سار ۵۵

پروژه درس مدارای الکتریکی دو

با استفاده از نرم افزار MATLAB و روش فصل *12 کتاب درسی، برنامهای بنویسید که به وسیله ی آن بتوان هر مدار LTI را تحلیل کرد.

این برنامه باید شامل موارد زیر باشد:

- * همهی المانهای فصل *12 به جز ژیراتور، مبدل امپدانس منفی و تقویت کننده عملیاتی
 - * برنامه باید بتواند به ازای هر نوع ورودی (ac-dc) مدار را تحلیل کند.
 - * دریافت المانهای مدار و خروجیهای دلخواه کاربر از طریق فایل text
 - * به دست آوردن پاسخ کامل مدار به همراه پاسخهای zero-input و zero-state
 - * محاسبه کل فرکانسهای طبیعی مدار
 - * به دست آوردن رابطه تابع شبکه در حوزه لاپلاس و رسم آن در حوزه فرکانس
 - * به دست آوردن رابطه پاسخ ضربه و رسم آن در حوزه زمان
- * خروجی دلخواه کاربر می تواند ولتاژیا جریان یا تابع شبکه یا پاسخ ضربه و یا... باشد که نوع خروجی باید توسط کاربر در فایل text مشخص شود.

در صورت نقص در هر قسمت، با توجه به نوع نقص از آن امتیاز کم خواهد شد.

در صورت افزودن عملکرد بیشتر به برنامه، به آن امتیاز اضافی تعلق خواهد گرفت. از سبک و سلیقه خودتان استفاده کنید...

نحوه تحیل بروژه:

شما علاوه بر M-file پروژه، باید دو مدار را که بیشترین توانایی برنامه شما را نشان دهد با نرم افزار Multisim شبیه سازی کرده و برنامه خود را امتحان کنید.

- پروژه فقط و فقط به صورت حضوری تحویل گرفته می شود. همچنین فقط از دانشجویانی پروژه تحویل گرفته خواهد شد که تا ساعت ۲۱ روز یکشنبه ۱۳ تیرماه فقط از طریق email کلاس، پیامی که حاوی M-file آن هاست (هرچند ناقص!) را به همراه نام و شماره دانشجویی خود ارسال کنند. سپس از طریق همان email به شما زمان و مکان ارائه حضوری اعلام خواهد شد. روز تحویل پروژه سه شنبه ۱۵ تیر ماه ۱۳۹۵ خواهد بود.
 - دانشجویانی که مقیم شیراز نیستند و نمی توانند در این تاریخ حضور داشته باشند، حتماً تا ساعت دانشجویانی که مقیم شیراز نیستند و نمی توانند در این تاریخ حضور داشته باشند، حتماً تا ساعت کلاس تمایل خود را برای تحویل زودتر پروژه اعلام کنند. تاریخ تحویل حضوری پروژه این دوستان یک یا دو روز پس از آخرین امتحان پایانی خواهد بود و به آنها اعلام خواهد شد. هر گونه تحویل پروژه بدون هماهنگی قبلی پذیرفته نیست.

در روز تحویل پروژه، قبل از تحویل حضوری، شما باید M-file کامل شده را به همراه دو مدار شبیه سازی شده که بیشترین توانایی برنامه شما را نشان دهد، هم توسط Multisim (فایل Multisim و تصاویر نتایج خروجی) و هم توسط برنامه خود (جهت محک زدن برنامه) در قالب پیام با عنوان CircuitProject2_Name کلاس ارسال کنید . نحوه دادن ورودی به برنامه نیز باید در یک فایل Text ، PDF یا Word بطور خلاصه گفته شود. فایل ارسالی باید حتما به صورت زیر باشد: (در غیر این صورت به هیچ وجه آن رسیدگی نخواهد شد.)

StudentNum_Name_CircuitProject2.rar مامی فایل ها نیز باید در پوشه ای با همین نام باشند.