

۱۳۹۰/۶/۲۹

جلسه اول

مهندسی پزشکی، ماشین، Ac, Dc

نکته: هر ترم ۱۱ شش من کمی تغییر می کند. این تغییر

در اول ترم گفته می شود.

این ترم بیشتر جزوه بیس خواهد بود. ساعات

۳:۳۰ - ۵:۳۰

جلسات هم بیشتر است.

از ابتدای سال کلاسهای (جبرانی) داریم. یک ساعتی  
تعمیر کنید. در کلاسهای (جبرانی) فقط مسأله حل می کنیم.

ترم قبل از تخته (عکس) می گرفتیم و در سایت می گذاشتیم.  
این ترم انگار نه نیست.

روش کار:

ارتباط من و شما سابق من است  
www.farzad yazavi.com  
google: farzad yazavi

Electrical machinery AC & DCs

روش ترم دادارن: درس ب ۱ مبحث تقسیم می شود

مبحث ۱	مبحث ۲	مبحث ۳	مبحث ۴	مبحث ۵	مبحث ۶
امتحان ۱ الکترونیک و ماشینهای الکتریکی ۱۲	امتحان ۲ طراحی موتور و ماشینها ۱۲	امتحان ۳ توان و انرژی ۱۲	امتحان ۴ AC و DC ۱۵ اصول ماشینها و موتورهای الکتریکی ۱۵	مبحث ۵ DC ۲۲	مبحث ۶ AC ۱۲
$(1:50) + (2:30) + (3:40) + \dots$					
امتحان ۱ امتحان ۲ امتحان ۳ امتحان ۴ امتحان ۵ امتحان ۶: پایان ترم					

سازمانها  
موسسات  
موسسات دولتی

(\*)  
(\*)  
(\*)  
(\*)

(\*)  
۵۰  
آر



ظواهری از در

فصل اول:

فصل دوم:

فصل سوم

۳ قسمت دارد:

سوال

قسمت اول عیناً مسأله‌ای که سرکلاس حل شده است. ب. ۲ یعنی هلا غزه از یک غزه  
 قسمت دوم در ادامه سوال اول سوالی (دارد می) بشود که در جزوه و کتاب سینت. ب. ۲ یعنی هلا غزه از یک غزه

از یک غزه  
 قسمت سوم یک سوال مفهومی: (تشریحی)  
 سرکلاس که ملاحظه مشخص می‌کنیم

کتاب { مبانی مابینای الکتریکی

دکتر مهرداد عابدی

عکس جلد کتاب در سامپ می آید  
 کتاب بسیار است.

☆ جمله بعد جبراین را بقیس کنیم

خلاصه ای از درس

فصل اول

معرفی سیستم برق صنعتی و کشور  
کاربرد ترانس در نیروگاه و شبکه برق  
پیش نیاز X

فصل دوم: یک مدار مغناطیسی چگونه کار می کند.

سلف یک مدار مغناطیسی است.  
چون جریان (مس) در سیم و سار ایجاد می شود.  
مفهوم شمار (آهنربا) گفته می شود.

چگونه آهنربا بسازیم.  
پیش نیاز: الکتر و معناطیس (دی گرویم)

فصل سوم: مدارهای متناوب و صریقه حل  
مدارهای متناوب  
پیش نیاز: (مدار I)

فصل

۵۰

شور

۵۰

۵۰

۵۰

