



تاسیس ۱۳۰۷

گزارش آمار و فعالیت های آموزشی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

از اول فروردین تا ۲۹ اسفند ۱۳۹۸ ش.

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

هفته بزرگداشت مقام استاد

اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ ش.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



۱۳۰۷

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

معرفی همکاران و برنامه‌های حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - دانشگاه

اردیبهشت ۱۳۹۹

۱- مقدمه

ایام بزرگداشت مقام اساتید و معلمان را خدمت اعضای گرانقدر هیات علمی و همکاران آموزش دانشگاه تبریک عرض می‌کنم. این ایام بهانه‌ای را فراهم می‌آورد تا ضمن ارائه تصویری از فعالیت‌ها و ساختار آموزش دانشگاه، از همه دست‌اندرکاران فرآیندهای یاددهی - یادگیری در دانشگاه نیز تقدیر شود. در کتابچه حاضر، فعالیت‌ها و برنامه‌های حوزه آموزش دانشگاه به تفکیک، و البته اختصار، گزارش شده و اطلاعاتی نیز درباره فعالیت‌های حوزه معاونت آموزشی در سال ۱۳۹۸، تدوین و ارائه شده است. شیوع بیماری کرونا در کشور و سایر نقاط جهان در نیمسال جاری، تداوم آموزش حضوری را با چالش‌های دشوار و غیرمنتظره‌ای مواجه ساخته و مراکز آموزش عالی به اجبار و در شرایط اضطرار، به شکل گسترده‌ای به استفاده از روش‌های آموزش غیرحضوری روی آورده‌اند. این امر اگر چه کمیت و کیفیت آموزش را به نحوی اجتناب‌ناپذیر با مشکلات و کاستی‌هایی مواجه کرده است، اما فرصتی را فراهم آورده تا کم‌توجهی به ظرفیت‌های آموزش غیرحضوری جبران شود. بسیاری عقیده دارند که با گسترش حیرت‌آور امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و شبکه‌های اجتماعی، بخش اعظم یادگیری افراد در آینده با استفاده از روش‌های آموزش غیرحضوری صورت خواهد گرفت. به همین دلیل است که دانشگاه‌های تراز اول جهان در طول سال‌های اخیر به تنوع بخشی به روش‌های آموزشی روی آورده‌اند. در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، اگر چه همچون سال قبل توجه ویژه‌ای به نوآوری در آموزش و ایجاد ارتباط و تعامل با صنعت به منظور مهارت‌افزایی دانشجویان و ارتقای توان اشتغال‌پذیری آنان خواهیم داشت، اما با استفاده از فرصتی که ایجاد شده است خواهیم کوشید تا به کمک همه همکاران، سهم روش‌های غیرحضوری را در فرآیندهای یاددهی - یادگیری و نیز ارائه خدمات آموزشی افزایش دهیم.

در خاتمه لازم می‌دانم از همه همکاران محترمی که در آماده‌سازی این مجموعه مشارکت داشته‌اند صمیمانه سپاسگزاری کرده و سلامتی و توفیق همه همکاران دانشگاه و بهره‌مندی معنوی آنان از ایام پر برکت ماه رمضان را از خداوند متعال مسئلت نمایم.

علی اشرفی زاده

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی

اردیبهشت ماه ۱۳۹۹



۱۳۰۷

فهرست مطالب

۵	۱- مقدمه
۱۰	۲- معرفی ساختار، فعالیت‌ها و برنامه‌ها
۱۰	۱-۲- مدیریت‌های حوزه معاونت آموزشی
۱۰	۱-۱-۲- ساختار معاونت آموزشی دانشگاه
۱۱	۲-۱-۲- مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه
۱۲	۳-۱-۲- مدیریت خدمات آموزشی دانشگاه
۱۶	۴-۱-۲- دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه
۱۸	۵-۱-۲- اداره آموزش‌های آزاد و تخصصی
۲۰	۶-۱-۲- دفتر استعداد‌های درخشان
۲۱	۱-۲-۲- دانشکده مهندسی برق
۲۴	۲-۲-۲- دانشکده مهندسی مکانیک
۲۷	۳-۲-۲- دانشکده مهندسی عمران
۳۰	۴-۲-۲- دانشکده مهندسی صنایع
۳۲	۵-۲-۲- دانشکده مهندسی کامپیوتر
۳۴	۶-۲-۲- دانشکده مهندسی نقشه‌برداری
۳۶	۷-۲-۲- دانشکده مهندسی هوافضا
۳۸	۸-۲-۲- دانشکده مهندسی و علم مواد
۴۰	۹-۲-۲- دانشکده ریاضی
۴۴	۱۰-۲-۲- دانشکده فیزیک
۴۶	۱۱-۲-۲- دانشکده شیمی
۴۹	۳-۲- معاونت آموزشی مرکز آموزش‌های عمومی


آمار مربوط به دانشجویان، دانش‌آموختگان و اعضای هیأت علمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.....	۵۱
وضعیت دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....	۵۲
تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع، دوره و جنسیت در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۳
نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۳
تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و مقطع در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۴
نمودار درصد تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۴
نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دوره‌های روزانه و نوبت دوم در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۵
تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۵۵
نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال تحصیلی ۹۸-۹۹.....	۵۶
تعداد کل دانشجویان کارشناسی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹.....	۵۷
تعداد کل دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۵۷
تعداد کل دانشجویان دکترای تخصصی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۵۸
تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۸
نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۸۹-۹۹.....	۵۹
تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۸۹-۹۹.....	۵۹
نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۸۹-۹۹.....	۶۰
تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۶۱
تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۶۱
تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع دکتری دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۸۹-۹۹.....	۶۲
مقایسه تعداد پذیرفته‌شدگان مقاطع مختلف دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۶۲
نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۶۳
نمودار تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد پذیرفته‌شده دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۶۳
نمودار تعداد دانشجویان دکترای تخصصی پذیرفته‌شده دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۶۴
نمودار تعداد دانشجویان پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال‌های مختلف.....	۶۴

وضعیت دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....	۶۵
تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک دوره و جنسیت در مقاطع مختلف تحصیلی در سال ۹۸-۹۹.....	۶۶
نمودار تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی در سال ۹۸-۹۹.....	۶۶
تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۶۷
نمودار تعداد کل دانش‌آموختگان دانشکده‌های مختلف به تفکیک جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۶۸
تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹.....	۶۹
تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی ارشد به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹.....	۶۹
تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع دکترای تخصصی به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹.....	۷۰
مقایسه تعداد کل دانش‌آموختگان مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۷۰
تعداد کل دانش‌آموختگان مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه در سال‌های مختلف.....	۷۱
وضعیت اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....	۷۳
وضعیت اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۹۸-۹۹.....	۷۴
تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک دانشکده، مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۷۵
تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۷۵
نمودار تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۷۶
نمودار درصد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال ۹۸-۹۹.....	۷۶
نمودار تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک جنسیت و دانشکده در سال ۹۸-۹۹.....	۷۷
نسبت استاد به دانشجوی دانشگاه به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹.....	۷۸
جدول ضرایب اعمال شده.....	۷۸
نمودار نسبت دانشجو به استاد (بدون ضریب) به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹.....	۷۹
نمودار نسبت دانشجو به استاد (با ضریب) به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹.....	۷۹

۲- معرفی ساختار، فعالیت‌ها و برنامه‌ها

۲-۱- مدیریت‌های حوزه معاونت آموزشی


۲-۱-۱- ساختار معاونت آموزشی دانشگاه




دکتر علی اشرفی‌زاده
معاون آموزشی و تحصیلات
تکمیلی دانشگاه
تلفن: ۸۸۷۹۷۲۸۰




نقیسه نمازی
مسئول دفتر معاون آموزشی
تلفن: ۸۴۰۶۴۴۵۰




دکتر بهزاد وثوقی
مدیر تحصیلات
تکمیلی دانشگاه




دکتر کیوان نارویی
مدیر خدمات
آموزشی دانشگاه



دکتر افسانه مجری
مدیر دفتر برنامه ریزی و
توسعه آموزش دانشگاه



دکتر کمال عقیق
رئیس اداره آموزش‌های -
آزاد و تخصصی



صدیقه اسماعیلی
رئیس اداره امور -
استعدادهای درخشان
تلفن: ۸۴۰۶۴۳۱۵

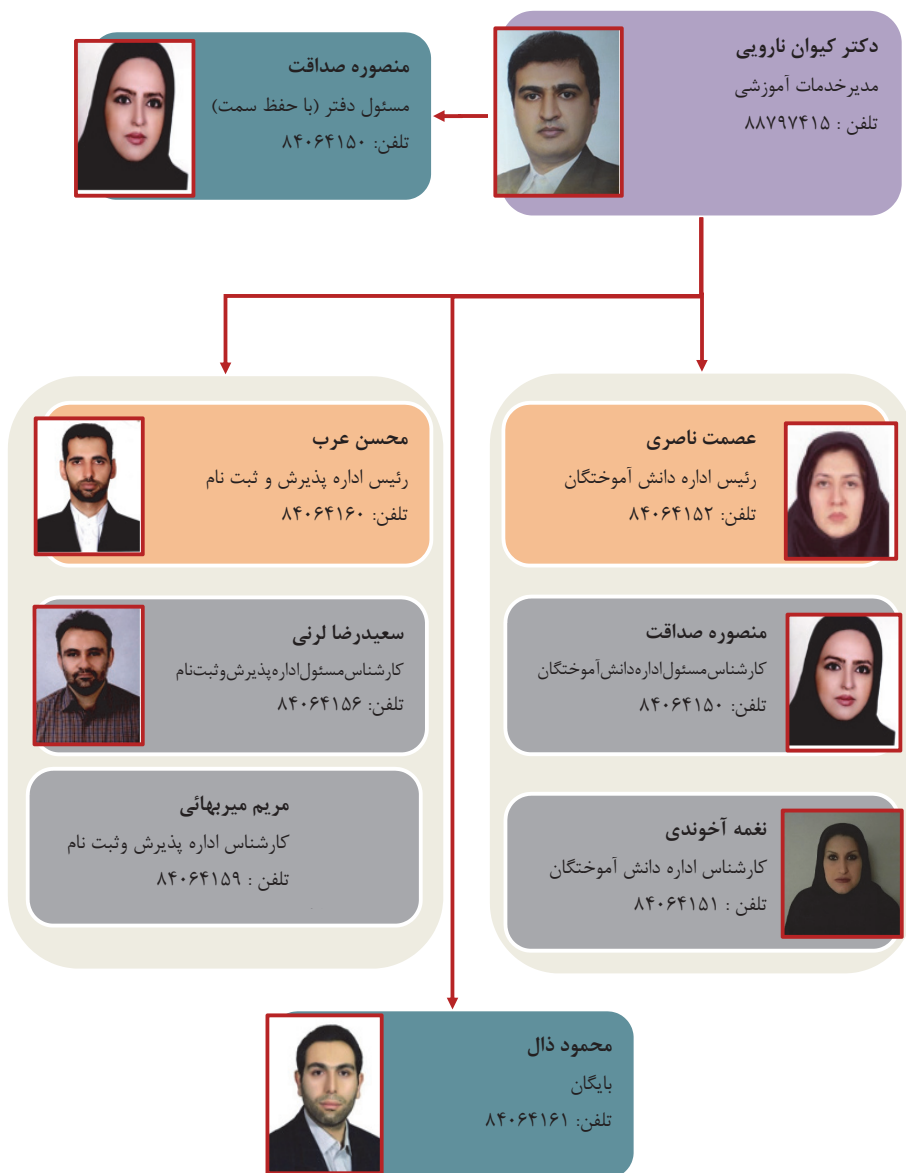


۲-۱-۲ - مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه



۱۳۰۷

۲-۱-۳- مدیریت خدمات آموزشی دانشگاه



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام شده مدیریت تحصیلات تکمیلی و مدیریت خدمات

آموزشی دانشگاه در سال ۱۳۹۸

- تداوم و تکمیل ساختار بایگانی الکترونیکی در سیستم آموزشی گلستان
- عملیاتی کردن بایگانی الکترونیکی اسناد و پرونده های تحصیلی از ورودی های

سال ۱۳۹۴ به بعد

- انجام مراحل فراغت از تحصیل و صدور مدارک تحصیلی دانش‌آموختگان
- راه‌اندازی درخواست الکترونیکی صدور مدارک تحصیلی در پیشخوان خدمت

سیستم آموزشی گلستان

- اجرای طرح ارسال پستی مدارک تحصیلی به آدرس متقاضیان (دانش‌آموختگان)
- انعقاد قرارداد با مدیریت منطقه پستی شمالغرب تهران در ارتباط با ارسال پستی

مدارک تحصیلی به آدرس دانش‌آموختگان

- تهیه و تدارک جلد گالینگوری برای دانشنامه‌ها با لوگوی دانشگاه
- تهیه و تدارک پاکت‌های مخصوص ارسال مدارک تحصیلی با لوگوی دانشگاه و پست

- به روزرسانی عناوین انگلیسی رشته‌های تحصیلی در سیستم آموزشی دانشگاه

- بررسی مدارک و پذیرش اولیه دانشجویان جدید الورود بدون نیاز به مراجعه حضوری دانشجویان به این مدیریت

- راه‌اندازی سیستم پاسخگویی از طریق ایمیل برای دانش‌آموختگان و دانشجویان جاری و جدیدالورود

- تهیه گزارش‌ها و آمارهای ضروری برای تصمیم‌سازی در مواردی از قبیل اعزام به فرصت تحقیقاتی، پذیرش بورسیه‌ها و غیر بورسیه‌های غیرایرانی و سایر پذیرفته‌شدگان خاص دانشگاه

- تعامل تنگاتنگ با دفتر معاونت بین‌الملل دانشگاه و پیگیری مستمر روندهای اجرایی، در راستای تسهیل درخواست‌های دانشجویان غیرایرانی متقاضی پذیرش و ثبت‌نام در این دانشگاه

- بررسی راهکارهای بهره‌برداری بهینه از سیستم آموزشی دانشگاه (گلستان) و تهیه مکاتبات لازم در جهت اصلاح و ارتقاء سیستم

- ثبت درخواست‌های مندرج در فرم‌های طرح وضعیت دانشجویان در شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سیستم گلستان و ثبت رأی پس از ابلاغ صورتجلسه شورا در قسمت مربوطه



- تهیه آیین‌نامه اجرایی دکتری بر پایه آئین‌نامه یکپارچه ابلاغی از وزارت متبوع
- آماده‌سازی بخش سوال‌های متداول دانشجویان برای شفاف‌سازی ابهامات آموزشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در هنگام پذیرش و در حین تحصیل و به روزرسانی مداوم محتوا به اقتضای ابهامات جدید
- سامان‌دهی به پیگیری‌های غیرحضوری دانشجویان (زمان‌بندی پاسخگویی تلفنی توسط کارشناسان محترم مدیریت)
- تهیه پیام‌های استاندارد به دانشجویان و اساتید در سامانه آموزشی گلستان
- بهره‌گیری از امکان دورکاری و تسریع در انجام امور جاری مرتبط با استفاده از امکانات سیستمی و مجازی
- تکمیل فرآیند ارسال پستی مدارک تحصیلی دانش‌آموختگان
- فعال‌سازی تلفن گویای دفتر مدیریت خدمات آموزشی
- دریافت مستقیم تاییدیه پیش‌دانشگاهی دانشجویان از دفتر پیشخوان دولت
- نگارش دستورالعمل اجرایی پذیرش دانشجوی مهمان
- انجام فرآیند ثبت نام غیرحضوری دانشجویان جدیدالورود
- پذیرش دانشجوی مهمان از طریق پورتال فرآیند ثبت نام غیرحضوری برای نیمسال تابستان ۹۸
- انجام فرآیند خروج از کشور دانشجویان از مسیر پیشخوان گلستان کاهش انباشتگی دروس آژ فیزیک ۱ و ۲ با همکاری دانشکده فیزیک
- ارائه گواهی اشتغال به تحصیل به زبان انگلیسی
- اجرا تبادل دانشجوی مهمان بین دانشگاه الزهرا و صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در قالب تفاهم‌نامه بین دانشگاهی.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام مدیریت تحصیلات تکمیلی و مدیریت خدمات آموزشی دانشگاه برای سال ۱۳۹۹

- توسعه خدمات الکترونیکی و شفاف کردن فرآیندها
- پیگیری راه‌اندازی پیشخوان خدمت در سیستم گلستان برای مواردی که مراجعات

