

برنامه دروس کارشناسی ارشد ریاضی گرایش هندسه

| واحد | ترم چهارم | واحد | ترم سوم | واحد | ترم دوم | واحد | ترم اول |
|------|--------------|------|-----------------------------------|------|---------------|------|----------------|
| ۲ | سمینار ۱ و ۲ | ۴ | گروه و جبر لی ۱ رویه های ریمان | ۴ | توپولوژی جبری | ۴ | هندسه منیفلد ۱ |
| ۶ | پایان نامه | ۴ | هندسه منیفلد ۲ | ۴ | جبر پیشرفته | ۴ | آنالیز حقیقی ۱ |

- دروس تئوری ارائه شده در ترم‌ها، بر اساس صلاحدید زیر گروه‌ها 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 می شود.
- 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 می باشد.
- 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.