

برنامه دروس کارشناسی ارشد ریاضی گرایش آنالیز

واحد	ترم چهارم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم دوم	واحد	ترم اول
۱	سمینار ۲	۸	دو درس از جدول دروس اختیاری	۴	توپولوژی جبری ۱ هندسه منیفلد ۱	یک درس از ۲، ۳، ۴	جبر پیشرفته
۶	پایان نامه	۱	سمینار ۱	۴	یک درس از جدول دروس اختیاری	۴	آنالیز حقیقی ۱

جدول دروس اختیاری کارشناسی ارشد گرایش آنالیز

واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس
۴	آنالیز غیرخطی	۴	آنالیز هارمونیک
۴	نظریه عملگرها	۴	آنالیز تابعی
۴	نظریه اعداد پیشرفته	۴	نظریه تحلیلی اعداد

- دروس تئوری ارائه شده در ترم‌ها، بر اساس صلاحدید 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.