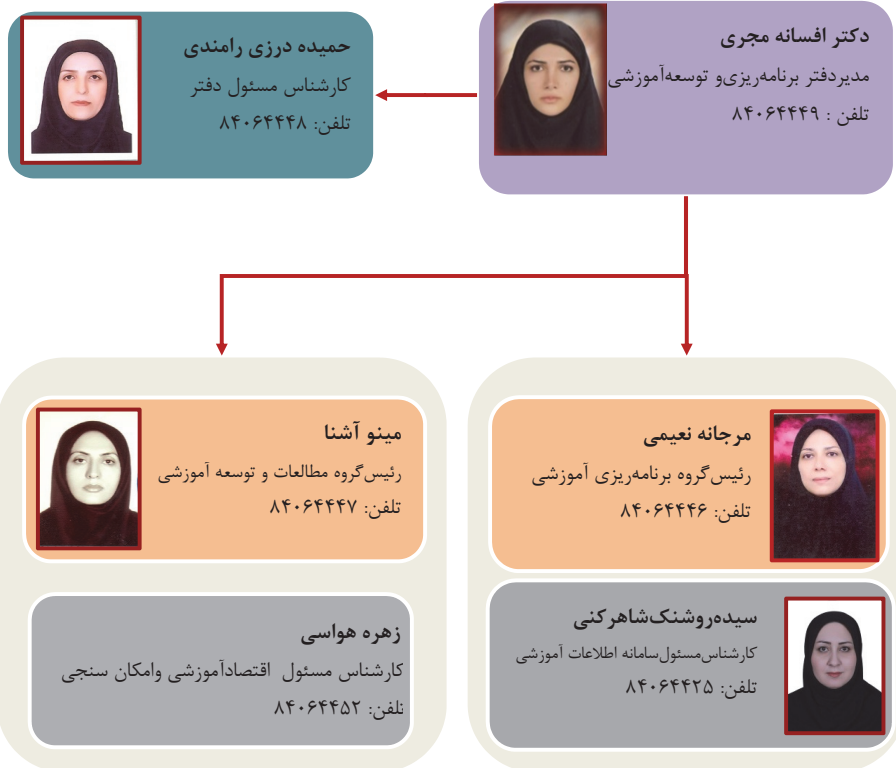


دانشجویان به این مدیریت را به همراه دارد

- آماده‌سازی بخش سوال‌های متداول برای شفاف‌سازی ابهامات آموزشی دانش‌آموختگان
- برنامه‌ریزی برای سامان‌دهی و نظم‌بخشی به مراجعات حضوری دانشجویان و دانش‌آموختگان پس از رفع بحران کرونا
- تهیه و تدوین روند نماهای لازم برای سهولت دسترسی به روندهای اجرایی و شفاف‌سازی فرآیندهای آموزشی
- برگزاری کارگاه‌های هم‌اندیشی و تعامل با همکاران آموزش دانشکده‌ها در راستای افزایش تسلط بر آئین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های مصوب با هدف یکسان‌سازی عملکرد در دانشکده‌ها، بهینه‌سازی روندهای اجرایی و اجرای عدالت آموزشی برای تمامی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در سطح دانشگاه
- تهیه و تدوین جدول مقایسه‌ای آئین‌نامه‌های کارشناسی ارشد سال‌های مختلف (از ابتدا تاکنون)
- تهیه و تدوین جدول مقایسه‌ای آئین‌نامه‌های دکتری سال‌های مختلف (از ابتدا تاکنون) به تفکیک دانشگاه‌های سطح یک کشور
- تهیه ضوابط اجرایی نگارش پایان‌نامه/ رساله به زبان انگلیسی
- بازبینی فرم‌های خدمات آموزشی جهت تسهیل فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در چارچوب آیین‌نامه‌های جدید مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
- تهیه و تدوین تدابیر آموزشی هماهنگ با شرایط آموزش غیرحضوری اجباری به جهت شیوع ویروس کرونا
- صدور گواهی اشتغال به تحصیل از طریق پیشخوان گلستان
- بررسی درخواست‌های کمیسیون موارد خاص از طریق پیشخوان گلستان
- صدور کارنامه انگلیسی رسمی از طریق پیشخوان گلستان
- صدور گواهی استعداد‌های درخشان از طریق پیشخوان گلستان
- انجام فرآیند پذیرش دانشجو در دوره کهد از مسیر پیشخوان گلستان
- اجرای کارگاه حل مساله محور بین دانشگاهی و تلاش برای گنجاندن در برنامه تحصیلی دانشجویان.



۲-۱-۴- دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه در

سال ۱۳۹۸

- پیگیری و اخذ مجوز ایجاد رشته‌های جدید: ۱- مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی ۲- مهندسی مکانیک گرایش آزمون‌های غیر مخرب ۳- مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور محیط زیست و منابع طبیعی ۴- دوره مشترک مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی با دانشگاه‌های ENIB و ENSAM فرانسه ۵- دوره مشترک مهندسی مواد گرایش، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی با دانشگاه RUDN روسیه ۶- دوره مشترک مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی با دانشگاه RUDN روسیه

- ایجاد و تکمیل پایگاه داده مجوزهای دانشگاه جهت برگزاری دوره‌های تحصیلی در مقاطع مختلف.
- بهبود و تسریع در ساز و کارهای داوری و ایجاد دروس جدید
- تسریع در روند بازنگری برنامه درسی در مقاطع مختلف
- بررسی و تسریع اجرای طرح تحول و روزآمدسازی برنامه‌های آموزشی دانشگاه
- ساماندهی و ایجاد دسترسی برخط به کلیه برنامه‌های درسی رشته‌های دایر در دانشگاه در تمامی مقاطع تحصیلی
- تهیه گزارش‌های آماری و تحلیل مربوط به دروس و رشته‌های تحصیلی
- نظارت بر اجرای صحیح قوانین و دستورالعمل‌ها و شیوه‌نامه‌های آموزشی.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه

برای سال ۱۳۹۹



- تهیه و تدوین طرح راهبردی آموزش دانشگاه
- طراحی و به روز رسانی برنامه‌های درسی دوره‌های مختلف تحصیلی
- پیگیری و ابلاغ برنامه‌های بازنگری شده توسط وزارت علوم به حوزه آموزشی دانشکده‌ها
- طراحی شاخص و ارزیابی کیفیت رشته‌گرایش‌های دایر در دانشگاه
- مشارکت فعال و افزایش سطح همکاری دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه با هیات اجرایی جذب دانشگاه
- طراحی و به روز رسانی راهکارهای قانونی جهت افزایش سطح مشارکت اعضای هیات علمی داخل و خارج از دانشگاه در ارائه دروس بین رشته‌ای
- راه‌اندازی و ایجاد دسترسی برخط به پایگاه داده قوانین آموزشی برای اعضای هیات علمی
- پیگیری اخذ مجوز دوره‌های تحصیلی و دوره‌های مشترک
- بازنگری شیوه‌نامه و دستورالعمل‌های آموزشی (تعیین استاد نمونه، تعیین ظرفیت استاد راهنمای دانشجوی دکتری - کارشناسی ارشد و...).

۲-۱-۵- اداره آموزش‌های آزاد و تخصصی



دکتر کمال عقیق
رئیس اداره آموزش‌های عالی آزاد
تلفن : ۸۴۰۶۴۴۲۶



فرونوش نیک‌بین
کارشناس جمع‌آوری اطلاعات و تحلیل -
نیازهای آموزشی بازار
تلفن : ۸۴۰۶۴۴۲۵



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته اداره آموزش‌های آزاد و تخصصی در سال ۱۳۹۸

- انعقاد قرارداد با شرکت سیمارون پرداز در زمینه برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی به همراه نرم‌افزارهای کاربردی مهر ماه ۹۸
- انعقاد قرارداد با سازمان آتش‌نشانی تهران و خدمات ایمنی شهرداری تهران در زمینه برگزاری دوره‌های کوتاه مدت مهندسی ایمنی در برابر حریق مورخ شهریور ماه ۹۸
- انعقاد قرارداد با شرکت ایساکو در زمینه برگزاری آموزش فنی پرسنل نمایندگی‌های مجاز مورخ مهر ماه ۹۸
- تمدید قرارداد بابت تکمیل مدرسه کسب و کار دانشگاه
- انعقاد تفاهم‌نامه با دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیر کبیر با موضوع همکاری در پرورش نیروی کار متخصص در حوزه سلامت و زیبایی
- انعقاد تفاهم‌نامه با انجمن مدیریت و کیفیت ایران با موضوع همکاری در پرورش نیروی کار متخصص در حوزه مدیریت کیفیت و کسب و کار
- تصویب طرح ایجاد مرکز توسعه مهندسی و فناوری مدیریت خرداد ماه ۹۸ در هیأت رئیسه دانشگاه.



■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام اداره آموزش‌های آزاد و تخصصی برای سال ۱۳۹۹

- ادامه برگزاری دوره‌های آموزشی توسط همکاران دانشگاه و الکترونیکی کردن آنها
- ادامه برگزاری دوره‌ها توسط موسسات همکار و الکترونیکی کردن آنها
- تکمیل فرآیندهای مدرسه کسب و کار و تلاش در الکترونیکی کردن کارها
- عملیاتی کردن قراردادهای منعقد شده در سال ۹۸
- تلاش در جهت استفاده از فضای ایجاد شده جهت الکترونیکی کردن کارها
- ادامه مذاکرات برای انعقاد تفاهم‌نامه با وزارت رفاه
- ادامه مذاکرات برای انعقاد تفاهم‌نامه با شرکت تاکسین (زیر مجموعه شرکت تاکسیرانی)
- ادامه مذاکرات برای انعقاد تفاهم‌نامه با موسسه عالی آموزش و پژوهش و برنامه‌ریزی
- ادامه تلاش برای ایجاد بخش بین‌الملل
- ادامه تلاش برای تاسیس دفاتر آموزش آزاد در دانشکده‌ها.

۲-۱-۶- دفتر استعدادهای درخشان



صدیقه (شهلا) اسماعیلی
رئیس اداره استعداد درخشان
تلفن: ۸۴۰۶۴۳۱۵

- طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دفتر استعدادهای درخشان در سال ۱۳۹۸
- بررسی تعداد ۱۵۴ درخواست پذیرش در مقطع دکتری بدون آزمون منجر به ارائه پذیرش به ۳۷ داوطلب
- بررسی تعداد ۴۸۴ درخواست پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد منجر به ارائه پذیرش به ۴۳۰ داوطلب
- بازنگری در شیوه‌نامه چگونگی هزینه کرد ردیف اعتباری استعدادهای درخشان و افزایش تسهیلات قابل دریافت توسط دانشجویان
- حمایت مالی از فعالیت‌های دانشجویان مشمول به استناد شیوه‌نامه مربوطه
- ارائه پیشنهاد‌های اصلاحی در راستای تسهیل و ارتقای خدمات به شیوه الکترونیکی برای اعمال در سامانه
- پیشنهاد همکاری با دفتر مشاوره دانشگاه و برنامه‌ریزی بسته‌های آموزشی دانشجویان استعداد درخشان
- بررسی و تایید درخواست‌های جوایز گوناگون بنیاد ملی نخبگان برای برگزیدگان
- فراخوان پذیرش دانشجوی بدون آزمون برای سال تحصیلی جدید.

- طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دفتر استعدادهای درخشان برای سال ۱۳۹۹
- پیگیری و اجرایی نمودن بسته آموزشی استعدادهای درخشان در همکاری با دفتر مشاوره دانشگاه و یا سایر منابع
- ایجاد بانک ایده‌های استعدادهای درخشان
- پیگیری پیشنهاد‌های اصلاحی در سامانه برای افزایش خدمات الکترونیکی و انجام مکانیزه امور.



۲-۱- دانشکده مهندسی برق



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی برق در سال ۱۳۹۸

- ارائه همزمان درس‌ها و آزمایشگاه‌های مرتبط با آنها
- راه‌اندازی آزمایشگاه آموزشی فیزیک (۲)
- برگزاری جلسات عمومی متعدد برای دانشجویان به منظور آشنایی با قوانین و آیین‌نامه‌ها
- تفکیک ارائه دروس و بررسی راهکارهای همکاری موثر با دانشکده کامپیوتر
- ارائه دروس مشترک با فعالان بخش صنعت
- ارائه دروس مشترک با اساتید خارج از کشور در جهت بین‌المللی‌سازی دانشگاه
- مشارکت در تدوین آیین‌نامه‌های ارشد و دکتری
- تلاش در جهت بهبود روال‌های اجرایی موجود
- راه‌اندازی دوره مجازی در مقطع کارشناسی ارشد در گروه الکترونیک
- تکمیل بایگانی الکترونیکی پرونده‌های جاری دانشجویان و نیز پرونده‌های خروجی
- ارسالی (اعم از فارغ-التحصیلان و محروم و منصرفین) در حال حاضر پرونده‌های کاغذی دانشجویی بر چیده شده و کلیه پرونده‌ها در سامانه گلستان بارگذاری شده است
- برگزاری جلسات راهنمایی و ... با دانشجویان مشروط در مقطع کارشناسی
- ساماندهی ارائه درس سمینار و برگزاری هماهنگ گروه‌ها و برگزاری جلسات عمومی سمینار
- تجهیز ویدئو پروژکتورهای هر کلاس مستقل از ریموت کنترل
- ارائه بیش از ۱۰ پیشنهاد مستندسازی کارشناسان آموزشی
- ایجاد و تجهیز دو کلاس آموزشی جدید.



■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی برق برای سال ۱۳۹۹

- بازسازی آزمایشگاه‌های آموزشی
- ایجاد آزمایشگاه‌های آموزشی در زمینه‌های نو
- ایجاد یک سالن آزمون متمرکز در دانشکده
- توسعه دوره‌های مجازی با تاکید بر کیفیت و اجرای صحیح آن
- ایجاد ظرفیت‌های جدید در زمینه‌های کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه‌های پرتقاضا

- ارائه درسی باعنوان «طراحی و تشریح در مهندسی برق» برای دانشجویان کارشناسی در نیمسال اول
- ارتقاء دوره‌های آموزشی مشترک با صنعت
- برنامه‌ریزی جهت افزایش حضور دانشجویان دکتری در دانشکده
- تلاش در جهت بهبود روال‌های اجرایی و بازنگری آنان.



