

به نام خدا

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

### که در نیمسال دوم یا سوم سال تحصیلی جاری درس پروژه دارند

۱- تاریخ ارائه پایان نامه‌ها در جلسه دوم ارائه پایان نامه های کارشناسی در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ به صورت نشان داده شده در جدول زیر می باشد.

مهلت ارسال فایل PDF اسلایدها	ساعت برگزاری جلسه آنلاین دفاع	تاریخ دفاع
یکشنبه ۹۹/۶/۱۶	۱۴-۱۲	پنج شنبه ۹۹/۶/۲۰

۲- دفاع از پایان نامه ها به صورت مجازی و از طریق سیستم Adobe Connect خواهد بود. دانشجویان لازم است برای شرکت در جلسه دفاع اقدام به تهیه یک فایل ارائه به صورت اسلاید نمایند. اسلایدها بایستی طبق قالب تعیین شده که در سایت دانشکده (فایل پاورپوینت با عنوان فرمت دفاع پایان نامه کارشناسی دانشکده برق و مهندسی پزشکی) آماده است، آماده گردد. لازم است تمامی نکات ذکر شده در این فایل در خصوص نحوه تهیه اسلایدها و آماده سازی ارائه به دقت رعایت شود. اسلایدهای تهیه شده لازم است حتما در فرمت PDF ذخیره شده و تا تاریخ یکشنبه ۹۹/۶/۱۶ برای بارگذاری در سامانه برای استاد راهنما ارسال شود.

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

۴- گزارش پایان نامه می بایست مطابق با قالب تعیین شده، که در بخش نگارش فنی سایت دانشگاه اعلام شده است، آماده گردد و تا دو روز قبل از جلسه دفاع برای اساتید 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) و نرم افزار AdobeConnect خود اطمینان حاصل نمایند.

لینک نشست	استاد دفاع دوم	استاد دفاع اول	استاد راهنما	مسئول جلسه	عنوان پروژه	نام دانشجو	شماره پروژه در نشست	شماره نشست
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>	عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	هادی کلانی	عباس گلمکانی	محاسبه نیرو در عضلات با استفاده از نرم افزار این سیم	راحله عارفی	1	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>	عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	هادی کلانی	عباس گلمکانی	محاسبه نیرو در عضلات با استفاده از نرم افزار این سیم	سپیده عابدی	1	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	طراحی و ساخت کنترلر درب پارکینگ با زمان سوبالای خودرو	حمیدرضا سرچاهی	2	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	طراحی و ساخت کنترلر درب پارکینگ با زمان سوبالای خودرو	سجاد صالحی	2	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	عباس گلمکانی	طراحی و ساخت کوادکوپتر با سائز کوچک و کنترل از طریق موبایل	محمد متقیان	3	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	طراحی و شبیه سازی سیستم تشخیص حرکت از روی سیگنال EMG	محمد رضا عباسیان	4	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	طراحی و شبیه سازی سیستم تشخیص حرکت از روی سیگنال EMG	سجاد نامجو	4	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	بررسی و شبیه سازی دستگاه های مولد تحریک الکتریکی	محمود رضائی	5	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical1</a>		عباس گلمکانی	نسیم روانشاد	عباس گلمکانی	بررسی و شبیه سازی دستگاه های مولد تحریک الکتریکی	محمد حمیدی بعد	5	1
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2</a>	امیرمسعود امینیان	خلیل مافی نژاد	علیرضا ربانی	امیرمسعود امینیان	پنل خورشیدی تنظیم شونده با جهت تابش نور خورشید با قابلیت کنترل و گزارش دهی از طریق اینترنت (IOT)	رضا قاضی جولائی	1	2
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2</a>	امیرمسعود امینیان	خلیل مافی نژاد	علیرضا ربانی	امیرمسعود امینیان	پنل خورشیدی تنظیم شونده با جهت تابش نور خورشید با قابلیت کنترل و گزارش دهی از طریق اینترنت (IOT)	علی افسری گوندوک	1	2
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2</a>	امیرمسعود امینیان	خلیل مافی نژاد	علیرضا ربانی	امیرمسعود امینیان	سیستم هشدار سیل با تغذیه خورشیدی از طریق IOT	سیدمهدی مشیریان عباسی	2	2

http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت آیفون تصویری	حسین اکرمی	3	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت آیفون تصویری	میثم اکرامی نژاد	3	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت یک سیستم هوشمند با کاربردهای کشاورزی	علیرضا حلمی	4	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	امیرمسعود امینیان	ساخت یک سیستم هوشمند با کاربردهای کشاورزی	مسعود نازلی	4	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	امیرمسعود امینیان	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	طراحی و ساخت سیستم کنترل وضعیت پنل های خورشیدی برای حداکثر جذب انرژی از خورشید	محمدحسین محقق	5	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical2	علیرضا ربانی	امیرمسعود امینیان	خلیل مافی نژاد	امیرمسعود امینیان	طراحی و ساخت سیستم کنترل وضعیت پنل های خورشیدی برای حداکثر جذب انرژی از خورشید	مجید صادق زاده	5	2
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical3		محسن قایینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	بررسی تاثیر BMS در مدیریت مصرف برق	دانیال صفری یزدی	1	3
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical3		محسن قایینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	بررسی شاخص های مدیریت مصرف در توزیع	علی باقری	2	3
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical3		محسن قایینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	محاسبه شاخص های توانیر در مدیریت مصرف (سیما) در شرکت توزیع برق	فاطمه افشاری فرد	3	3
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical3		محسن قایینی	سمیه حسن پور	سمیه حسن پور	محاسبه شاخص های توانیر در مدیریت مصرف (سیما) در شرکت توزیع برق	زهرا خادمی شانديز	3	3
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4		نجمه اقبال	هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	بررسی روش های اصلاح ضریب قدرت و بهینه سازی مصرف انرژی در موتورهای الکتریکی	محمد اسکندری	1	4
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4		نجمه اقبال	هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	پروتکل های مخابراتی مورد استفاده در خانه هوشمند	سجاد ابراهیمی	2	4
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4		نجمه اقبال	هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	پروتکل های مخابراتی مورد استفاده در خانه هوشمند	علی دوست حصار	2	4
http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4		نجمه اقبال	هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	تشخیص مکان خطا در کابل های فشار قوی	جواد مهمان دوست	3	4

<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4</a>		نجمه اقبال	هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	اصول کار با GPS های صنعتی	محمدرضا غلامی	4	4
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4</a>		هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	نجمه اقبال	کنترل سرعت موتور DC	سیدرضا حسینی	5	4
<a href="http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4">http://elc.sadjad.ac.ir/electrical4</a>		هاشم مرتضوی	نجمه اقبال	نجمه اقبال	کنترل سرعت موتور DC	علی حیدری	5	4