

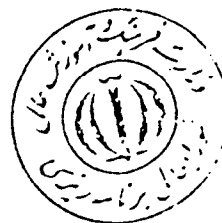
(II)

بمیری اسلامی ایران
وزارت فنی و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

۲۶۸

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس دوره
کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

کمیته مهندسی برق
گروه فنی و مهندسی



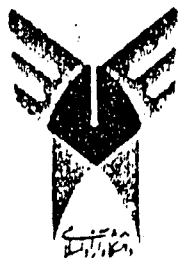
مصوب دویست و نود و دوین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

۱۳۲۲/۱۱/۹

دالسکاھ آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

تاریخ ... ۵ مرداد ۱۳۷۵
شماره ... ۳۶۷۸۲۹۲
پرست



بسم الله تعالى

از: سازمان مرکزی
به: واحدهای مجری دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی قدرت
موضوع: ارسال سرفصل جدید

به پیوست مشخصات کلی، برنامه و سریع مل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی قدرت مصوب دویست و زد و دویمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۳/۱۱/۹ جهت اجرا بیان و اعلام میدارد.
۱- تعداد کل واحدهای درسی دوره مذکور ۳۲ واحد تعیین کردیده و شامل دروس اصلی و تخصصی - سالیانه و پروردۀ تحقیق میباشد.
۲- نسخه العمل اجرائی تقلیل واحدهای درسی طی بخششانه شماره ۳۶/۸۶۵۱۹ مورخ ۱۲/۱ ابلاغ گردیده است. خواهشمنداست مقرر فرمائید اعلام وصول گردد. ۰/ح/۱/۳۱

با آرزو توفیق العزیز
دکتر کریم - نایح
معاون آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

رونوشت:

- دفتر ریاست محترم دانشگاه جهت استحضار

- دفتر خدمات آموزشی

- دفتر امور فارغ التحصیلان

- دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی همراه سابقه

بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

کمیته تخصصی: مهندسی برق

گروه: فنی و مهندسی

ناخه:

رشته: مهندسی قدرت

کدرشتہ:

دوره: کارشناسی ارشد

جلمه

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و نود و دو مین

موردخ ۱۳۲۲/۱۱/۹ بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت که

توسط کمیته مهندسی برق گروه فنی و مهندسی شورای عالی

برنامه ریزی تهیه شده و به تائید این گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره

را در سه فصل (شخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس ابیرج پیوست تصویب

کرد و مقرر میدارد:

ماهه ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت از تاریخ تصویب برای کلیه

دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را نارند لازم الاجتنرا

است .

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی

اداره میشوند .

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس

قرانین، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی میباشند .

ج: موسسات آموزش عالی بیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل میشوند و باید تابع موابنه

دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند .

الف

۱۳۲۲/۱۱/۹ ماده ۲) از تاریخ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات بر

زمینه کارشناسی ارشدمهندسی قدرت در همه دانشگاهها و موسسات آموزش

عالی منکور در ماه ۱ منسوم میشوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده

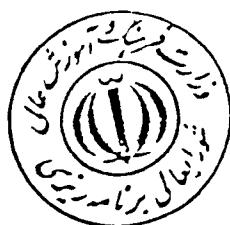
مطابق مقررات میتوانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرانمایند.

۱۳۲۲/۱۱/۹ ماده ۲) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره : کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ میشود.

جله شورای عالی برنامه ریزی رای صادره دویست و نوصدو مین

مودع ۱۳۲۲/۱۱/۹



در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود

با اکثریت آراء، تصویب رسید.

۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت

از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رای صادره دویست و نوصدو مین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مددغ

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی قدرت ۱۳۲۲/۱۱/۹

صحیح است بمورد اجرا، گذاشته شود.
موردنایید است.

دکتر سید محمد رضا هاشمی کلپاگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت : به سازمان آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی

اجرا ابلاغ میشود.

سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی

محمد رفعت اشرف
سپرست کرومه فنی و مهندسی



بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد مهندسی قدرت

۱- تعریف و هدف :

دوره کارشناسی ارشد قدرت مرکب از دروس نظری و کارتحلیقاتی در زمینه‌های قدرت الکتریکی است . هدف از ایجاد این دوره ، تربیت دانش آموختگانی است که با فعالیت در زمینه‌های برنامه‌ریزی ، مدیریت بابهره برداری طرح و پیاده کردن پروژه‌های تولید و تبدیل ، انتقال ، توزیع انرژی الکتریکی و تاسیسات الکتریکی بتواند بنحو موثری پاسخگوی نیازها و کمبودهای کشور باشد . فارغ التحصیلان این دوره می‌توانند علاوه بر کارآموزی و یا پژوهشی در دانشگاه‌های سطح مرکز تحقیقاتی و با وزارت خانه ها و سازمانهای مسئول اجرای طرحهای صنعتی که در سطح وسیع با مسائل قدرت الکتریکی روبرو هستند ، فعالیت نمایند .

۲- طول دوره و شکل نظام :

حداقل طول این دوره ۳ نیمسال است ، بدین معنی که دانشجویانی که ناچار به گرفتن دروس جبرانی نیستند ، جنابه کار درسی و تحقیقاتی خود را بنحو مطلوبی انجام دهند ، می‌توانند دوره را در ۳ نیمسال به پایان برسانند ، نظام آموزشی آن واحدی است و هر واحد نظری ۱۲ ساعت است .

۳- تعداد واحدهای درسی :

دانشجو برای دوره کارشناسی ارشد قدرت باید حداقل ۳۲ واحد درسی و تحقیقاتی بشرح زیر را با موفقیت بگذراند.



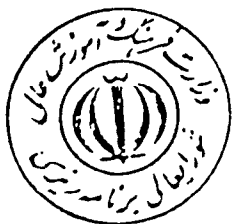
اصلی و تخصصی	۲۴ واحد
سمینار	۲ واحد
* پروژه تحقیق	۶ واحد
جمع	۳۲ واحد

علاوه بر موارد فوق ، هر دانشجوی این دوره که قبلًا در دوره کارشناسی یا لیسانس ، دروس جبرانی را نگذراند باشد، باید با موفقیت آنها را بگذراند از دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمیگیرد.

۱-۲- دروس جبرانی :

دورس زیر از دوره کارشناسی قدرت، با نظر کمیته تحصیلات تکمیلی، به عنوان دروس جبرانی دوره محسوب میشوند:	
ماشینهای الکتریکی ۲ و آزایشگاه	۴ واحد
بررسی سیستم‌های قدرت ۲ و آزمایشگاه	۴ واحد
الکترونیک صنعتی	۳ واحد

* کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده (گروه آموزشی) مجری دوره میتواند درازا، حذف یک درس اختیاری ۳ واحد، تعداد واحد پروژه تحقیق را به ۹ افزایش دهد.



۳ واحد	حافظت ورله‌ها
۳ واحد	عایق‌های افشار قوی
۳ واحد	تولید و نیروگاه

۴- شرایط گزینش دانشجو:

- ۱-۴- دوره‌های کارشناسی پیش‌نیاز: این دوره در اساس رای فارغ التحصیلان کارشناسی "قدرت" "برنامه‌ریزی شده است، لیکن فارغ التحصیلان دیگر دوره‌های کارشناسی برق (الکترونیک، مخابرات، کنترل و سخت افزار کامپیوتر) و همچنین فارغ التحصیلان دوره "مهندسی برق" می‌توانند در آن شرکت نمایند، مشروط بر آنکه دروس "جبرانی" تعیین شده را با موفقیت بگذرانند.
- ۲-۴- آزمون ورودی: آزمون ورودی بطور کتبی از دروس پایه و اصلی برق و تخصصی قدرت بعمل می‌آید، لیکن بنحوی تنظیم می‌گردد که کسانیکه دروس تخصصی قدرت را نگذراند اند اما پایه قوی دریکی دیگر از دوره‌های کارشناسی برق (یاد ر" مهندسی برق") دارند، امکان موفقیت در آن را داشته باشند.
- ۳-۴- دانستن یک زبان خارجی علمی: تسلط به یک زبان خارجی علمی بنحوی که دانشجوی بتواند بسهولت از متون علمی برق آن زبان استفاده نماید ضروری است.
- ۴-۴- مصاحبه تخصصی: گروه آموزشی ممکن است در صورت تشخیص باکسانیکه در آزمون ورودی موفق شده اند، در زمینه‌های تخصصی، مصاحبه شفاهی بعمل آورد.