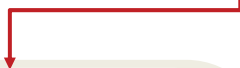
۲-۲-۲- دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر افسانه مجری
مدیر تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۸۴۰۶۳۲۷۴



دکتر حسین صیادی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۸۴۰۶۳۲۶۰



مریم کربکانی
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۹۹



نعیمه علیپور
کارشناس مسئول (کارشناسی ارشد)
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۹۴



الهه ملکی
کارشناس تحصیلات کارشناسی
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۹۵



محبوبه عسگری
کارشناس مسئول (دکتری)
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۹۳



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی مکانیک در سال ۱۳۹۸

- بازنگری سبدهای درسی و شیوه انتخاب سبد درسی توسط دانشجویان
- تدوین برنامه و تقویم آموزشی سالیانه
- عضویت حقوقی دانشکده مهندسی مکانیک در این شاخه انجمن آموزش مهندسی

ایران

● برگزاری جلسه معرفی سبدهای درسی توسط معاون آموزشی و مدیران گروه‌ها برای دانشجویان مقطع کارشناسی

- اجرای طرح جامع مهارت افزایی در شیوه ارائه و برگزاری برخی دروس در دانشکده
- برگزاری جلسه ارزیابی عملکرد دانشکده با حضور دانشجویان منتخب مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و مسئولین دانشکده
- ارائه طرح جهت نظارت بر حضور دانشجویان دکترا در دانشکده همراه با تغییر متناسب فرم‌های آموزشی ثبت نام و تمدید سنوات

● برگزاری نمایشگاهی از پروژه‌های عملی و ساخت ساده برای برخی دروس پایه در مقطع کارشناسی

● برگزاری جلسه استقبال از دانشجویان ورودی جدید دکترا با حضور و مسئولین دانشکده و تبیین موارد آموزشی در طی دوران تحصیل

● رصد وضعیت تحصیلی دانشجویان شبانه در مقایسه با دانشجویان روزانه در مقطع کارشناسی ارشد

- رصد وضعیت آزمایشگاه‌های آموزشی و تخصیص بودجه به تعمیر و خرید تجهیزات
- برگزاری جلسات تبادل تجربه های آموزشی اساتید بازنشسته پیشکسوت
- تدوین شیوه‌نامه‌ای جهت برگزاری جلسات دفاعیه دکترا.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی مکانیک برای سال ۱۳۹۹

● اجرای طرح بازنگری شده سبدهای درسی و انتخاب سبد درسی توسط دانشجویان

سال سوم

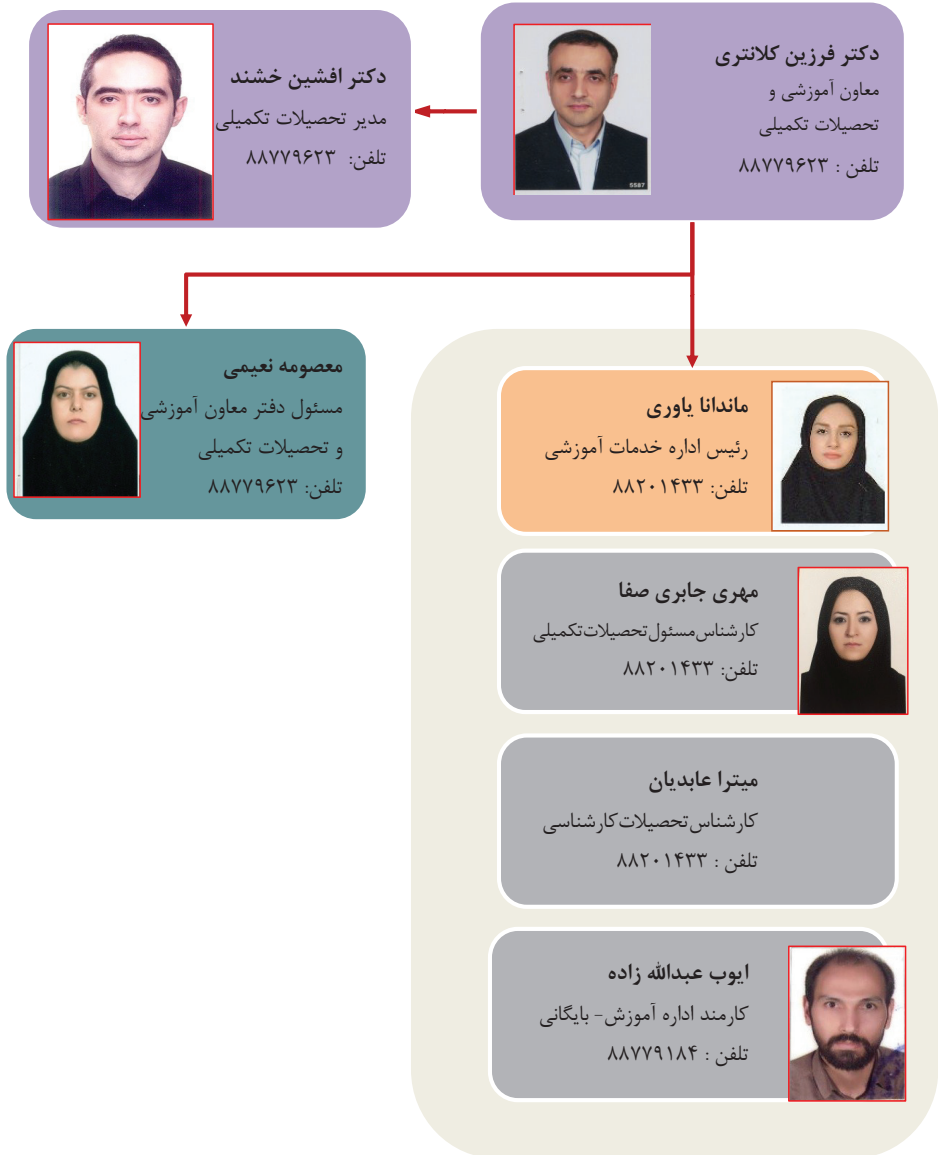


۱۳۰۷

- اجرای برنامه و تقویم آموزشی سالیانه تدوین شده
- برگزاری جلسات دفاعیه با حضور کارشناسان صنعت همراه با تغییر متناسب فرم‌های آموزشی دفاع
- یکسان‌سازی آزمون جامع دکترا میان گروه‌های آموزشی از نظر دروس آزمون، کیفیت سوالات و نمره‌دهی
- گسترش طرح جامع مهارت افزایی در شیوه ارائه و برگزاری دروس در دانشکده
- برگزاری جلسه ارزیابی عملکرد دانشکده با حضور دانشجویان منتخب مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و مسئولین دانشکده
- اجرای طرح نظارت بر حضور دانشجویان دکترا در دانشکده.



۲-۳- دانشکده مهندسی عمران



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی عمران در سال ۱۳۹۸

- انجام ارزشیابی درونی مقطع کارشناسی مهندسی عمران بر اساس طرح ABET
- تشکیل گروه مهندسی و مدیریت ساخت و پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد
- تنظیم برنامه ثابت ترمی در هر نیمسال طی چهار سال آینده با حداکثر ۱۰ درصد تغییر در هر ترم و با نگرش درس محوری بجای استاد محوری در مقطع کارشناسی
- برگزاری دوره‌های آموزش آزاد با رویکرد آماده‌سازی فارغ التحصیلان برای ورود به بازار کار (مانند نظام مهندسی، حفاظت ساختمان‌ها در برابر آتش و غیره)
- افزودن سالن جدید مجهز به رایانه و کمد برای دانشجویان دکتری به گنجایش ۴۰ نفر
- ساماندهی حضور و غیاب دانشجویان دکتری و استخراج ساعات حضور دانشجویان در بازه‌های شش ماهه و اعلام به اساتید راهنما
- تبیین شرایط دفاع از رساله دکتری از نظر تعداد و کیفیت مقالات و تصویب آن در شورای دانشکده



- الزام در ارائه سمینار گزارش پیشرفت کار در هر نیمسال برای دانشجویان دکتری دارای سنوات که در حضور همه اعضای گروه مربوط (و یا اعضای هیات داوران داخلی) برگزار می‌گردد و نیز تدوین فرم‌های مخصوص گزارش پیشرفت کار جهت ارزیابی ساعات حضور و وضعیت مقالات دانشجویان دکتری دارای سنوات و ضرورت تکمیل آن برای ارسال پرونده تمدید سنوات به کمیسیون موارد خاص دانشگاه
- تدوین جدول نحوه نمره‌دهی دفاع از پایان نامه‌های کارشناسی ارشد جهت تسهیل در اعمال مصوبات جدید شورای آموزشی دانشگاه و اعلام آن به اعضای محترم هیات علمی دانشکده
- راه‌اندازی و به روز رسانی وب سایت آموزش دانشکده شامل اعلام خبر برگزاری جلسات دفاعیه کارشناسی ارشد و دکتری در وب سایت دانشکده

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی عمران برای سال ۱۳۹۹

- همسان‌سازی سرفصل دروس موازی
- تکمیل برگ راهنمای طرح درس اساتید و اطلاع رسانی آن در وب سایت دانشکده

- برنامه‌ریزی جهت ارتقاء زیرساخت‌های دانشکده جهت آموزش‌های الکترونیکی
- بازنگری سرفصل دروس مقطع کارشناسی با تاکید بر اخذ دروس اختیاری
- تنظیم برنامه ثابت ترمی برای مقطع کارشناسی ارشد با حداکثر ۱۰ درصد تغییر در هر نیمسال و با نگرش درس محوری بجای استاد محوری
- برگزاری سمینار گزارش پیشرفت کار در هر نیمسال برای کلیه دانشجویان دکتری که از پروپوزال خود دفاع کرده‌اند
- برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه مدت برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی (مانند راهنمای تدوین مقالات، راهنمای نگارش انگلیسی مقالات و ...).



۴-۲-۲- دانشکده مهندسی صنایع



دکتر رضا رمضانیان
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۵۴



مریم غلامی
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۴۹



فرناز سپهرخ
کارشناس مسئول تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۸۴۰۶۳۳۸۵



احمد علیمرادی
کارشناس خدمات آموزش
تلفن: ۸۴۰۶۳۴۷۱



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی صنایع در سال ۱۳۹۸

- اخذ مجوز دوره‌های مشترک با سازمان مدیریت صنعتی
- تنظیم قراردادهای و طراحی روال‌های اجرایی خاص در برگزاری دوره‌های مشترک با سازمان مدیریت صنعتی

- معرفی پژوهشگر نمونه (یک دانشجو و یک استاد از گروه فناوری اطلاعات)
- برنامه‌ریزی و برگزاری منظم جلسات دفاعیه پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری
- برنامه‌ریزی و زمان‌بندی برگزاری کلاس‌ها در دو ساختمان ملاصدرا و سید خندان.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی صنایع برای سال ۱۳۹۹

- ادامه همکاری با سازمان مدیریت صنعتی جهت برگزاری دوره‌های مشترک در گرایش‌های:

- مهندسی صنایع / سیستم‌های کلان
- مهندسی صنایع / لجستیک و زنجیره تامین
- مدیریت کسب و کار / مالی
- مدیریت کسب و کار / بازاریابی
- طراحی و اجرای راهکارهای مناسب جهت ارتقاء کیفیت ارائه دروس.



۲-۲-۵- دانشکده مهندسی کامپیوتر



دکتر یوسف درمائی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۸۴۰۶۲۲۰۸



فروزان محمدی
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۸۴۰۶۲۴۷۵



ستاره دباغی
کارشناس تحصیلات کارشناسی
تلفن: ۸۴۰۶۲۴۷۵



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۹۸

- افزایش کمی و کیفی دانشجویان کارشناسی
- اجرای ارزیابی درونی دانشکده
- بازنگری دروس دوره‌های مختلف و ارائه دروس فناورانه
- پذیرش تعدادی دانشجوی خارجی
- پذیرش دانشجوی دکترا
- توسعه کادر هیات علمی در دو گرایش مختلف
- تامین فضای اسکان برای اساتید جدید.

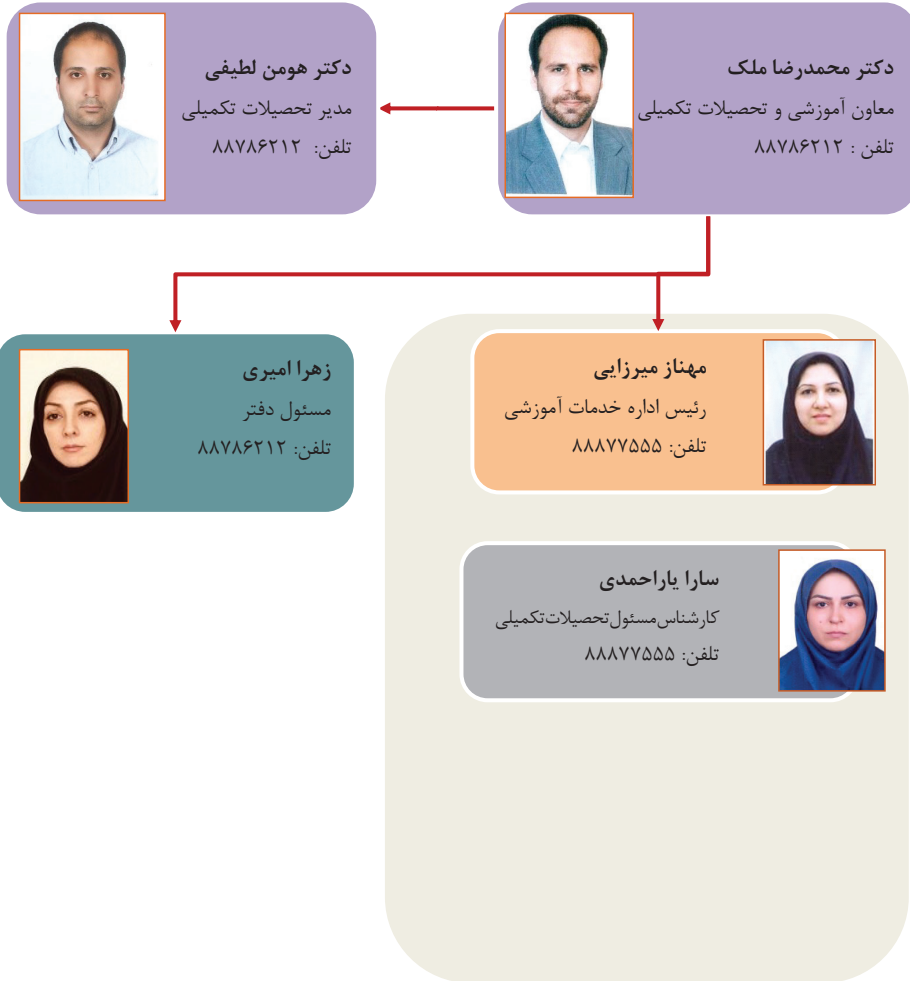
■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی کامپیوتر برای سال ۱۳۹۹

- پیگیری روند پذیرش دانشجوی دکتری شبکه کامپیوتری
- جذب دو کارشناس آموزشی برای دانشکده
- تداوم برنامه‌ریزی برای تفکیک مسائل کلی از دانشکده برق
- توسعه کادر هیات علمی در گروه نرم افزار.



۱۳۰۷

۲-۲-۶- دانشکده مهندسی نقشه‌برداری



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی نقشه‌برداری در سال ۱۳۹۸

- طراحی و عملیاتی‌سازی «طرح درس» برای تمام دروس جاری در هر ترم و بارگذاری آن در سایت
- تثبیت برنامه «طرح درس» و بهبود روش ارزیابی آن
- بررسی و ارائه طرح‌هایی جهت کاهش کم‌انگیزی تحصیلی

- برگزاری دوره‌های فنی جهت آماده‌سازی دانشجویان برای اشتغال و کارایی
- تقویت ارتباطات بین دانشگاهی بویژه با دانشگاه‌های معتبر جهانی مانند دانشگاه هایدلبرگ
- جلسات با دانشجویان منتخب و پیگیری خواسته‌های ایشان
- ارائه دوره‌های آموزشی برای دستیاران آموزشی
- تشکیل کارگروه‌های مختلف مجازی
- پیگیری و انسجام بخشی به تشکیل کلاس‌های مجازی
- ارزیابی و نظارت بر تشکیل کلاس‌های مجازی
- استفاده مفید از سیستم‌های مدیریت آموزش و فناوری آموزشی
- جذب محققین پسادکتری در دانشکده
- جذب دانشجو برای فرصت تحقیقی
- ایجاد یک سیستم کنترل کیفیت منسجم برای دوره مشترک.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام برای سال ۱۳۹۹

- تقویت ارتباط با بدنه دانشجویی بویژه با روش‌های الکترونیکی
- تقویت ارتباط با دانشگاه‌های معتبر خارجی و داخلی
- برنامه‌ریزی و بهبود کیفیت کلاس‌های مجازی
- تدوین و پیشنهاد روال‌هایی برای انجام فعالیت‌های آموزشی در شرایط قرنطینه
- بهبود کیفیت کلاس‌ها با ارائه طرح درس
- ساماندهی و بهبود نحوه ارائه کلاس‌های مجازی
- تقویت دستیاران آموزشی برای ارائه کلاس‌های مجازی.



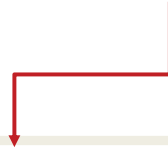
۷-۲-۲- دانشکده مهندسی هوافضا



دکتر مجتبی فرخ
سرپرست تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۷۳۰۶۴۲۱۸



دکتر امیر علی نیکخواه
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۷۳۰۶۴۲۱۳



عاطفه سیاه پوش
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۷۷۳۳۳۱۸۵



حکیمه برزگر
کارشناس مسئول تحصیلات کارشناسی
تلفن: ۷۷۳۳۳۱۸۵



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی هوافضا در سال ۱۳۹۸

- جذب یک نفر عضو هیئت علمی در گرایش دینامیک پرواز و کنترل
- راه‌اندازی و ایجاد مجموعه کارگاهی و آزمایشگاهی برای دانشکده هوافضا در یک سوله مجهز
- انتقال آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آموزشی به محل‌های جدید در سوله دانشکده
- ایجاد و راه‌اندازی آزمایشگاه مقاومت مصالح
- ایجاد و راه‌اندازی آزمایشگاه مکانیک سیالات
- تعریف و راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی فضایی با دانشگاه روسیه
- شرکت در فرآیند بازنگری برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی هوافضا در کنار دیگر دانشکده‌های پیشروی هوافضای کشور.

