

سمینار تبدیل انرژی چهارشنبه ۱۳۹۶/۰۹/۲۹ (سمینار ۱)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
دانشجو	نشست ۱ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر مرتضوی			
علیرضا قوامی نیا	مقایسه پایداری روش های مختلف شبکه ی بولتزمن، در شبیه سازی جریان های سیال با اعداد رینولدز متفاوت	اشرفی زاده	پیشه ور	۸:۰۰
محمد رضا فضائلی	بررسی عددی اثر توزیع زبری بر زاویه تماس برای سطوح فوق آبگریز	نیلی	چینی	۸:۲۰
علی محمدی	شبیه سازی و بهینه سازی توزیع هوا و انتقال حرارت در سرورهای مستقر در قفسه یک مرکز داده	اشرفی زاده	سوهانکار	۸:۴۰
علیرضا بهمنی	شبیه سازی ادی های بزرگ جریان سیال و انتقال حرارت از دو سیلندر کنار هم با طول محدود متصل به دیوار	سوهانکار	اشرفی زاده	۹:۰۰
شهریار کاظمی	بررسی آزمایشگاهی برداشت انرژی از دستگاه پیروانتریک اعصاب پذیر متصل به تیر یک سر در تیر هنگام عبور موج سطحی در کانال	توکلی نژاد- نیلی		۹:۲۰
استراحت				
دانشجو	نشست ۲ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر اشرفی زاده			
جواد زارع احمدآبادی	بررسی عددی انتقال حرارت مینی کانال سه بعدی اتحدادار با جریان آب/ نانو سیال و سطوح آبگریز	سوهانکار	دوازده امامی	۱۰:۰۰
حسین شهبازی	بررسی عددی جریان سیال و انتقال حرارت عبوری از سیلندرهایی مستطینی با طول محدود متصل به دیوار با استفاده از	سوهانکار	اشرفی زاده	۱۰:۲۰
مهدی فتحی دهکردی	بررسی تجربی و شبیه سازی عددی احتراق مسطح مستطیل و عمکرد مسطح مستطیل با مشخصه های محیط مستطیل	دوازده امامی	توکلی نژاد	۱۰:۴۰
رضا زارعی	طراحی و ساخت یک مخلوط کننده سوخت و هوا برای یک مشعل متخلخل ۵ کیلو وات	دوازده امامی	سوهانکار	۱۱:۰۰
ایمان امراللهی	طراحی و ساخت سیستم ذخیره ساز انرژی گرمایی ژئولیتی و بررسی اثر پارامترهای مختلف بر عملکرد آن	عالم رجبی	دوازده امامی	۱۱:۲۰
استراحت				
دانشجو	نشست ۳ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر توکلی نژاد			
نرگس احمدی ارجنکی	مدلسازی تعامل سیال- سازه (FSI) آنوریزم مغزی: بررسی پارامترهای مورفولوژیک و همودینامیک	پیشه ور	لاهوئی	۱۳:۰۰
حمیدرضا آقائی قهفرخی	شبیه سازی دو بعدی تغییر شکل سلولال ویسکوالاستیک تحت اثر امواج آکوستیک	پیشه ور	لاهوئی	۱۳:۲۰
امیررضا پناهی	بررسی عددی و تجربی تولید قطرات ویسکوالاستیک در روش الکترواسپری	پیشه ور	توکلی نژاد	۱۳:۴۰
سیدامیر حسین موسوی	شخصی سازی مدل های ریاضی رشد تومورهای مغزی کلیوبلاستوما به وسیله ی عکس های ام آرای و سی تی اسکن	پیشه ور	شیرانی- شفیعی	۱۴:۰۰

سمینار تبدیل انرژی چهارشنبه ۲۹/۰۹/۱۳۹۶ (سمینار ۲)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
دانشجو	نشست ۴ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر دوازده امامی			
محمدجواد ادهم	بررسی تجربی عوامل موثر بر تولید بیوگاز از فضولات حیوانی	عالم رجبی	زیلویی	۸:۰۰
کاظم حیمی	آنالیز انرژی نیروگاه دودکش خورشیدی در اب و هوای اصفهان	صابونچی	عالم رجبی	۸:۲۰