فصل دوم
برنامه

برنامه‌های آموزشی و پژوهشی:

۱- دروس اصلی: هر دانشجو باید حداقل سه درس (۹ واحد) از مجموعه زیر را
بگذراند:

واحد	نام درس	شماره درس
۳	دینامیک سیستم‌های قدرت الکتریکی I یاتئوری و تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشارقوی	۱
۳	کنترل مدرن یاتئوری سیستم‌های خطی	۲
۳	الکترونیک قدرت I	۳
۳	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی	۴

* دانشگاه‌های مجری دوره می‌توانند مجموعه‌های دروس کارشناسی ارشد
مشابه تهیه نمایند تا در صورت تأمین کمیته برق شورای عالی برنامه
ریزی در آن دانشگاه به‌اجرا درآورند.

۲- دروس تخصصی : دانشجو با قیمانده واحدهای درسی خودرا، با موافقت استاد راهنماؤ کمیته تحمیلات تکمیلی، از لیست دروس تخصصی اختیاری کرایش خود و حداکثر تا درس از دروس اصلی و تخصصی اختیاری سایر کرایش‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد بر قو دروس تخصصی کارشناسی و کارشناسی ارشد سایر رشته‌ها دروس تخصصی اختیاری گرایش قدرت

تعداد واحد	نام درس	شماره
۳	روشهای اجزا، محدود در الکترومغناطیس	۱
۳	الکترونیک قدرت لـ	۲
۳	طراحی ماشینهای الکتریکی	۳
۳	بهره برداری از سیستمهای قدرت پیشرفته	۴
۳	دینامیک غیرخطی سیستمهای قدرت	۵
۳	کنترل توان راکتیو در سیستمهای قدرت	۶
۳	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت	۷
۳	بررسی احتمالی سیستمهای قدرت	۸
۳	توزيع انرژی الکتریکی	۹
۳	برنامه ریزی در سیستمهای قدرت	۱۰
۳	قابلیت اعتماد در سیستمهای قدرت	۱۱
۳	بررسی و شناخت انرژی‌های نو	۱۲
۳	مبانی سازی و مدل‌سازی	۱۳
۳	سیستمهای کنترل دیجیتال	۱۴





شماره	نام درس	تعداد واحد
۱۵	کنترل بهینه	۲
۱۶	کنترل فرآیندهای اتفاقی	۲
۱۷	سیتمهای کنترل چند متغیره	۲
۱۸	سیتمهای کنترل غیرخطی	۲
۱۹	سیتمهای کنترل تطبیقی	۲
۲۰	شناسائی سیتم‌ها	۲
۲۱	روشهای کامپیوتري در آنالیز	۲
۲۲	سیتم‌های قدرت حافظت پیشرفته سیتم‌های قدرت	۲
۲۳	دینامیک سیتم‌های قدرت II	۲
۲۴	شبکهای عصبی	۲
۲۵	هوش مصنوعی و سیتم‌های کارشناس	۲
۲۶	برنامه‌سازی پیشرفته	۲
۲۷	میکرورپرسور	۲
۲۸	برنامه ریزی خطی و غیرخطی	۲
۲۹	مباحث ویژه در مهندسی قدرت I	۲
۳۰	مباحث ویژه در مهندسی قدرت II	۲

۳- سمینار قدرت :

سمینار قدرت شامل قسمتهای زیرمی باشد :
معرفی فعالیتهای جاری ، مشکلات و مسائل کشور در زمینه قدرت .
معرفی زمینه‌های تحقیقاتی که دانشجویان ممکن است پردازه
خود را از میان آنها برگزینند .
تهییه یک گزارش توسط هر دانشجو وارائه آن .



دینامیک سیستم‌های قدرت الکتریکی I



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : بررسی سیستم‌های قدرت ۲ و ماشین‌های الکتریکی ۲

سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

مقدمه ، تعاریف ، مسائل جاریه دینامیکی - مسائل عادی در کنترل
مدل عنصر اصلی ، سیستم برای بررسی دینامیکی : مدل دینامیکی بار ،
مدل ماشین سنکرون ، مدل درجه پائین ، مدل درجه بالا ، مدل مدار تحریک
و تنظیم کننده ولتاژ ، مدل گاورنر ، مدل توربین آبی ، توربین بخار ،
توربین گازی ، مدل نیروگاه اتمی .

تقسیم بندی مسائل دینامیکی

دینامیک سیستم با ثابت زمانی بزرگ

کنترل باروفرکانس ، پاسخ بویلروکنترل آن

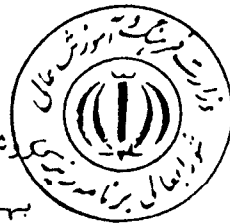
کنترل ثانویه در سیستم‌های قدرت

کنترل ولتاژ و توان راکتیو

پایداری دینامیکی و گذرا ، نوسانات تحت سنکرون ، نوسانات حاصل در

اثر کلید زنی

نوسانات با فرکانس پایین و کنترل‌های اضافی : مدل سیستم قدرت برای
بررسی نوسانات با فرکانس پایین - روش‌های بهبود دمپینگ سیستم توسط
کنترل‌های اضافی در مدار تحریک - روش‌های بهبود دمپینگ سیستم توسط
کنترل گاورنر .



بروشهای کنترل خطی بهینه سیستم قدرت الکتریکی : اصول کنترل خطی
بهینه ، حل معادله ماتریسی ریکاتی - کاربرد مقادیر ویژه در طراحی کنترل

کننده های خطی بهینه

تجزیه و تحلیل مدل دینامیکی کلی سیستم
پایداری دینامیکی سیستم ، بهبود پایداری دینامیکی ، بهبود پایداری
دینامیکی با استفاده از کنترل کمکی تحریک

پایدارساز شبکه قدرت

توسانات زیرسنکرون : مدل الکتریکی مکانیکی برای بررسی پدیده
توسانات زیرسنکرون - بررسی کنترل مدار تحریک - بررسی کنترل خطی
بهینه برای توسانات زیرسنکرون .

مدل معادل دینامیکی سیستم قدرت الکتریکی در خارج از حوزه بررسی :
معادل برپایه مقادیر ویژه - معادل برپایه همپائی - معادل برپایه
اختشاست اتفاقی - معادل با استفاده از اندازه گیری و روش های احتمالی
روش مستقیم لیاپانوف و کاربردان جهت بررسی پایداری گذرا
موضوعات روزد رکنترل دینامیکی

مراجع :

Electric Energy System Theory, an introduction
By, Olle L. Elgerd, Mc Graw Hill 1982 Power
System Dynamics, By Yau-nan YU, Academic
Press 1983.

IEEE Power Engineering Society 1975,
Dynamic System Performance.

Symposium on Adequacy & Philosophy of Modelling IEEE Proc.

مقامات جدید در زمینه مسائل دینامیکی سیستم قدرت .



کنترل مدرن

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : کنترل سیستم‌های خطی - جبرخطی (یا معادلات معادل در دروس لیسانس)

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

تقسیم بندی سیستم‌ها - متغیرهای حالت State Variable

معادلات حالات State Equations : فضای حالت ، مسیر حالت ،

نوشتن معادله حالت برای سیستم‌های مختلف - مدل حالت فاز و نرمال

(فرم Companion ، فرم Jordan) - سیستم‌های

-SISO, MIMO - روش‌های نرمالیزه کردن معادله حالت -

نمای شکل سیستمها Signal Flow Diagram

بدست آوردن تابع تبدیل سیستم Signal Flow Diagram

-SISO, MIMO از روی معادله حالت وبالعکس برای سیستم‌های

-State Transition حل معادله حالت ، ماتریس انتقال حالت

کنترل پذیر و رویت شوندگی سیستم‌های متصل - تحلیل با ماتریس

سیستم‌های چند متغیره - جابجایمودن قطبها POLE ASSIGNMENT

در سیستم‌های کنترل با یک ورودی و یک خروجی و کاربرد تئوری لیاپانوف

روش‌های تحلیلی و تجزیه و تحلیل سیستم‌های غیرخطی و خطی (Liapunov)

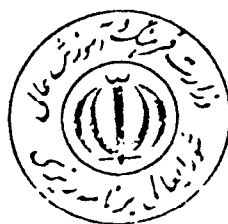
Desciuling Function کردن آنها - توابع توضیحی

روش‌های تحلیلی و لیاپانوف - کنترل بهینه

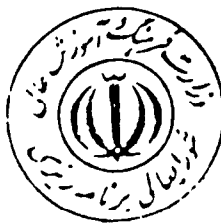
Linear Quadratic Optimal Control

مراجع:

- 1- Ref—"linear Control System" D,Azzu & Haupis Analysis And Design
- 2- "Linear System Fundamentals"
J.G Reid, 1983
- 3- "Control And Dynamic System"
Y. Takahashi, M. Rabin, D.Auslander. 1972.
- 4- MODERN CONTROL THEORY
WILLIAM L. BROGAN, QUANTUM PUBLISHER, INC.
- 5- LINEAR SYSTEMS ANALYSIS, GEORGE M.
SWISHER, 1974.
MATRIX PUBLISHERS 1976.



