

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

ساعت ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳- ۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
شنبه	خواص فیزیکی مواد(ص و الف)د- خیر اندیش د- ثقفیان متالورژی جوشکاری د-بوترابی د-گودرزی	خواص فیزیکی ۲(ص) د- شاهمیری آلیاژ های غیر آهنی د- شیبستری عملیات حرارتی (ص) د- خیر اندیش شکل دادن فلزات ۲ د-صادقی و د-ایوانی	مواد پیشرفته د- شاهمیری روشهای نوین آنالیز مواد د- جعفریان و د- اعلم الهدی ترمودینامیک مواد ۱ د- سلطانیه	آز متالوگرافی(الف-ص)د-شاهمیری ۱۵-۱۸ آز خواص مکانیکی مواد ۱ د- صادقی(۳ گروه) ۱۵- ۱۸ ریخته گری ۲ د- بوترابی(۱۶-۱۵) مواد دیرگداز(الف-ص)م- قصابی ترمودینامیک مواد ۱ د- گودرزی	
یکشنبه	خواص مکانیکی مواد ۲ د- عربی پدیده های انتقال د- سیدین استخراج فلزات ۱ د- بافقی آز متالوگرافی(الف-ص)د- صالحی ۱۱-۸	جلسه گروه و سمینار ها در دانشکده	خواص مکانیکی مواد ۱ د- عربی(ص) شیمی فیزیک مواد د- گودرزی شکل دادن فلزات(ص) د- صادقی و د- ایوانی روشهای انتقال مطالب علمی و فنی د- خیراندیش ریخته گری ۱ د- دیواندری ۱۳-۱۴	آز متالوگرافی (الف-ص) د- عربی ۱۵-۱۸ آز عملیات حرارتی د- خیر اندیش ۱۵-۱۸ آز انجماد فلزات د- شیبستری ۱۵-۱۸ آز خوردگی و پوشش دادن د- رستگاری آز خواص مکانیکی مواد ۱ د- صادقی(۳ گروه) ۱۵- ۱۸	
دو شنبه	خواص فیزیکی مواد(ص و الف)د- خیر اندیش د- ثقفیان متالورژی جوشکاری ۹-۸ د-بوترابی د-گودرزی خوردگی و اکسیداسیون د-رستگاری ۹-۸ آز متالوگرافی(الف-ص)د- صالحی ۱۱-۸	متالورژی سطوح و پوشش د- رستگاری شکل دادن فلزات ۲ د-صادقی و دکتر ایوانی مقاومت مصالح د-سیدین آز خواص مکانیکی مواد ۱ د- ثقفیان(۳ گروه) ۹-۱۲		آز متالوگرافی (الف-ص)د-عربی ۱۵-۱۸ آز ریخته گری ۱ د- دیواندری ۱۵-۱۸ آز شکل دادن فلزات د- رضوی ۱۵-۱۸ ریخته گری ۲ د- بوترابی آز عملیات حرارتی د- ثقفیان ۱۵-۱۸ ترمودینامیک مواد ۱ د- گودرزی مقاومت مصالح د-سیدین	
سه شنبه	خواص مکانیکی مواد ۲ د- عربی پدیده های انتقال د- سیدین اقتصاد و مدیریت صنعتی د-صالحی	انجماد فلزات د- شیبستری طراحی قالب د- دیواندری انتخاب مواد فلزی د- ثقفیان آز خواص مکانیکی مواد ۱ (۳گروه) د- صادقی ۹-۱۲	خواص مکانیکی مواد ۱ د- عربی (ص) پلیمر ها د- خاوندی ریخته گری ۱ د- دیواندری شکل دادن فلزات(ص) د- صادقی و د- ایوانی شیمی فیزیک مواد د- گودرزی	آز ریخته گری ۱ د- دیواندری ۱۵-۱۸ آز عملیات حرارتی د- شیبستری ۱۵-۱۸ متالورژی پودر د- تمیزی فر آز خواص مکانیکی مواد ۱ د- ثقفیان(۳ گروه) ۱۵- ۱۸	
چهارشنبه	کارگاه عمومی م- شیخ عزیزاده ۱۱-۸ خوردگی و اکسیداسیون د- رستگاری آز متالورژی جوشکاری د- گودرزی ۱۱-۸	متالورژی سطوح و پوشش د- رستگاری ۱۱-۱۲ مقاومت مصالح د- سیدین	کارگاه طراحی قالب د- دیواندری ۱۶-۱۳ ترمودینامیک مواد ۱ د- سلطانیه	مقاومت مصالح د-سیدین	