



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه اصفهان

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس

کارشناسی ارشد مهندسی برق – گرایش سیستم‌های قدرت

(Electrical Engineering - Power Systems)

دانشکده فنی و مهندسی

مصوب هجدهمین جلسه شورای دانشگاه

مورخ ۱۴۰۲/۴/۲۵





دانشکده فنی و مهندسی
گروه مهندسی برق

دانشگاه اصفهان

دانشکده فنی و مهندسی

گروه مهندسی برق

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس

کارشناسی ارشد مهندسی برق – گرایش سیستم‌های قدرت

(Electrical Engineering-Power Systems)





فصل اول: مشخصات کلی کارشناسی ارشد

- ۱- مقدمه..... ۶
- ۲- اهداف..... ۶
- ۳- اهمیت و ضرورت..... ۶
- ۴- نقش، توانایی و شایستگی دانش آموختگان..... ۶
- ۵- تعداد و نوع واحدهای درسی..... ۷

فصل دوم: جدول عناوین و مشخصات دروس

- جدول ۱: جدول نوع دروس ۹
- جدول ۲: دروس تخصصی..... ۱۰
- جدول ۳: دروس اختیاری..... ۱۱
- جدول ۴: دروس جبرانی..... ۱۳

فصل سوم: ویژگی‌های هر یک از دروس (هدف و سرفصل دروس)

دروس تخصصی:

- ۱- برنامه‌ریزی در سیستم‌های قدرت..... ۱۶
- ۲- بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت..... ۱۸
- ۳- تولید پراکنده و ریزشبکه‌ها..... ۲۰
- ۴- دینامیک سیستم‌های قدرت ۱..... ۲۲
- ۵- کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت..... ۲۴
- ۶- کنترل مدرن..... ۲۶
- ۷- اصول و روش تحقیق..... ۲۸
- ۸- سمینار..... ۲۸





دروس اختیاری:

- ۱- الکترونیک قدرت..... ۳۲
- ۲- انرژی‌های تجدیدپذیر..... ۳۴
- ۳- بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت..... ۳۶
- ۴- تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی..... ۳۸
- ۵- تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشار قوی..... ۴۰
- ۶- حفاظت پیشرفته و دیجیتال در سیستم‌های قدرت..... ۴۲
- ۷- خودروهای الکتریکی و ترکیبی..... ۴۴
- ۸- درایوهای الکتریکی..... ۴۶
- ۹- دینامیک سیستم‌های قدرت ۲..... ۴۸
- ۱۰- روش‌های بهینه‌سازی پیشرفته..... ۵۰
- ۱۱- سیستم‌های انتقال انرژی به روش HVDC..... ۵۲
- ۱۲- سیستم‌های انتقال انعطاف پذیر (FACTS)..... ۵۴
- ۱۳- سیستم‌های قدرت تجدید ساختار یافته..... ۵۶
- ۱۴- شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی..... ۵۸
- ۱۵- طراحی سیستم‌های فتوولتائیک..... ۶۰
- ۱۶- طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ..... ۶۲
- ۱۷- قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت..... ۶۴
- ۱۸- کیفیت توان الکتریکی..... ۶۶
- ۱۹- مدارهای کاربردی در الکترونیک قدرت..... ۶۸
- ۲۰- مدیریت انرژی..... ۷۰
- ۲۱- هوش محاسباتی..... ۷۲

پیوست:

- ۱- علت بازنگری..... ۷۵
- ۲- جدول تطبیقی دروس تخصصی..... ۷۶
- ۳- جدول تطبیقی دروس اختیاری..... ۷۷





فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی





مقدمه

در راستای تحقق اهداف کلی برگزاری دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) برق - قدرت و نظر به تجارب حاصله در دوره‌های پیشین، لزوم بازنگری در برنامه‌ریزی دروس این دوره احساس می‌گردد. بنابراین مجموعه حاضر با هدف ایجاد منبعی مناسب برای برنامه‌های آموزشی و پژوهشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق با گرایش سیستم‌های قدرت تهیه شده است. در این مجموعه ضمن تفکیک دروس در مجموعه‌های تخصصی و اختیاری برای این رشته، برای هر درس تعداد واحد نظری یا عملی، دروس پیش‌نیاز و هم‌زمان ارائه شده است. امید است تهیه این مجموعه گامی مؤثر در دستیابی بهتر و کامل‌تر دانش‌آموختگان این دوره به اهداف تعیین شده باشد تا بتوانند قابلیت‌های خود را در مراکز و صنایع مختلف از جمله: مراکز آموزشی و پژوهشی، شرکت‌های برق منطقه‌ای، نیروگاه‌ها، کارخانه‌های تولید فولاد و آهن، خودروسازی، مترو و قطارهای برقی، مراکز مخابراتی، بیمارستان‌ها و غیره به کار گیرند.

