

برنامه درسی دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی مواد، ۱۴۰۳-۱

۱۸-۱۶		۱۶-۱۴		۱۲:۳۰-۱۰:۳۰		۱۰:۳۰-۸:۳۰				
	آز شیمی عمومی						آز فیزیک ۲	۱	شنبه	
	مبانی مهندسی برق	سیدی (۲۰۹)	برنامه نویسی کامپیوتر			سیدی (۲۰۹)	شیمی فیزیک	۳		
		جعفری (۲۱۰)	اصول تولید مواد		محمدزاده (۲۰۹)	خوردگی		۵		
					سیدی (۲۱۰)	نانومواد	جعفری (۲۱۰)	روش های شناسایی		۷
								ارشد ۱		
		نعمتی اخگر (سایت کامپیوتر)	نقشه کشی صنعتی (گ) ۱			شیمی عمومی	ریاضی ۱ (گروه های ۷ تا ۱)	۱	شنبه ۱	
گروه مواد (۲۰۹)	مکانیک مواد		آز مبانی مهندسی برق (گ) ۱			معادلات دیفرانسیل (گروه ۶ و ۵)		۳		
		کاوانلویی (۲۰۹)	جوشکاری و اتصال مواد		محمدزاده	آز متالوگرافی	شهbaz (۲۰۹)	اصول شکل دهی فلزات		۵
شهbaz	آز عملیات حرارتی	شهbaz (۲۱۰)	بایومواد		کاوانلویی (۲۰۹)	لایه های نازک	محمدزاده (۲۱۰)	مواد پیشرفته		۷
کاوانلویی (۲۱۰)	مبانی فیزیک				جعفری (۲۱۰)	شیمی پیشرفته		ارشد ۱		
	اندیشه اسلامی ۱		ریاضی ۱ (گروه های ۷ تا ۱)			نعمتی (سایت کامپیوتر)	نقشه کشی صنعتی (گ) ۲	۱	شنبه ۲	
	مبانی مهندسی برق	شاهدی فر (۲۰۹)	متالورژی فیزیکی ۱			سیدی (۲۰۹)	شیمی فیزیک	۳		
جعفری (۲۱۰)	اصول تولید مواد	کاوانلویی (۲۱۰)	متالورژی فیزیکی ۲	-۱۳ ۱۱:۳۰		شهbaz (۲۱۰)	خواص مکانیکی ۲	۵		
		محمدزاده	آز عملیات حرارتی	انتقال مطالب علمی				۷		
		سیدی (۲۱۶)	ترمودینامیک			محمدزاده (۲۱۶)	شیمی پیشرفته (۴۴۶۰۹۶۰۷)	ارشد ۱		
			فیزیک ۱			شیمی عمومی	ریاضی ۱ (گروه های ۷ تا ۱)	۱	شنبه ۳	
			آز مبانی مهندسی برق (گ) ۲			معادلات دیفرانسیل (گروه ۶ و ۵)		۳		
		کاوانلویی (۲۰۹)	جوشکاری و اتصال مواد		سیدی (۲۰۹)	پدیده های انتقال	شهbaz (۲۰۹)	اصول شکل دهی فلزات		۵
		شاهدی فر	آز خواص مکانیکی		شهbaz (۲۱۰)	طراحی و انتخاب مواد		۷		
		سیدی (۲۱۶)	ترمودینامیک		شاهدی فر (۲۱۶)	مشخصه یابی نانومواد	کاوانلویی (۲۱۰)	مبانی فیزیک		ارشد ۱
			فیزیک ۱			آز شیمی عمومی		۱	شنبه ۴	
					شاهدی فر (۲۰۹)	متالورژی فیزیکی ۱	گروه مواد (۲۰۹)	مکانیک مواد		۳
								۵		
		کاوانلویی	آز خوردگی		گروه مواد (۲۱۰)	فرایند ساخت سرامیک ها		۷		
		شاهدی فر (۲۱۶)	مشخصه یابی نانومواد					ارشد ۱		