الكترونيک قدرت I



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : الکترونیک صنعتی

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

I-برشگرهای جریان دائم

II- مباحث تکمیلی در اینورترها (SPWM, P WM و)

III- برشگرهای جریان متناوب

IV- سیکلوکانورترها

V- کنترل دورمоторهای AC و بلوک دیاگرام مدارکنترل آنها

" " " " DC " " " VI

VII- مبدل‌های تشحیدی و نیمه تشحیدی

مراجع :

- 1- Power Electronics, Circuits, devices, And Applications; M.H.Rashid-1988
- 2- Power Electronics; Kjeld Thorborg-1988
- 3- Power Electronics and Ac Drives; B.K. Bose- 1986
- 4- Thyristor-Phase Controlled Converters and Cycloconverters; B.R. Pelly- 1971
- 5- Les Convertisseurs de L' electronique de Puissance; Guy Seguier- Vol.2- 3- 4- 1987

تئوری جامع ماشین های الکتریکی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ماشین ۳

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

فصل اول - کلیات

۱) معادلات ولتاژ- جریان مدارهای ترانسفورماتور دو و چند سیمه با حرکت

نسبی

۲) ماتریس امپدانس

۳) ماشین های با کلاف های واقعی و کلاف های ساختگی (Pseudostationary)

۴) سیستم های واحد (PER- UNIT) در ماشین های الکتریکی

۵) متغیرهای فازوری و لحظه ای و اپراتور هویا سید (Heaviside)

۶) تبدیل متغیرهای با توان ثابت شده

۷) استخراج معادلات پارک و مدارهای معادل θ برای ماشین جامع

دومحوری

فصل دوم - ماشین های کمotaتوری DC

۱) معادلات حرکت در ماشین کمotaتوری DC جامع

۲) بررسی خصوصیات ماشین های کمotaتوری DC به کمک معادلات

پارک

(Steady State

۳) بررسی رفتار ماشین در حالت پایدار



- ۴) بررسی رفتار دینامیکی ماشین
- ۵) تمايزبین گذراي الکترومغناطیسي والکترومکانیکی
- ۶) بررسی حالت گذراي ماشین در اتمال کوتاه ناگهانی ماشین
- ۷) بررسی حالت گذرا در متادین و آمپلیدین
- ۸) گذراي الکترومغناطیسي برای سیگنال های بزرگ و کوچک
- ۹) بررسی حالت گذراي ماشین در تغذیه از AC به کمک یکسو کننده

فصل سوم - ماشین های القائی سه فاز

- ۱) معادلات جامع موتور در مختصات پارک و بر حسب θ
- ۲) معادلات پارک در سیستم p_u
- ۳) دیگر معادلات لازم برای بررسی عملکرد موتور
- ۴) حالت های گذراي الکترومغناطیسي والکترودینامیکی
- ۵) مشخصه های بارداری موتور در حالت پایدار به کمک مدل d_9 موتور.
- ۶) تاثیر اشباع و راه های ملحوظ کردن آن
- ۷) ارتباط پارامترهای روتور بالغزش
- ۸) معادلات سیستم مکانیکی موتور
- ۹) بررسی حالت گذراي موتور با اعمال بار، قطع بار، عیب سه فاز و معکوس کردن جهت چرخش .
- ۱۰) بررسی حالت گذراي موتور در اتمال به ولتاژ نامتعادل به کمک مولفه های ترتیب مثبت و منفی
- ۱۱) مدل کامل (درجه ۵) و مدل های ساده ترموتور برای شبیه سازی آن



فصل چهارم - ماشین های سنکرون سه فاز

- (۱) معادلات جامع ماشین و بیان آنها بر حسب Ψ
- (۲) معادلات ماشین بر حسب Ψ
- (۳) کار ماشین در حالت پایداری و ولتاژ متعادل
- (۴) بررسی حالت های کذرای الکترومکانیکی و الکترومغناطیسی
- (۵) رفتار تابی (Swing) زنواتور سنکرون در بی افتباش سیستم
 (۱) Eigenvalues (۲) پایداری ماشین و مقادیر ویژه
- (۶) معیار مساحت برابر
- (۷) عملکرد آسنکرونی و نامتعادل ماشین سنکرون
- (۸) راکتانس هاو ثابت های زمانی مختلف ماشین و اهمیت آنها
- (۹) عملکرد زنواتور آسنکرون در اعمال به شین بی نهایت
- (۱۰) کنترل تحریک زنواتور سنکرون
- (۱۱) مدل های کامل و ساده ماشین های سنکرون برای شبیه سازی آن

مراجع :

- 1) Analysis of Electric Machinery
Paul C. Krause , 1987, Mc. Graw- Hill. USA.
- 2) Generalized Theory of Electrical Machines
P.S. Bimbhra, 1987, Khanna pub. INDIA.
- 3) The General Theory of Alternating Current Machines.
B. Adkins & R. G. Harley, Chapman & Hall, UK
- 4) Electric Machine Dynamics
I. Boldea & S.A. Nasar, 1987, Macmillan Pub.Co, USA

- 5) Response Analysis of AC Electrical Machines
Computer Models and Simulation
J.R. Smith, 1990, Research Studies Press ltd, UK.
- 6) Analysis of Electrical Machines
R.T. Smith, 1982, Pergamon Press UK.



روش‌های اجزاء محدود در الکترومغناطیس



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ماشین ۳

صرفیل دروس : (٥١ ساعت)

اصول ریاضی روش اجزاء محدود

• مادلات مشتقه، حزئی، حاکم بر پدیده های فیزیکی - معادلات ماکسول

روش حل معادلات دیفرانسیل بفرم انگرال

(Variational Formulation)

تواتر تقریب جهت پایه توابع

۱۰۷ - مستقیم

-روشی مختلط تشکیل فرم انتگرالی Functional

Euler-Lagrange معادله اولر-لاگرانژ

Weak Form ضعیف

Energy Form

Weighted Residuals - روش-

Collocation Method

د. احمد محدود

متغیر بازمان

ال manus ، يك بعدى ، دوبعدى وسه بعدى

- فرم پتانسیلی معادلات میدان الکتریکی و مغناطیسی

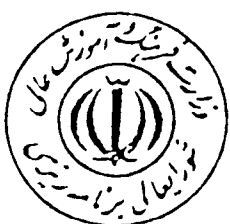
- تشکیل معادلات برای هر جزء

- تشکیل معادلات کلی

- اعمال شرایط مرزی

- روش‌های حل معادلات کلی

- روش‌های کامپیوترویی برای بدست آوردن نتایج نهائی



- 1- " FEM for Electrical Engineers" by Sylvester
- 2- " Introduction to FEM" by Reddy
- 3- "Computer Aided Design in Magnetics" by Lowther
- 4- "CAD in Electromagnetics" by Coulomb



الكترونيک قدرت II

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : الکترونیک قدرت ۱

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

مطالب پیشرفته در کنترل ماشین‌های A.C. و D.C. و سایر
جنبهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی در زمینه الکترونیک قدرت که با
هدایت استاد مربوطه انجام خواهد یافت نظیر سیمولاسیون مبدل‌های
جريان و بار آن جهت پیش‌بینی و بهبود کارکرد مجموعه، کمیاب‌زاسیون
دینامیک شبکه‌های قدرت و عملکرد سیستم بحورت فیلترهای اکتیو،
مباحث تکمیلی در مبدل‌های تشیدی و نیمه تشیدی، مباحث مختلف
در نحوه کاهش هارمونیک‌ها و مسائل ویژه در الکترونیک قدرت.

