برنامه هفتگی معمول ارائه شده در ترم های اول سال برای دانشجویان متالورژی صنعتی

1٧-19	۱۵–۱۷ آز متالوگرافی(الف–ص)د–شاهمیری ۱۸–۱۵ آز خواص مکانیکی مواد۱ د– صادقی(۳ گروه) ۱۸ –۱۵ ریخته گری ۲ د– بوترابی(۱۶–۱۵) مواد دیرگداز(الف–ص)م– قصایی	۱۳ – ۱۵ مواد پیشرفته د – شاهمیری روشهای نوین آنالیز مواد د – جعفریان و د – اعلــم الهدی ترمودینامیک مواد۱ د – سلطانیه	۱۰–۱۲ خواص فیزیکی ۲(ص) د– شاهمیری آلیاژ های غیر آهنی د– شبستری عملیات حرارتی (ص) د– خیر اندیش شکل دادن فلزات۲ د–صادقی و د–ایوانی	۸-۱۰ خواص فیزیکی مواد۱(ص و الف)د – خیر اندیش د – ثقفیان متالورژی جوشکاری د –بوترابی د –گودرزی	ساعت ایام هفته شنبه
	ترمودینامیک مواد۱ د- گودرزی آز متالو گرافی (الف-ص) د- عربی ۱۵-۱۸ آز عملیات حرار تی د- خیر اندیش۱۵-۱۵ آز انجماد فلزات د- شبستری ۱۵-۱۵ آز خوردگی و پوشش دادن د-رستگاری آز خواص مکانیکی مواد۱ د- صادقی(۳ گروه) ۱۸ -۱۵ آز متالوگرافی (الف-ص)د-عربی ۱۵-۱۵ آز ریخته گری ۱ د- دیواندری ۱۵-۱۵ آز شکل دادن فلزات د- رضوی ۱۵-۱۵ آز عملیات حرارتی د- ثقفیان ۱۵-۱۵ ترمودینامیک مواد۱ د- گودرزی	خواص مکانیکی مواد ۱ د-عربی(ص) شیمی فیزیک مواد د-گودرزی شکل دادن فلزات۱(ص) د - صادقی و د - ایوانی روشهای انتقال مطالب علمی و فنی د - خیراندیش ریخته گری ۱ د - دیواندری ۱۳–۱۴	جلسه گروه و سمینار ها در دانشکده متالورژی سطوح و پوشش د – رستگاری شکل دادن فلزات۲ د –صادقی و دکتر ایوانی مقاومت مصالح د –سیدین آز خواص مکانیکی مواد ۱ د – ثقفیان(۳ گروه) ۱۲–۹	خواص مكانيكى مواد ٢ د - عربى پديده هاى انتقال د - سيدين استخراج فلزات ١ د -بافقى آز متالو گرافى(الف -ص)د - صالحى ١١-٨ خواص فيزيكى مواد١(ص و الف)د - خير انديش د - ثقفيان متالورژى جوشكارى ٩ - ٨ د -بوترابى د -گودرزى خوردگى و اكسيداسيون د - رستگارى ٩ - ٨ آز متالو گرافى(الف - ص)د - صالحى ١١-١	یکشنبه دو شنبه
	آز ریخته گری ۱ د - دیواندری ۱۵–۱۵ آز عملیات حرارتی د - شیستری ۱۵–۱۵ متالورژی پودر د - تمیزی فر آز خواص مکانیکی مواد۱ د - ثقفیان(۳ گروه) ۱۸ –۱۵ مقاومت مصالح د -سیدین	خواص مکانیکی مواد ۱ د – عربی (ص) پلیمر ها د –خاوندی ریخته گری ۱ د – دیواندری شکل دادن فلزات۱(ص) د – صادقی و د – ایوانی شیمی فیزیک مواد د –گودرزی کارگاه طراحی قالب د – دیواندری ۱۳–۱۳ ترمودینامیک مواد۱ د – سلطانیه	انجماد فلزات د- شبستری طراحی قالب د- دیواندری انتخاب مواد فلزی د- ثقفیان آز خواص مکانیکی مواد ۱ (۳گروه) د- صادقی۱۲-۹ متالورژی سطوح و پوشش د- رستگاری ۱۲-۱۱ مقاومت مصالح د-سیدین	خواص مکانیکی مواد ۲ د – عربی پدیده های انتقال د – سیدین اقتصاد و مدیریت صنعتی د –صالحی کار گاه عمومی م – شیخ علیزاده ۱۱ – ۸ خوردگی و اکسیداسیون د – رستگاری آز متالورژی جوشکاری د – گودرزی ۱۱ – ۸	سه شنبه چهارشنبه