

برنامه پیشنهادی برای ثبت نام اولیه دانشجویان دکتری ورودی ۱۴۰۲ نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

گروه شناسایی و انتخاب	گروه خوردگی	گروه سرامیک	گروه نانوفناوری
مواد و فرآیندهای پیشرفته (۲ واحد اصلی)	مواد و فرآیندهای پیشرفته (۲ واحد اصلی)	مواد و فرآیندهای پیشرفته (۲ واحد اصلی)	نانوسرامیکها (۲ واحد تخصصی)
روش‌های پیشرفته غیرمخرب (۲ واحد تخصصی)	خوردگی پیشرفته (۲ واحد تخصصی)	پودرهای میکرو و نانو (۲ واحد تخصصی)	نانوتکنولوژی پیشرفته (۱) (۲ واحد اصلی)
مهندسی سطح پیشرفته (۲ واحد اصلی)	مهندسی سطح پیشرفته (۲ واحد اصلی)	خواص و ساختار شیشه و شیشه - سرامیکها (۲ واحد تخصصی)	مباحث ویژه (آنالیز پیشرفته نانومواد) (۳ واحد تخصصی)
روش‌های پیشرفته اتصال مواد (۲ واحد تخصصی)	اکسیداسیون و خوردگی دمای بالا (۲ واحد تخصصی)	الکتروسرامیک (۲ واحد تخصصی)	سمینار (۱) (۱ واحد اصلی)
مکانیزم مقاوم شدن (۲ واحد تخصصی)	سمینار (۱) (۱ واحد اصلی)	بیومواد (۲ واحد تخصصی)	
سمینار (۱) (۱ واحد اصلی)		سمینار (۱) (۱ واحد اصلی)	

✓ دانشجویان دکتری (گروه‌های شناسایی، خوردگی و سرامیک) لازم است ۹ واحد و گروه نانوفناوری ۸ واحد اخذ نمایند.

✓ دانشجویان دکتری شناسایی لازم است در طول دو نیمسال اول و دوم، حداقل ۶ واحد اصلی بگذرانند. دانشجویان دکتری در خصوص واحدهای اصلی و تخصصی با مدیر گروه و استاد راهنما مذاکره نمایند.

✓ دانشجویان دکتری گروه سرامیک با هماهنگی با مدیر گروه و استاد راهنما درس بیومواد را اخذ نمایند.

✓ تلفن دفتر بخش مهندسی مواد جهت راهنمایی و ارتباط با مدیران گروه و اساتید بخش ۸۲۸۸۴۳۹۰ (خانم یزدانی) - پست الکترونیک دفتر بخش material@modares.ac.ir