مراجع : علاوه بر منابع ذکر شده در الکترونیک قدرت ۱

- 1- Control of Electrical Drives; W. Leonhard-1985.
- 2- Thyristor DC Drives; P.C. Sen-1981
- 3- Electronique De Puissance
 - 1- Commande Des Moteurs A Courant Continu
R. CHAUPRADE _ EYROLLES_ 1984.
- 4- Electronique De Puissance
 - 2- Commande Des Moteurs A Courant Alternatif
R. CHAUPRADE _ F. MILSANT
EYROLLES_ 1984.



طراحی ماشینهای الکتریکی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ماشینهای الکتریکی ۳ واژ

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

مشخصات و پارامترهای اساسی برای تعیین ابعاد ماشین .

انتخاب قطر و طول ماشین .

کلیات در رابطه با فلوی مغناطیسی در ماشینها :

فلوهای مختلف یک ماشین الکتریکی ، متدهای مطالعه فلوی مغناطیسی

از قبیل متدهای آنالیز ریاضی ، متدهای آنالیز عددی ، متدهای گرافیک ، متدهای

تجربی و ترسیمی ، چگونگی تقسیم اندوکسیون در فاصله هوایی و ...

محاسبه منحنی مغناطیسی ماشین : محاسبه مشخصات فاصله هوایی ،

آمپر دوراندوئی و محاسبه مغناطیسی اندوکتور ماشینها با قطب برجسته

فرم فلوی مغناطیسی در فاصله هوایی یک ماشین گردان ، تعاریف

مربوط به فلوهای دیفرانسیل .

محاسبه فلوهای فراری و راکتانسیای فراری اندوئی .

محاسبه تلفات در ماشینهای گردان : از قبیل تلفات مکانیکی ، آهن

و من .

مسئله حرارت در ماشینها و محاسبه وانتیلاسیون اهمیت مسئله ،

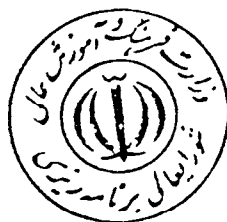
کلیات روی تولید گرمادر داخل ماشینها و انتقال بویله کنوکسیون ،

هدایت و تشعشع و متدهای عملی جهت تعیین مقابیر آنها

مسائل مربوط به طراحی سیم پیچ ماشینهای الکتریکی (نوع عایق
بندی وغیره) .
استفاده از روش‌های کامپیووتری در طراحی ماشینهای الکتریکی.

مراجع :

1- Calcul Des Machines
Electriques Tournantes
A. Belot
Paris- école Supérieure Délectricité





بهره برداری از سیستم‌های قدرت پیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ماشین‌های الکتریکی ۳ و بررسی سیستم‌های قدرت ۲

سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

مسائل اقتصادی در بهره برداری از سیستم‌های قدرت ،

روش‌های مختلف Unit Commitment

روش‌های مختلف ، در مدار قرار گرفتن نیروگاهها ، پخش توان اقتصادی

با در نظر گرفتن تلفات خط انتقال ، Economic Dispatch

پخش توان نیروگاه‌های حرارتی و آبی ، روشهای مختلف برای

برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت ، تبادل اقتصادی انرژی بین سیستم‌های

بهم پیوسته ، روشهای پیشرفته و سریع پخش توان ، نظارت سیستم‌های

قدرت سیستم‌های SCADA ، EMS نقش مراکز کنترل ،

Bad Data Detection , State Estimation تخمین حالت سیستم‌های قدرت

بررسی حساسیت سیستم‌های قدرت و بررسی حالت‌های اضطراری

Contingency Analysis

مراجع :

1- Power Generation Operation & Control

By: Allen J. Wood

Bruce F. Wollenberg

John Wiley & Sons

2- Modern Power Systems Control and Operation

By: Alif S. Debs

Kluwer Academic Publishers.

دینامیک غیرخطی سیستم‌های قدرت



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ماشینهای الکتریکی ۳ بررسی ۲

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

۱- مقدمه : تعاریف پایداری گذرا در سیستم قدرت (تک ماشین باس بینهایت و چند ماشینه) یادآوری روش مستقیم لیابانوف نقاط تعادل

۲- مدل سازی دینامیکی سیستم قدرت برای تغییرات بزرگ

مدل یک ماشین و باس بینهایت

مدل دو ماشین

مدل چند ماشین

مدل درجه بالای ماشین سنکرون با اثرات غیرخطی شار

(Flux Decay شار)

مدل سیستم تحریک مدل درجه بالای چند ماشین با اثرات غیرخطی

(Flux Decay شار)

مدل بارهای غیرخطی (وابسته به فرکانس و ولتاژ)

-نمایش فضای حالت مدل‌های یادشده با استفاده از مرکز زاویه COA

۳- توابع لیابانوف و انرژی برای سیستم قدرت

توابع برانرژی لیابانوف برای تک ماشین باس بینهایت

توابع انرژی لیابانوف برای چندین ماشین

توابع انرژی برای گروه ماشینها (Group Energy Function)

توابع انرژی برای چندین ماشین با مدل مفحول شامل سیستم تحریک و
بارهای وابسته به ولتاژ

تعیین معیار طوح مساوی روشهای تجزیه و ترکیب Decomposition Aggregation

۴- محاسبه مناطق پایداری برای سیستم چند ماشینه
منطقه جذب و پایداری و مشخصات مرزهای پایداری
روش های مختلف با استفاده از PEBS و uep

۵ - کاربرد

بررسی پایداری گذرا

Security Assessment

بررسی ایمنی

روش UEP

CUEP روشن

EBS روشن

روش MOL

بررسی ایمنی دینامیکی

بررسی ایمنی دینامیکی

ع^۱ موارد جدید در بررسی

ع^د موارد جدید در بررسی تابع انرژی

توابع برداری لیپانوف وغیره

توابع برداری لیپانوف وغیره

"Energy Function Analysis for Power System Stability" by M.A.PAI, 1989 Kluwer Academic Publishers ISBN 0-7913-9035-0

"Power System Stability"
by M.A. PAI, 1981 North-Horthd Publishing
Company ISBN 0412130201

Company ISBN 04448-6 310-9
مقالات متعدد نوشته شده درزمینه پایداری گذراوتابع انرژی و روش لیبلنوف.



کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : بررسی سیستم‌های قدرت ۲

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

ایجاد توان راکتیو و عنابر ایجاد کننده آن .

کنترل توان راکتیو در حالت ایستاد جبران کردن بار - جبران کردن

خلوط - جبران کننده موازی و جبران کننده سری -

جبران کردن با تغییه بندی خط

اثرات دینامیکی جبران کننده : تاثیرات در دوره گذرا - تاثیرات در

اولین نوسان - تاثیرات در نوسانات ممتد .

وسائل جبران کننده : راکتورها - خازن‌های سری - خازن‌های سنکرون

جبران کننده های استاتیک و طرزکار ، طراحی آنها .

اثرات هارمونیکی جبران کننده ها : اثرهارمونیک های رخط - خروط

مخابراتی - فیلترها .

هماهنگی توان راکتیو : کنترل بهینه توان راکتیو - مدل‌های کامپیویٹر

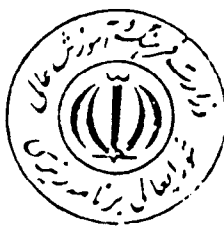
قابل استفاده در این زمینه .

مسائل ویژه در کنترل راکتیو .

مراجع :

1- Reactive Power Control in Electric Systems.

T. J. E. Miller,
John Wiley & Sons



بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : بررسی سیستم‌های قدرت ۲ و ماشین‌های الکتریکی ۲

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

بررسی حالتهای گذرای الکترومغناطیسی در شبکه‌های قدرت شامل : روش‌های نرده‌ای Lattice ، برژرون ، کنولوشن (Convolution) ، بررسی در حوزه فرکانس ، تبدیل Z (Z-Transform) - مدلسازی و مدارهای معادل شبکه و سیستم‌های انتقال زیرزمینی .

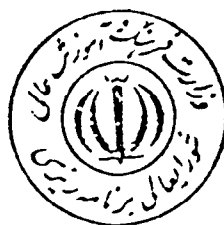
بررسی حالتهای گذرا در ترانسفورموتورها و راکتورها شامل : مدل فیزیکی سیستم‌های الکترومغناطیسی ساکن ، حل معادلات دیفرانسیل و تعیین جریان‌ها و ولتاژ‌های در ترانسفورموتورها یک فازه فاز .

مقایسه نتایج تئوری و تجربی در ترانسفورموتورهای یک فازه فاز .