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی هوافضا برای سال ۱۳۹۹

- تدوین دوره‌های کارشناسی ارشد مرتبط با هوانوردی عمومی (مورد نیاز صنعت هواپیمایی و هوانوردی کشور)
- تعریف و راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد بین رشته‌ای ساخت افزایشی با دانشکده مهندسی مواد
- بهسازی و تجهیز فضای استقرار تعدادی از دانشجویان دکتری
- تشکیل انجمن فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی هوافضا و ایجاد ارتباط با فارغ‌التحصیلان
- تشکیل کارگروه افزایش توان اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان دانشکده
- ایجاد آمادگی در دانشکده جهت ارائه دروس به زبان انگلیسی برای جذب دانشجویان بین‌المللی در مقاطع تحصیلات تکمیلی
- تکمیل اطلاعات سرفصل‌های دروس (course description) در سایت دانشکده



۲-۸- دانشکده مهندسی و علم مواد



دکتر عباس منتظری هددش
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن : ۸۴۰۶۳۲۳۱



مرجان هاشمی
کارشناس مسئول آموزش مواد
تلفن : ۸۴۰۶۳۳۹۶



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده مهندسی و علم مواد در سال ۱۳۹۸

- راه‌اندازی دوره‌های کارآموزی هدفمند با شرکت مپنا
- ارائه دروس به صورت مشترک با همکاری شرکت پرتو (اختصاص جلساتی از درس به کارشناسان صنعت جهت ارائه مطالب فنی مرتبط با درس)
- توسعه آزمایشگاه آموزشی مرکزی دانشکده
- راه‌اندازی محل کار دانشجویان دکتری در دانشکده
- اعزام دانشجویان برتر کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۶ به ENSAM فرانسه
- اعزام دانشجویان برتر ارشد ورودی ۱۳۹۷ دو گرایش دانشکده به ENIB فرانسه
- استقلال آموزش دانشکده از دانشکده مهندسی مکانیک
- کسب رتبه‌های برتر در آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده مهندسی و علم مواد برای سال ۱۳۹۹

● اجرای دروس حذف شده در سیلابس جدید مصوب وزارت عتف به صورت دوره‌های

فوق برنامه یا کهد

● توسعه همکاری مشترک آموزشی با شرکت پرتو

● راه‌اندازی آزمایشگاه آموزشی نانومواد

● راه‌اندازی دوره مشترک ارشد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی با دانشگاه

RUDN روسیه

● اعزام دانشجویان برتر ارشد ورودی ۱۳۹۸ هر سه گرایش دانشکده به ENSAM و

ENIB فرانسه

● راه‌اندازی رشته/گرایش جدید در مقطع ارشد با عنوان «متریونیک»

● توسعه همکاری آموزشی با ستاد نانو

● استفاده از ظرفیت آموزشی اساتید برجسته خارج از کشور در قالب آموزش الکترونیکی

● همکاری آموزشی با نخبگان صنعت کشور به صورت آموزش الکترونیکی

● تجهیز و توسعه آزمایشگاه‌های آموزشی دانشکده





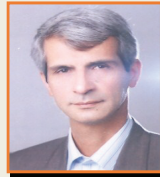
دکتر فرشته ملک
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۷۷۱۲۵۲۵۴
(داخلی ۳۰۷-۴۰۰)



علی کشاورز
کارشناس مسئول اداره آموزش
تلفن: ۷۷۱۲۵۱۰۷ - ۷۷۱۲۵۳۶۹



حمیده خدابنده
کارشناس تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۷۷۱۲۵۱۰۸



دکتر حسن حقیقی
مدیر تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۷۷۱۲۵۲۵۴
(داخلی ۳۰۸)



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده ریاضی در سال ۱۳۹۸

- برگزاری کارگاه بین‌المللی «علوم داده و الگوریتم‌های ترکیبیاتی» در تاریخ ۶-۵ اردیبهشت ۹۸ با حضور ۶ سخنران مدعو داخل و خارج از کشور و حدود ۱۲۰ شرکت‌کننده در راستای توسعه فعالیت‌های بین‌المللی و ورود به زمینه‌های بین‌رشته‌ای
- برنامه‌ریزی و برگزاری نیمسال تحصیلی تابستان ۹۸ و ارائه دروس سرویس به حدود ۷۵۰ دانشجوی داخل و خارج از دانشگاه
- برنامه‌ریزی جهت شرکت و کسب تجربه دانشجویان در دومین کارگاه «یادگیری

- مساله محور» که با مشارکت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه الزهرا در تاریخ ۱۶-۲ شهریور ۹۸ در محل دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهرا برگزار گردید
- برنامه‌ریزی آموزشی جهت دانشجویان نو ورود رشته جدید التاسیس ریاضی کاربردی - گرایش علوم داده به عنوان اولین گام در ورود دانشکده به زمینه‌های جدید و میان رشته‌ای
 - برنامه‌ریزی جهت آماده‌سازی و شرکت تیم دانشجویی دانشگاه در چهل و سومین دوره مسابقه ریاضی دانشجویی کشور که منجر به کسب مقام پنجم تیمی در بین ۳۵ دانشگاه کشور و اخذ ۱ مدال برنز و ۲ دیپلم افتخار گردید
 - برگزاری سخنرانی‌های عمومی با هدف آشنایی دانشجویان به ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی با موضوعات مهم پژوهشی
 - برگزاری هفتمین همایش سالانه‌ی انجمن منطق ایران در تاریخ ۱۸-۱۷ دی ماه ۹۸ در راستای توسعه تعاملات با انجمن‌های علمی کشور در حوزه‌های مختلف علوم ریاضی
 - مشارکت در برگزاری اولین بزرگداشت «روز جهانی زنان در ریاضی» در اردیبهشت ۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی
 - ساماندهی و مدیریت برنامه ارائه دروس ترمی دانشجویان کارشناسی دانشکده با هدف قاعده‌مند کردن ارایه و انتخاب دروس کارشناسی
 - ارائه دروس ریاضیات عمومی، معادلات دیفرانسیل و برخی دروس دیگر، ساماندهی و مدیریت برگزاری امتحانات میان ترم و پایان ترم، تصحیح هماهنگ اوراق این دروس با هدف رعایت استانداردهای آموزشی و ارزیابی یکسان برای تمام دانشجویان در دروس پایه ریاضی عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل
 - ایجاد کهد ریاضی و کهد علوم کامپیوتر (مشترک با دانشکده مهندسی کامپیوتر) در مقطع کارشناسی
 - تشکیل کمیته‌ای تخصصی در دانشکده با همکاری کلیه گروه‌های آموزشی جهت تصمیم‌سازی و مدیریت آموزشی گرایش‌های جدید بین رشته‌ای.



■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده ریاضی برای سال ۱۳۹۹

● تلاش در جهت ارتقاء کیفیت رشته‌های موجود کارشناسی و تعدیل ظرفیت دانشجویی مقطع کارشناسی با رویکرد ایجاد رشته‌های جدید در حوزه‌های پرمخاطب علوم ریاضی از جمله علوم کامپیوتر نظری و علوم مهندسی با عنایت به حفظ رشته‌های موجود کارشناسی و استفاده بهینه از توان علمی کلیه اعضای هیات علمی دانشکده

● فراهم نمودن زمینه‌های کاربردی نرم‌افزارهای ریاضی در جهت تعمیق آموزش‌های دانشجویان

● بازنگری در برنامه آموزشی برخی رشته‌ها و گرایش‌های موجود در مقاطع تحصیلات تکمیلی بر اساس ضوابط «دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزشی» و تطبیق آنها با رشته و گرایش‌های مختلف علوم-کامپیوتر نظری، محاسبات علمی، علوم داده، ریاضیات تصادفی، علوم تصمیم، رمزنگاری و ... که دارای برنامه‌های آموزشی و سر فصل‌های مصوب و درعین حال همپوشانی زیاد با سایر رشته‌های مصوب علوم ریاضی هستند. این رویکرد با هدف جذب دانشجویان مستعد و دارای رتبه برتر به رشته‌های پرمخاطب، تکمیل ظرفیت دانشجویی مصوب سالانه دانشکده و نیز استفاده بهینه و مشترک از توان علمی تمام گروه‌های آموزشی دانشکده صورت گرفته است

● بازنگری در سرفصل‌ها و مطالب دروس سرویس به ویژه ریاضی عمومی ۱ و ۲ با هدف جبران نقص‌های شدیدی که در سالیان اخیر در محتوی درسی برنامه‌های آموزشی قبل از دانشگاه پدید آمده است

● بررسی و رفع مشکلات احتمالی و ساماندهی وضعیت دروس سرویس در سطح دانشگاه در قالب ارائه «طرح جدید آموزش ترکیبی» و با هدف استفاده بهینه از توان علمی و آموزشی استادان سرآمد و نیز بهره‌گیری از ظرفیت و توان بالقوه حوزه آموزش مجازی دانشگاه

● اتخاذ سیاست‌هایی در جهت ترغیب و تشویق دانشجویان کارشناسی مستعد دانشکده و ایجاد انگیزه لازم در آنها برای ادامه تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاه

● افزایش توان علمی دانشکده در رشته‌های آمار، بهینه‌سازی، علوم کامپیوتر، ریاضیات تصادفی، ریاضیات زیستی و مالی با هدف توسعه متوازن و اصولی این رشته‌ها در مقطع




تحصیلات تکمیلی

- ارزیابی و ساماندهی برنامه آموزشی «ریاضیات و کاربردها» متناسب با سرانه ورودی کارشناسی و با هدف ارائه دروس تخصصی در هر نیمسال، حفظ ظرفیت استاندارد کلاس‌های تخصصی، ایجاد تنوع در ارائه دروس اختیاری در حوزه‌های مختلف علوم ریاضی، تسهیل شرایط ادامه تحصیل دانشجو در کهدهای موجود، اصلاح ضوابط انتخاب درس پروژه کارشناسی و ..
- افزایش تعاملات و ارتباط موثر با حوزه آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه و همکاری با سایر دانشکده‌ها
- اطلاع‌رسانی به هنگام از برنامه‌ها و سیاست‌های آموزشی جاری دانشگاه به کلیه اعضای هیات علمی دانشکده.



۲-۲-۱ - دانشکده فیزیک




دکتر مهدی رادین
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۴۲



دکتر حسین حمزه پور
مدیر تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۲۳۰۶۴۴۲۴



محمد مهدی خانلو
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۷۳



امین میرسالاری
کارشناس تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۷۱



محمود فوچی
کارشناس تحصیلات کارشناسی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۷۰



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده فیزیک در سال ۱۳۹۸

- نوسازی فضای فیزیکی آزمایشگاه‌های سرویسی فیزیک عمومی ۱ و ۲
- بازسازی فضای فیزیکی آزمایشگاه آموزشی حالت جامد پیشرفته ۱
- ارائه درس آزمایشگاه آموزشی حالت جامد پیشرفته ۱ در مقطع ارشد برای اولین بار در ترم جاری (به عنوان درس تخصصی الزامی) برای دانشجویان ارشد گرایش ماده چگال
- تدوین آیین‌نامه اجرایی آموزشی داخلی دانشکده فیزیک ذیل آیین‌نامه‌های آموزشی وزارت علوم و اجرایی دانشگاه
- بهره‌برداری از آزمایشگاه هسته‌ای پیشرفته و ارائه درس آزمایشگاه هسته‌ای پیشرفته برای اولین بار برای دانشجویان ارشد گرایش هسته‌ای
- اجرای اولین مرحله از طرح دو مرحله‌ای کوتاه نمودن فاصله بین ارائه دروس آزمایشگاهی سرویسی فیزیک عمومی ۱ و ۲ از دروس تئوری مربوطه
- برگزاری جلسات فیزیک پلاس (طرح‌های فوق برنامه) هر دو هفته
- برگزاری سخنرانی‌های عمومی آموزشی ماهانه
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی با همکاری انجمن هسته‌ای ایران.


■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده فیزیک برای سال ۱۳۹۹

- آماده‌سازی و تجهیز آزمایشگاه آموزشی فیزیک پلاسما و ارائه این درس از ترم آینده برای دانشجویان ارشد گرایش فیزیک پلاسما
- ارائه طرح درس برای دروس کارشناسی و قرارداد آن روی سایت دانشکده جهت استفاده دانشجویان
- نوسازی فضای فیزیک آزمایشگاه اپتیک در مقطع لیسانس
- برگزاری سخنرانی‌های عمومی آموزشی ماهانه
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی با همکاری انجمن هسته‌ای ایران
- برگزاری جلسات فیزیک پلاس (طرح‌های فوق برنامه) هر دو هفته.



۲-۱۱- دانشکده شیمی

دکتر فلورا حشمت پور
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۱۳



محمد مهدی خانلو
رئیس اداره خدمات آموزشی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۷۳



ملکه مولایی
کارشناس تحصیلات تکمیلی
تلفن: ۲۳۰۶۴۴۱۴



■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته دانشکده شیمی در سال ۱۳۹۸

- برگزاری جلسات نقد، پرسش و پاسخ برای دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی با حضور اساتید دانشکده شیمی به منظور دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات دانشجویان برای بهبود کیفیت دانشکده شیمی

- برگزاری جلسات خوشامدگویی و توجیهی آموزشی برای دانشجویان نو ورود کارشناسی و تحصیلات تکمیلی
- بهبود و ارتقای کیفیت آزمایشگاه‌های آموزشی دانشجویان کارشناسی
- بازسازی فیزیکی و تجهیزسازی تعدادی از کلاس‌های آموزشی
- ارایه جلسات توجیهی و آموزشی برای کارشناسان آموزشی دانشکده شیمی
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی
- برگزاری کارگاه آموزشی HPLC
- برگزاری کارگاه ایجاد انگیزه و موفقیت برای دانشجویان تمامی مقاطع تحصیلی
- هماهنگی چند بازدید با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده شیمی برای دانشجویان کارشناسی
- بازدید از موسسه تحقیقات سرم و واکسن سازی رازی
- بازدید از تصفیه خانه آب شماره ۲ تهران به مناسبت هفته پژوهش
- دعوت از اساتید برجسته ایرانی و خارجی به منظور سخنرانی، آموزش و راهنمایی دانشجویان شیمی کانالیزوری بزرگ مولکول‌ها برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- سخنرانی پروفیسور توماس شرادا از دانشگاه دویسبورگ آلمان با موضوع پپتیدهای نو ترکیب با ویژگی‌های منحصر به فرد دارویی برای دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی
- سخنرانی با موضوع نفت با حضور خانم دکتر زهرا محمدی از نروژ
- برگزاری اولین دوره میتینگ بین‌المللی و بین رشته‌ای مابین دانشگاه Montpellier فرانسه و دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی در راستای آشنایی با تحقیقات نوین شیمی و آموزش عطرسازی برای دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی
- دریافت پژوهانه‌ی تحقیقاتی از بنیاد علمی DFG آلمان توسط استاد برجسته دانشکده شیمی جناب آقای دکتر بلالایی به منظور انجام پروژه‌های مشترک و جابجایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی مابین کشور آلمان و ایران
- انجام پروژه مشترک آموزشی - پژوهشی بین‌المللی مابین دانشگاه منابع طبیعی و علوم زیستی وین اتریش و دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی



■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام دانشکده شیمی برای سال ۱۳۹۹

- تاسیس آزمایشگاه مجازی شیمی
- تاسیس آزمایشگاه بین رشته‌ای با همکاری اساتید برجسته داخلی و خارجی
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای کارشناس‌های دانشکده شیمی
- برگزاری کارگاه‌های تخصصی و کاربردی
- دعوت از اساتید برجسته بین‌المللی شیمی خارجی برای سخنرانی و همکاری‌های بین‌المللی
- دعوت و جذب اعضای هیات علمی برجسته برای ارتقای کیفی و کمی دانشکده شیمی و دانشگاه.



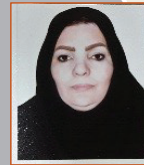
۳-۲- معاونت آموزشی مرکز آموزش‌های عمومی



دکتر سوگند نوروزی زاده
معاون آموزشی مرکز آموزش‌های عمومی
تلفن: ۳۲۰۶۴۲۸۶



داود زمانی
کارشناس مسئول آموزشی مرکز
آموزش‌های عمومی
تلفن: ۲۳۰۶۴۴۶۵



نرگس مقتدر
کارشناس آموزش مرکز آموزش
های عمومی
تلفن: ۲۳۰۶۴۲۱۴



دکتر عبدالرحمن خضری
کارشناس آموزش تربیت بدنی
تلفن: ۲۲۸۵۰۲۷۵



۱۳۰۷

■ طرح‌ها و فعالیت‌های انجام گرفته مرکز آموزش‌های عمومی در سال ۱۳۹۸

- تهیه بروشور معرفی مرکز آموزش‌های عمومی
- تهیه فیلم آشنایی با مرکز آموزش‌های عمومی
- برگزاری اولین کارگاه «شیوه‌های نوین تدریس» برای ارتقای سطح آموزشی همکاران مرکز و ترغیب آنها به بازنگری و ارتقای شیوه‌های تدریس

- پیشنهاد برگزاری دوره‌کهاد علوم انسانی و تعیین عنوان‌های درسی پیشنهادشده توسط هرسه گروه آموزشی مرکز
- تعیین نماینده‌ای از اعضای هیئت علمی مرکز برای حضور در جلسات مرکز آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه با هدف بهره‌مندی کامل‌تر از ظرفیت‌های سامانه‌های آموزش مجازی دانشگاه
- تشکیل کارگروهی برای بررسی و ارائه پیشنهادها برای اصلاح شیوه‌نامه‌فعلی تعیین استاد نمونه آموزشی دانشگاه به منظور هماهنگ نمودن این شیوه نامه با شرایط خاص استادان در مرکز آموزش‌های عمومی (فقدان مقاطع ارشد و دکتری).

