

عناوین تحقیق دانشجویان علم مواد

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان تحقیق	زمان ارائه
۱	محمد امین مرادی	ریخته گری در ماسه	۲۶ فروردین ۹۷
۲	عماد رحیمی	ریخته گری در قالب فلزی	۲۶ فروردین ۹۷
۳	سجاد کاغذگران	ریخته گری گریز از مرکز	۲۶ فروردین ۹۷
۴	زینب سلیمی نژاد	مفهوم و کاربرد ماهیچه (core) در ریخته گری	۲۶ فروردین ۹۷
۵	مائده اکبری	ریخته گری دقیق (investment casting)	۲۶ فروردین ۹۷
۶	سپیده نجارزادگان	ریخته گری طلا	۲۸ فروردین ۹۷
۷	مهشید محمدی	ریخته گری با فوم	۲۸ فروردین ۹۷
۸	فاطمه میرزایی	ریخته گری در خلا	۲۸ فروردین ۹۷
۹	احسان عباسعلیان	دایکاست (Diecasting)	۲۸ فروردین ۹۷
۱۰	مهدی صادقیان	ریخته گری نیمه جامد (semisolid)	۲۸ فروردین ۹۷
۱۱	منصوره فیض بخشیان	مدل سازی در ریخته گری	۲ اردیبهشت ۹۷
۱۲	مینا رسا	ریخته گری پوسته موتور اتومبیل	۲ اردیبهشت ۹۷
۱۳	گلشن سلیمانی	ریخته گری مداوم (continuous casting)	۲ اردیبهشت ۹۷
۱۴	فاطمه شریف آبادی	آشنایی با خط تولید ریخته گری فولاد مبارکه	۲ اردیبهشت ۹۷
۱۵	مدیا فرزدقی	ریخته گری ورق های نازک	۲ اردیبهشت ۹۷
۱۶	فرید علی اکبری	آشنایی با مقاطع فولادی و تولیدکنندگان آن ها	۴ اردیبهشت ۹۷
۱۷	ملیکا مهربان زاده	آشنایی با کنورتور فولادسازی	۴ اردیبهشت ۹۷
۱۸	زهرا محبی	آشنایی با استانداردهای کیفی فولاد	۴ اردیبهشت ۹۷
۱۹	آریان ولیخانی	فولاد تمیز (clean steel)	۴ اردیبهشت ۹۷
۲۰	نگار جعفری	روش نامگذاری فولادها	۴ اردیبهشت ۹۷
۲۱	فاطمه ادیبی	آشنایی با کلید فولاد	۹ اردیبهشت ۹۷
۲۲	علیرضا دهقانی	آشنایی با فرایند نورد	۹ اردیبهشت ۹۷
۲۳	ستاره متولی	فرایند آهنگری قالب باز	۹ اردیبهشت ۹۷
۲۴	مرضیه علیخانی	فرایند اکستروژن	۹ اردیبهشت ۹۷
۲۵	نرگس حسینی	فرایند کشش عمیق	۹ اردیبهشت ۹۷
۲۶	الهام سروش	فرایند هیدروفرمینگ	۱۱ اردیبهشت ۹۷
۲۷	آذین سلیمانی	شکل دهی انفجاری	۱۱ اردیبهشت ۹۷
۲۸	علی سراج	کشش سیم و تولید سیم های بسیار نازک	۱۱ اردیبهشت ۹۷
۲۹	نیلوفر فانی	روش های تولید پودر فلزات	۱۱ اردیبهشت ۹۷
۳۰	نیلوفر اکبری	متالورژی پودر و کاربردهای آن	۱۱ اردیبهشت ۹۷
۳۱	زهرا هدایی	تولید بلبرینگ و رولبرینگ	۱۶ اردیبهشت ۹۷
۳۲	فاطمه طاهری	تولید مخازن تحت فشار	۱۶ اردیبهشت ۹۷
۳۳	فاطمه مقدسی	معرفی کامپوزیت ها	۱۶ اردیبهشت ۹۷

۱۶ اردیبهشت ۹۷	تولید و کاربرد کامپوزیت زمینه فلزی	حانیه بیگی	۳۴
۱۶ اردیبهشت ۹۷	تولید و کاربرد کامپوزیت کربنی	صالحه نبوی	۳۵
۱۸ اردیبهشت ۹۷	مواد جاذب هیدروژن	زهرا سادات روحانی	۳۶
۱۸ اردیبهشت ۹۷	کامپوزیت تقویت شده با بیوفایبر (بنز کلاس S)	رویان شیرانی	۳۷
۱۸ اردیبهشت ۹۷	ترمز و کلاچ سرامیکی (پورشه)	فاطمه انصاری	۳۸
۱۸ اردیبهشت ۹۷	فنرهای فولادی توخالی (فورد)	ثمین حسینی	۳۹
۱۸ اردیبهشت ۹۷	شیشه و آینه های آب گریز (تویوتا)	زهرا زارعی	۴۰

مدت زمان ارائه سمینار : ۵ دقیقه

لازم است فایل ارائه حداکثر یک روز قبل از ارائه تحویل داده شود.

زمان کلاس جبرانی علم مواد در سال ۹۷: روز پنج شنبه ۶ اردیبهشت از ساعت ۹ الی ۱۲