بررسی حالتهای گذرا در ماشین‌های الکتریکی شامل : امواج ساکن و سیار در سیم پیچها ، طرز تقسیم ولتاژ‌فرمها در سیم پیچها و مدلسازی جهت تعیین ولتاژ‌فرمها در رسمتهای مختلف سیم پیچ .

مراجع :

- 1- Z- Transform Electromagnetic Transient Analysis In High- Voltage Networks (W. Derek Humpage)
- 2- A Method For Solving Transient Phenomena In Multiphase Systems .(H.W. Dommel)
- 3- Electromagnetic Transient Analysis In EHV Power Networks (Derek Humpage And Kit-Pa Wong, of The Ieee, 1982)
- 4- Transient Current In Nonlinear Electromagnetic Devices (William K.Mac Fadyen)
- 5- Electric Machinery (Fitzgerald)



بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت



تعداد واحد :

نوع واحد :

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :

۱- مقدمه‌ای بر شرایط عدم قطعیت در بحره برداری ، برنامه ریزی و طراحی

سیستم‌های قدرت

۲- کاربرد تئوری تصمیم‌گیری در سیستم‌های قدرت

۳- بررسی احتمالاتی پخش توان

۴- بررسی احتمالاتی اتمال کوتاه

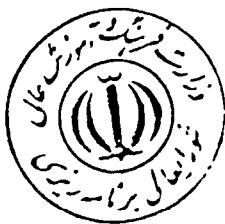
۵- بررسی احتمالاتی پایداری سیستم‌های قدرت

۶- شبیه سازی مانتوکارلوز کاربردان در سیستم‌های قدرت

مراجع :

- 1- Probability Concepts in Electric Power Systems. BY: George J. Anders
John Wiley & Sons

توزيع انرژی الکتریکی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

Load Characteristic

۱- مشخصه های بار

Distribution Transformer

۲- ترانسفورماتورهای توزیع

طراحی خطوط فوق توزیع و پستهای توزیع

Design of Subtransmission Lines &
Distribution Substation

۴- طراحی سیستم‌های فشار متوسط (اولیه)

Design of Primary Systems

۵- طراحی سیستم‌های فشار ضعیف (ثانویه)

Design of Secondary Systems

۶- محاسبات افت ولتاژ و نلفات

Voltage Drop and Loss Calculation

۷- کاربرد خازن‌های سیستم‌های توزیع

Application of Capacitors to Distribution
Systems.

۸- تنظیم ولتاژ سیستم‌های توزیع

Voltage Regulation

۹- حفاظت سیستم‌های توزیع

Protection

۱۰- قابلیت اطمینان سیستم‌های توزیع

Reliability

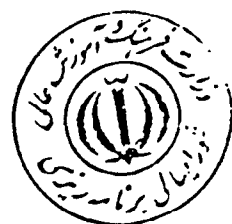
: مرجع

Electric Power Distribution System
Engineering

by:

Turon Gonen

McGraw-hill - 1986



برنامه‌ریزی در سیستم‌های قدرت



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

پیش‌بینی بار و انرژی بار و شهای پیشرفته - برنامه‌ریزی با توجه به قابلیت اطمینان سیستم‌های تولید - بررسی هزینه سیستم‌های تولید و برنامه‌ریزی با توجه به آن - برنامه‌ریزی با توجه به قابلیت اطمینان سیستم‌های انتقال - طراحی اتوماتیک گسترش سیستم‌های انتقال - مباحث پیشرفته در برنامه‌ریزی

مرجع :

Sullivan, Power System Planning

قابلیت اعتماد در سیستم های قدرت



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ریاضیات پیشرفته مهندسی

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

فرآیندهای مارکف - فرآیند تجدید - مدلسازی فضای حالت - قابلیت
اعتماد عناصر - آمادگی - تعمیر و نگهداری - قابلیت اعتماد سیستم ها -
مدلسازی منطقی سیستم ها - روش های شبکه - روش های فضای حالت -
قابلیت اعتماد سیستم تولید - قابلیت اعتماد سیستم توزیع - قابلیت
اعتماد سیستم قدرت .

مرجع :

- 1- Reliability Modelling in Electric Power Systems By. J. Endreng.
- 2- Power System Reliability Calculations By. R. Billinton
- 3- Introduction to Reliability in Design By. Chael O. Smith
- 4- Papers from the literature

بررسی و شناخت انرژی‌های نو



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

وضعیت انرژی در جهان - میزان مصرف انرژی در حال و آینده - منابع
کنونی انرژی و میزان بهره برداری - نخادرانرژی - توزیع انرژی - انرژی
خورشیدی - انرژی باد - انرژی گداخت و شکافت ، Wave Energy
(طرق بهره برداری Geothermal Energy , Bio Energy , ...)
بررسی اقتصادی ، وضعیت در ایران و جهان .

: مراجع :

- 1- Reliability Modeling In Electric Power System By: J. Endrenyi
- 2- Introduction To Reliability In Design By: Charles O. Smith
- 3- Reliability Evaluation of Engineering Systems: Concepts And Rechnigues
- 4- Method For Statistical Analysis Of Reliability & Life Data
By: Nancy R.Mann
Ray E.Schafer And Nozer D. Sing Purwalla





شبیه سازی و مدلسازی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد:

پیش‌نیاز: دانشجوی کارشناسی ارشد با توانق استاد
سفرفصل درس: (۵۱ ساعت)

- ۱- اصول مدلسازی راستنمایی (validation) ، اجزا مدل (چهارچوب ، ساختار ، پارامترها - ساختار استاتیکی و ساختار دینامیکی) .
 - ۲- مدلسازی سیستم های متتمرکز
 - ۳- مدلسازی سیستم های گسترده
 - ۴- شبیه سازی مونت کارلو
 - ۵- روش های تولید اعداد تصادفی یکنواخت
 - ۶- روش های تولید اعداد تصادفی غیر یکنواخت و خواص مدل های مختلف احتمالاتی
 - ۷- نمونه های مشابه سازی صفت انتظار آموزش ، بازی وغیره.
 - ۸- روش های کاهش واریانس
 - ۹- کامپیوترو مشابه سازی ، سخت افزار های اختصاصی برای مشابه سازی ، سیستم های حسابکرموازی و گسترده در مشابه سازی
 - ۱۰- آشنایی با زبان های مشابه سازی باتاکید بر SIMSCRIPT و GPSS
- مراجع:
- 1- A Guide to Simulation, Bratley, Fox and Schrage, 1987.
 - 2- Computer-Aided Modelling and Simulation, J.A. Spriet and G.C. Vansteenkiste, 1982.

سیستم های کنترل دیجیتال



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

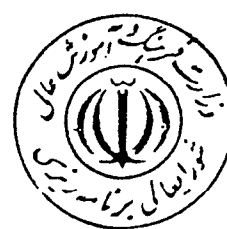
پیش‌نیاز: سیستم های کنترل خطی

سفرمهای درس: (۵۱ ساعت)

آشنایی با سیستم‌های کنترل دیجیتال و مثال‌های از کاربردهای آنها، تبدیل 2 و خواص آن و تبدیل 2 معکوس تابع تبدیل پالسی و نباله وزنی، نمونه برداری ضربه‌ای، محاسبه تبدیل 2 باروش انتگرال کانولوتون، بازسازی سیگنال اصلی از روی سیگنال نمونه برداری شده تعیین پاسخ میان دولحظه نمونه برداری، تحقق کنترل کننده‌های دیجیتال و فیلترهای دیجیتال، نگاشت میان صفحه 5 و صفحه 2، تحلیل پایداری سیستم‌های حلقه بسته در حوزه 2، بدست آوردن معادلهای زمان گسته، کنترل کننده‌های زمان پیوسته، اصول طراحی براساس معادلهای زمان گسته کنترل کننده‌های آنالوگ، اصول طراحی براساس روش مکان ریشه و روش‌های پاسخ فرکانسی، روش طراحی تحلیلی، تحلیل فضای حالت، نمایش فضای حالت سیستم‌های زمان گسته، حل معادلات حالت سیستم‌های زمان گسته، ماتریس تابع تبدیل پالسی، گسته سازی معادلات فضای حالت سیستم‌های زمان پیوسته، تحلیل پایداری لیاپانوف سیستم‌های زمان گسته خطی، غیرخطی و تغییرپذیر با زمان، تحلیل و طراحی در فضای حالت، کنترل پذیری کامل حالت، کنترل پذیری خروجی، رویت پذیری