اهداف

به طور کلی دوره تحصیلات تکمیلی برق - قدرت به تکمیل دروس نظری و امور پژوهشی در زمینه‌ی کنترل و حفاظت، بهره‌برداری و پایداری سیستم‌های قدرت و شبکه‌های هوشمند می‌پردازد. دروس پیش‌بینی شده به همراه تعداد واحدی که برای تحقیقات و پژوهش در نظر گرفته می‌شوند، به گونه‌ای است که دانش‌آموختگان این دوره هم قابلیت فعالیت در مراکز صنعتی درگیر با مسائل مهندسی برق - سیستم‌های قدرت مانند شرکت‌های برق منطقه‌ای، شرکت‌های توزیع برق، مجتمع‌های فولاد و دیگر مراکز مرتبط را داشته و هم بتوانند با ادامه تحصیلات آکادمیک به امور آموزشی و پژوهشی بپردازند.

اهمیت و ضرورت

با توجه به رشد روزافزون سیستم‌های قدرت تحت عنوان سیستم‌های قدرت تجدیدساختاریافته و شبکه‌های پیشرفته هوشمند، اهمیت مدیریت، کنترل، بهره‌برداری و پایداری این گونه سیستم‌ها روز به روز در حال افزایش می‌باشد. براین اساس، ضرورت به روز بودن مباحث مطرح شده در دوره‌ای تحصیلات تکمیلی برای پوشش هرچه بیشتر این موارد ضروری به نظر می‌رسد.

نقش و توانایی و شایستگی دانش‌آموختگان

دانشجویان با گذراندن دروس و همچنین انجام پژوهش در این گرایش، ضمن انجام فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی مربوط به سیستم‌های قدرت، شبکه‌های توزیع و شبکه‌های هوشمند، توانایی لازم برای ایجاد خلاقیت و انجام فعالیتهای مدیریت، بهره‌برداری و کنترل سیستم‌های قدرت و حل مشکلات صنایع در این زمینه‌ها را بدست خواهند آورد.





تعداد و نوع واحدهای درسی

دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - سیستم‌های قدرت، ملزم به اخذ ۱۴ واحد درس تخصصی و پایان نامه (۶ واحد) می‌باشند که در قالب جدول دروس تخصصی (جدول شماره ۲) آورده شده است. مابقی واحدهای درسی (۹ واحد) را با نظر استاد راهنما، از میان دروس اختیاری (جدول شماره ۴) اخذ می‌نمایند.

تعداد کل واحد در نظر گرفته شده برای این دوره برابر ۲۹ واحد می‌باشد. این دروس به منظور تسلط بر مفاهیم نوین رشته مهندسی برق و تقویت توان علمی دانشجو برای اجرای فعالیتهای آموزشی پژوهشی برنامه‌ریزی شده است.





فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس





دانشکده فنی و مهندسی
گروه مهندسی برق

جدول ۱: جدول نوع دروس

ردیف	نوع واحد درسی	تعداد واحد
۱	تخصصی	۱۴
۲	اختیاری	۹
۳	پایان نامه	۶
	جمع	۲۹





جدول ۲: دروس تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعات		پیش‌نیاز یا هم‌نیاز
		نظری	عملی	نظری	عملی	
۱	برنامه‌ریزی در سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		----
۲	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		----
۳	تولید پراکنده و ریزشبکه‌ها	۳		۴۸		----
۴	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱	۳		۴۸		----
۵	کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		----
۶	کنترل مدرن	۳		۴۸		----
۷	روش تحقیق	۱		۱۶		----
۸	سمینار	۱		۱۶		----
	جمع کل		۲۰	۳۲۰		

از بین دروس بندهای ۱ تا ۶، اخذ چهار درس و اخذ دروس بند ۷ و ۸ الزامی است.





