

برنامه دروس دکتری ریاضی گرایش ریاضی کاربردی

واحد	ترم اول	واحد	ترم دوم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم چهارم
۸	دو درس از جدول دروس دکتری گرایش کاربردی	۴	یک درس از جدول دروس دکتری گرایش کاربردی	-	آمادگی برای امتحان جامع	-	آمادگی برای پروپوزال
واحد	ترم پنجم	واحد	ترم ششم	واحد	ترم هفتم	واحد	ترم هشتم
۲۴	پایان نامه	۲۴	پایان نامه	۲۴	پایان نامه	۲۴	پایان نامه

جدول دروس دکتری گرایش ریاضی کاربردی

واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس
۴	مسائل مقدار مرزی	۴	بهینه سازی غیرخطی پیشرفته
۴	معادلات انتگرال معمولی و منفرد	۴	آنالیز ترکیبی ۱
۴	معادلات دیفرانسیل جزئی سهموی	۴	آنالیز ترکیبی ۲
۴	معادلات دیفرانسیل جزئی هذلولوی	۴	طرح های بلوکی ۱
۴	نظریه گراف ۲	۴	طرح های بلوکی ۲
۴	ترکیببات جبری	۴	مباحث ویژه در آنالیز ماتریس ها

- دروس تئوری ارائه شده در ترمها، بر اساس صلاحدید زیر گروهها و طبق جدول دروس دکتری ممکن است جابجا گردد.
- تعداد واحدهای درسی که دانشجو باید در هر نیم سال تحصیلی در دوره دکتری اخذ نماید حداقل ۴ و حداکثر ۱۲ 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.

- نمره زبان باید قبل از امتحان جامع ارائه شود. در غیر اینصورت دانشجو اجازه شرکت در امتحان جامع را ندارد.
- دانشجو اجازه دارد درس «آمادگی برای امتحان جامع» را فقط یک بار اخذ نماید و در صورت عدم گذراندن امتحان جامع در آن ترم، برای ترم بعد باید درس «آمادگی برای پروپوزال» را اخذ نماید.

- دانشجو بعد از گذراندن دروس تئوری و «آمادگی برای پروپوزال» 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.