اثرگسته کردن سیستم‌های کنترل زمان پیوسته برکنترل پذیری و رویت پذیری ، تبدیلات مفید در فضای حالت طراحی از طریق جایابی قطبها ، فرمول آکرمن ، پاسخ Deadbeat ، روتیگرهای حالت ، روتیگرهای حالت مرتبه کامل ، طراحی روتیگرهای پیش بین ، روتیگر جاری ، روتیگر مرتبه حداقل ، سیستم‌های سرو

ه دارماراتی و دکتر





کنترل بهینه

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : اصول کنترل مدرن

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

فرموله کردن مسئله کنترل بهینه و تخمین پس داده ها
- برنامه ریزی دینامیک - Performances
- تئوری هامیلتون ، جاکوبی ، بلمن - Recurrence
- محاسبات واریاسیون - Hamilton-Jacobi-Bellman
- کاربرد محاسبات واریاسیون در سیستم های Variations
کنترل بهینه - رگولاتورها و سرومоторهای خطی ، کنترل بانگ بانگ
- مسائل Minimum Time وزمان کمتره Bang Bang
- TRACKING PROBLEM (باورودی معین)
روشهای عددی برای یافتن کنترل بهینه و مسیرهای بهینه - مسئله
نقاط کرانی ثابت و متغیر - روش گرانیان - کاربرد شبیه سازی کامپیوتری
در کنترل بهینه - بررسی سیستم های کنترل خطی بهینه منفصل .

مراجع:

- 1- R. Boudarel, J. Delmas, P. Guichet
Command Optimale Des Processus
Dunod, France
- 2- Andrew P. sage, chelsea C. White

- Optimum Systems Control
Prentice-Hall, Inc
3- Donald E.KIRK
Optimal Control Theory An Introduction
Prentice - Hall, INC
4- LINEAR OPTIMAL CONTROL SYSTEMS,
KWAKERNAAK, SIVAN, WILEY_INTECSCIENCE, 1972.





کنترل فرآیندهای اتفاقی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : آمار و احتمالات مهندسی ، اصول کنترل مدرن

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

یادآوری تئوریهای احتمالات ، متغیرهای تصادفی یک بعدی و
چند بعدی ، قانون اعداد بزرگ - توابع تصادفی و مشخصه‌های آنها ،
(CORRELATION, CROSS-CORRELATION, POWER SPECTRUM)

پروسهای NON STATIONARY, STATIONARY - فرآیندهای تصادفی برداری - پاسخ سیستم‌های خطی به داده‌های تصادفی -
فرآیندهای نرمال و خواص آنها - نمونه برداری ، تئوری شانون - اغتشاش
سفید - اثر اغتشاش سفید به سیستم‌های خطی - فیلتر کالمن - سیستم
کنترل پیخوراند تصادفی - مسائل کنترل - مشاهدات OBSERVERS
تخمین حالت سیستمها - تخمین خطی متوسط مربعات
(LINEAR MEAN SQUARE ESTIMATION)

سیستمها (باورودی رندم) Stochastic Linear Quadratic

کاربرد کامپیوترهای بیجیتال در محاسبات فرآیندهای تصادفی .

مراجع:

- J. Stern , J. De Barbeyrac, R. Poggi
Methode Pratiques D etude Des Fonctions

- Linear Optimal Control Systems
John Wiley & Sons, INC
Maxwell Noton
- Modern Control Engineering
Pergamon Press Inc
- PROBABILITY, RANDOM VARIABLE, AND
STOCHASTIC PROCESSES, PAPOULIS, MC
GRAW_Hill.





سیستم‌های کنترل چند متغیره

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: اصول کنترل مدرن (یا کنترل پیشرفته یا نظریه سیستم‌های خطی)

سفرفصل درس: (۵۱ ساعت)

تئوری سیستم‌های چندمتغیره

۱- نمایش سیستم‌های چندمتغیره

۲- کنترل پذیری، رویت پذیری و صورت‌های کانونیکال

۳- تحقق سیستم‌های چندمتغیره

۴- صفرها و قطب‌های سیستم‌های چندمتغیره

۵- معکوس سیستم‌های چندمتغیره

۶- پایداری سیستم‌های چندمتغیره

طراحی سیستم‌های چندمتغیره

۱- جایابی قطب و طراحی رویتگردهای سیستم‌های چندمتغیره

۲- کنترل دکویله سازی در سیستم‌های چندمتغیره

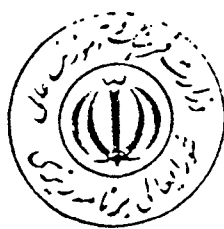
۳- طراحی سیستم‌های نسبال رونده چندمتغیره

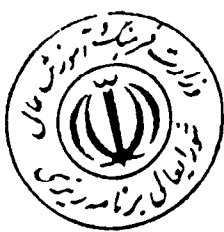
۴- روش‌های کنترل پاسخ فرکانسی سیستم‌های چندمتغیره

مراجع:

- 1) R.V. Patd and N. Munro, "Multivariable System Theory and Design," Pergamon Press, 1982

- 2) J.M. Maoiejowski, "Multivariable Feedback Design," Addison-Wesley, 1989
- 3) H.H.Rosenbrok, "State-Space and Multivariable Theory," Wiley, 1970,
- 4) P.K.Sinha, "Multivariable Control Introduction," Marcel Dekker, 1984





سیستم‌های کنترل غیرخطی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : سیستم‌های کنترل خطی - اصول کنترل مدرن یا کنترل پیشرفته
یانظریه سیستم‌های خطی (یا همزمان)

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

۱- مقدمه : آشنایی با انواع توابع غیرخطی و کاربرد آنها در حلقة های
کنترل

۲- بررسی و آنالیز در فضای حالت و صفحه فازی Phase Plane analysis^S
، بررسی نقاط تعادل و سیکلهای حدی ، استفاده از Point transformation technique
کننده ها و جذب کننده های عجیب (strange attractors)

۳- بررسی و آنالیز تابع توصیفی describing function analysis^S
بررسی سیکل حدی ، بکارگیری Tsypkin's method در
تعیین دامنه و پریود سیکل حدی ، بررسی سیستم‌های آشوبناک و

Chaos
۴- اصول تئوری لیاپانوف ، روش خطی نمودن معادلات غیرخطی ، روش
مستقیم لیاپانوف

۵- بررسی تئوری پیشرفته پایداری ، بررسی پایداری سیستم‌های خودگردان
Autonomous and Non-Autonomous و غیر خودگردان
۶- اصول طراحی سیستم‌های کنترل غیرخطی

۷- روش خطی نمودن با پس خور Feedback Linearization

Sliding Control

۲- روش کنترل لغزان

۳- روش کنترل تطبیقی Adaptive Control یا مبحثی

اختیاری به انتخاب استاد درس

۴- وجود پروژه درسی در ابطه بامسائل فوق توصیه می شود.

مراجع:

- 1) J.J.E.Slotine and W.Li, "Applied Nonlinear Control," Prentice-Hall, 1991
- 2) M.Vidyasagar, "Nonlinear Systems Analysis," Prentice-Hall, 1993
- 3) P.A.Cook, "Nonlinear Dynamical Systems," Prentice-Hall, 1986
- 4) J.E.Gibson, "Nonlinear Automatic Control," McGraw-Hill, 1963





سیستم‌های کنترل تطبیقی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فرآیندهای تصادفی - شناسایی سیستم‌ها (یا هم‌مان)

سفرفصل‌های درس: (۵۱ ساعت)

۱- مروری بر روش‌های بازگشتی تخمین و شناسایی، مانند

Recursive Least Squares

Approx Maximum Likelihood, Extended
R.L.S.

زننده در سیستم‌های کنترل تطبیقی.

۲- آشنایی با اصول کنترل تطبیقی، مسئله شناسایی مداربسته، کنترل

تطبیقی مستقیم و غیرمستقیم سازگاری قوی تخمین زننده پارامتر در

کنترل تطبیقی غیرمستقیم، کنترل تطبیقی با تخمین زننده MLE

۳- بررسی انواع کنترل کننده‌های خوب‌تنتظیم (Self-Tuning)

مانند روش‌های:

۱-۱) در فضای Pole Placement Technique

(Deterministic

۱-۲) در فضای Minimum Variance Controller

(Stochastic

۲-۲) Generalized Minimum Variance Controller

۴- تعریف سیستم‌های کنترل تطبیقی Self Optimizing,

با استفاده از تئوری سیتم‌های Self tuning

استوکاستیک، بررسی این خواص برای تکیک‌های مختلف کنترل

تطبیقی ، کنترل تطبیقی حداقل واریانس ، کنترل تطبیقی دنبال کننده
مدل (ODE model follower) روش‌های لیاپونوف استوکاستیک .