■ طرح‌ها و فعالیت‌های در دست اقدام مرکز آموزش‌های عمومی برای سال ۱۳۹۹

- تشکیل انجمن علمی دانشجویی در گروه معارف
- برگزاری دومین کارگاه «روش‌های تدریس نوین»
- ایجاد کتابخانه تخصصی برای گروه ادبیات فارسی و زبان انگلیسی
- اقدام به جذب حداقل یک هیئت علمی جدید در هر یک از گروه‌های آموزشی مرکز
- برگزاری کارگاه آموزشی در زمینه تکمیل اطلاعات و رفع مشکلات فعلی بعضی از استادان مرکز در خصوص روزرسانی محتوای وب سایت
- تهیه «طرح درس» برای واحدهای درسی استادان در مرکز آموزش‌های عمومی و اعلام این طرح‌ها در وبگاه استادان مرکز
- برگزاری دو کارگاه آموزشی با موضوع نگارش فارسی و نگارش انگلیسی برای ارتقای سطح نگارش دانشجویان
- ایجاد درس جدید «آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان» برای تقویت زبان فارسی دانشجویان غیرفارسی‌زبان
- تهیه و تدوین ویدئوهای آموزشی برای دروس تربیت بدنی و ورزشی یک برای سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ در صورت تداوم وضعیت شیوع ویروس کرونا و عدم امکان تشکیل کلاس‌ها به صورت حضوری.



آمار مربوط به دانشجویان، دانش‌آموختگان و
اعضای هیأت علمی
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

اردیبهشت ۱۳۹۹

وضعیت دانشجویان

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



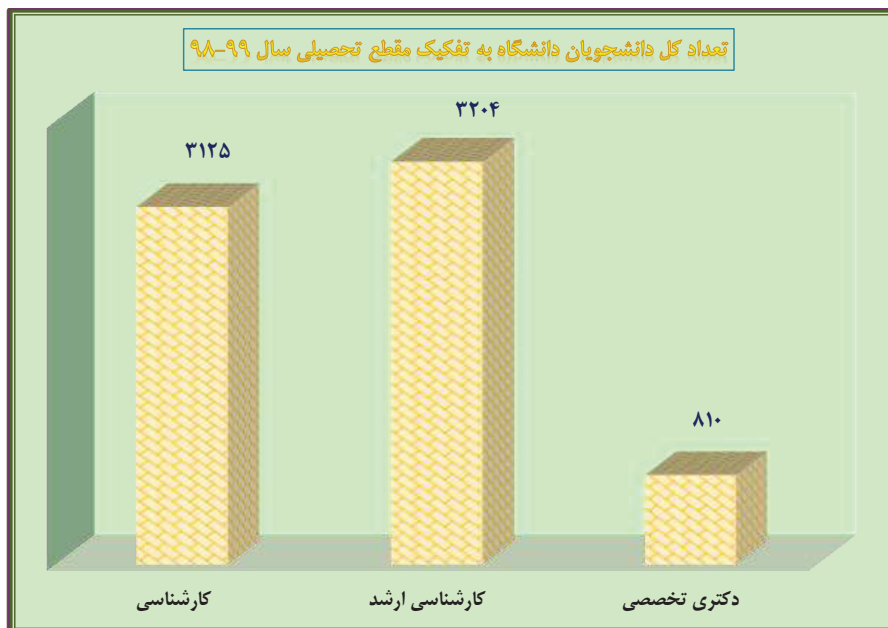
تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع، دوره و جنسیت در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مقطع تحصیلی	روزانه		نوبت دوم		الکترونیکی		مشترک با دستگاه‌های اجرایی		مشترک بین‌الملل		جمع کل	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
کارشناسی	۲۱۰۴	۱۰۲۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱۰۵	۱۰۲۰
کارشناسی ارشد	۱۱۰۶	۵۵۱	۶۲۶	۳۳۸	۳۴۶	۱۳۳	۵۰	۳۷	۱۳	۴	۲۱۴۱	۱۰۶۳
دکتری تخصصی	۴۸۱	۲۸۲	۳۱	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱۲	۳۹۸
جمع ستون	۳۶۹۱	۱۸۵۳	۶۵۸	۳۵۴	۳۴۶	۱۳۳	۵۰	۳۷	۱۳	۴	۴۷۵۸	۲۳۸۱
جمع تفکیک دوره	۵۵۴۴		۱۰۱۲		۴۷۹		۸۷		۱۷		۷۱۳۹	

نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

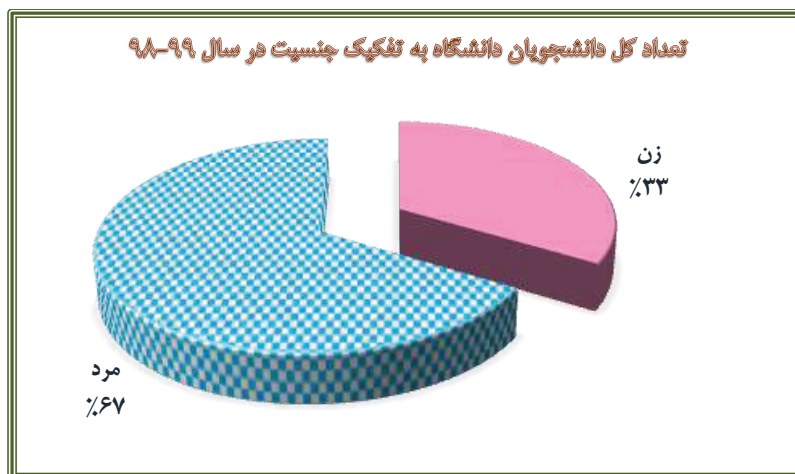


تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و مقطع در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مقطع دانشکده		کارشناسی		کارشناسی ارشد		دکتری تخصصی	
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
۱۷	۸	۵۸	۴۰	۱۱۲	۶۵		
۴۳	۷	۸۷	۳۶	۱۳۷	۴۴		
۴۵	۳۴	۱۳۲	۶۸	۹۶	۶۳		
۱۲۱	۳۷	۳۹۷	۶۷	۴۴۹	۷۱		
۵	۱۳	۸۵	۵۷	۲۶۵	۱۰۱		
۹۷	۴۸	۴۰۲	۱۲۸	۲۶۰	۹۴		
۲۹	۱۷	۱۶۹	۱۶۲	۱۵۳	۱۰۰		
۱۱۳	۵۹	۳۴۴	۱۸۱	۴۳۹	۱۳۳		
۰	۰	۳۴۶	۱۳۳	۰	۰		
۱۴	۲۲	۴۹	۶۹	۷۴	۹۹		
۱۰	۲۹	۳۷	۶۱	۵۰	۹۸		
۱۸	۲۴	۳۵	۶۱	۷۰	۱۵۲		
۵۱۲	۲۹۸	۲۱۴۱	۱۰۶۳	۲۱۰۵	۱۰۲۰		



نمودار درصد تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال تحصیلی ۹۸-۹۹



نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دوره‌های روزانه و نوبت دوم در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

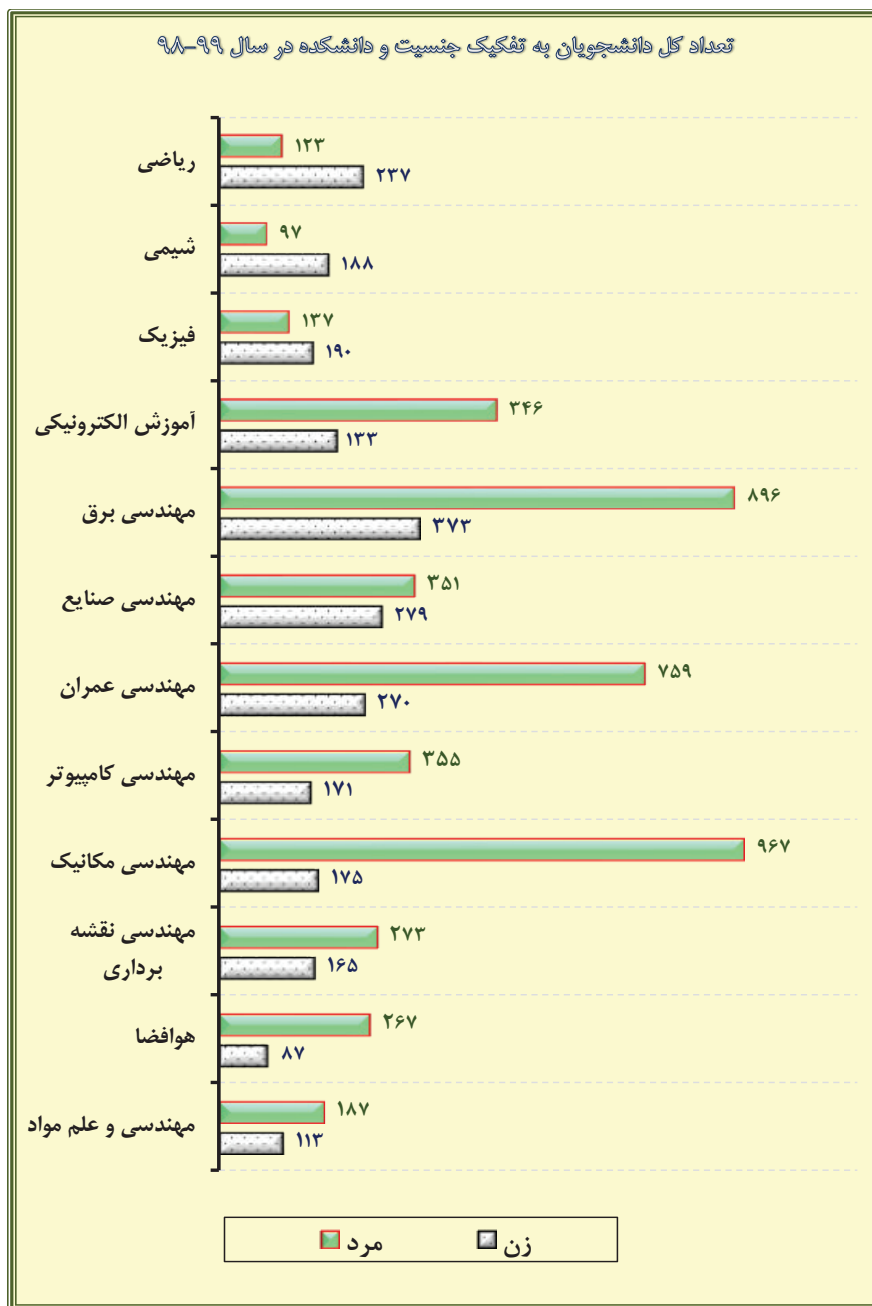


تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹



دوره	روزانه		نوبت دوم		الکترونیکی		همکاری با دستگاه‌های اجرایی		مشترک بین الملل		جمع به تفکیک مقطع و جنسیت		
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	جمع سطری	مرد	زن
مهندسی و علم مواد	۹۵	۱۶۴	۱۷	۲۳	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱۱۳	۱۸۷	۳۰۰
هوافضا	۶۵	۲۲۸	۲۱	۳۶	۰	۰	۰	۰	۱	۳	۸۷	۲۶۷	۳۵۴
مهندسی نقشه برداری	۱۲۸	۲۰۸	۲۵	۵۵	۰	۰	۰	۰	۲	۱۰	۱۶۵	۲۷۳	۴۳۸
مهندسی مکانیک	۱۲۶	۸۱۰	۳۹	۱۵۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷۵	۹۶۷	۱۱۴۲
مهندسی کامپیوتر	۱۴۷	۳۳۹	۲۴	۲۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷۱	۳۵۵	۵۲۶
مهندسی عمران	۲۱۷	۵۸۲	۵۳	۱۷۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷۰	۷۵۹	۱۰۲۹
مهندسی صنایع	۲۱۳	۲۷۲	۲۹	۲۹	۰	۰	۲۷	۵۰	۰	۰	۲۷۹	۲۵۱	۶۳۰
مهندسی برق	۲۹۲	۷۷۰	۸۱	۱۲۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷۳	۸۹۶	۱۲۶۹
آموزش الکترونیکی	۰	۰	۰	۰	۱۳۳	۳۴۶	۰	۰	۰	۰	۱۳۳	۳۴۶	۴۷۹
فیزیک	۱۶۳	۱۲۱	۲۷	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹۰	۱۳۷	۳۲۷
شیمی	۱۵۹	۸۶	۲۹	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸۸	۹۷	۲۸۵
ریاضی	۲۲۸	۱۲۱	۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳۷	۱۲۳	۳۶۰
جمع ستون	۱۸۵۳	۳۶۹۱	۳۵۴	۶۵۸	۱۳۳	۳۴۶	۳۷	۵۰	۴	۱۳	۲۳۸۱	۴۷۵۸	۷۱۳۹

نمودار تعداد کل دانشجویان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال تحصیلی ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

تعداد کل دانشجویان کارشناسی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

جمع کل			روزانه		دوره
جمع	مرد	زن	مرد	زن	دانشکده
۱۷۷	۱۱۲	۶۵	۱۱۲	۶۵	مهندسی و علم مواد
۱۸۱	۱۳۷	۴۴	۱۳۷	۴۴	هوافضا
۱۵۹	۹۶	۶۳	۹۶	۶۳	مهندسی نقشه برداری
۵۲۰	۴۴۹	۷۱	۴۴۹	۷۱	مهندسی مکانیک
۳۶۶	۲۶۵	۱۰۱	۲۶۵	۱۰۱	مهندسی کامپیوتر
۳۵۳	۲۵۹	۹۴	۲۵۹	۹۴	مهندسی عمران
۲۵۳	۱۵۳	۱۰۰	۱۵۳	۱۰۰	مهندسی صنایع
۵۷۲	۴۳۹	۱۳۳	۴۳۹	۱۳۳	مهندسی برق
۱۷۳	۷۴	۹۹	۷۴	۹۹	فیزیک
۱۴۸	۵۰	۹۸	۵۰	۹۸	شیمی
۲۲۲	۷۰	۱۵۲	۷۰	۱۵۲	ریاضی
۳۱۲۵	۲۱۰۵	۱۰۲۰	۲۱۰۵	۱۰۲۰	جمع ستون



تعداد کل دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

جمع کل			مشترک بین الملل		همکاری با دستگاه‌های اجرایی		الکترونیکی		نوبت دوم		روزانه		دانشکده
جمع	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
۹۸	۵۸	۴۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲۳	۱۶	۳۵	۲۳	مهندسی و علم مواد
۱۲۳	۸۷	۳۶	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۳۱	۲۱	۵۳	۱۴	هوافضا
۲۰۰	۱۳۲	۶۸	۱۰	۲	۰	۰	۰	۰	۴۸	۲۴	۷۴	۴۲	مهندسی نقشه برداری
۴۶۴	۳۹۷	۶۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۹	۳۷	۲۴۸	۳۰	مهندسی مکانیک
۱۴۲	۸۵	۵۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶	۲۳	۵۹	۳۴	مهندسی کامپیوتر
۵۳۰	۴۰۲	۱۲۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷۱	۵۰	۲۳۱	۷۸	مهندسی عمران
۳۳۱	۱۶۹	۱۶۲	۰	۰	۵۰	۳۷	۰	۰	۲۶	۲۷	۹۳	۹۸	مهندسی صنایع
۵۲۵	۳۴۴	۱۸۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲۳	۷۸	۲۲۱	۱۰۳	مهندسی برق
۴۷۹	۳۴۶	۱۳۳	۰	۰	۰	۰	۳۴۶	۱۳۳	۰	۰	۰	۰	آموزش الکترونیکی
۱۱۸	۴۹	۶۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶	۲۶	۳۳	۴۳	فیزیک
۹۸	۳۷	۶۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱	۲۷	۲۶	۳۴	شیمی
۹۶	۳۵	۶۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۹	۳۳	۵۲	ریاضی
۳۲۰۴	۲۱۴۱	۱۰۶۳	۱۳	۴	۵۰	۳۷	۳۴۶	۱۳۳	۶۲۶	۳۳۸	۱۱۰۶	۵۵۱	جمع ستون

