

برنامه ارائه سمینار دانشجویان پردیس و مجازی (تبدیل انرژی و بیومکانیک) دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۲

ردیف	شماره دانشجوی	نام خانوادگی	نام	نام رشته تحصیلی	نام استاد راهنما	نام استاد ممتحن	زمان ارائه	محل ارائه	عنوان سمینار
۱	۴۰۲۲۳۱۱۹۷	زمانی	مسعود	تبدیل انرژی	دکتر صنایع	دکتر آسیایی	۱۲:۴۵	۳۱۱۹	تنظیم نرخ جرمی آب خنک کن برای جلوگیری از افزایش دمای آب خنک کن
۲	۴۰۲۷۴۲۸۷۲	علی محمدی	امین	تبدیل انرژی	دکتر صنایع	دکتر آسیایی	۱۳:۰۰		بررسی فرآیند رطوبت گیری و شیرین سازی گاز LPG
۳	۴۰۲۲۳۱۰۹۸	جعفری	هادی	تبدیل انرژی	دکتر آسیایی	دکتر صنایع	۱۳:۱۵		بررسی سیستمهای نوین تهویه مطبوع واگنهای مترو
۴	۴۰۲۲۳۱۲۲۴	شهبازی	فردین	تبدیل انرژی	دکتر آسیایی	دکتر صنایع	۱۳:۳۰		ارائه روش های بهینه سازی روانکاری باتاگان های اسپیندل با توجه به ویسکوزیته روانکار
۵	۴۰۲۲۳۱۰۰۸	ابراهیم زاده	حمیدرضا	تبدیل انرژی	دکتر پورانصاری	دکتر آسیایی	۱۳:۴۵		مطالعه عددی ارتباط شبکه ای هیدروآکوستیکی در جریان سیال
۶	۴۰۲۷۴۵۸۰۲	اشرفی	سیدامیررضا	بیومکانیک	دکتر آسیایی	دکتر پورانصاری	۱۴:۰۰		سیستم ایربگ محافظت و هشدار استخوان لگن
۷	۴۰۲۲۳۱۱۳۴	حسینی جم	سیدحمید	تبدیل انرژی	دکتر قندهاریون	دکتر سیاوشی	۱۲:۴۵	۳۱۲۱	بررسی انواع پیل های سوختی و تکنولوژی های ساخت
۸	۴۰۲۲۳۱۱۸۸	رؤفی قلعه	کرامت	تبدیل انرژی	دکتر سیاوشی	دکتر قندهاریون	۱۳:۰۰		مطالعه و آشنایی با اجکتورهای دوفازی و کاربردهای آنها
۹	۴۰۲۷۴۲۸۳۶	جلالی	مریم	تبدیل انرژی	دکتر سیاوشی	دکتر مقیمی	۱۳:۱۵		مطالعه روش های تولید قطره های ساده و مرکب با تمرکز بر کاربرد های صنعتی
۱۰	۴۰۲۲۳۱۱۰۷	جلالی	سعید	تبدیل انرژی	دکتر مقیمی	دکتر سیاوشی	۱۳:۳۰		مطالعه و بررسی پیل های سوختی در سیستمهای تولید چندگانه با هدف تولید توان و بازیابی حرارت اتلافی

بررسی روشهای خنک کاری پره های توربین و اثر آن بر راندمان توربین	۳۷۶	۱۲:۴۵	دکتر قره قانی	دکتر قاسمی	تبدیل انرژی	رضا	محب	۴۰۲۷۴۲۸۸۱	۱۱
بررسی کاربرد هوش مصنوعی در دارورسانی هوشمند		۱۳:۰۰	دکتر قاسمی	دکتر قره قانی	تبدیل انرژی	نشاط	شاهدبهرروز	۴۰۲۲۳۱۲۱۵	۱۲
بررسی باتری های حالت جامد		۱۳:۱۵	دکتر قاسمی	دکتر قره قانی	تبدیل انرژی	امیرحسین	قدوسیان	۴۰۲۲۳۱۲۷۸	۱۳
مطالعه و مصلحت اندیشی در عملکرد ایرودینامیکی توربین های بادی محور عمودی و افقی با تکیه بر هندسه های نوین ترکیبی		۱۳:۳۰	دکتر قره قانی	دکتر اخلاقی	تبدیل انرژی	حسین	شاه مرادی	۴۰۲۷۴۲۸۶۳	۱۴
بررسی و امکان سنجی بکارگیری پیل سوختی در سیستم های کمکی قطارها	۲۰۵	۱۴:۱۵	دکتر آسیایی	دکتر اکبری	تبدیل انرژی	علی	ابراهیم	۴۰۰۲۳۱۰۰۲	۱۵