

برنامه دروس کارشناسی ارشد ریاضی گرایش کاربردی

| واحد | ترم چهارم | واحد | ترم سوم | واحد | ترم دوم | واحد | ترم اول |
|------|------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-------------------------|
| ۱ | سمینار ۲ | ۸ | دو درس از جدول دروس اختیاری | ۴ | آنالیز عددی پیشرفته | ۴ | تحقیق در عملیات پیشرفته |
| ۶ | پایان نامه | ۱ | سمینار ۱ | ۴ | یک درس از جدول دروس اختیاری | ۴ | آنالیز حقیقی ۱ |

جدول دروس اختیاری کارشناسی ارشد گرایش کاربردی

| واحد | عنوان درس | واحد | عنوان درس |
|------|-------------------|------|----------------------------------|
| ۴ | رویه کدها و رمزها | ۴ | حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی |
| ۴ | نظریه گراف | ۴ | حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی |
| ۴ | آنالیز ترکیبی | ۴ | نرم افزار ریاضی پیشرفته |
| | | ۴ | جبر خطی عددی |

- دروس تئوری ارائه شده در ترم‌ها، بر اساس صلاحیت زیر گروه‌ها و طبق جدول دروس اختیاری ممکن است جابجا گردد.

- تعداد واحدهای درسی که دانشجو باید در هر نیم سال تحصیلی در دوره کارشناسی ارشد اخذ نماید حداقل ۸ و حداکثر ۱۴ واحد است.

- در صورت حذف ترم، عدم کسب نمره قبولی و یا حذف اضطراری، برای اخذ مجدد دروس مزبور شهریه دریافت خواهد شد. همچنین حذف ترم و مرخصی تحصیلی جزء سنوات تحصیلی دانشجو محسوب می‌شود.

- خواهشمند است با استاد راهنما جهت تعیین ترم مناسب برای انتخاب درس سمینار مشورت نمایید. با توجه به اینکه مهلت ارائه سمینار و درج نمره در سامانه گلستان یک ترم می‌باشد، در صورت عدم ارائه، نمره صفر و غیبت ثبت خواهد شد و عواقب آن متوجه خود دانشجو می‌باشد.

- دانشجو بعد از گذراندن دروس تئوری تا زمان دفاع باید هر ترم درس پایان نامه را اخذ نماید، در غیر اینصورت برای ترم مورد نظر مرخصی تحصیلی ثبت شده و اجازه انتخاب واحد مجدد داده نخواهد شد.