

روز	8 (دروس دانشکده 9-12)	13	15
چهارشنبه (3/23)			روشهای شناسایی و آنالیز مواد (8-6)
پنج شنبه (3/24)	فیزیک 1 (2)	فلسفه اخلاق - اخلاق مهندسی (مختلف)	آئین زندگی - عرفان عملی در اسلام - اخلاق اسلامی (مختلف)
شنبه (03/26)	زبان (2) (2-4)	انقلاب اسلامی ایران - قانون اساسی - اندیشه سیاسی امام (مختلف)	زبان (1) (2)
یکشنبه (03/27)	تجماد فلزات (4-6) پیو مواد (8-6)		مقاومت مصالح (4) روش تحقیق و گزارش نویسی (8-6)
دوشنبه (03/28) - تعطیل - عید قربان	ریاضی عمومی 2 (2)		دعای عرفه
سه شنبه (03/29)	ترمودینامیک مواد (4) خواص مکانیکی مواد 2 (6) آشنایی با فرایندهای ساخت (8-6)	نانو مواد (8-6) ریخته‌گری (8-6)	
چهارشنبه (03/30)	برنامه نویسی کامپیوتر (4)	نقشه کشی صنعتی 1 (2)	
پنج شنبه (03/31)	بازیافت مواد فلزی (8-6)	مهندسی پودر (8-6)	فیزیک مواد (4)
شنبه (04/2)	ریاضی عمومی 1 (2)	تفسیر موضوعی قرآن	تفسیر موضوعی نهج البلاغه
یکشنبه (04/3)	سینتیک مواد (6) پدیده های انتقال (4) جوشکاری و اتصال مواد (8-6)		
دوشنبه (04/4)	ریاضیات مهندسی (4)	اندیشه اسلامی 1	انسان در اسلام
سه شنبه (04/5) - تعطیل - عید غدیر	فیزیک عمومی 2 (2)	فارسی	اندیشه اسلامی 2
چهارشنبه (04/6)	لکتروشیمی و خوردگی (6) خواص مکانیکی 1 (4) طراحی و انتخاب مواد مهندسی (8-6)		
	محاسبات عددی (6)	تاریخ تحلیلی صدر اسلام/ تاریخ امامت	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
	بلورشناسی (2) شیمی فیزیک مواد (4)		
	معادلات دیفرانسیل (4)	آز شیمی عمومی 1	تربیت بدنی 1
	عملیات حرارتی (8-6)	متالورژی فیزیکی 2 (4)	
		شیمی عمومی 1 (2)	فرنطینه
	متالورژی فیزیکی 1 (2) اصول شکل دهی مواد (8-6) مبانی برق (6)	مدیریت و اقتصاد مهندسی (8-6)	