فرشید رضانی	تحلیل ترمودینامیکی و انرژی دستگانه های آب شیرین کن با سیکل رطوبت زنی و رطوبت زدایی	صابونچی	عالم رجبی	۸:۴۰
علیرضا صاحب هنر	شبیه سازی عددی جریان هوا در شکاف هوایی (بین رونور و استاتور) موتورهای القایی و بررسی تاثیرات آن بر حثک کاری موتور.	صابونچی	دوازده امامی	۹:۰۰
سجاد کمره ای	تدوین و توسعه ابزار تولید خودکار شبکه عددی برای کاربرد در صنایع خودرو و هوافضا در نرم افزار این فوم	اشرفی زاده	دوازده امامی	۹:۲۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۵ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر صابونچی			
سعدیه سادات حسینی	تحلیل عددی سه بعدی قطرات شکل پذیر معلق در یک کانال شیب دار در اعداد رینولدز محدود	مرتضوی	پیشه ور	۱۰:۰۰
علی فاضل نجف آبادی	شبیه سازی دو بعدی تقطیر یک حباب در یک کانال عمودی به روش ردیابی جبهه	مرتضوی	دوازده امامی	۱۰:۲۰
سید امیر حسینی	مقایسه خواص مکانیکی داربست مهندسی سده بافت غروق با غروق حوبی طبیعی با استفاده از شبیه سازی برهم کنش	مرتضوی	سوهانکار	۱۰:۴۰
محمدصادق بکایی	جایزه و سوال	توکلی نژاد	سلیم پور	۱۱:۰۰
فاطمه مساح	بهینه سازی میکروکانال سه قسمتی دولایه ای جاذب حرارت	سلیم پور- توکلی نژاد		۱۱:۲۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۶ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر سوهانکار			
مسعود علی خاصی	بررسی عددی و تجربی یک نوسان ساز جریان سیال جهت برداشت انرژی با وصله ی پیزوالکتریک	شیرانی	تیلی- تیکتی	۱۳:۰۰
شیمیا محمودی راد	بررسی عددی جریان غیر پایای کوئنت تیلور با سرعت تناوبی استوانه ی داخلی	شیرانی	فتحی- پیشه ور	۱۳:۲۰
سیمیا نصیرزاده	بررسی عددی و مقدماتی تشکیل فوم تر و مطالعه ساختارهای جریان و رفتارهای فیزیکی مسأله	شیرانی	فتحی- اشرفی زاده	۱۳:۴۰
ایمان نکویی اصفهانی		شیرانی		۱۴:۰۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۷ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر شیرانی			
لیلا شاه سواری	مدلسازی و شبیه سازی رشد تومور با استفاده از روش level set و با در نظر گرفتن مرحله ی رگ زایی و تاثیرات میکرومحیط تومور	پیشه ور	اشرفی زاده	۱۴:۳۰
فاضل شعبانی	بررسی جدایش سه ذره در یک میکروکانال مارپیچ تحت تاثیر نیروهای هیدرودینامیکی و نیروهای ناشی از امواج صوتی به روش عددی.	ثقفیان	پیشه ور	۱۴:۵۰
سیدجواد موسوی	شبیه سازی دینامیک مولکولی پوشش دهی پلیمری نانو ذرات و بررسی تاثیر آن بر پایداری نانو سیال	پیشه ور	فرخ پور	۱۵:۱۰

سمینار طراحی کاربردی و ساخت چهارشنبه ۱۳۹۶/۹/۲۹ (سمینار ۴)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
نشست ۱ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر سیلانی				
دانشجو	مطالعه ی تجربی و مدل سازی آسیب در فولاد دوفازی با دیدگاه میکرو	جعفری	عطاپور	۸:۰۰
سعید انتظاری	ارائه مدل های دینامیکی و اجزاء محدود به منظور طراحی کفی کفش بر اساس پارامترهای بایومکانیکی	سلمانی تهرانی- لنجان	جعفری	۸:۲۰
رضا یزدخواستی	مطالعه تجربی و عددی شکل دهی نیم کره با قالب کشش عمیق گرم از ورق Ti-۶Al-۴V	سلمانی تهرانی	جعفری	۸:۴۰
