

به نام خدا

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

که در نیمسال اول 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
سه شنبه ۹۹/۱۱/۲۸ و چهارشنبه ۹۹/۱۱/۲۹	۱۳ - ۱۱:۳۰	دوشنبه ۹۹/۱۱/۲۷

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 دوشنبه ۹۹/۱۱/۲۷ 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.

سه شنبه ۲۸ بهمن ساعت ۱۳ - ۱۱:۳۰

شماره پروژه در نشست	نام دانشجو	عنوان پروژه	مسئول جلسه	استاد راهنما	استاد دفاع	لینک جلسه	
۱	زهرا جباری نیا	پوشش دهی، بیوپلیمر مورد استفاده در مهندسی بافت استخوانبا اثرینات به منظور کمبود خواص زیست سازگاری	مرتضی کفائی رضوی	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد	https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee	
۱	مینا مرجانی		مرتضی کفائی رضوی	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد		
۲	قاسم اکبریان چمله	طراحی و ساخت اسکفولد غضروف با استفاده از ۳D پرینتر و بررسی تست های زیست سازگاری آن	مرتضی کفائی رضوی	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد		
۳	سارا نصری	جدا سازی سلول های cell-line و کشت سه بعدی آن جهت ایمپلنت گذاری	مرتضی کفائی رضوی	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد		
۱	فاطمه حیدرزاده	مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی و تحلیل داده های مصرف کشاورزی در شرکت توزیع برق مشهد	محسن قایینی	محسن قایینی	سمیه حسن پور	https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee2	
۲	سید حسین سیدالحسینی		شناسایی مصارف غیر مجاز برق با استفاده از داده کاوی	محسن قایینی	محسن قایینی		سمیه حسن پور
۲	حسین زحمتکش			محسن قایینی	محسن قایینی		سمیه حسن پور
۳	محمد بوژمهرانی		فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق در کودکان با نگرش بازی انگاری	محسن قایینی	محسن قایینی		سمیه حسن پور
۳	محمد رضا نوذری			محسن قایینی	محسن قایینی		سمیه حسن پور
۴	نوید مصححی		بررسی زیرساخت مورد نیاز شارژ موتور سیکلت های برقی درون شهری	محسن قایینی	محسن قایینی		سمیه حسن پور
۱	حامد اسلامی	کنترل روشنایی لامپ توسط اپلیکیشن یا مرورگر	عباس گلمکانی	علیرضا ربانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee3	
۲	کیارش معبادی		طراحی و ساخت سامانه مانیتورینگ رطوبت خاک و شرایط محیطی	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی		حمیدرضا رضایی ده سرخ
۲	امیرحسین دباغیان			عباس گلمکانی	عباس گلمکانی		حمیدرضا رضایی ده سرخ
۳	علی عصار		طراحی و ساخت ماجول تغذیه بادی- خورشیدی برای کاربردهای اینترنت اشیا	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی		حمیدرضا رضایی ده سرخ

https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee3	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	تشخیص بیماری های قلبی از روی سیگنال ECG با متلب	مریم خدامان	۴
	حمیدرضا رضایی ده سرخ	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی		حانیه ملکی بیرجندی	۴
https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee4	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	بررسی اثر داروی هیدروکسی کلروکین بر روی بیماری COVID19 و تعیین دوز بهینه	مژده بشارتی فر	۱
	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	طراحی تاسیسات یک مجتمع مسکونی	سیدمحمد موسوی نژاد	۲
	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	طراحی و ساخت ربات دستیار صوتی	علی پشارپور	۳
	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری	طراحی کنترل کننده برای یک سیستم غیرخطی بر پایه رویکردهای اغتشاش	جواد حسن پور	۴
	نجمه اقبال	امین نوری	امین نوری		ایمان مرادی نژاد	۴
https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee5	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت دستگاه هوشمند آبیاری گلدان های خانگی	فرهاد ترش آبی	۱
	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان		مجتبی وفادار	۱
	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت دستگاه سنجش علائم حیاتی انسان از راه دور	هلما عارفخانی	۲
	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت یک مدل (ماکت) درب برقی با قابلیت رمزنگاری	متین حاجی محمد علی	۳
	غزاله سربیشه ئی	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان		مهران ترابی دلویی	۳

