نکات قابل توجه دانشجويان کارشناسی ارشد جهت ثبت نام در ترم دوم 99-98

🙡🙣🙡🙣

1. دانشجويان گرامی می‌توانند حداقل 9 واحد و حداکثر 12 واحد اخذ نمایند.
2. دانشجویان گرامی فقط یک درس را می­توانند از گرایش ديگر با تائید استاد راهنما اخذ نمایند. درصورت ضرورت اخذ درس دوم، پس از درخواست دانشجو و تائید استاد راهنما، موضوع باید به تأیید شورا گروه نیز برسد. و در این صورت امکان ثبت نام وجود دارد.
3. درس "مکانيک مواد مرکب" تحت عنوان مطالب ويژه (استاد درس: آقای دکتر دبيريان) مربوط به دانشجويان گرایش فناوری می­باشد. دانشجویانی که قبلا درس مطالب ويژه را اخذ نموده‌اند، نباید این درس را ثبت نام نمایند.
4. در طول تحصيل هر دانشجو فقط 2 درس با يک مدرس می‌تواند اخذ کند.
5. دانشجویان از ترم 3 به بعد حتما ثبت نام پروژه را انجام دهند. هیچ دانشجویی در هیچ ترم تحصیلی نمی‌تواند بدون ثبت نام باشد.
6. با توجه به ارائه 9 واحد درسی برای گرایش مديريت، دانشجویان محترم این گرایش طبق تائید گروه مديريت، می‌توانند درس دیگر با تائید استاد راهنما، را از سایر گرایش‌ها اخذ نمایند. پیشنهاد می‌شود از این فرصت برای تقویت مبانی علمی پروژه استفاده فرمایند.
7. درس طراحی مکانيزمها کلاس حل تمرين دارد زمان ارائه آن متعاقبا" اعلام می­گردد.

دروس اجباری و اختياری ارانه شده در ترم دوم 99-98

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| گرایش | دروس اجباری | دروس اختیاری |
| فناوری | طراحی آزمایش و روشهای آماری فيزيک الياف پيشرفته  نظريه های ساختمانی پارچه | طراحی مکانيزمها  مطالب ويژه (مکانيک مواد مرکب)  فيزيک منسوجات |
| شيمی نساجی و رنگ | طراحی آزمايش و روشهای آماری شيمی فيزيک جذب مواد رنگزا | فيزيک الياف پيشرفته  مواد مرکب با الياف  روشهای­پيشرفته­ميکروسکوپی و آزمایشگاه آن  اصلاح سطح پليمرها و الياف و روش های ارزيابی انها |
| الياف | طراحی آزمايش و روشهای آماری فيزيک الياف پيشرفته | تجزیه و تحليل پليمرها و الياف  مواد مرکب با الياف  روشهای­پيشرفته­ميکروسکوپی و آزمايشگاه آن  اصلاح سطح پليمرها و الياف و روش های ارزيابی انها |
| ساختارهای نانو ليفی | طراحی آزمايش و روشهای آماری فيزيک کوانتوم | فيزيک و مکانيک ساختارهای نانو ليفی ساختارهای پيشرفته نانو ليفی  روشهای­پيشرفته­ميکروسکوپی و آزمايشگاه آن |
| مديريت | برنامه ريزی رياضی | تجزیه و تحليل تصميم گيری  فناوریهای نوين رنگرزی و تکميل |
| پوشاک | مکانيک شکل پذیری مواد نساجی در پوشاک | تکميل پيشرفته در پوشاک  مقیاس بندی توصيفی و سايز بندی  منبع يابی جهانی در صنعت نساجی و پوشاک |