آرمان علیخانی	مدلسازی اجزای محدود ماده ترکیبی فولاد - CFRP در مقیاس مزو	جعفری- مصدق		۹:۰۰
مهدی حجاری	تحلیل و ساخت کامپوزیت های شبکه ای لوله ای شکل با ساختار شش ضلعی	جعفری	شیخ زاده	۹:۲۰
محمد مهدی نساج پور	شبیه سازی فرایند ساخت لوله های مانسمان به کمک مدل های آسیب وابسته به دما و نرخ کرنش	مشایخی	جعفری	۹:۴۰
استراحت				
نشست ۲ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر جمشیدیان				
دانشجو	بررسی عددی و تجربی اثر الگوی سطح بر عملکرد تریبولوژی قطعات مکانیکی در رژیم روانکاری مخلوط	اکبرزاده- اصفهانیان		۱۰:۲۰
صادق رستمی	بررسی عددی و تجربی سایش در مکانیزم پیرو و بادامک در حضور روانکار	اکبرزاده	اصفهانیان	۱۰:۴۰
محمدجواد ربیعی	مدلسازی تاثیر زبری سطح فیلم های نازک بر تست فرورفتگی	سیلانی- اکبرزاده		۱۱:۰۰
محمد ستاری	مدلسازی سایش در آلیاژهای حافظه دار	کدخدایی- اکبرزاده	اصفهانیان	۱۱:۲۰
محمد کمالی	تولید نیکل- تیتانیوم به روش ساخت افزودنی	کدخدایی- فروزمهر	پدرسمای	۱۱:۴۰
استراحت				
نشست ۳ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر قانی				
دانشجو	بررسی تئوری و تجربی نانوروانکارها تحت رژیم الاستوهیدرودینامیک با روش تقسیم بار	ضیایی راد- اکبرزاده		۱۳:۰۰
میلاد عشوریان	تحلیل اجزاء محدود غیر خطی استحاله فازی مارتنزیتی در حضور حفره دایروی	جوانبخت	ضیایی راد	۱۳:۲۰
حسین رهبر	مدلسازی المان محدود غیر خطی استحاله های فازی مارتنزیتی سطح و تنش القایی بر پایه تئوری کرنش بزرگ	جوانبخت	ضیایی راد	۱۳:۴۰
علی فتاحی	تحلیل نانوساختارهای تک و دو وریته مارتنزیتی در فضای قطبی بر مبنای تئوری میدان فاز و با استفاده از روش اجزای محدود	جوانبخت	سیلانی	۱۴:۰۰
استراحت				
نشست ۴ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر جوانبخت				
دانشجو	شبیه سازی دینامیک مولکولی رشد ترک در آهن دوکریستالی	ضیایی راد- سیلانی		۱۴:۲۰
مریم رجایی راد	بررسی میکرومکانیکی اثر مورفولوژی ریز ساختار بر رفتار مکانیکی فولاد دوفازی	ضیایی راد- جمشیدیان		۱۴:۵۰
ریحانه رستمیان	جایابی شکستگی های استخوان و طراحی صفحه ی متناسب با آن پیش از جراحی به عنوان ثابت کننده با استفاده از روش المان محدود	ضیایی راد	سیلانی	۱۵:۱۰
محمدجواد قاسمی	شبیه سازی میکرو مکانیکی نانو کامپوزیت زمینه آلومینیوم	جمشیدیان- سیلانی	مالکی	۱۵:۲۰
انوشه سادات میرحکیمی	بررسی تاثیر لایه میانی در خواص کامپوزیت های پلیمر- الیاف شیشه به روش آنالیز تصادفی	سیلانی- جمشیدیان		۱۵:۵۰

سمینار طراحی کاربردی و ساخت چهارشنبه ۱۳۹۶/۹/۲۹ (کلاس ۱)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
دانشجو	نشست ۵ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر مرادی			
سیدعلیرضا علامه	طراحی جاذب انرژی برای محافظت از محتوی کپسول خود ایمن رها شده از ارتفاع بالا	فروزان	چوانیخت	۸:۰۰
احسان سهرابی	بررسی تأثیر پارامترهای روغن بر ارتعاشات خود تحریک در نورد سرد	فروزان	حیدری	۸:۲۰
