

برنامه ترمیک کارشناسی ارشد - ورودی ۹۲ به بعد - گرایش سرامیک (آموزش - پژوهش محور)

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم
ترمودینامیک پیشرفته مواد ۲۷۲۹۵ (۲)	سرامیکهای مهندسی پیشرفته ۲۷۷۵۷ (۳)	پایان نامه کارشناسی ارشد ۲۷۸۱۰ (۳)	پایان نامه کارشناسی ارشد ۲۷۸۱۰ (۳)
فرایندهای نوین ساخت سرامیکها ۲۷۷۵۳ (۳)	روشهای نوین مطالعه مواد و آز ۲۷۷۵۱ (۳)	سرامیکهای الکتریکی و مغناطیسی ۲۷۷۵۸ (۲)	
نفوذ و دگرگونیهای فازي پیشرفته درمواد ۲۷۱۵۱ (۳)	خواص مواد پیشرفته ۲۷۸۷۵ (۳)	تئوری پیشرفته شیشه ۲۷۸۸۵ (۲)	
دیرگذازه‌های نوین ۲۷۸۵۶ (۲)	سرامیکهای نانو ساختار ۲۷۱۵۵ (۲)		
خواص الکترونی مواد ۲۷۰۴۲ (۲)	ساختار و خواص سرامیکها ۲۷۰۵۷ (۲)		
اصول مهندسی سرامیک ۲۷۰۵۲ (۳)			

مجموع واحدهای دروس اجباری : ۱۷ واحد

مجموع واحدهای دروس اختیاری : ۷ واحد

پایان نامه کارشناسی ارشد : ۶ واحد

مجموع کل واحدهای دروس کارشناسی ارشد: ۳۰ واحد