تعداد کل دانشجویان دکتری تخصصی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

جمع کل			نوبت دوم		روزانه		دوره
جمع	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	دانشکده
۲۵	۱۷	۸	۰	۱	۱۷	۷	مهندسی و علم مواد
۵۰	۴۳	۷	۵	۰	۳۸	۷	هوافضا
۷۹	۴۵	۳۴	۷	۱	۳۸	۳۳	مهندسی نقشه برداری
۱۵۸	۱۲۱	۳۷	۸	۲	۱۱۳	۳۵	مهندسی مکانیک
۱۸	۵	۱۳	۰	۱	۵	۱۲	مهندسی کامپیوتر
۱۴۵	۹۷	۴۸	۵	۳	۹۲	۴۵	مهندسی عمران
۴۶	۲۹	۱۷	۳	۲	۲۶	۱۵	مهندسی صنایع
۱۷۲	۱۱۳	۵۹	۳	۳	۱۱۰	۵۶	مهندسی برق
۳۶	۱۴	۲۲	۰	۱	۱۴	۲۱	فیزیک
۳۹	۱۰	۲۹	۰	۲	۱۰	۲۷	شیمی
۴۲	۱۸	۲۴	۰	۰	۱۸	۲۴	ریاضی
۸۱۰	۵۱۳	۲۹۸	۳۱	۱۶	۴۸۱	۲۸۲	جمع ستون

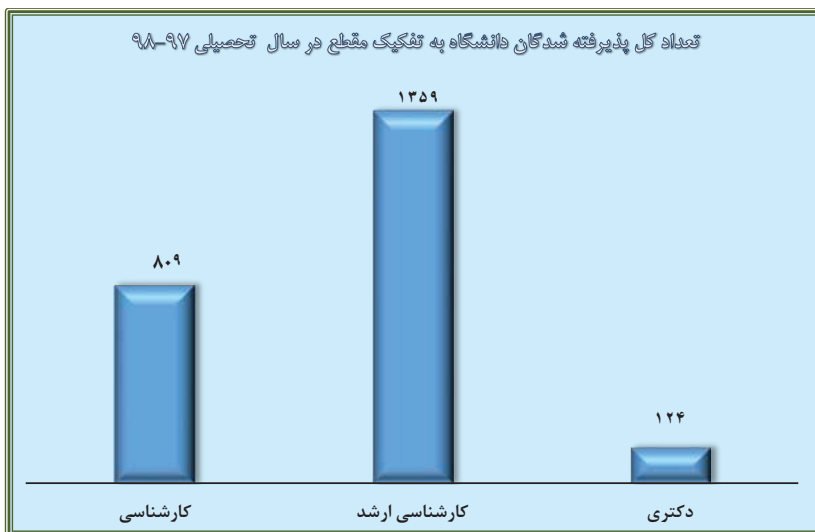


۱۳۰۷

تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

جمع کل			مشترک بین الملل		همکاری با سازمان مدیریت صنعتی		الکترونیکی		نوبت دوم		روزانه		مقطع
جمع	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
۸۰۹	۵۲۵	۲۸۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۲۵	۲۸۴	کارشناسی
۱۳۹۵	۹۷۱	۴۲۴	۳	۲	۲۰	۱۹	۱۷۸	۵۵	۲۸۴	۱۲۸	۴۸۶	۲۲۰	کارشناسی ارشد
۱۲۴	۶۳	۶۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰	۱	۵۳	۶۰	دکتری
۲۳۲۸	۱۵۵۹	۷۶۹	۳	۲	۲۰	۱۹	۱۷۸	۵۵	۲۹۴	۱۲۹	۱۰۶۴	۵۶۴	جمع ستون
۲۳۲۸			۵		۳۹		۲۳۳		۴۲۳		۱۶۲۸		جمع تفکیک دوره

نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک مقطع در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

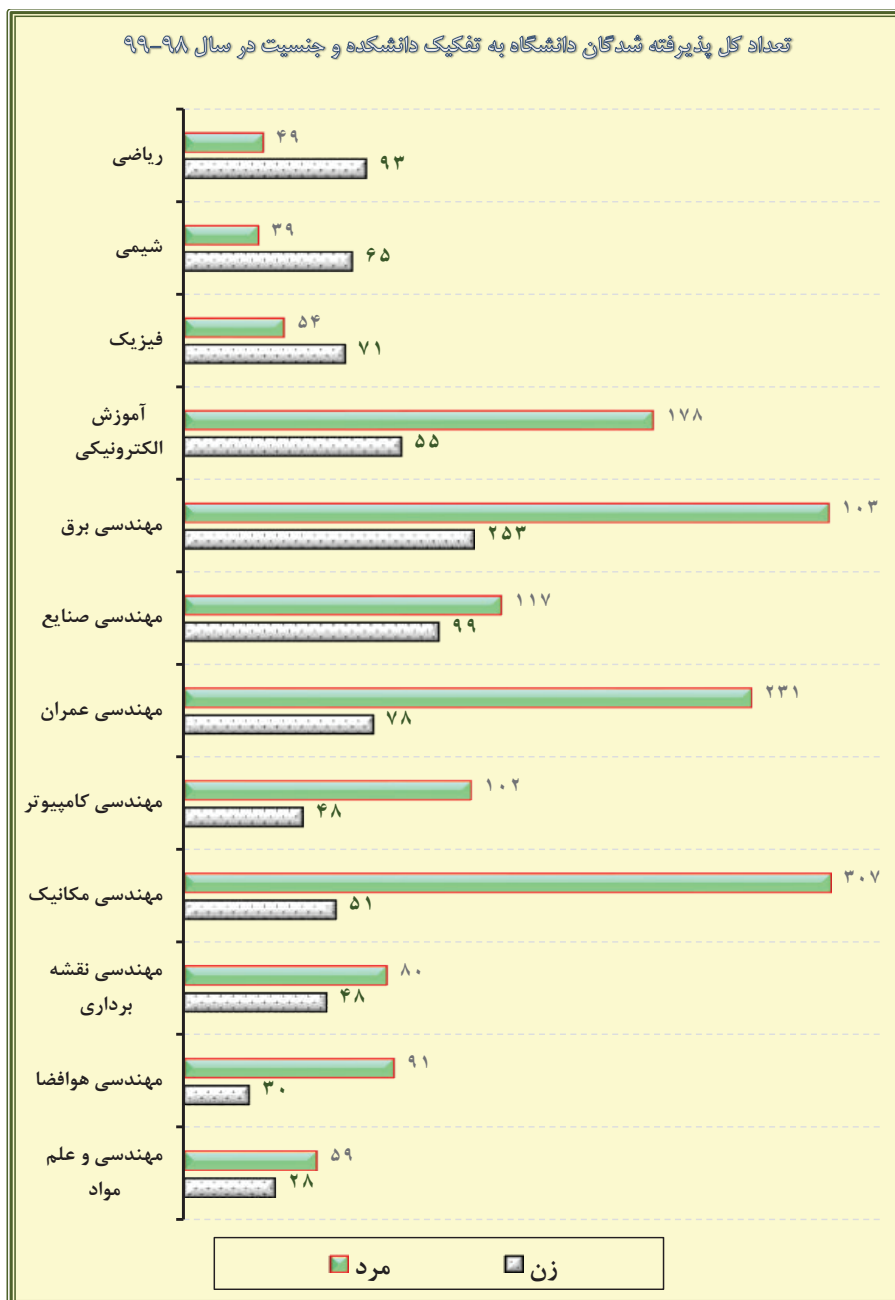


۱۳۰۷

تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۹۸-۹۹

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دانشکده
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
۲	۱	۳۱	۱۲	۲۶	۱۵	مهندسی و علم مواد
۹	۱	۴۷	۱۸	۳۵	۱۱	مهندسی هوافضا
۵	۷	۵۲	۲۴	۲۳	۱۷	مهندسی نقشه برداری
۱۴	۵	۱۹۵	۲۹	۹۸	۱۷	مهندسی مکانیک
۰	۶	۳۴	۲۰	۶۸	۲۲	مهندسی کامپیوتر
۱۱	۵	۱۶۳	۴۸	۵۷	۲۵	مهندسی عمران
۴	۵	۷۲	۷۵	۴۱	۱۹	مهندسی صنایع
۱۴	۱۴	۱۳۱	۴۹	۱۰۸	۴۰	مهندسی برق
۰	۰	۱۷۸	۵۵	۰	۰	آموزش الکترونیکی
۲	۵	۲۵	۲۶	۲۷	۴۰	فیزیک
۲	۱۰	۱۹	۲۸	۱۸	۲۷	شیمی
۰	۲	۲۵	۴۰	۲۴	۵۱	ریاضی
۶۳	۶۱	۷۹۴	۳۶۹	۵۲۵	۲۸۴	جمع ستون

نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

جمع	روزانه		دانشکده
	مرد	زن	
۴۱	۲۶	۱۵	مهندسی و علم مواد
۴۶	۳۵	۱۱	مهندسی هوافضا
۴۰	۲۳	۱۷	مهندسی نقشه برداری
۱۱۵	۹۸	۱۷	مهندسی مکانیک
۹۰	۶۸	۲۲	مهندسی کامپیوتر
۸۲	۵۷	۲۵	مهندسی عمران
۶۰	۴۱	۱۹	مهندسی صنایع
۱۴۸	۱۰۸	۴۰	مهندسی برق
۶۷	۲۷	۴۰	فیزیک
۴۵	۱۸	۲۷	شیمی
۷۵	۲۴	۵۱	ریاضی
۸۰۹	۵۲۵	۲۸۴	جمع ستون



۱۳۰۷

تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

جمع	مشترک بین الملل		همکاری با سازمان مدیریت صنعتی		الکترونیکی		نوبت دوم		روزانه		دانشکده		
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن			
۴۲	۳۱	۱۲	۰	۰	۰	۰	۱۰	۶	۲۱	۶	مهندسی و علم مواد		
۶۵	۴۷	۱۸	۰	۱	۰	۰	۲۰	۱۰	۲۷	۷	مهندسی هوافضا		
۷۶	۵۲	۲۴	۳	۱	۰	۰	۲۲	۷	۲۷	۱۶	مهندسی نقشه برداری		
۲۲۴	۱۹۵	۲۹	۰	۰	۰	۰	۷۱	۱۷	۱۲۴	۱۲	مهندسی مکانیک		
۵۴	۳۴	۲۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	۷	۱۹	۱۳	مهندسی کامپیوتر		
۲۱۱	۱۶۳	۴۸	۰	۰	۰	۰	۶۷	۲۰	۹۶	۲۸	مهندسی عمران		
۱۴۷	۷۲	۷۵	۰	۰	۲۰	۱۹	۱۴	۹	۳۸	۴۷	مهندسی صنایع		
۱۸۰	۱۳۱	۴۹	۰	۰	۰	۰	۴۸	۲۲	۸۳	۲۷	مهندسی برق		
۲۳۳	۱۷۸	۵۵	۰	۰	۰	۰	۱۷۸	۵۵	۰	۰	آموزش الکترونیکی		
۵۱	۲۵	۲۶	۰	۰	۰	۰	۱۱	۹	۱۴	۱۷	فیزیک		
۴۷	۱۹	۲۸	۰	۰	۰	۰	۵	۱۴	۱۴	۱۴	شیمی		
۶۴	۲۴	۴۰	۰	۰	۰	۰	۱	۷	۲۳	۳۳	ریاضی		
۱۳۹۵	۹۷۱	۴۲۴	۳	۲	۲۰	۱۹	۱۷۸	۵۵	۲۸۴	۱۲۸	۴۸۶	۲۲۰	جمع ستون

تعداد کل پذیرفته‌شدگان مقطع دکتری دانشگاه به تفکیک دانشکده و دوره در سال ۹۸-۹۹

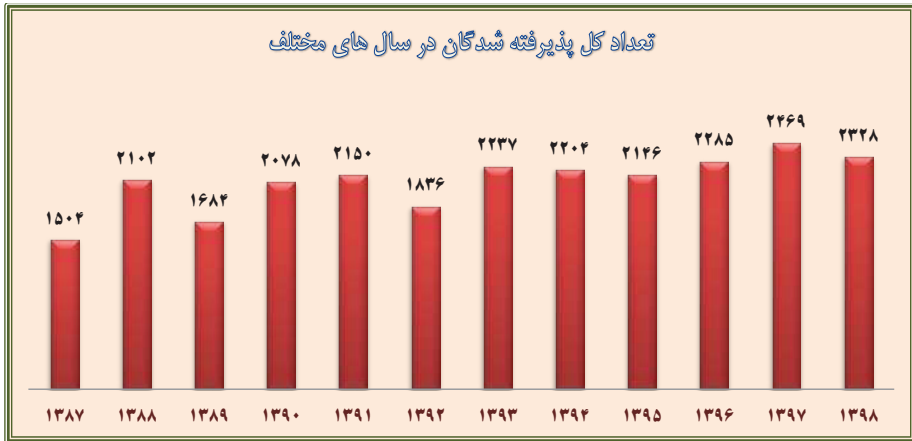
جمع		نوبت دوم		روزانه		دانشکده	
		مرد	زن	مرد	زن		مرد
۳	۲	۱	۰	۰	۲	۱	مهندسی و علم مواد
۱۰	۹	۱	۱	۰	۸	۱	مهندسی هوافضا
۱۲	۵	۷	۰	۱	۵	۶	مهندسی نقشه برداری
۱۹	۱۴	۵	۴	۰	۱۰	۵	مهندسی مکانیک
۶	۰	۶	۰	۰	۰	۶	مهندسی کامپیوتر
۱۶	۱۱	۵	۲	۰	۹	۵	مهندسی عمران
۹	۴	۵	۱	۰	۳	۵	مهندسی صنایع
۲۸	۱۴	۱۴	۲	۰	۱۲	۱۴	مهندسی برق
۷	۲	۵	۰	۰	۲	۵	فیزیک
۱۲	۲	۱۰	۰	۰	۲	۱۰	شیمی
۲	۰	۲	۰	۰	۰	۲	ریاضی
۱۲۴	۶۳	۶۱	۱۰	۱	۵۳	۶۰	جمع ستون



مقایسه تعداد پذیرفته‌شدگان مقاطع مختلف دانشگاه در سال‌های مختلف

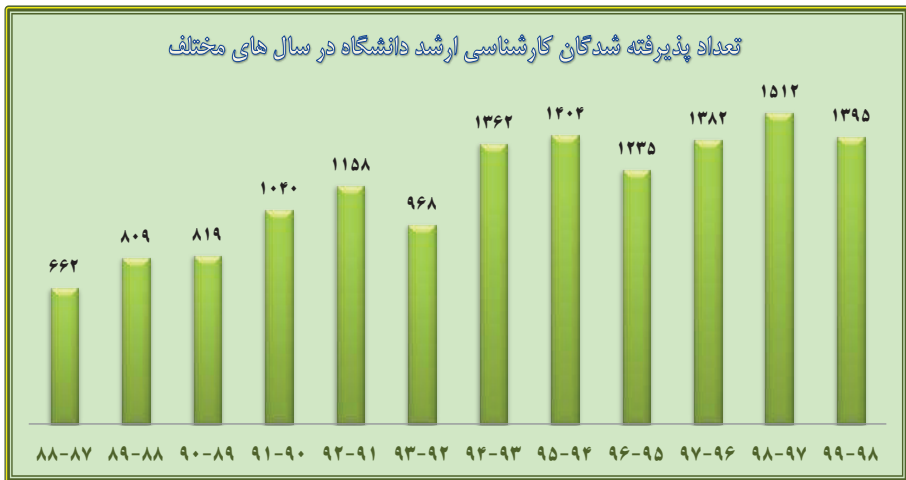
۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مقطع
۸۰۹	۸۰۸	۷۷۴	۷۴۱	۷۱۵	۶۹۸	۷۶۹	۷۸۱	۹۷۱	۸۱۶	۱۱۳۹	۷۲۹	کارشناسی
۱۳۹۵	۱۵۱۲	۱۳۸۲	۱۲۳۵	۱۴۰۴	۱۳۶۲	۹۶۸	۱۱۵۸	۱۰۴۰	۸۱۹	۸۰۹	۶۶۲	کارشناسی ارشد
۱۲۴	۱۴۹	۱۲۹	۱۷۰	۸۵	۱۷۷	۹۹	۲۱۱	۶۷	۴۹	۱۵۴	۱۱۳	دکتری تخصصی
۲۳۲۸	۲۴۶۹	۲۲۸۵	۲۱۴۶	۲۲۰۴	۲۲۳۷	۱۸۳۶	۲۱۵۰	۲۰۷۸	۱۶۸۴	۲۱۰۲	۱۵۰۴	جمع