محمدحسین رضایی	تعیین گشتاور لازم برای فرمان دهی بوژی با تایر جفت در خودروهای فوق سنگین	فروزان	اصفهانیان	۸:۴۰
بنیامین یوسفی	مطالعه تئوری و تجربی پلیمرهای مافوق جاذب زیست تخریب پذیر	کاروان - جمشیدیان		۹:۰۰
هادی ذبیحی	حذف آرسنیک از آب شرب و آب صنعتی با فناوری نانو- میکرو کامپوزیت ها	کاروان - شهیدی		۹:۲۰
عبدالرحمان خضر سوری	تحلیل اجزاء محدود محیط های پیوسته غیر خطی با استفاده از کرنش فینگر	شهیدی	ضیائی راد	۹:۴۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۶ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر سلمانی تهرانی			
سجاد گنجی	مدلسازی رفتار مکانیکی پروتز استخوان ران بر پایه ی مواد هیبریدی در هنگام راه رفتن	مشایخی	کاروان	۱۰:۲۰
حامد صنعتگر	طراحی و ساخت دستگاه آزمون کشش دو محوره	مشایخی - مصدق	بدرسمای	۱۰:۴۰
امیر کمالی	تخمین عمر آلیاژ تیتانیوم ۶۴ تولید شده به روش SLM در بارگذاری خستگی با رهیافت مکانیک آسیب	مشایخی - فروزمهر	بدرسمای	۱۱:۰۰
مهدی حیدرپور	بررسی عوامل موثر بر پس فراوری قطعات ساخته شده به روش ساخت افزودنی پاشش متصل کننده و تاثیر آن بر خواص مکانیکی و ساختار	فروزمهر	بدرسمای	۱۱:۲۰
وحید قاسمی	شناسایی عوامل خطا و بهبود دقت در فرآیند خم لوله آزاد	فرزین - جعفری		۱۱:۴۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۷ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر بدرسمای			
حامد ستایش نسب	مدلسازی اجزای محدود رفتار بیومکانیکی بافت قرنیه به منظور مطالعه فشار داخلی چشم	کدخدایی - مصدق	سیلانی	۱۳:۰۰
بهزاد مختاری	خصیصه سنجی رفتار زیست مکانیکی عدسی های تماسی	کدخدایی - مصدق		۱۳:۲۰
فرزانه سناوشی	بررسی خستگی خمشی - چرخشی سیم های آلیاژهای حافظه دار	کدخدایی	ازباب شیرانی	۱۳:۴۰
نیکسا محمدی باقری	بررسی بیو مکانیکی خواص رفتاری قرنیه قوزدار طی جراحی های انکساری به کمک روش اجزاء محدود	کدخدایی - مصدق	سیلانی	۱۴:۰۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۸ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر مصدق			
عاطفه نیکبخت فر	بررسی ارتقای کیفیت آموزش و زندگی افراد با مشکل بینایی با استفاده از تکنولوژی پرینت سه بعدی	بدرسمای	فروزمهر	۱۴:۲۰
رضا صارمیان	طراحی، مدل سازی، ساخت و ارزیابی ساختار سلولی فلزی برای مقاومت به ضربه به روش ذوب انتخابی به کمک لیزر	بدرسمای	فروزمهر	۱۴:۵۰
سعید خزایی	بهینه سازی سیستم پیشگرم در فرآیند تف جوشی انتخابی به کمک لیزر به منظور دستیابی به توزیع دمای یکنواخت در سطح بستر پودر	بدرسمای	فروزمهر	۱۵:۱۰
سجاد اسماعیلی	بررسی تجربی فرآیند تعمیر قطعات فلزی به کمک فرآیند ساخت افزودنی رسوب مستقیم فلزات (DMD)	فروزمهر	بدرسمای	۱۵:۲۰

سمینار طراحی کاربردی و ساخت چهارشنبه ۲۹/۹/۱۳۹۶ (کلاس ۲)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
دانشجو	نشست ۹ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر مالکی			
نیما رستمی	طراحی و ساخت دستگاه مینی سی.ان.سی. پنج محوره	پرویزیان - فرزین		۸:۰۰
