

قابل توجه دانشجویان کارشناسی رشته مهندسی مکانیک

لطفا در انتخاب واحد و تطبیق واحدها برای احراز شرایط فارغ التحصیلی به نکات زیر توجه نمایید:

برای مشاهده فرم تطبیق و دروس سبد تخصصی خود حتما فرم تطبیق موجود در سایت دانشکده را ملاحظه نموده و به فرم تطبیق موجود در سامانه آموزش بسنده نکنید.

نکته مهم در مورد جدول تخصصی بین رشته ای

" دانشجویان در صورت عدم اخذ درس از جدول دروس عمومی بین رشته ای یا سایر سبدها و دانشکده ها مجاز هستند از جدول دروس تخصصی بین رشته ای یک درس بیشتر اخذ نمایند در هر صورت تعداد واحد اخذ شده از این جدول نباید بیش از ۶ باشد. " به این مفهوم که :

تنها اخذ یک درس از این جدول مجاز و البته الزامی است تنها در صورتی مجاز به اخذ دو درس از این جدول می باشید که از یکی از دو بند زیر درسی اخذ نکرده باشید :

"جدول عمومی بین رشته ای" یا "سایر سبدها و دانشکده ها"

نکات مهم در مورد جدول عمومی بین رشته ای

این جدول شامل دروس مشخصی از چند دانشکده با محتوای بین رشته ای همچنین یک درس ارشد از دانشکده مهندسی مکانیک می باشد. در مورد این جدول به نکات زیر دقت نمایید.

- اخذ درس از این جدول الزامی نیست و **حداکثر** یک درس می توانید از این جدول اخذ نمایید.

- در صورت اخذ هر یک از دروس مشخص شده در این جدول، اخذ درس ارشد از دانشکده مجاز نخواهد بود و **بالعکس**.

- دروس نامبرده شده در این جدول به عنوان درس سایر دانشکده ها یا سایر سبدها قابل تطبیق نخواهند بود حتی اگر شماره درس اخذ شده با شماره درس ذکر شده در این جدول متفاوت باشد. (به عنوان مثال درس مبانی اقتصاد که با شماره های متفاوت و در دانشکده های مختلف ارائه می شود نمی تواند به عنوان درس سایر دانشکده ها قابل تطبیق باشد)

با توجه به گرایش داخلی (سبد تخصصی) خود به **حداقل واحد لازم**^۱ برای اخذ دروس سبد تخصصی دقت نمایید. در صورت اخذ حداکثر سقف واحد مجاز (۶ واحد) از جدول تخصصی بین رشته ای (د-۴-۱) و اخذ همزمان (۳ واحد) از جدول عمومی بین رشته ای (د-۴-۲) و همچنین (۳ واحد) درس سایر سبدها و دانشکده ها ضمن اینکه جمع واحدها (۲۴ واحد) می تواند صحیح باشد اما ممکن است کف واحد مجاز (۱۱ یا ۱۲) از دروس تخصصی رعایت نشود در این صورت امکان فارغ التحصیلی وجود نخواهد داشت.

لطفا به کلمات سبد و جدول در فرم تطبیق و این اطلاعیه توجه نمایید. این دو کلمه تعریف متفاوتی دارند.

^۱ سبد سیستم های دینامیکی، کنترل و رباتیک، ۱۱ واحد، سبد طراحی و ساخت و مکانیک جامدات، ۱۲ واحد و سبد حرارت و سیالات، ۱۱ واحد (برای دانشجویان پردیس صرفا ورودی ۹۸ یک واحد کمتر می باشد)