جدول ۳: دروس اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعات		پیش‌نیاز یا هم‌نیاز
		نظری	عملی	نظری	عملی	
۱	الکترونیک قدرت	۳		۴۸		---
۲	انرژی‌های تجدیدپذیر	۳		۴۸		---
۳	بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		---
۴	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی	۳		۴۸		---
۵	تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشار قوی	۳		۴۸		---
۶	حفاظت پیشرفته و دیجیتال در سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		---
۷	خودروهای الکتریکی و ترکیبی	۳		۴۸		---
۸	درایوهای الکتریکی	۳		۴۸		---
۹	دینامیک سیستم‌های قدرت ۲	۳		۴۸		---
۱۰	روش‌های بهینه‌سازی پیشرفته	۳		۴۸		---
۱۱	سیستم‌های انتقال انرژی به روش HVDC	۳		۴۸		---
۱۲	سیستم‌های انتقال انعطاف پذیر (FACTS)	۳		۴۸		---
۱۳	سیستم‌های قدرت تجدید ساختار یافته	۳		۴۸		---
۱۴	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی	۳		۴۸		---
۱۵	طراحی سیستم‌های فتوولتائیک	۳		۴۸		---
۱۶	طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ	۳		۴۸		---
۱۷	قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت	۳		۴۸		---
۱۸	کیفیت توان الکتریکی	۳		۴۸		---
۱۹	مباحث پیشرفته در قدرت ۱	۳		۴۸		---
۲۰	مباحث پیشرفته در قدرت ۲	۳		۴۸		---
۲۱	مدارهای کاربردی در الکترونیک قدرت	۳		۴۸		---
۲۲	مدیریت انرژی	۳		۴۸		---
۲۳	هوش محاسباتی	۳		۴۸		---
۲۴	دروس تخصصی انتخابی باقی مانده از جدول شماره ۲	۶		۹۶		---





دانشکده فنی و مهندسی
گروه مهندسی برق

---	۹۶	۶	دو درس از گرایشهای مرتبط با تایید استاد راهنما و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه	۲۵
	۱۲۹۶	۸۱	جمع کل	





جدول ۴: دروس جبرانی

پیش‌نیاز یا هم‌نیاز	تعداد ساعات		تعداد واحد		نام درس	ردیف
	عملی	نظری	عملی	نظری		
		۴۸		۳	سیستم انرژی ۲	۱
		۴۸		۳	ماشین‌های الکتریکی ۳	۲
		--		---	جمع کل	

شرایط اخذ دروس جبرانی :

دانشجویان ورودی مقطع کارشناسی ارشد سیستم قدرت که دروس مندرج در جدول ۴ را در دوره کارشناسی خود اخذ نکرده‌اند، موظف هستند این دروس را به عنوان دروس جبرانی در این دوره اخذ نمایند.





فصل سوم

ویژگی‌های هر یک از دروس (هدف و سرفصل دروس)





دروس تخصصی





برنامه ریزی در سیستم‌های قدرت

Power System Planning

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجه در صورت نیاز به حل تمرین: مسأله محور بودن درس
نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

برنامه‌ریزی و مدیریت توسعه شبکه‌های تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی جهت تامین رشد بار پیش بینی شده

رئوس مطالب:

- مبانی برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت: مروری بر شبکه‌های قدرت، برنامه‌ریزی مرسوم، برنامه‌ریزی در شرایط نوین.
- حوزه و روند برنامه‌ریزی و اهداف آن: برنامه‌ریزی کوتاه مدت (برنامه‌ریزی بهره‌برداری روز بعد)، برنامه‌ریزی میان مدت (برنامه‌ریزی بهره‌برداری)، برنامه‌ریزی بلند مدت (برنامه‌ریزی توسعه‌ای شبکه)، برنامه‌ریزی در شرایط عدم قطعیت
- چالش‌های برنامه‌ریزی در محیط رقابتی بازار
- مروری بر الگوریتم‌ها و روش‌های ریاضی بهینه‌سازی
- برنامه‌ریزی توسعه شبکه در حوزه تولید و انتقال: برنامه ریزی تولید، برنامه ریزی شبکه انتقال و برنامه‌ریزی یکپارچه تولید و انتقال
- برنامه‌ریزی تعمیرات و نگهداری

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+





بازدید: -

منابع اصلی:

1. A. J. Conejo, L. Baringo, S. J. Kazempour, A. S. Siddiqui, "Investment in Electricity Generation and Transmission", Springer International Publishing Switzerland 2016.
2. D. S. Kirschen, G. Strbac, "Fundamentals of Power System Economics", John Wiley & Sons, 2019.
3. J. Choi, "Probabilistic Power System Expansion Planning with Renewable Energy Resources and Energy Storage Systems", Wiley-IEEE Press, 2021.
4. H. Seifi, and M. S. Sepasian, "Electric Power System Planning: Issues, Algorithms and Solutions, Springer", 2011.
5. X. F. Wang, J. McDonald, W. Xifan, "Modern Power System Planning", McGraw-Hill, Publishing Company, 1997.