نمودار تعداد کل پذیرفته‌شدگان دانشگاه در سال‌های مختلف

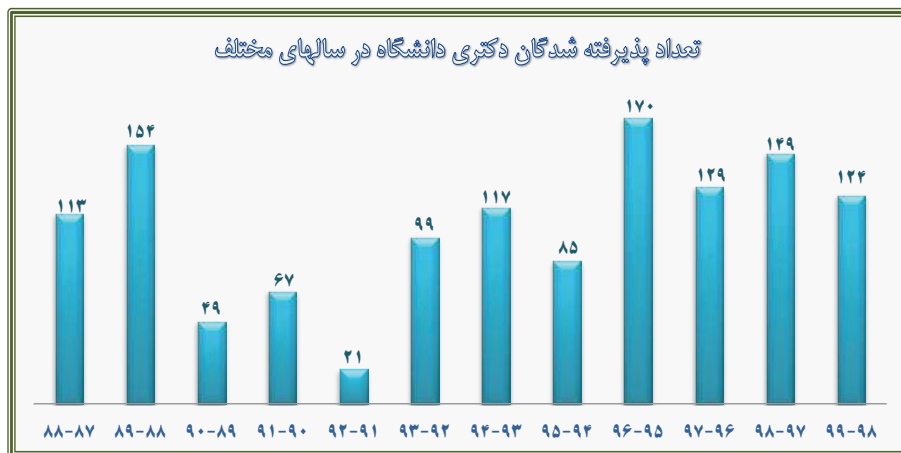


۱۳۰۷

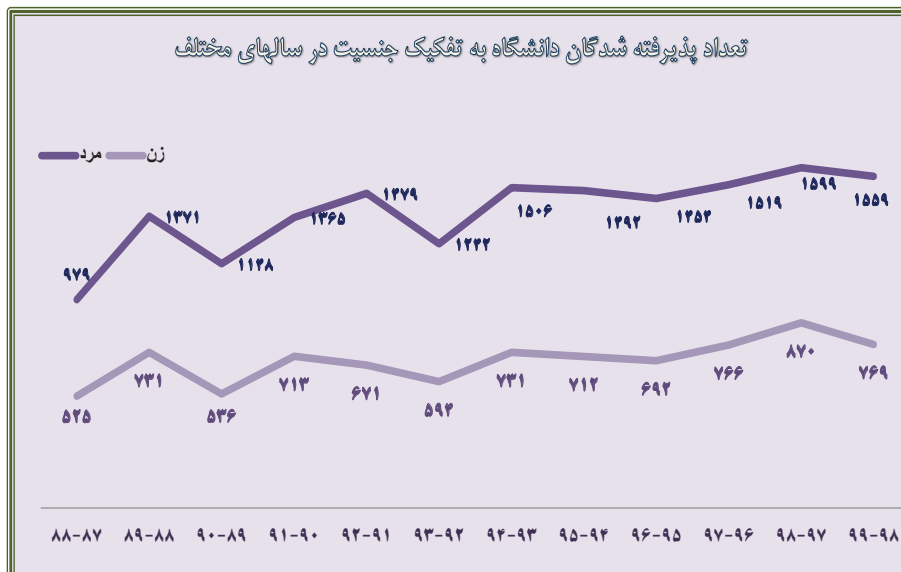
نمودار تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد پذیرفته‌شده دانشگاه در سال‌های مختلف



نمودار تعداد دانشجویان دکتری تخصصی پذیرفته‌شده دانشگاه در سال‌های مختلف



نمودار تعداد دانشجویان پذیرفته‌شده دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال‌های مختلف

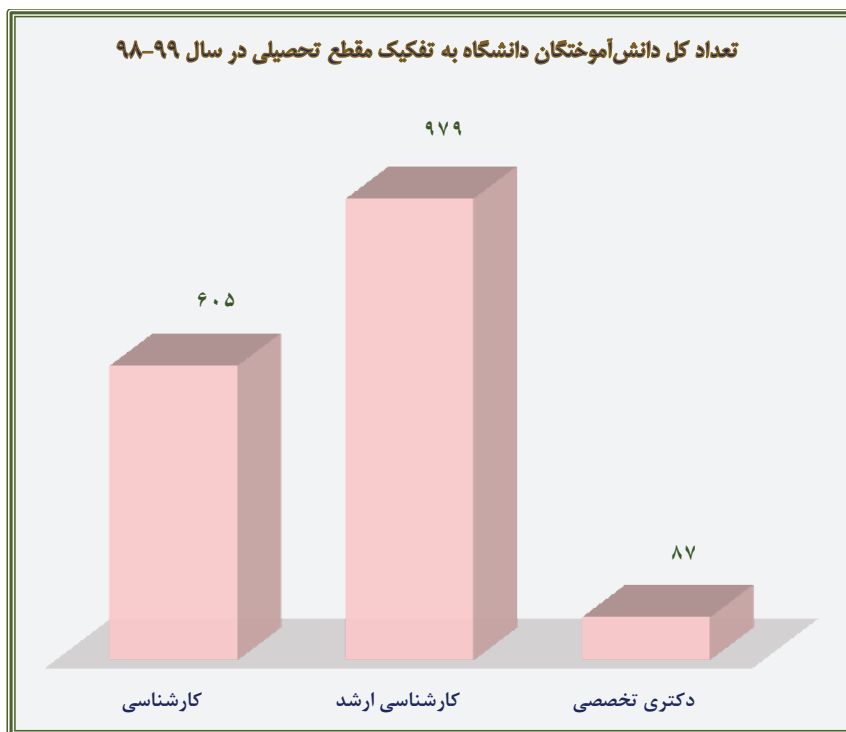


وضعیت دانش آموختگان
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک دوره و جنسیت در مقاطع مختلف تحصیلی در سال ۹۸-۹۹

مقطع	روزانه		نوبت دوم		الکترونیکی		مشترک بین الملل		کل	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
کارشناسی	۴۰۴	۲۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۰۴	۲۰۱
کارشناسی ارشد	۳۰۶	۹۱	۱۶۲	۷۶	۱۷۱	۷۶	۱۰	۴	۶۴۹	۳۳۰
دکتری تخصصی	۵۶	۲۷	۳	۰	۰	۰	۰	۱	۵۹	۲۸
کاردانی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جمع ستون	۷۶۶	۳۸۷	۱۶۵	۷۶	۱۷۱	۷۶	۱۰	۵	۱۱۱۲	۵۵۹
جمع تفکیکی	۱۱۵۳	۲۵۶	۲۴۷	۱۵	۱۶۷۱	۱۶۷۱	۱۰	۵	۱۶۷۱	۱۶۷۱

نمودار تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی در سال ۹۸-۹۹



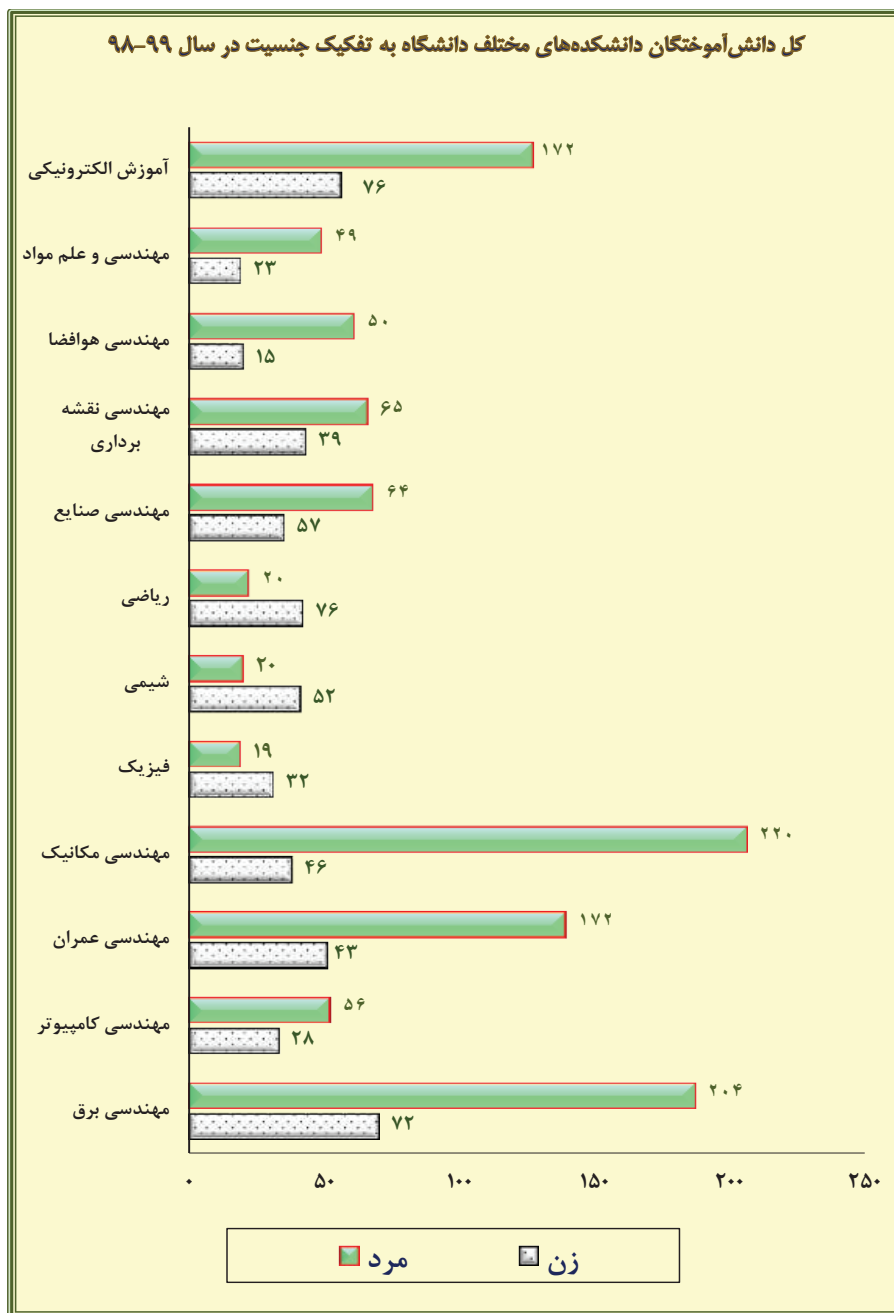
تعداد کل دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده و جنسیت در سال ۹۸-۹۹

دکترای تخصصی		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دانشکده
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
۱۴	۵	۱۰۷	۴۰	۸۳	۲۷	مهندسی برق
۰	۰	۱۶	۱۲	۴۰	۱۶	مهندسی کامپیوتر
۱۴	۳	۸۹	۲۶	۶۹	۱۴	مهندسی عمران
۱۳	۲	۱۱۳	۲۵	۹۴	۱۹	مهندسی مکانیک
۰	۱	۱۰	۱۱	۹	۲۰	فیزیک
۰	۵	۱۳	۲۱	۷	۲۶	شیمی
۳	۸	۱۱	۳۳	۶	۳۵	ریاضی
۳	۱	۳۸	۲۸	۲۳	۱۸	مهندسی صنایع
۶	۲	۴۰	۲۴	۱۹	۱۳	مهندسی نقشه برداری
۲	۱	۲۵	۱۰	۲۳	۴	مهندسی هوافضا
۴	۰	۱۶	۱۴	۲۹	۹	مهندسی و علم مواد
۰	۰	۱۷۱	۱۷۶	۱	۰	آموزش الکترونیکی
۵۹	۲۸	۶۴۹	۳۳۰	۴۰۴	۲۰۱	جمع



۱۳۰۷

نمودار تعداد کل دانش‌آموختگان دانشکده‌های مختلف دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال ۹۸-۹۹



تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹

جمع	الکترونیک		روزانه		دانشکده
	مرد	زن	مرد	زن	
۱۱۰	۰	۰	۸۳	۲۷	مهندسی برق
۵۶	۰	۰	۴۰	۱۶	مهندسی کامپیوتر
۸۳	۰	۰	۶۹	۱۴	مهندسی عمران
۱۱۳	۰	۰	۹۴	۱۹	مهندسی مکانیک
۲۹	۰	۰	۹	۲۰	فیزیک
۳۳	۰	۰	۷	۲۶	شیمی
۴۱	۰	۰	۶	۳۵	ریاضی
۴۱	۰	۰	۲۳	۱۸	مهندسی صنایع
۳۲	۰	۰	۱۹	۱۳	مهندسی نقشه برداری
۲۷	۰	۰	۲۳	۴	مهندسی هوافضا
۳۸	۰	۰	۲۹	۹	مهندسی و علم مواد
۱	۱	۰	۰	۰	آموزش الکترونیکی
۶۰۵	۱	۰	۴۰۳	۲۰۱	جمع



۱۳۰۷

تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی ارشد به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹

جمع کل	الکترونیک		نوبت دوم		روزانه		دانشکده		
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۷	۱۰۷	۴۰	۰	۰	۳۶	۱۸	۷۱	۲۲	مهندسی برق
۲۸	۱۶	۱۲	۰	۰	۶	۷	۱۰	۵	مهندسی کامپیوتر
۱۱۵	۸۹	۲۶	۰	۰	۳۴	۷	۵۵	۱۹	مهندسی عمران
۱۳۸	۱۱۳	۲۵	۰	۰	۴۷	۱۲	۶۶	۱۳	مهندسی مکانیک
۲۱	۱۰	۱۱	۰	۰	۳	۴	۷	۷	فیزیک
۳۴	۱۳	۲۱	۰	۰	۴	۱۱	۹	۱۰	شیمی
۴۴	۱۱	۳۳	۰	۰	۰	۹	۱۱	۲۴	ریاضی
۶۲	۲۸	۳۴	۰	۰	۵	۹	۲۳	۲۵	مهندسی صنایع
۶۴	۴۰	۲۴	۰	۰	۱۲	۴	۲۸	۲۰	مهندسی نقشه برداری
۳۵	۲۵	۱۰	۰	۰	۹	۵	۱۶	۵	مهندسی هوافضا
۳۰	۱۶	۱۴	۰	۰	۶	۵	۱۰	۹	مهندسی و علم مواد
۲۴۷	۱۷۱	۷۶	۱۷۱	۷۶	۰	۰	۰	۰	آموزش الکترونیکی
۹۶۵	۶۳۹	۳۲۶	۱۷۱	۷۶	۱۶۲	۹۱	۳۰۶	۱۵۹	جمع

تعداد کل دانش‌آموختگان مقطع دکتری تخصصی به تفکیک دانشکده‌های مختلف و نوع پذیرش در سال ۹۸-۹۹

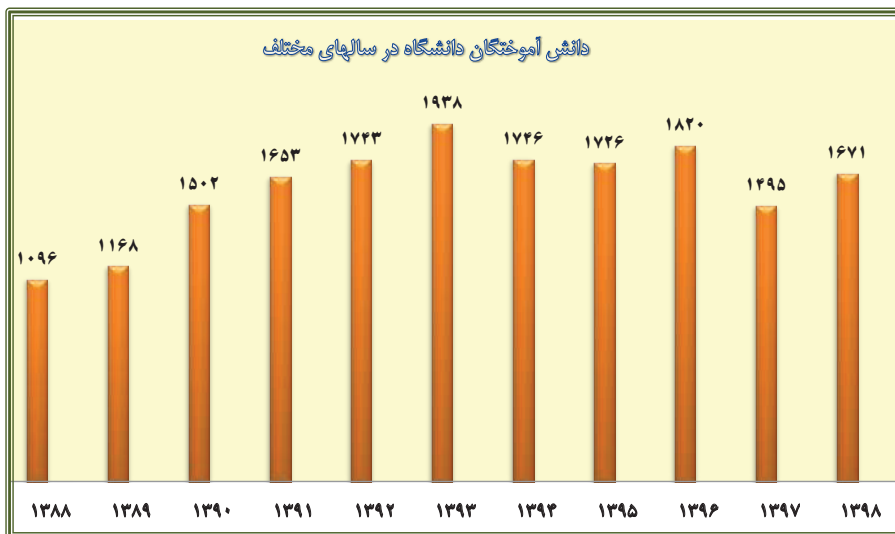
جمع کل			مشترک بین‌الملل		نوبت دوم		روزانه		دانشکده
جمع	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
۱۹	۱۴	۵	۰	۰	۲	۰	۱۲	۵	مهندسی برق
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی کامپیوتر
۱۸	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱۳	۳	مهندسی عمران
۱۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳	۲	مهندسی مکانیک
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	فیزیک
۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵	شیمی
۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۸	ریاضی
۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۱	مهندسی صنایع
۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶	۲	مهندسی نقشه برداری
۳	۲	۱	۰	۱	۰	۰	۲	۰	مهندسی هوافضا
۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۰	مهندسی و علم مواد
۸۷	۵۹	۲۸	۰	۱	۳	۰	۵۶	۲۷	جمع