چهارشنبه ۲۹ بهمن ساعت ۱۳ - ۱۱:۳۰

شماره پروژه در نشست	نام دانشجو	عنوان پروژه	مسئول جلسه	استاد راهنما	استاد دفاع	لینک جلسه
۱	امیررضا کشوری	طراحی کنترلر PID به کمک GA	نجمه اقبال	نجمه اقبال	امیرمسعود امینیان	https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee
۱	علی نظام پور		نجمه اقبال	نجمه اقبال	امیرمسعود امینیان	
۲	سیدمحسن اسحاق زاده	سوپر رزولوشن بر روی تصاویر مات	نجمه اقبال	نجمه اقبال	امیرمسعود امینیان	
۲	احسان بیات		نجمه اقبال	نجمه اقبال	امیرمسعود امینیان	
۳	غدیر طلبه نجفی	مدلسازی ریاضی شیوع بیماری پاندومی کووید ۱۹ با نرم افزار متلب به روش محاسبات عددی	نجمه اقبال	نجمه اقبال	امیرمسعود امینیان	
۱	هانیه خدمتگزار	مطالعه و شبیه سازی الگوریتم های تولید و حل جدول سودوکو با مطلب	غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee2
۲	مهديه كامل عرب	مطالعه و شبیه سازی روشهای آشکارسازی دستکاری تصویر	غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۳	فائزه سلیمانی زارچی	مطالعه و شبیه سازی روش های تشخیص علائم راهنمایی و رانندگی با استفاده از پردازش تصویر	غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۳	انوشه نیرومند		غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۴	سیدمحمد محمدی	بررسی چاه های برقی کشاورزی و حفاظت از شناور و ساخت یک نمونه محافظ	غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۴	رضا اسماعیلی		غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۵	سجاد یعقوبخانی مقدم	ساخت یک تله نوری برای جذب پروانه ها و حشرات در محیط کشاورزی و باغستان ها	غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	
۵	مهدي عباس زاده		غزاله سربیشه ئی	غزاله سربیشه ئی	ایمان احدی اخلاقی	

https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee3	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد	شبیه سازی سیگنال ECG	امین نوروزی درمیان	۱
	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد	مدار تحریک الکتریکی عصب از روی پوست	حمید جبار	۲
	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد	نسیم روانشاد		حسین دهبان	۲
	نسیم روانشاد	مرتضی کفائی رضوی	نسیم روانشاد	طراحی و ساخت اورتر زانو	الهه شخصی نمایی	۳
https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee4	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	ساخت دستگاه ضد عفونی کننده محیط با استفاده از اشعه ماورابنفش	امیررضا بلوچی باقرآباد	۱
	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	کنترل نور محیط با توجه به خارج با استفاده از PLC	علی بهدانی	۲
	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	طراحی، شبیه سازی و ساخت اسیلاتور کولپیس	مجتبی حسین زاده	۳
	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	ساخت تابلو LED و طراحی مدار فلاشر	محدثه صفاپور	۴
	عباس گلمکانی	حمیدرضا رضایی ده سرخ	حمیدرضا رضایی ده سرخ	فاصله سنج قابل حمل به منظور جلوگیری از ابتلا به کرونا	رضا میرزایی	۵
https://vc1.sadjad.ac.ir/class-ee5	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	تاب آوری در سیستم توزیع	حسین صفایی	۱
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	تعیین مسیر بهینه بازایی سیستم قدرت	محمد حسین صفاری	۲
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	مطالعه و شبیه سازی روشهای بازآرایی شبکه توزیع	عماد زهانی	۳
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	ملاحظات تامین برق ایستگاه های شارژ خودرو برقی از دید شرکت توزیع	احسان یوسف پور	۴
	محسن قاینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور		محمدتقی عابدینی	۴