سعید قهرمانی	ساخت و بهینه سازی دستگاهی برای تیز کردن ابزار صنعتی و پزشکی بر پایه هونینگ الکتروشیمیایی	فرزین - فدایی		۸:۲۰
هادی سلیمانی	بررسی ساخت قالب های PDMS میکروفلوئیدیک بدون نیاز به ماسک	فدایی تهرانی	محمدی	۸:۴۰
مهدی نادری		فدایی تهرانی	آسیایی	۹:۰۰
استراحت				
دانشجو	نشست ۱۰ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر فدایی تهرانی			
احسان باقری	مطالعه تجربی و محاسباتی قابلیت جذب انرژی نانو کامپوزیت های پلیمری حافظه دار بر پایه پلی یورتان	کاروان	مصدق	۱۰:۲۰
محمد رضا محمدحسینی	کاربرد LiFePO ₄ نانو ساختار در ساخت کاتد باتری لیتیومی	کاروان- دانش		۱۰:۴۰
سیدشهباب الدین آیتی	بررسی و ساخت زخم پوش های حامل دارو مبتنی بر فرآوری نانو الیاف	کاروان - شهیدی		۱۱:۰۰
مجتبی صادق	بررسی تاثیر بافت سطح بر روی استحکام چسبندگی پودر به آلومینیوم در دو فلزی آلومینیوم - نانو پودر Al-SiO ₂	قائی	مالکی	۱۱:۲۰
سیددانیال جباری فر	شبیه سازی و بررسی تجربی فرآیند اکستروژن گرم تسمه دو فلزی آلومینیوم- منیزیم	قائی	طاهری زاده	۱۱:۴۰
استراحت				
دانشجو	نشست ۱۱ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر جعفری			
جواد زهرایی	بررسی تجربی تاثیر ابزار شانه دو طرف و بهینه سازی پارامترهای فرآیند جوشکاری اصلکاکی اغتشاشی در آلیاژهای آلومینیوم ۲۰ AA۶۳۵۱	صفوی	عطار زاده	۱۳:۰۰
حمیدرضا رضایی	فرآوری نانو کامپوزیت پلی اتیلن با خواص چندگانه به منظور استفاده در ساخت مخازن آب با استفاده از روش ترکیب مذاب	صفوی	کاروان	۱۳:۲۰
نوید امید	تحلیل تنش پسماند در جوشکاری لیزری با روش Eigenstrain	مرادی	صفوی	۱۳:۴۰
سعید قضاوی	ساخت و مشخصه یابی میکرو حسگرهای نانو کامپوزیت پایه پلیمر	مرادی	کاروان- دانش	۱۴:۰۰
استراحت				
دانشجو	نشست ۱۲ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر صفوی			
محمد نوربخش	بررسی شکست ترد پلیمر سیمان استخوانی (PMMA) و تقویت آن با مواد زیست سازگار	مرادی	کاروان	۱۴:۳۰
شهریار سعیدی	فرآوری و مشخصه یابی پلیمرهای حافظه دار با پایه پلی کاپرولاکتون تهیه شده از روش ترکیب مذاب غلتکی	کاروان - فرزین	صفوی	۱۴:۵۰
محمدی پدram	شیرین کردن آب شور به روش تقطیر غشاء تحت خلاء با غشاء پلیمری	کاروان- محب		۱۵:۱۰
حسن احسان دوست	مطالعه تجربی و شبیه سازی نانو کامپوزیت های پلیمری فوق کشسان با خواص چند منظوره	فرزین	کاروان	۱۵:۳۰

سمینار طراحی کاربردی و ساخت چهارشنبه ۱۳۹۶/۹/۲۹ (کلاس ۳)

نام و نام خانوادگی	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	ساعت
دانشجو	نشست ۱۳ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر موسوی			
عرفان قربانی	بررسی تاثیر راهبرد تغییر طول گام در تضمین پایداری دینامیکی ربات دوپا در مقابل ضربه	کشمیری	کریم پور	۸:۰۰
زهرا شماسنون	ارتقای همکاری هوشمندانه انسان و ربات با تنظیم و کنترل امپدانس	کشمیری-بهبهانی		۸:۲۰
محمدحمید آزادی	پایداری دینامیک حرکت ربات دوپا در مقابل اغتشاش ضربه با استفاده از اندازه حرکت زاویه ای بالاتنه و طول گام	کشمیری-بهبهانی		۸:۴۰
