

برنامه ترمیک کارشناسی ارشد - ورودی 92 به بعد - گرایش خوردگی (آموزش - پژوهش محور)

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	دروس اجباری	دروس اختیاری
خوردگی پیشرفته 27941 2	اکسیداسیون در فاز گازی 27927 2	پایان نامه کارشناسی ارشد 27810 3	پایان نامه کارشناسی ارشد 27810 3	27941 خوردگی پیشرفته 2	(برای آموزش - پژوهش محور)
الکتروشیمی پیشرفته 27939 2	حفاظت کاتدی 27932 2	آز اصول حفاظت 27404 1	جنبه های مکانیکی خوردگی 27989 2	27939 الکتروشیمی پیشرفته 2	27942 ممانعت کننده خوردگی 2
روشهای نوین مطالعه مواد و آز 27751 3	آز خوردگی پیشرفته 27304 1	آز بررسی علل تخریب 27504 1		27751 روشهای نوین مطالعه مواد و آز 3	27504 آز بررسی علل تخریب 1
ترمو دینامیک الکتروشیمی 27297 2	الکتروشیمی دستگاهی 27847 2	ممانعت کننده خوردگی 27942 2		27297 ترمودینامیک الکتروشیمی 2	27937 پوششهای تبدیلی و آلی 2
	پوششهای تبدیلی و آلی 27937 2	مهندسی سطح پیشرفته 27507 2		27927 اکسیداسیون در فاز گازی 2	27507 مهندسی سطح پیشرفته 2
				27932 حفاظت کاتدی 2	
				27847 الکتروشیمی دستگاهی 2	
				27404 آز اصول حفاظت 1	
				27989 جنبه های مکانیکی خوردگی 2	
				27304 آز خوردگی پیشرفته 1	
				27810 پایان نامه کارشناسی ارشد 6	
				مجموع واحدهای دروس اجباری : 19 واحد	
				مجموع واحدهای دروس اختیاری : 5 واحد	
				پایان نامه کارشناسی ارشد : 6 واحد	
				مجموع کل واحدهای دروس کارشناسی ارشد : 30 واحد	
				(مجموع واحدهای دروس جبرانی : 3 واحد)	