



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل



دانشکده علوم پایه

جدول ترم بندی پیشنهادی برای رشته ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	نوع درس	جمع
ترم اول	آنالیز حقیقی ۱	۴ نظری		تخصصی	۱۲ واحد
	آنالیز عددی پیشرفته	۴ نظری		تخصصی	
	جبر خطی	۴ نظری		جبرانی	
ترم دوم	روشهای عددی در جبر خطی	۴ نظری		تخصصی	۱۰ واحد
	تحقیق در عملیات پیشرفته	۴ نظری		تخصصی	
	روش تحقیق	۲ نظری		جبرانی	
ترم سوم	حل عددی معادلات با مشتقات جزئی	۴ نظری		تخصصی	۱۰ واحد
	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۴ نظری		تخصصی	
	سمینار	۲ نظری			
ترم چهارم	پایان نامه	۶ عملی		تخصصی	۶ واحد

❖ دروس جبرانی باید در ترم اول و دوم حتما با نظر گروه انتخاب و گذرانده شوند

❖ دروس جبرانی در معدل گروه کارشناسی ارشد تأثیر ندارند.

❖ طول دوره کارشناسی ارشد ۲ سال می باشد و کمیته تحصیلات تکمیلی در صورت لزوم می تواند حداکثر تا ۲ نیمسال به طول دوره اضافه نماید

❖ دانشجویانی که دروس وصایا و خوانی قرآن و مبانی کامپیوتر در دوره کارشناسی نگذرانده اند **ملزوم به گذراندن دروس مذکور می باشند**

❖ دانشجویانی که در دو نیمسال اعم از متوالی یا متناوب مشروط شوند (معدل کمتر از ۱۴ کسب نمایند) دانشجوی اخراجی تلقی می شوند

❖ فرمهای مربوط به پروپوزال و دفاع در لینک سایت پژوهشی قسمت امور پایان نامه ها قرار دارد. حداکثر تا پایان ترم دوم پروپوزال پایان نامه خود را تهیه و جهت تصویب تحویل گروه آموزشی خود نمایید

❖ ضروری است آخرین تغییرات سرفصل و آرایش دروس را قبل از انتخاب واحد از سامانه دانشگاه یا مسئول آموزش دریافت نمایند

❖ در صورت عدم اتمام پایان نامه در نیمسال انتخابی مجددا جهت تمدید باید در نیمسال بعد انتخاب شود .

❖ جهت انجام امور آموزشی در مرحله اول به مسئول آموزش مربوطه در صورت عدم حل به مدیر گروه یا رئیس دانشکده مراجعه نمایند