محمدعلی آذرگون	تخصیص کنترل (رانش) در کشتی های تشیبت موقعیت دینامیکی	دانش-کشمیری		۹:۰۰
محمد دینانی	مدلسازی یکپارچه مکانرونیکی نیروگاه بادی	بهبهانی	تیکنی	۹:۲۰
رضا مهدوی ارشد	طراحی یک بال با کنترل اتوماتیک جهت استحصال انرژی باد در ارتفاعات بالا (انرژی کایت)	بهبهانی	غیور	۹:۴۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۱۴ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر لقمانی			
سیدآرمان موسوی	بررسی ارتعاشات غیرخطی و پدیده دو شاخه گی کابل با سرعت متغیر با تکیه گاه غیر ایده آل	نحوی	تیکنی	۱۰:۲۰
اسماعیل گلناری	کاربرد بالانس اتوماتیک ساجمه ای در ماشین لباس شویی افقی	تیکنی	لقمانی	۱۰:۴۰
سیدمجتبی حیدری	تحلیل دینامیکی، طراحی و ساخت یک نمونه پرنده بالزن	تیکنی	ضیایی راد	۱۱:۰۰
علی میرحاج	آنالیز برخورد بالگرد دونفره ای به وزن ۶۰۰ کیلوگرم به کمک نرم افزار LS-DYNA	ضیایی راد	تیکنی	۱۱:۲۰
سیدوحید اخروی	بررسی تحلیلی و تجربی رفتار ارتعاشی جداساز غیرخطی فنر طنابی تحت ارتعاشات پایه	ضیایی راد	تیکنی	۱۱:۴۰
	استراحت			
دانشجو	نشست ۱۵ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر مشایخی			
علیرضا طلاکش	مدلسازی الاستیسیته مرزدهانه در فلزات نانو کریستالی	جمشیدیان	سیلانی	۱۲:۰۰
رضا نصری	شبیه سازی اندرکنش سیال به سازه درون شیر کنترلی به کمک نرم افزار آنسیس	جمشیدیان-سیلانی		۱۲:۲۰
فرشاد چراغی	شبیه سازی جذب انرژی در فوم های آلومینیومی	جمشیدیان-سیلانی		۱۲:۴۰

سمینار طراحی کاربردی و ساخت چهارشنبه ۱۳۹۶/۹/۲۹ (کلاس ۴)

ساعت	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام و نام خانوادگی
			نشست ۱۶ تبدیل انرژی مسئول جلسه دکتر نحوی	دانشجو
۸:۰۰	لقمانی	میردامادی	طراحی و واکاوی سیستم نوین جداساز ترکیبی آکوستوفورسیس و مرکز گریز	صادق نادری
۸:۲۰	لقمانی	میردامادی	طراحی و واکاوی پانل های چندلایه بر پایه ی جداسازی صوتی	آرمین هاشمی
۸:۴۰	غیور	اصفهانیان	طراحی مفهومی و بررسی عملکرد دینامیکی خودرو مینی سه چرخ هیبرید الکتریک	محمد اسدی
۹:۰۰	غیور	اصفهانیان	طراحی مفهومی و تحلیل سازه و بدنه خودرو مینی سه چرخ هیبرید الکتریک	سیدامیر موسوی
۹:۲۰	لقمانی	دانش	طراحی و ساخت مجموعه آزمایشگاهی جهت بررسی تخمین و کنترل نویز انتشاری از پوسته استوانه ای در باند وسیع	محمدجواد طاهری
۹:۴۰	یزدی - غیور	دانش	انتقال بار گسترده با استفاده از اجماع سیستم های چند عاملی	علی اکبر رضایی لری
			استراحت	
			نشست ۱۷ طراحی کاربردی و ساخت مسئول جلسه دکتر بهبهانی	دانشجو
۱۰:۲۰	ضیایی راد - آریایی	غیور	تحلیل ارتعاشی تیر منحنی بر اثر عبور جرم از روی آن	سیدعلیرضا پورحسینی
۱۰:۴۰	غیور	موسوی	تحلیل پایداری ربات دوپا با پنجه و در نظر گرفتن انحراف مرکز ثقل عضوها	داوود معزی
۱۱:۰۰	غیور	موسوی	طراحی و ساخت بازوی ربات موازی ۴ درجه آزادی با ساختار متوازی الاضلاع	محمدرضا ملکی زاده
۱۱:۲۰	دانش	غیور	تحلیل دینامیک و کنترل کوادروتور با بار آویزان توسط یک کابل	سیدپیمان امیری
۱۱:۴۰	یعقوبی	نحوی	الگوریتم بهبود یافته برای آنالیز مودال تجربی خودکار	مهران محمدپور