۵- کنترل تطبیقی باروش بیز، مسئله banlit و کاربردهای آن در مخابرات و کنترل .

۶- بررسی انواع کنترل کننده‌های مدل مرجع : (Model-Reference)

۱- The MIT rule

۲- Lyapanov's Stability Approach

۳- Popov's Hyperstability Approach

۴- Monopoli's Augmented Error Approach

۵- Narendras Error Model Approach

۶- Egardts Unified Approach

۷- آشنایی با اصول سه روش Self-Tuning Control, Gain

Model-Reference Approach, Scheduling

۸- کاربردیت‌های کنترل تطبیقی در

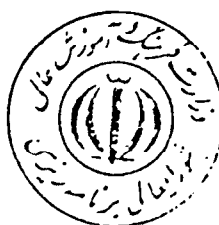
۹- Paoer Plants Examples

۱۰- Industrial Process Examples

۱۱- Flight Control Systems Examples

۱۲- Biomedical Systems Examples

۱۳- وجود پروژه در رابطه با مسائل فوچی توصیه می‌شود .



مراجع:

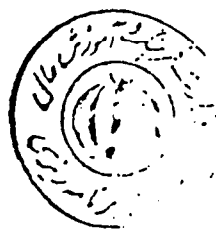
- 1) P.E.Wellstead and M.B.Zawop,
"Self-tuning Systems," John Wieley, 1991
- 2) K.J.Astrom, and B.Wittenmark,
"Adaptiue Control," Addison-Wesley, 1989
- 3) G.C. Goodwin and K.S.Sin, "Adaptiue
Filtering Prediction and Control,
"Prentice-Hall, 1984





شناختی سیستمها

تعداد واحد: ۲



پیشناز: سیستم‌های استوکاستیک

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

زمینه‌های موردیعث:

تئوری و پنتر، کلموگرف - نمایش سیستم‌های دینامیکی
استوکاستیک بصورت متغیرهای مارکوف - تئوری کالمن، بوسی
در زمان پیوسته و زمان منفصل - مختصری از آنالیز سریهای
زمانی و فرآیندهای ARMA - معادلات دیفرانسیل
استوکاستیک - فیلترکردن در خورنویز "رنگین" - فیلترهای
غیرخطی . .

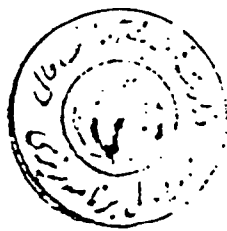
تئوری تخمین - آشنایی با آمار ریاضی - روش‌های
آماری برای تخمین - تخمین MLE - روش تعمیم یافته‌کمترین
مربعت - مسئله همگرائی - کاربرد . .

۱ کنترل استوکاستیک و مسئله شناختی - کنترل مرتبه
دوم و معادله ریکاتی (حالت پیوسته و حالت منفصل) - کاربرد

تئوری Martingale

تخمین تابع کوواریانس و طیف - کاربرد در بیش بینی

- (Deterministic و ماف کردن - متدهای غیر احتمالی)
- وواریانس تخمین عبارات مجانبی برای ماتریس Bias
- کوواریانس و
- Adaptive + مباحث دیگر از قابل کنترل
- فرآیندهای جهش (Jump Processes) و کاربرد آن -
- تصمیم گیری در محیط غیر دقیق (Fuzzy) - برنامه ریزی و شناسایی در مورد سیستمهای بزرگ ..



دینامیک سیستم‌های قدرت II



تعداد واحد :

نوع واحد :

پیش‌نیاز : دینامیک سیستم‌های قدرت I

سرفصل دروس :

مقدمه و تعاریف

مدل سازی و شبیه سازی دینامیکی

- مدل عناصر اصلی شبکه قدرت برای مطالعات دینامیکی و تفاوت آنها با

مدلهای دینامیکی و شناسایی آنها

- پارامترهای ماشین سنکرون و روابط بین آنها و شناسایی آنها

- مدل تحریک کننده و تنظیم کننده خودکارولتاژ AVR و انواع مدل‌های

آنها و نحوه شناسایی آنها

- شبیه سازی خطی و غیرخطی شبکه قدرت

پایداری دینامیک شبکه های قدرت

- تحلیل پایداری مدل خطی ماشین سنکرون در شرایط مختلف کاربری

استفاده از مفاهیم کشتاوار سنکرون کننده و میراکننده

- بهبود پایداری دینامیکی با استفاده از کنترل کمکی تحریک (پایدارساز

شبکه قدرت PSS) و بررسی تابع تبدیل آن

- روش‌های تنظیم پارامترهای PSS در مدل تک ماشین به شیوه

بی‌نهایت

- اثر تنظیم کننده سرعت بر پایداری ماشین سنکرون

- بررسی مدل خطی چند ماشینه و پارامترهای آن

-کاربردهم آهنگ PSS و روش‌های جایابی بهینه PSS در شبکه چند

ماشینه



-نوسانات پیچشی و تشدید زیرسکرون (SSR)

-نوسانات پیچشی یک دستگاه الکترومکانیکی

-کارمولد سکرون به صورت مولد القاء و تحلیل تشدید زیرسکرون

-مدل الکترومکانیکی طبقات توربین بخار و ماشین سکرون

-مدل تحریک کننده، AVR، تنظیم کننده سرعت، مدل خط باخازن

سری در مدل تک ماشین به شین بی نهایت و چند ماشینه و شبیه سازی

آنها

-تحلیل پدیده تشدید زیرسکرون در حوزه فرکانس و شبیه سازی غیرخطی

-روش‌های مقابله با تشدید زیرسکرون

معادل سازی دینامیکی

-معادل سازی دینامیکی، لزوم آن، اصول معادل سازی دینامیکی

-شبکه تحت مطالعه، شبکه خارجی و شبکه با قیمانده و معادل سازی شبکه

خارجی

-معادل سازی برپایه مقایرویزه (روش مдал)

-معادل سازی برپایه همپاشی (همسازی)

-معادل سازی برپایه شناسائی و تخمین

-معادل سازی برپایه اختلالات نامنظم (فرآیندهای اتفاقی)

پایداری گذرا

-مروری بر روش‌های معمولی تحلیل پایداری گذرا

-روش مستقیم لیاپانوف برای تحلیل پایداری گذرا

-روشهای پیدا کردن تابع لیاپانوف در شبکه قدرت ، روش های تابع انرژی



-روشهای کنترل نیروگاه برای بهبود پایداری گذرا

-روشهای کنترل شبکه برای بهبود پایداری گذرا

-روشهای تحلیل پایداری گذرا با استفاده از (CVEP)

-استفاده از شبکه های عصبی در تعیین پایداری گذرا

مباحث پیشرفته در دینامیک شبکه های قدرت

-پایدارسازی بهینه خطی LOS

-اصل کنترل بهینه خطی LOC

-طراحی کنترل کننده های بهینه خطی با جابجائی مقادیر ویژه در مدل

تک ماشین و چند ماشین

-طراحی کنترل کننده های بهینه خطی با تخصیص مقادیر ویژه در مدل تک

ماشین و چند ماشین

-پایدارساز دوگانه HPSS و PSS

در شبکه چند ماشینه

-پایدارساز تطبیقی

-مقایسه انواع روش های پایدارسازی در شبکه قدرت

-موضوعات روز در دینامیک شبکه های قدرت

-استفاده از کنترل کننده های بامنطق فازی در سیستم های قدرت

مراجع :

علاوه بر مراجع ذکر شده در بینامیک ا

Computer Modelling of Electrical Power
Systems, Arrilaga & Arnold 1983 John Wiley
Energy Function Analysis in Power Systems,
PAI 1989 Academic Press.

IEEE Tutorial Course Power System
Stabilization Via Excitation Control,
IEEE education Committee IEEE Tutorial
Course PSS Tuning.

مقالات جدید در زمینه بینامیک سیستم های قدرت ، شناسایی و مدل -
سازی و شبیه سازی بینامیکی .



