

بسمه تعالی

دانشجوی محترم قبل از انتخاب زمینه تخصصی خود موارد زیر را به دقت مطالعه نمایید.

- ۱- براساس بررسی های صورت گرفته در شورای دانشکده مکانیک، نهایتاً چهار سبد درسی شامل: ۱- جامدات و ساخت، ۲- دینامیک-کنترل و مکاترونیک، ۳- حرارت-سیالات و انرژی، ۴- سبد مشترک در نظر گرفته شده است.
- ۲- دانشجو قبل از ورود به سال سوم تحصیلی گرایش خود را بر مبنای سه سبد جامدات و ساخت، دینامیک-کنترل و مکاترونیک، حرارت-سیالات و انرژی انتخاب می نماید.
- ۳- درخواست تعیین گرایش دانشجویان توسط کار گروه مربوطه بررسی می شود و نتیجه درخواست دانشجو به وی اعلام و دانشجو نیز ملزم به اخذ دروس تخصصی از گرایش انتخابی خود می باشد.
- ۴- نحوه توزیع دانشجویان در سبدهای تخصصی بر اساس معدل کل دانشجو تا پایان ترم ۴ دانشجو و پر شدن ظرفیت هر سبد می باشد.
- ۵- ظرفیت هر سبد درسی در هر سال تحصیلی بازنگری و اعمال می گردد. با این حال برای سال اول اجرا طرح ترکیب زیر بر اساس تعداد استادان فعال در هر گرایش توسط شورای دانشکده پیشنهاد شده است:

گروه تخصصی	گروه جامدات و ساخت	گروه دینامیک کنترل و مکاترونیک	گروه حرارت و سیالات و انرژی
درصد پذیرش دانشجو	٪۳۰	٪۲۰	٪۵۰

- ۶- نحوه اخذ دروس: از ۲۱ واحد دروس تخصصی انتخابی، حداقل ۱۵ واحد از یک سبد تخصصی (سبد مادر) و ۶ واحد از سبدهای دیگر که می تواند شامل سبد اصلی یا مادر شود
- ۷- با توجه به اینکه در سیستم گلستان نمی تواند محدودیت اخذ برای دروس تخصصی تعریف نمود دانشجویی که در یک زمینه تخصصی پذیرفته شده باشد در زمان ثبت نام اجازه اخذ دروس تخصصی دانشجویان گروه تخصصی دیگر را ندارد. به عنوان مثال درس تهویه مطبوع که از دروس تخصصی دانشجویان گروه تخصصی حرارت و سیالات و انرژی می باشد را دانشجوی گروه جامدات و ساخت و یا گروه دینامیک کنترل و مکاترونیک مجاز به اخذ آن نمی باشد و نیز بر عکس این موضوع صادق است.
- ۸- دانشجو می تواند ۵ واحد اختیاری خود را از دروس علوم پایه، مهندسی و یا سبدهای تخصصی اخذ نماید.

اینجانب به شماره دانشجویی قبل از تعیین زمینه تخصصی خود کلیه نکات ذکر شده را مطالعه نموده و تعهد می نمایم مفاد ردیف ۶ و ۷ را رعایت نمایم. مشکلات آموزشی ناشی از عدم رعایت موارد ذکر شده بعهدہ اینجانب می باشد

امضاء و تاریخ

نام و نام خانوادگی