



فرم تطبیق کارشناسی ارشد مهندسی و علم مواد  
(گرایش خوردگی)

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

دروس جبرانی

نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نمره	نیمسال

دروس اجباری

نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نمره	نیمسال
خوردگی پیشرفته	۲	۲۷-۹۴۱		
الکتروشیمی پیشرفته	۲	۲۷-۹۳۹		
روشهای نوین مطالعه مواد و آز	۳	۲۷-۷۵۱		
ترمودینامیک الکتروشیمی	۲	۲۷-۲۹۷		
اکسیداسیون در فاز گازی	۲	۲۷-۹۲۷		
حفاظت کاتدی	۲	۲۷-۹۳۲		
الکتروشیمی دستگاہی	۲	۲۷-۸۴۷		
آز اصول حفاظت	۱	۲۷-۴۰۴		
جنبه‌های مکانیکی خوردگی	۲	۲۷-۹۸۹		

نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نمره	نیمسال
پایان نامه کارشناسی ارشد	۶	۲۷-۸۱۰		

### دروس اختیاری

نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نمره	نیمسال
ممانعت کننده خوردگی	۲	۲۷-۹۴۲		
آز بررسی علل تخریب	۱	۲۷-۵۰۴		
پوششهای تبدیلی و آلی	۲	۲۷-۹۳۷		
مهندسی سطح پیشرفته	۲	۲۷-۵۰۷		

	واحدهای جبرانی
	واحدهای اجباری
	واحدهای اختیاری
	واحد پروژه
	جمع کل

تطبیق در تاریخ ..... انجام شد و مورد تأیید می باشد.

امضا معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده: