

برنامه امتحانات دانشکده مهندسی مواد و متالورژی کارشناسی و تحصیلات تکمیلی نیمسال اول 403-402

محل برگزاری امتحانات: کارشناسی در دانشکده مهندسی معدن و کارشناسی ارشد و دکتری در دانشکده مهندسی مواد

روز و تاریخ	نام درس	مقطع تحصیلی	کد درس	نام استاد	کلاس	ساعت امتحان	تعداد
شنبه 402/10/23	تئوری فرآیندهای پیرومتالورژی	ارشد	2788143	سیدهادی طبائیان	107	9-12	8
	شکست و خستگی (مکانیک شکست)	ارشد	2789123	علیرضا ابراهیمی	103	9-12	13
	بلورشناسی	کارشناسی	3912113	هویدامرعی	301	12-10	45
	خواص مکانیکی مواد 2	کارشناسی	3912553	کامران دهقانی	212	15-13	29
	روشهای پژوهش در علم و مهندسی مواد	دکتری	2793122	فرزاد محبوبی	104	13-15	6
یکشنبه 402/10/24	متالورژی فیزیکی 1	کارشناسی	3912143	سیدمحمد موسوی	211	10-8	18
	جنبه های مکانیکی خوردگی	ارشد	2798162	کامران دهقانی	103	9-12	8
	ترمودینامیک مواد	کارشناسی	3912193	کشاورز علمداری	212	12-10	21
	ریخته گری	کارشناسی	3912373	سیدمحمدحسین میرباقری	301	12-10	22
	مباحث ویژه در مهندسی سطح	دکتری	2793272	حمید امیدوار	106	13-15	23
	مهندسی و علم مواد محاسباتی	کارشناسی	3912693	رامین جعفری	301	17-15	10
دوشنبه 402/10/25	شکل دادن ورق	ارشد	2783752	مصطفی کتابچی	103	9-12	5
	فرایندهای انجماد پیشرفته	ارشد	2789132	علی فرزادی	104	9-12	9
	مقاومت مصالح	کارشناسی	3912333	امیر یزدان مهر	212	12-10	31
	متالورژی فیزیکی 2	کارشناسی	3912252	فرزاد محبوبی	301	17-15	28
سه شنبه 402/10/26	تئوری نابجاییها	ارشد	2783233	ابراهیمی علیرضا	105	9-12	28
	خوردگی پیشرفته	ارشد	2798112	میلاد رضائی	104	12-9	12
	سینتک مواد	کارشناسی	3912353	داود حق شناس	212	12-9	21
	پدیده های انتقال	کارشناسی	3912173	صادق فیروزی	301	12-9	40
	اصول مهندسی پلیمر	کارشناسی	3912453	سپیده امجد	513	12-10	27
چهارشنبه 402/10/27	روشهای پیشرفته مطالعه مواد	ارشد	2783152	هویدامرعی	105	9-12	31
	انجماد فلزات	کارشناسی	3912362	سیدمحمدحسین میرباقری	301	12-10	29
	تولید آهن و فولاد	کارشناسی	3912392	صادق فیروزی	211	12-10	17
	استاتیک	کارشناسی	3912243	محمود عباسی	301	17-15	31

۹	۱۲-۹	103	سیدهادی طبائیان	۲۷۹۸۱۴۲	ارشد	ترمودینامیک پیشرفته مواد(خوردگی)	شنبه 402/۱۰/30
۹	۱۲-۹	۱۰۴	کشاورز علمداری	۲۷۸۸۱۰۳	ارشد	ترمودینامیک پیشرفته مواد	
۱۳	۱۲-۹	107	محمود عباسی	۲۷۸۳۶۹۲	ارشد	کامپوزیتها	
۴۴	۱۲-۱۰	۳۰۱	محمود عباسی	۳۹۱۲۲۰۳	کارشناسی	خواص مکانیکی مواد ۱	
۱۶	۱۲-۱۰	۲۱۲	سپیده امجد	۳۹۱۲۲۶۳	کارشناسی	شیمی مواد	
۲۷	۱۷-۱۵	۳۰۱	اسلام رنجبر	۳۹۱۲۲۸۳	کارشناسی	آشنایی با فرآیندهای ساخت	
۱۹	۱۷-۱۵	۲۱۲	سیدمحمد موسوی	۳۹۱۲۳۰۲	کارشناسی	عملیات حرارتی	
۵	۱۲-۹	۱۰۴	سیدمحمد موسوی	۲۷۹۸۱۲۲	دکتری	مهندسی سطوح	یکشنبه 402/۱۱/1
۲۶	۱۲-۹	۱۰۵	سیدمحمد حسین میرباقری	۲۷۸۳۱۸۳	ارشد	فرایندهای انجماد	
۱۵	۱۲-۱۰	۲۱۱	علی شمسی پور	۳۹۱۲۴۱۳	کارشناسی	مهندسی سطح و پوشش	
۲۴	۱۲-۱۰	۲۱۲	حامد دانشور	۳۹۱۲۲۲۳	کارشناسی	مبانی برق	
۲۸	۱۵-۱۳	۱۰۵	هویدامرعی -بابایی	۲۷۸۳۱۳۱	ارشد	آزمایشگاه روشهای پیشرفته مطالعه مواد	
۳۰	۱۷-۱۵	۳۰۱	هویدامرعی	۳۹۱۲۵۴۳	کارشناسی	روشهای شناسایی و آنالیز مواد	
۱۱	۱۲-۹	۱۰۳	سیداحسان میرصالحی	۲۷۸۹۱۰۳	ارشد	روشهای پیشرفته جوشکاری(اتصالات)	دوشنبه 402/۱۱/2
۱۲	۱۲-۹	۱۰۴	وحید ضرغامی	۲۷۹۸۲۲۲	ارشد	رنگ و پوشش های تبدیلی	
۳۵	۱۲-۱۰	۳۰۱	مالک نادری	۳۹۱۲۶۵۳	کارشناسی	طراحی و انتخاب مواد مهندسی	
۱۴	۱۵-۱۳	۱۰۷	مالک نادری	۳۹۸۳۰۰۲	ارشد	مباحث ویژه(نانو مواد)	
۲۴	۱۲-۹	۱۰۶	سیدهادی طبائیان	۲۷۸۳۱۰۲	ارشد	ترمودینامیک پیشرفته مواد	سه شنبه 402/۱۱/3
۳۸	۱۲-۹	۵۱۳	داود حق شناس	۳۹۱۲۱۵۳	کارشناسی	شیمی فیزیک مواد	
۳۳	۱۲-۱۰	۳۰۱	میلاد رضائی	۳۹۱۲۳۴۳	کارشناسی	الکتروشیمی و خوردگی	
۲۳	۱۲-۱۰	۲۱۲	کشاورز علمداری	۳۹۱۲۲۹۳	کارشناسی	اصول تولید فلزات ۱	
۱۰	۱۰-۸	۲۱۱	سیداحسان میرصالحی	۳۹۱۲۴۲۲	کارشناسی	بررسی های غیر مخرب	چهارشنبه 402/۱۱/4
۱۳	۱۲-۹	۱۰۳	وحید ضرغامی	۲۷۹۸۱۰۲	ارشد	الکتروشیمی پیشرفته	
۵۵	۱۲-۱۰	۳۰۸+۳ ۰۱	رامین جعفری	۳۹۱۲۳۳۱	کارشناسی	آشنایی با مهندسی مواد و متالورژی	
۳۸	۱۵-۱۳	۳۰۱	فائزه اژهای -وحید ضرغامی	۳۹۱۲۲۷۲	کارشناسی	فیزیک مواد	
۱۲	۱۵-۱۳	۱۰۴	علی فرزادی -اسلام رنجبر	۲۷۹۳۱۱۲	دکتری	شبیه سازی در مهندسی مواد	
۱۹	۱۷-۱۵	۲۱۱	نادر پروین	۳۹۱۲۵۰۲	کارشناسی	زبان تخصصی	
۲۲	۱۷-۱۵	۲۱۲	علی فرزادی	۳۹۱۲۳۲۳	کارشناسی	جوشکاری و اتصال مواد	