مقایسه تعداد کل دانش‌آموختگان مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه در سال‌های مختلف

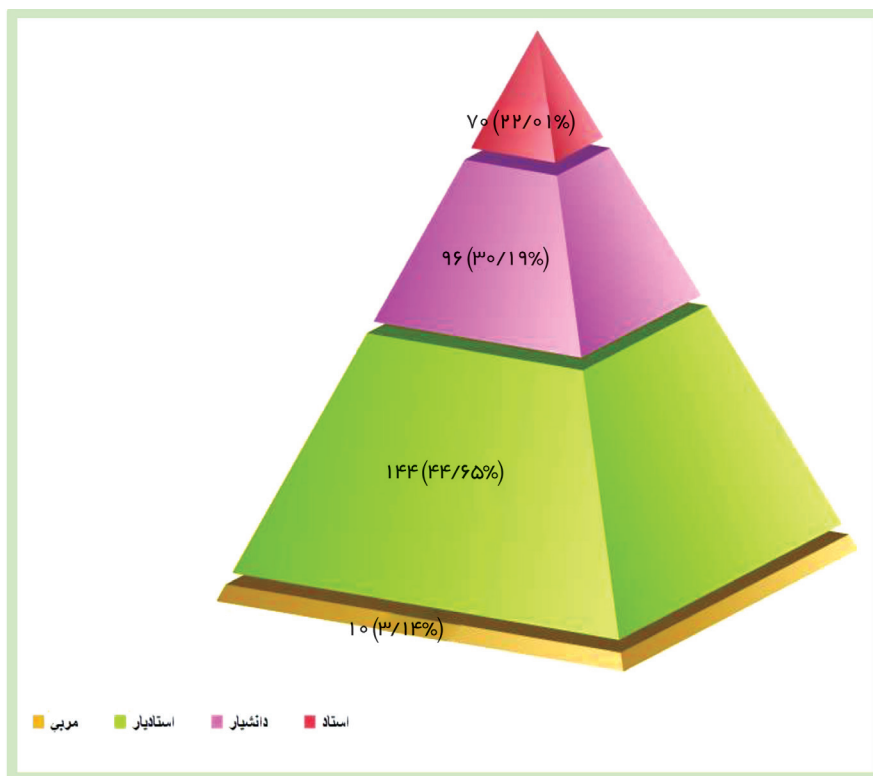
۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مقطع
۶۰۵	۵۵۱	۶۸۱	۷۴۴	۷۹۵	۸۲۰	۷۹۸	۷۸۲	۶۹۶	۵۶۹	۴۶۱	کارشناسی
۹۷۹	۸۶۴	۱۰۵۶	۹۱۱	۸۷۰	۱۰۴۰	۸۶۳	۷۹۳	۷۶۳	۵۶۰	۶۰۶	کارشناسی ارشد
۸۷	۸۰	۸۳	۷۱	۸۱	۷۸	۸۲	۷۸	۴۳	۳۸	۲۹	دکتری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	کاردانی
۱۶۷۱	۱۴۹۵	۱۸۲۰	۱۷۲۶	۱۷۴۶	۱۹۳۸	۱۷۴۳	۱۶۵۳	۱۵۰۲	۱۱۶۸	۱۰۹۶	جمع

تعداد کل دانش‌آموختگان مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه در سال‌های مختلف



وضعیت اعضای هیأت علمی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وضعیت اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک دانشکده، مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹

دانشکده	مربی		استادیار		دانشیار		استاد		جمع	
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
مهندسی برق	۰	۰	۲۰	۵	۱۲	۱	۱۷	۰	۴۹	۶
مهندسی عمران	۴	۰	۱۴	۲	۱۸	۱	۱۰	۰	۴۶	۳
مهندسی کامپیوتر	۲	۰	۱۰	۴	۳	۰	۰	۰	۱۵	۴
مرکز آموزش‌های الکترونیکی	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰
مهندسی مکانیک	۰	۰	۱۲	۳	۱۰	۱	۱۸	۰	۴۰	۴
فیزیک	۰	۰	۴	۲	۹	۱	۲	۰	۱۵	۳
شیمی	۰	۰	۱	۲	۲	۳	۴	۱	۷	۶
مرکز آموزش‌های عمومی	۲	۱	۷	۳	۰	۰	۰	۰	۹	۴
ریاضی	۰	۰	۵	۱	۹	۳	۴	۰	۱۸	۴
مهندسی صنایع	۰	۰	۱۱	۱	۵	۳	۳	۰	۱۹	۴
مهندسی نقشه برداری	۰	۰	۷	۰	۱۱	۰	۱۰	۰	۲۱	۰
مهندسی هوافضا	۰	۰	۸	۱	۶	۰	۴	۰	۱۸	۱
مهندسی علم و مواد	۰	۰	۳	۱	۵	۰	۲	۰	۱۰	۱
جمع	۸	۱	۱۰۳	۲۵	۹۰	۱۳	۶۷	۱	۲۶۸	۴۰

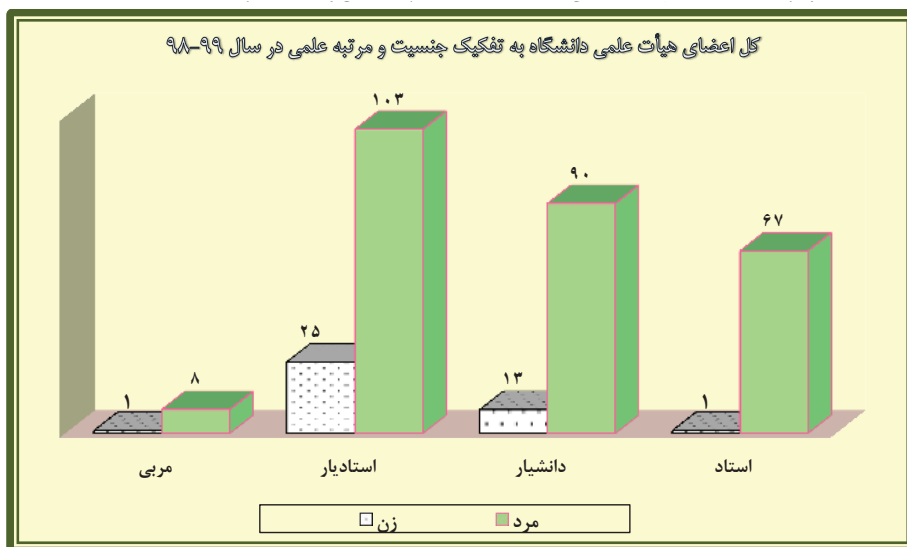


۱۳۰۷

تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹

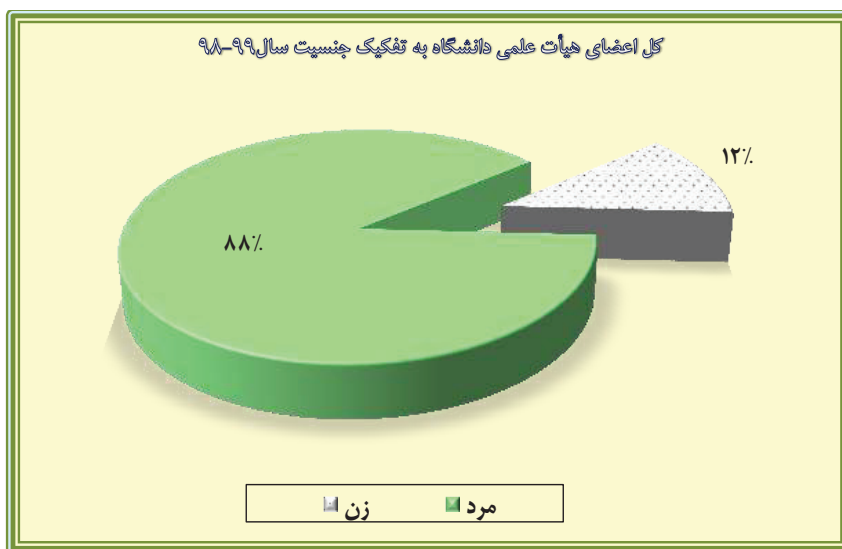
جنسیت	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	جمع
زن	۱	۱۳	۲۵	۱	۴۰
مرد	۶۷	۹۰	۱۰۳	۸	۲۶۸
کل	۶۸	۱۰۳	۱۲۸	۹	۳۰۸

نمودار تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی و جنسیت در سال ۹۸-۹۹

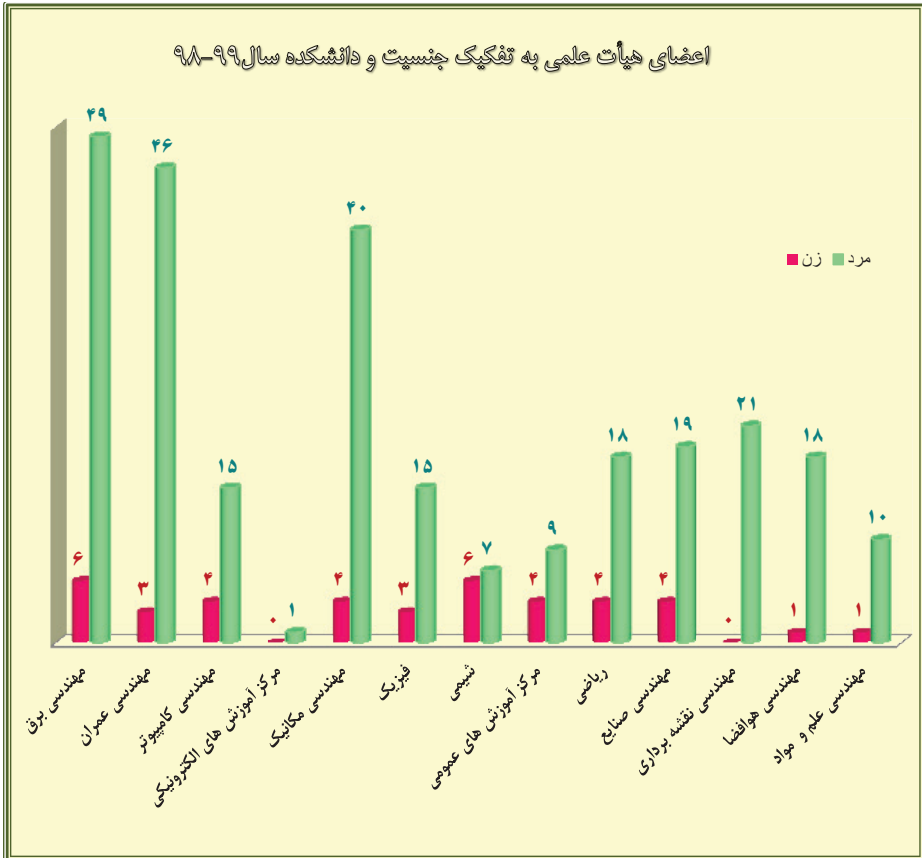


۱۳۰۷

نمودار درصد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک جنسیت در سال ۹۸-۹۹



نمودار تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشگاه به تفکیک جنسیت و دانشکده در سال ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

نسبت استاد به دانشجوی دانشگاه به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹

نسبت دانشجو به استاد (با ضریب)	نسبت دانشجو به استاد (بدون ضریب)	تعداد اعضای هیأت علمی	تعداد کل دانشجو		دانشکده
			با ضریب	بدون ضریب	
۱۱۸	۳۲	۱۱	۱۱۷۸	۳۰۰	مهندسی و علم مواد
۸۱	۲۰	۱۹	۱۵۴۳	۳۵۴	هوافضا
۱۰۲	۲۱	۲۱	۲۳۳۵	۴۳۸	مهندسی نقشه برداری
۱۱۲	۲۶	۴۴	۵۰۴۳	۱۱۴۲	مهندسی مکانیک
۱۱۷	۳۸	۱۹	۱۶۴۱	۵۲۶	مهندسی کامپیوتر
۹۶	۲۱	۴۹	۵۰۱۴	۱۰۲۹	مهندسی عمران
۱۲۶	۲۹	۲۳	۲۸۸۸	۶۳۰	مهندسی صنایع
۱۰۰	۲۲	۵۵	۵۹۸۸	۱۲۶۹	مهندسی برق
۶۱	۱۷	۱۸	۱۱۰۰	۳۲۷	فیزیک
۷۸	۲۱	۱۳	۱۰۸۵	۲۸۵	شیمی
۵۶	۱۶	۲۲	۱۴۱۱	۳۶۰	ریاضی

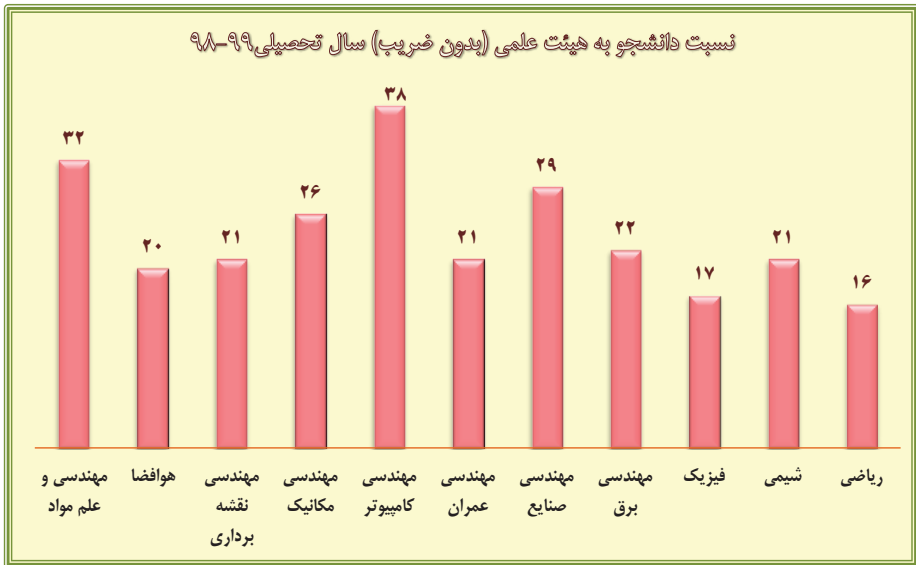


۱۳۰۷

جدول ضرایب اعمال شده

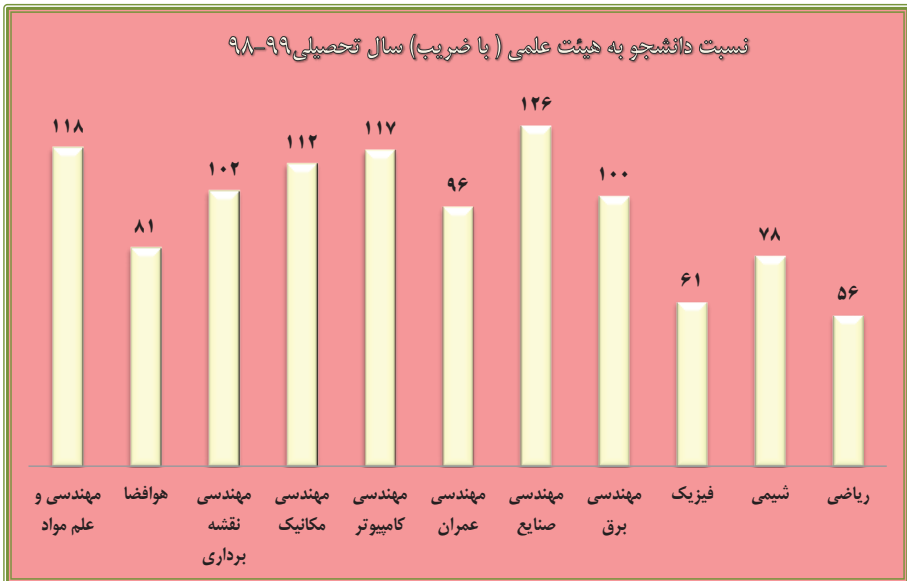
علوم پایه	فنی مهندسی	مقطع
۱.۶۸	۱.۸۵	کارشناسی
۵.۰۴	۵.۵۵	کارشناسی ارشد
۸.۴	۹.۲۵	دکتری تخصصی

نمودار نسبت دانشجو به استاد (بدون ضریب) به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹



۱۳۰۷

نمودار نسبت دانشجو به استاد (با ضریب) به تفکیک دانشکده در سال ۹۸-۹۹





K.N.TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