منابع فرعی:

1. T. W. Berrie, "Electricity Economics and Planning", IET, 1992.
2. M. Shahidipour, "Maintenance Scheduling in Restructured Power Systems", Springer; 1st Edition, 2000.
3. H. Zechun, "Energy storage for power system planning and operation", Wiley, 2020.





بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت

Power System Operation

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به ماهیت محاسباتی بودن درس، نیاز به حل تمرین دارد.
نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

مطالعه روش‌ها و مباحث پیشرفته در بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت، کنترل در سیستم‌های قدرت، امنیت سیستم‌های قدرت

رئوس مطالب:

- مباحث اقتصادی در بهره‌برداری اقتصادی از نیروگاه‌های بخاری، روش‌های متنوع حل مسئله، بهره‌برداری اقتصادی با توجه به مفاهیم بازار برق.
- بررسی روش‌های در مدار قرار گرفتن نیروگاه‌ها، روش لیست حق تقدم، روش برنامه‌ریزی دینامیکی پسر و پیش‌رو، بررسی اولیه مسئله از دیدگاه مفاهیم بازار برق.
- تعیین تابع تلفات در شبکه‌های قدرت، بررسی الگوریتم‌های کامپیوتری در تعیین تابع تلفات.
- هماهنگی تولید بین نیروگاه‌های آبی و حرارتی، مدل مناسب انواع نیروگاه‌های آبی برای حل مسئله، انواع برنامه‌ریزی‌های کوتاه مدت، روش گرادیان.
- نقش مراکز کنترل در سیستم‌های قدرت، بررسی حلقه کنترلی LFC، کنترل تولید ناحیه‌ای، نحوه عملکرد مرکز SCADA در کنترل شبکه سراسری.
- بررسی حساسیت سیستم‌های قدرت، قابلیت اطمینان در سیستم قدرت، بررسی حالت‌های اضطراری در خروج خطوط و تغییر تولید واحدها، استفاده از مدل برنامه‌ریزی خطی در کنترل شرایط اضطراری.
- تخمین حالت در سیستم قدرت و روش‌های حل آن.





روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. J. Fuller, P. Obiomon, S. I. Abood, "Power System Operation, Utilization, and Control", CRC Pr I Llc, Jul 21, 2022.
2. Y. Kale, J. Chakraborty, "Power System Operation and Control: Power System", LAP LAMBERT Academic Publishing, May 12, 2022
3. R. Sangu, Ch. Rami Reddy, V.C. Veera Reddy, "Power System Operation and Control", Evincepub Publishing, Mar 6, 2020.
4. A. J. Wood, B. F. Wollenberg, "Power Generation, Operation & Control", John Wiley & Sons Publishing, 3rd Edition, 2013.

منابع فرعی:

1. H. Bevrani, "Robust Power System Frequency Control", Springer; 1st Edition. 2nd Printing. 2009.
2. F. I. Denny, D. E. Dismukes, "Power System Operations and Electricity Markets", CRC Publisher, 2002





تولید پراکنده و ریزشبکه‌ها

Distributed Generation and microgrids

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: جهت حل مسائل و کمک در تکالیف شبیه سازی و طراحی
نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

بررسی، مدل‌سازی و کنترل منابع تولید پراکنده، منابع تجدیدپذیر و ریزشبکه‌ها (میکروگریدها)، روش‌های تزریق توان از تولیدات پراکنده به شبکه و ریز شبکه

رئوس مطالب:

- منابع تولید پراکنده و تجدیدپذیر: سیستم‌های فتوولتائیک، نیروگاه‌های بادی و آبی کوچک، میکروتوربین، پیل سوختی، ذخیره‌سازهای انرژی
- ریزشبکه‌ها: آشنایی، تعاریف، اصول، انواع، مزایا و مشکلات، حالت‌های کاری جزیره‌ای و متصل به شبکه
- سیستم‌های فتوولتائیک: تابش خورشید و ویژگی‌های آن، محاسبات انرژی خورشیدی و تعیین زوایای نصب پنل‌های در مناطق مختلف، سلول فتوولتائیک: طرز کار، انواع، مدل مداری و منحنی مشخصه، اثر سایه، سری و موازی کردن سلول‌ها، الگوریتم‌های جذب حداکثر توان
- کنترل ولتاژ و جریان مبدل‌های dc-dc الکترونیک قدرت، کنترل ولتاژ و جریان اینورترها
- روش‌های تزریق توان اکتیو و راکتیو یک منبع تولید پراکنده به شبکه: روش $i\beta$, $i\alpha$ ، روش $E\delta$ ، روش iq , id
- ریز شبکه‌های dc کنترل آنها در حالت‌های جزیره‌ای و متصل به شبکه
- کنترل میکروگریدهای جزیره‌ای، کنترل اولیه ولتاژ و فرکانس: روش master-slave، روش افتی (droop)، منابع مستقل، شکل دهنده grid follower و پیرو grid former، روش افتی (droop) در شبکه‌های مقاومتی، روش انتقال به قاب مجازی روش امپدانس مجازی، توزیع و حذف جریان هارمونیک یا غیرخطی
- کنترل ثانویه فرکانس و ولتاژ، کنترل ثالثیه فرکانس و ولتاژ
- نیروگاه‌های بادی
- شبکه‌های هوشمند





روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. A. Bidram, V. Nasirian, A. Davoudi, F. L. Lewis, “Cooperative Synchronization in Distributed Microgrid Control”, Springer, 2017.
2. N. Hatziargyriou, “Microgrids Architectures and Control”, Wiley-IEEE Press, 2014.
3. A. Smets, K. Jäger, O. Isabella, R. Van Swaij, M. Zeman, “Solar Energy: The Physics and Engineering of Photovoltaic Systems”, UIT Cambridge, England, 2016.

منابع فرعی:

1. P. Zhang, “Networked Microgrids”, Cambridge University Press, 2020.
2. S. Al-Hallaj, G. Wilk, G. Crabtree, M. Eberhard, “Overview of distributed energy storage for demand charge reduction”, MRS Energy & Sustainability, 2018.





دینامیک سیستم‌های قدرت ۱

Power System Dynamics 1

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: شبیه سازی مطالب درسی
نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

مدل سازی، تحلیل و ارایه روش‌های مختلف کنترلی برای بهبود پایداری سیستم‌های قدرت

رئوس مطالب:

- مقدمه و تعاریف: مقدمه‌ای بر ساختار، کنترل و معیارهای طراحی و بهره برداری سیستم‌های قدرت، تعاریف مفاهیم اولیه در پایداری، مفاهیم پایداری زاویه‌ای، پایداری ولتاژ، پایداری کوتاه مدت و بلندمدت.
- مدل سازی دینامیکی بخشهای مختلف سیستم قدرت شامل ماشین سنکرون، سیستم تحریک، گاورنرو بار.
- تحلیل پایداری با استفاده از روش فضای حالت، تحلیل مقادیر ویژه و بردارهای ویژه چپ و راست و ضریب مشارکت
- بررسی نوسانات فرکانس پایین و پایداری دینامیک سیستم قدرت، مدل خطی سیستم تک ماشین متصل به شین بی نهایت (مدل هفرون - فیلیپس) و تحلیل پایداری دینامیکی آن، مدل خطی سیستم چند ماشینه سیستم قدرت
- طراحی پایدار ساز سیستم قدرت به روش سنتی
- طراحی پایدارساز با استفاده از روش کنترل بهینه خطی (LOC): اصول کنترل بهینه خطی، حل معادله ریکاتی، طراحی LOC با هدف تخصیص مقادیر ویژه
- نوسانات پیچشی و تشدید زیر سنکرون (SSR) و روش‌های مقابله با آن.
- معادل سازی دینامیکی، بیان روش‌های معادل سازی بر اساس مقادیر ویژه، همسانی، شناسایی و تخمین.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+





بازدید: -

منابع اصلی:

1. J. Machowski, J. Bialek, D. J. Bumby, "Power System Dynamics: Stability and Control", 3rd edition, Wiley, 2020.
2. P. Kundur, O. P. Malik, "Power System Stability and Control", 2nd Edition, Mc.Graw-Hill Company, 2022.
3. Y. N. YU, "Electric Power System Dynamics", Academic Press, 1983.

