۱۳۸۹ شمسی و ۲۰۱۰ میلادی

الف) شرایط پذیرش دانشجو :

کلیه داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی رسمی و معتبر مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مهندسی برق - قدرت و یا یکی از رشته‌های مهندسی برق (الکترونیک، مخابرات، کنترل) بوده و در آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹ سازمان سنجش آموزش کشور شرکت کرده و مجاز به انتخاب رشته شده باشند، می‌توانند پس از اعلام نتایج آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال جاری به نحوی که در سایت سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می‌شود کد رشته مربوط به این دوره (۵۳۹۶) را انتخاب نمایند. جزئیات و مراحل بعدی پذیرش و ثبت نام داوطلبان چند برابر ظرفیت معرفی شده توسط سازمان سنجش به شرح مندرج در بند "ب" این آگهی می‌باشد.

ب) مراحل و جزئیات پذیرش و ثبت نام:

- ۱- ظرفیت پذیرش این دوره ۱۵ تا ۲۰ نفر می‌باشد.
- ۲- شهریه ثابت این دوره برای ورودی سال ۱۳۸۹ ۱۱۰۰۰۰۰۰ ریال برای هر نیمسال و شهریه متغیر معادل ۲۷۰۰۰۰۰ ریال برای هر واحد درسی است. علاوه بر آن شهریه ارزی کل دوره ۱۵۰۰ یورو می‌باشد. (جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد هزینه‌ها، تعداد واحد، مدت اقامت در آلمان و... به اطلاعات تفصیلی دوره مندرج در سایت دانشگاه به آدرس www.kntu.ac.ir در بخش ثبت نام دوره های مشترک مراجعه نمایند).
- ۳- سازمان سنجش آموزش کشور سه برابر ظرفیت پذیرش این دوره را از بین کسانی که کد این رشته را انتخاب کرده باشند، به دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی معرفی خواهد کرد.

۴- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به تعداد ظرفیت مذکور در بند یک فوق را از بین معرفی شدگان سه برابر ظرفیت با معیار مصاحبه و امتحان تعیین شده توسط دانشگاه هانور که تاریخ مصاحبه و امتحان آن در بند ۷ این آگهی ذکر شده بر می گزیند و اسامی پذیرفته شدگان را برای اعلام نهایی به سازمان سنجش اعلام می کند.

۵- مشخصات امتحان کتبی مورد نظر دانشگاه هانور که از معرفی شدگان سه برابر ظرفیت به عمل می آید به شرح زیر است:

ماده امتحانی	تعداد سوال	مدت	دروس معادل کارشناسی که برای آمادگی بایستی مطالعه شود
ریاضی و فیزیک	۸	۴۰ دقیقه	فیزیک ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل و ریاضی مهندسی و ریاضی ۱ و ۲
مدارهای الکتریکی	۴	۴۰ دقیقه	مدار ۱ و ۲
سیگنال و سیستم و کنترل خطی	۸	۴۰ دقیقه	سیگنال و سیستم و کنترل خطی

الف- امتحان تشریحی و به زبان انگلیسی است.

ب- استفاده از ماشین حساب بدون قابلیت برنامه ریزی مجاز است.

ج- نمونه سوالات مرحله اول این دوره در سایت دانشگاه به آدرس www.kntu.ac.ir در بخش دوره های مشترک قابل دریافت است.

۶- داوطلبان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد هزینه ها، تعداد واحدها و... به اطلاعات تفصیلی دوره مندرج در سایت دانشگاه www.kntu.ac.ir مراجعه نمایند.

۷- تاریخ و زمان آزمون کتبی روز شنبه ۸۹/۴/۲۶ ساعت ۹ صبح و محل آن در دانشکده مهندسی برق دانشگاه واقع در خیابان شریعتی- پل سید خندان خواهد بود. برای آن دسته از داوطلبین که حد نصاب لازم از امتحان را کسب کنند تاریخ مصاحبه تخصصی تعیین می شود. اسامی واجدین شرایط و تاریخ مصاحبه از طریق سایت دانشگاه یک هفته بعد از امتحان فوق اعلام می شود.