شبکه‌های عصبی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی، تاریخچه، مفاهیم کلی - شبکه مک
کالاک و بیتس - پرسترون و دسته بندی نمونه‌ها - شبکه‌های هایپرفلدو
هایپرستد، شبکه گرابرگ - ماشین بولتزمن و ماشین دیفیوژن - قوام‌د
یادگیری هب و دلتا - یادگیری با پس انتشار خط - یادگیری در ماشینهای
بولتزمن - شبکه‌های خود تنظیم کننده - نظریه عمومی برای شبکه‌های
عصبی - استنتاج تقریبی بکمک شبکه‌های عصبی - شناسایی الگوی
تطبیقی با شبکه‌های عصبی خود تنظیم کننده - المانهای تطبیقی برای
حل مسائل مشکل کنترل یادگیرنده - پیاده سازی الکترونیکی شبکه‌های
عصبی، پیاده سازی با حافظه، مدارهای VLSI ، مدارهای مجتمع برنامه پذیر.

هون مصنوعی و سیستم‌های کارشناس



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

سrfصل دروس: (۵۱ ساعت)

مقدمه - تعاریف - مشابهات - مذاهیم اولیه .

کاربانها دها و برنامه‌ریزی در زبان LISP

مسئله‌ها و فناوری مسئله، سیستم‌های تولید

مسئله‌ها و فناوری مسئله، سیستم‌های تولید Production Systems

• Heuristic Search

استراتژی‌های کنترل .

روش‌های حل مسائل - استدلال جلو روشه و برگشتی

درختها Forward And Backward Reasoning

- Frame و گراف‌های مسئله - نماین معلومات و مسئله

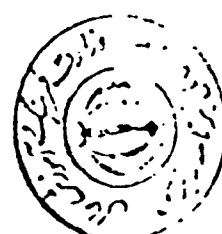
تطبیق کردن .

روش‌های عمومی حل مسائل : تولید و آزمایش

Hill Climbing - صعوداً زتبه Generate & Test

Breadth - First Search جستجوی با اولویت به عرض

Depth - First Search جستجوی با اولویت به عمق

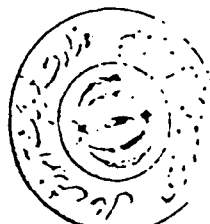




جستجوی با اولوپت برای بهترین راه Best First Search
تحیید و ساده کردن مسئله - دوشهای ماکزیمم و مینیمم و آلتانا
و بتا - نمایش معلومات Knowledge Representation
مقدماتی از منطق نمایش معلومات در منطق های مختلف
تجزیه Resolution در منطق های مختلف - استدلال های آماری و احتمالی - بررسی مسائل اتفاقی - بررسی مسائلی که از مردم آنها اطلاعات کافی وجود ندارد، ساختارهای نمایش معلومات فلسفی Frames شبکه های ساختی Scripts روشهای سفارشی Semantic Nets
دینا میکی نمایش معلومات، سایر روشهای تعاریف و مقدمات بررسی سیستم های کارشناس و کاربرد آنها، چند مثال.
ساختار رو طراحی سیستم های کارشناس نمایش معلومات جایگا،
داده ها مجموعه قاعده ها Rules Sets
استراتژی استدلال Inference Engines ورودی و خروجی

User Interface

آثنائی با ابزار، زبانها، و محیط های موجود برای ساخت سیستم های کارشناس در این درس دانشجو بایستی همزمان با استفاده از زبان (Prolog یا در صورت تصویب گروه آموزشی LISP) مخوب شود. در مختنه در ضمن کلاس بروزهای کوچکی را اجرا کند.





مراجع :

1- Prentice - Hall

"Artificial Intelligence" by P.H. Winston

"Lisp" by P.H. Winston

2- Mc Graw - Hill

"Artificial Intelligence" by E. Rich





برنامه ساری بهشتی (۲۲)

تعداد واحد : ٤

نوع واحد : نظری

پژوهشگار : مهانی کامپیوترا و برنامه ساری



سر فصل دروس : (۴ ساعت)

برنامه ساری صحیح ، مستند ساری برنامه _____.

برنامه ساری ساختهالته ، برنامه ساری (DOCUMENTATION)

بهمنه ای (MODULAR) ، آشنایی با دیان برنامه ساری C

و ملایم آن با دیان اول ، اشکال دادنی و آزمایش برنامه ها ،

عمل اطمینان اد محنت برنامه ها ، الگوریتمهای غیر مسدودی -

شامل : برداش رشته ها و غیره ، برنامه ساری بازگشتی ،

کارائی برنامه (PROGRAM EFFICIENCY) ، آشنایی

مدلماتی ها کامپیوترها و دیگر برنامه های مترجم ، استفاده مرئی

اد امکنات نرم افزاری سهستم ، اجرای پروژه های بزرگ

برنامه ساری بمررت گردی .

1: STRUCTURED APPROACH TO PROGRAMMING, J. HUGHES.

2: THE C PROGRAMMING LANGUAGE, B.W.Kernighan, D.M.Ritchie

PRENTICE-HALL SOFTWARE SERIES, 1978.



میکروروسور

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : مدار منطقی

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

شرح مختصریک پروسور (ریزپردازنده) و قسمتهای مختلف آن
(نظیر واحدهای مخابراتی ALU) ، رجیسترها ، واحد کنترل - خطوط
آدرس و داده ها .

شناسی حافظه هایEeprom ، Rom ، Ram
بررسی زبان Assembly و تجزیه و تحلیل واحد پردازش
(روش های مختلف اجرای دستورالعمل) .

بررسی نحوه ارتباط دستگاه های جانسی I/O با میکروروسور
(نظیر روش های Rolling و باقمه Interrupt و غیره) - موضوع حق تقدم Priority و نحوه اجرای آن
و با مصورت سری با استفاده از Interrupt دستگاه Daisy Chain

انتقال اطلاعات از پروسور به I/O و بالعکس بصورت موازی
و با مصورت سری با استفاده از IC های واسطه (عنوان مثال
Z-80 و PIO و SIO در .

بررسی روشهای ارتباط مستقیم I/O یا حافظه (نظیر

جامعة الملك عبد الله



مراجع:

- 1- Microprocessors And Small Digital Computer Systems For Engineer And Scientist; A. KORN
- 2- Microprocessor And Digital Systems
- 3- The Amz 8000 Family Data Book Advanced Micro Devices



برنامه ریزی خطی و غیرخطی

Linear Non-Linear Programming

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: دانشجوی کارشناسی ارشد

سرفصل‌های درس: (۵۱ ساعت)

۱- مقدمه تعاریف و پایه‌های تئوری برای برنامه‌ریزی خطی و کاربرد

آن در مسائل فیزیکی

۲- اصول Iordan Exchange و کاربردهای ریاضی آن در حل

مسائل خطی

۳- برنامه‌ریزی خطی: The Primal Simplex Method

شامل Phase II, Phase I و بحث در مورد

Nond generacy, Degeneracy Tablon Interpretation

و مثال‌های متعدد

۴- اصول و قضایای دوگانگی و Dual Simplex Method

و مثال‌های عددی

Standard Tablaw & Lexicographic Orderij

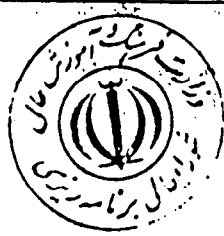
kuhn-Tucuer و شرایط لازم برای بهینگی و قضایای

و مثال‌های عددی

۵- تعاریف و خاصیت‌ها و الگاریتم‌های برنامه‌ریزی غیرخطی

Comex Sets, Concave, Convex و شرایط بهینگی در برنامه‌ریزی غیرخطی نامحدود

Lgrange Multipliers, Congugete Functiens



وقایعی Unhn-Iucren

۱- بررسی متدهای Conjugate Direction و بررسی متدهای

Fletcher - Pavell, Quasi - Newton

۹- بررسی روش‌های مختلف Descent Method

مانند روش نیوتن و بزرگترین شبیه

۱۰- اشاره به روش‌های شبکه غصی در حل مسائل غیرخطی و روش‌های زنگنه.

مراجع:

References:

- 1- Introduction to Linear Programming
By Olvi L, Mangasarian
- 2- Non-liniv Programming By Olvi L.
Mangasarian, HCGraw Hill
- 3- Non-liniv Programming, Analysis Methods
By Avriel, Prentice Hall
- 4- "liniv Programming exTension" By
G.B.DanTjig. Princeton Univ. press N.I.
- 5- Introdultion To Linev Non-liniv
Programming By D.Lvenbergen, Addison
Wesley
- 6- ArTificial Neural Systems By J.M.
Zurada.

