

بسمه تعالی

فرم شرح درس

نام درس: کنترل غیرخطی تعداد واحد: ۳ پیش نیاز: ---

زمان برگزارس کلاس: روز: یک شنبه/چهارشنبه ساعت: ۱۰-۱۲ / ۱۳-۱

مکان برگزاری: مرکز تهران تعداد دانشجویان: --

هدف درس: آشنایی با سیستم های غیرخطی، خطی سازی و کنترل آن

فعالیتهای آموزشی: تدریس مطالب/ ارزیابی دانشجویان از طریق امتحان میان ترم و پایان ترم / طرح و حل مسائل در کلاس حل تمرین بصورت موازی با کلاس درسی / راهنمایی دانشجویان در سرچ مطالب در حوزه کنترل غیرخطی و ارزیابی نتیجه کار بصورت ارائه شفاهی

منابع اصلی درس:

سیستم های غیرخطی، دکتر حسن خلیل، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۰.

J. J. Slotine, W. Li, Applied Nonlinear Control, Prentice-Hall, 1991.

جدول زمانبندی ارائه مطالب

منابع مکمل درس	نحوه ارزیابی	شیوه تدریس	سرفصل درس	هفت مدت زمان (ساعت)
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	معرفی مفهوم کنترل غیرخطی ، ارائه طرح درس و مشخص کردن نحوه ارزیابی	هفته اول ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	خطی سازی سیستم غیرخطی و معرفی نقطه تعادل و چرخه حدی و انواع آن	هفته دوم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	رسم پیکره فاز، قضیه پوانکاره بندیکسون و معرفی انواع پایداری	هفته سوم ۳ ساعت

ادامه جدول زمانبندی ارائه مطالب

منابع مکمل درس	نحوه ارزیابی	شیوه تدریس	سرفصل درس	مدت زمان (ساعت)
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	معرفی غیرخطی لیپ شیتر، بیان قضایای مقدار میانگین، وجود و یکتایی جواب	هفته چهارم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	تعريف پایداری لیپانوف و قضیه لیپانوف، کاربرد آن برای سیستم های خطی و غیرخطی	هفته پنجم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	ارائه قضایای پایداری لیپانوف برای سیستم های خودگردان و ناخودگردان و لم باربالات	هفته ششم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	قضیه لاسال و ارائه روش گرادیان متغیر جهت یافتن تابع لیپانوف مناسب	هفته هفتم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	تعريف پایداری مطلق و ارائه معیار دایروی و معیار پوپوف	هفته هشتم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	کنترل پسخور (طراحی از طریق خطی سازی، خطی سازی ورودی- خروجی، خطی سازی ورودی - حالت)	هفته نهم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	برگزاری امتحان میان ترم کنترل پسخور(پایدارسازی و ردیابی)	هفته دهم ۳ ساعت

۱۵امه جدول زمانبندی ارائه مطالب

منابع مکمل درس	نحوه ارزیابی	شیوه تدریس	سفرفصل درس	هفته مدت زمان (ساعت)
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	طراحی و اثبات پایداری رویت گر مبتنی بر کنترلگر	هفته یازدهم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	طراحی و اثبات پایداری کنترلگر بازگشت به عقب	هفته دوازدهم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	طراحی و اثبات پایداری کنترلگر مدلغزشی	هفته سیزدهم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	طراحی و اثبات پایداری کنترلگر تطبیقی	هفته چهاردهم ۳ ساعت
دستیار آموزشی	ارائه تمرین و حل آن بصورت منظم بصورت کلاس حل تمرین در طول ترم میان ترم / پایان ترم	روش سخنرانی و حل مساله	ارائه چند مثال برای طراحی کنترلگرهای مختلف	هفته پانزدهم ۳ ساعت
سایتهاي معتبر علمي از قابل : http://www.science direct.com http://www.ieee.org/index.html	ارائه شفاهی	روش پژوهش و کنفرانس	ارائه مقاله مرتبط با حوزه درس کنترل مقاوم توسط دانشجویان	هفته شانزدهم ۳ ساعت