

به نام خدا

قابل توجه کلیه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته دانشکده برق و مهندسی پزشکی

که در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰ درس پروژه داشتند

۱- تاریخ ارائه پایان نامه‌ها به صورت نشان داده شده در جدول زیر می‌باشد.

تاریخ دفاع	ساعت برگزاری جلسه آنلاین دفاع	آخرین مهلت ارسال فایل PDF اسلایدها
دوشنبه ۱۴۰۰/۶/۱۵	۸ - ۹:۳۰ و ۱۰ - ۱۱:۳۰	یکشنبه ۱۴۰۰/۶/۱۴

۲- دفاع از پایان نامه‌ها به صورت مجازی و از طریق سیستم Adobe Connect و سامانه vu خواهد بود. دانشجویان لازم است برای شرکت در جلسه دفاع اقدام به تهیه یک فایل ارائه به صورت اسلاید (طبق قالب تعیین شده) نمایند. اسلایدهای تهیه شده لازم است **حتما در فرمت PDF ذخیره شده** و تا تاریخ یکشنبه ۱۴۰۰/۶/۱۴ برای بارگذاری در سامانه **برای استاد راهنما** ارسال شود.

۳- لیست دانشجویان به همراه نام اساتید دفاع و لینک جلسه در ادامه این اطلاعیه آورده شده است.

۴- گزارش پایان نامه می‌بایست مطابق با قالب تعیین شده، که در بخش نگارش فنی سایت دانشگاه اعلام شده است، آماده گردد و تا روز قبل از جلسه دفاع برای استاد دفاع ارسال گردد.

۵- زمان در نظر گرفته شده **برای ارائه هر پروژه ۱۰ دقیقه** است. ارائه شما پس از سپری شده این زمان متوقف شده و نمره مربوط به رعایت زمان از نمره شما کسر خواهد شد. در صورتی که دو دانشجو در تهیه پایان نامه همکاری داشته اند، هر دو دانشجو بایستی در ارائه و پاسخ دهی به سوالات مشارکت داشته باشند. با این وجود لازم نیست دانشجویان در یک مکان حضور داشته باشند.

۶- تمام دانشجویان ارائه دهنده در هر جلسه ارائه لازم است از حداقل پانزده دقیقه پیش از شروع جلسه و در کل زمان برگزاری جلسه در جلسه حضور داشته باشند.

۷- دانشجویان لازم است پیش از آغاز جلسه دفاع از صحت عملکرد سیستم کامپیوتر، میکروفون و وب کم (یا گوشی موبایل) خود اطمینان حاصل نمایند.

موفق باشید، سمیه حسن پور - شهریور ماه ۱۴۰۰

دوشنبه ۱۵ / ۶ / ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ الی ۹:۳۰

شماره پروژه در جلسه	نام دانشجو	عنوان پروژه	مسئول جلسه	استاد راهنما	استاد دفاع	لینک جلسه	
۱	حمید رنجبر	طراحی و ساخت دستگاه کنترل عددی کامپیوتری برای حکاکی CNC	نجمه اقبال	نجمه اقبال	امین نوری	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee/	
	محمدصادق فکوری		نجمه اقبال	نجمه اقبال	امین نوری		
	۲	فرزاد اکرمی	پردازش سیگنال ECG به کمک متلب	نجمه اقبال	نجمه اقبال		امین نوری
	۳	محمود صفار نجیب	ساخت ساعت دیجیتال	نجمه اقبال	نجمه اقبال		امین نوری
	۴	محمد احمدیان یزدی	طراحی و ساخت پالس اکسیمتر	نجمه اقبال	نجمه اقبال		امین نوری
۱	معصومه غلامی	شارژر خورشیدی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ایمان احدی اخلاقی	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee2/	
	۲	سهیل رضازاده	ساخت دستگاه برق اضطراری خانگی جهت روشن نگهداشتن لپ تاپ و مودم در هنگام قطعی برق	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان		ایمان احدی اخلاقی
	۳	حجت زارعی	ساخت دستگاه تغذیه اتوماتیک ماهی های آکواریوم	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان		ایمان احدی اخلاقی
	۴	اردلان پناهی	ساخت یک دستگاه کاربردی برای ضد عفونی وسایل بصورت خودکار	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان		ایمان احدی اخلاقی
	۵	بهاره شببانی	طراحی و ساخت سیستم اندازه گیری الگوی تشعشعی بلندگو	امیرمسعود امینیان	ایمان احدی اخلاقی		امیرمسعود امینیان
۱	عارفه اصغری	آشکار سازی Spike های عصبی	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد	حمیدرضا رضایی ده سرخ	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee3/	
	مهدیه محمود آبادی		نسیم روانشاد	نسیم روانشاد	حمیدرضا رضایی ده سرخ		
	۲	علی ابدی	آشکار سازی QRS از سیگنال ECG	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد		حمیدرضا رضایی ده سرخ

