



دانشگاه هنر نیشابور از دانشگاه جدا شد

شورای گسترش آموزش عالی در جلسه مورخ ۸۷/۱/۲۹ خود با انفکاک مجتمع آموزش عالی نیشابور از دانشگاه فردوسی مشهد موافقت قطعی به عمل آورد.

دانشگاه هنر فعالیت خود را از بهمن ماه سال ۱۳۷۸ با پذیرش دانشجو در دو رشته نقاشی و گرافیک آغاز کرد و در بهمن ماه ۱۳۸۲ رشته مجسمه سازی به مجموعه دانشکده اضافه شد. این واحد دانشگاه فردوسی مشهد با توجه به پیشینه علمی و ادبی این شهرستان و سابقه واحد نیشابور که در رشته مهندسی صنایع غذایی و پژوهشگری علوم اجتماعی فعالیت می کرد در این شهر و در مکان سابق (واحد نیشابور) راه اندازی شد. این دانشکده با توجه به گسترش رشته ها از ۳ به ۶ رشته از آبان ماه ۱۳۸۵ طبق نامه وزارتی ۲۲/۱/۱۹۹۸ مورخ ۱۳۸۵/۸/۲۱ به مجتمع آموزش عالی نیشابور ارتقاء یافت و از بهمن ماه همان سال در رشته های فیزیک، زبان و ادبیات انگلیسی و باستان شناسی دانشجو پذیرفت و از آن تاریخ مجتمع آموزش عالی افزون بر دانشکده هنر برای گسترش دانشکده های ادبیات و علوم پایه فعالیت می کند.

اخبار دانشکده مهندسی

- انتخاب دکتر سیدمحمد رضا مدرس رضوی به عنوان استاد برجسته مکانیک سال ۱۳۸۷ از طرف انجمن مهندسان مکانیک ایران
- اخذ رتبه برتر علمی کشور توسط انجمن علمی گروه مکانیک در دومین جشنواره ملی حرکت و انتخاب آرمان محسن زاده به عنوان بهترین دبیر انجمن علمی دانشجویی و نیز کسب رتبه اول انجمن علمی در سطح دانشگاه فردوسی مشهد
- کسب مقام دوم در بخش طراحی اجزاء در مسابقه ملی طراحی و ساخت خودرو الکتریکی (از میان ۹۳ تیم شرکت کننده- در این بخش هیچ تیمی موفق به کسب مقام اول نشد)
- کسب مقام سوم در قسمت طراحی مفهومی توسط تیم پالار به سرپرستی مهندس محمد رضا صامعی (در این بخش هیچ تیمی موفق به کسب مقام اول نشد)

موفقیت دانشجوی دانشکده علوم ریاضی در مسابقات بین المللی مخترعین لهستان

مسابقات بین المللی مخترعین در کشور لهستان و زیر نظر مستقیم فدراسیون جهانی مخترعین، با ارائه بیش از پانصد اختراع برگزار شد. عباس پرونده دانشجوی رشته ریاضی کاربردی دانشگاه نیز با دو اختراع در این مسابقات در دو رده متفاوت شرکت نمود که حاصل این تلاش کسب یک مدال طلا و یک مدال نقره بود. عناوین این طرحها عبارت بودند از: طرح تعدیل کننده فشارهای موضعی کف پا با استفاده از سیستم های هیدرولیکی و پنوماتیکی (مدال طلا) و طرح سیستم هوشمند افزایش دهنده مسائل امنیتی و ایمنی خودرو و سرنشینان (مدال نقره). در این مسابقات جمهوری اسلامی ایران با کسب ۷ مدال طلا و ۴ مدال نقره و ۳ مدال برنز در بین دوازده کشور جهان از جمله رومانی لهستان، استرالیا، جمهوری کره، عربستان سعودی و مجارستان به کسب مقام اول نائل شد. ایران از سال ۱۳۸۳ به عنوان عضو فدراسیون جهانی مخترعین (IFIA) پذیرفته شده است.

نمایشگاه بین المللی و تخصصی اختراعات (۲۰۰۹) لهستان (ورشو) از تاریخ ۱ الی ۳ ژوئن (۲۰۰۹) برابر با ۱۱ لغایت ۱۳ خرداد ماه (۱۳۸۸) زیر نظر و حمایت مستقیم فدراسیون جهانی مخترعین (IFIA)، وزارت علوم و آموزش و تحقیقات لهستان، سازمان مالکیت های فکری لهستان و سازمان های علمی و تحقیقاتی و مراکز مرتبط با مخترعین در کشورها برگزار گردید. در پایان آیین اعطای مدال این مسابقات با حضور وزرا و شخصیت های برجسته کشور لهستان برگزار شد.