	حمیدرضا رضایی ده سرخ	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد		رضا علیمرادی	
	حمیدرضا رضایی ده سرخ	مرتضی کفائی رضوی	مرتضی کفائی رضوی	طراحی و ساخت دماسنج غیر تماسی	بهزاد مهدیزاده	۳
http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee4/	خلیل مافی نژاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	ساخت سیستم کنترل وسایل منزل با WIFI از طریق گوشی	فاطمه دشتبان	۱
	خلیل مافی نژاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	طراحی و ساخت فلومتر دیجیتال	سحر سروری پور	۲
	خلیل مافی نژاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	طراحی و ساخت سیستم اندازه گیری سرعت و جهت باد	فاطمه حمیدی	۳
	خلیل مافی نژاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	دیجیتالی کردن و کنترل منبع نور دستگاه چشم پزشکی lamp slit	پارسا صابری مرادیان	۴
	خلیل مافی نژاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی		پدرام اکبری	
http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee5/	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	بررسی اقدامات ESCO و تجمیع کننده در مدیریت مصرف مشترکین مختلف شرکت توزیع	سیدامین شمسی زاده	۱
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور		مصطفی زحمتکش	
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	ارزیابی پیک های همزمان در مشترکین مختلف شرکت توزیع	علی محمدی اشرفی	۲
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور		جلال طاهری	
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	بررسی خسارت خاموشی برق در مشترکین صنعتی و کشاورزی	حسین ثابتی	۳
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور		محمدجواد براتی گلخندان	

دوشنبه ۱۵ / ۶ / ۱۴۰۰ ساعت ۱۰ الی ۱۱:۳۰

شماره پروژه در جلسه	نام دانشجو	عنوان پروژه	مسئول جلسه	استاد راهنما	استاد دفاع	لینک جلسه
۱	حامد دارابی	آشنایی با ماشین های بردار پشتیبان و شبیه سازی آن در پردازش تصویر	امیرمسعود امینیان	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee/
	محدثه تقوی دوغایی	آشنایی با شبکه های عصبی و شبیه سازی چند کاربرد نمونه	امیرمسعود امینیان	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	
	علی اکبر اکبری محمدامین میرزایی	مطالعه و شبیه سازی فشرده سازی تصویر با استفاده از PCA	امیرمسعود امینیان	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	
			امیرمسعود امینیان	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	
۱	میرآقا سجادی	ساخت مولد سیگنال دلخواه	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee2/
	سمیرا اسفندیاری سمیه محمدی	استفاده از سیگنال EMG برای کنترل ربات	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	
			حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	
	شهاب مشهدی رضا عطار علیایی	شناور سازی مغناطیسی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	
			حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	
	احمدارشاد عطایی	طراحی و ساخت درب هوشمند با امکان کنترل از طریق پیامک و اینترنت	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	
			حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	
	مصطفی ذوالفقاری	طراحی و ساخت سلمانه آبیاری هوشمند گلدان	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	
حمیدرضا رضایی ده سرخ			عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ		
۱	امیرحسین برات پور کامیار کاشف زند	عصای هوشمند نابینایان	امین نوری	امین نوری	نجمه اقبال	http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee3/
			امین نوری	امین نوری	نجمه اقبال	
	رضا زمانی شهاب خوراشاهی	هوشمندسازی ساختمان ها در بستر IOT و مقایسه آن با سایر پروتکل ها	امین نوری	امین نوری	نجمه اقبال	
			امین نوری	امین نوری	نجمه اقبال	

	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	طراحی و ساخت جعبه قرص هوشمند	محدثه اله بیگی مقدم	۳
	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	ساخت دستگاه تشخیص قند خون	عرفان پورمیرزایی	۴
http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee4/	سمیه حسن پور	محسن قاینی	محسن قاینی	فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق در سطح مدارس	حامد قسمتی تبریزی	۱
	سمیه حسن پور	محسن قاینی	محسن قاینی	ممیزی انرژی در مشترکین صنعتی و توزیع	پوریا هنریار	۲
	سمیه حسن پور	محسن قاینی	محسن قاینی		حامد صولت زاده	
	سمیه حسن پور	محسن قاینی	محسن قاینی	مدیریت انرژی برق در بوستان های شهری	محمدامین اکبرزاده	۳
	سمیه حسن پور	محسن قاینی	محسن قاینی		حمید بخشی قصر	
http://sessions.sadjad.ac.ir/class-ee5/	نسیم روانشاد	دکتر ربانی	دکتر ربانی	سیستم نظارت بر ترانسفورماتور توزیع مبتنی بر اینترنت اشیا	حسین کریمی	۱
	نسیم روانشاد	دکتر ربانی	دکتر ربانی		محمدجواد اسماعیل زاده	
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد	بررسی و طراحی و ساخت تقویت کننده صوتی با توان حداکثر ۲ وات	علی قربانیان	۲
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد		علیرضا رضایی فروتن	
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد	بررسی کاربردهای PLL و طراحی و ساخت یک VCO	عادل مهدوی	۳
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد		سیدمحمد مهدی رزاقی	
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد	بررسی انواع رگولاتور ولتاژ و ساخت یک نمونه قابل تنظیم	محسن تیموری	۴
	نسیم روانشاد	خلیل مافی نژاد	خلیل مافی نژاد		پویا پویافر	