منابع فرعی:

- 1-D. Mondal, A. Chakrabarti, A. Sengupta, "Power System Small Signal Stability Analysis and Control", Elsevier, 2nd edition, 2020.
- 2-P. M. Anderson, A. A. Fouad, "Power System Control and Stability", Wiley-IEEE Press, 2003.





کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت

Reactive Power Control in Power System

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

تئوری جبران بار و شبکه، اصلاح ضریب توان و تثبیت ولتاژ، اصول انتقال توان در ولتاژهای بالا و فواصل طولانی، نقش کنترل توان راکتیو در بهبود رفتار حالت دائمی و دینامیکی سیستم‌های قدرت و اصول کار جبران کننده‌های مختلف

رئوس مطالب:

- مقدمه: مفهوم توان راکتیو، اهمیت کنترل توان راکتیو، معرفی منابع توان راکتیو
- تئوری جبران بار: اصلاح ضریب توان و تنظیم ولتاژ، مشخصه‌های تقریبی توان راکتیو، جبران کننده بار به صورت رگولاتور ولتاژ، روش متعادل کردن بارهای نامتعادل و اصلاح ضریب توان توسط جبران کننده‌ها.
- تئوری کنترل توان راکتیو در سیستم‌های انتقال انرژی الکتریکی در حالت ماندگار: معادلات اساسی حاکم بر خط انتقال و بار طبیعی خط.
- خط جبران نشده در حالت مدار باز.
- خط جبران نشده در حالت زیربار.
- خطوط انتقال جبران شده.
- انواع جبران‌سازی ثابت و پخش شده یکنواخت.
- اصول جبران کننده‌های استاتیک: مشخصات جبران کننده‌های استاتیک، معرفی TCR و انواع جبران کننده‌های مربوط به آن، معرفی TSC و انواع جبران کننده‌های مربوط به آن.
- معرفی و اصول عملکرد کندانسورهای سنکرون و ادوات FACTS.





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. T. J. E. Miller, "Reactive Power Control in Electrical Systems", John Wiley, 1998.
2. R. C. Bansal, T. S. Bhatti, "Small Signal Analysis of Isolated Hybrid Power Systems: Reactive Power and Frequency Control Analysis", John Wiley, 2008.
3. N. M. Tabatabaei, A. J. Aghbolagh, N. Bizon, F. Blabjeerg, "Reactive Power Control in AC Power Systems: Fundamentals and Current Issues", Springer, 2017.

منابع فرعی:

- 1- F. Saccomanno, "Electric Power Systems: Analysis and Control", IEEE & John Wiley, 2003.





کنترل مدرن

Modern Control

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: جهت حل مسائل و کمک در تکالیف شبیه سازی
نوع درس: تخصصی	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل در حوزه زمان با استفاده از متغیرهای حالت و آشنایی با رویکردهای حالت.

رئوس مطالب:

- توصیف ریاضی سیستم‌ها
 - توصیف ورودی - خروجی، فضای حالت و ارتباط آن با توصیف ورودی - خروجی
 - خطی سازی سیستم‌های غیرخطی
- مروری بر مفاهیم جبر خطی و مقدمات ریاضی
 - تغییر پایه، نمایش ماتریسی تبدیل‌های خطی
 - مقادیر ویژه و بردارهای ویژه، بردارهای ویژه تعمیم یافته، فرم قطری، فرم جردن
 - توابع ماتریس مربعی، چندجمله‌ای می نیمال، قضیه کیلی هامیلتون
- معادلات دینامیکی در فضای حالت
 - ماتریس اساسی معادلات، ماتریس انتقال حالت برای سیستم‌های خطی تغییرناپذیر و تغییر پذیر با زمان
 - حل معادلات حالت و خروجی برای سیستم‌های خطی تغییر پذیر و تغییر ناپذیر با زمان
 - معادلات دینامیکی معادل، فرم همبسته معادلات حالت
- کنترل پذیری و رویت شوندگی
 - تست‌های کنترل پذیری و رویت شوندگی
 - تجزیه کانونیکال کالمن
 - کنترل پذیری و رویت شوندگی سیستم‌های خطی تغییر پذیر با زمان
- تئوری تحقق
 - تحقق پذیری معادلات حالت
 - تحقق‌های کنترل پذیری و رویت شوندگی





- تحقق می‌نیمال و تحقق بالانس شده
- پایداری
 - پایداری ورودی - خروجی
 - بررسی پایداری لیاپانوف و مجانبی سیستم‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان
 - خلاصه ای از روش مستقیم لیاپانوف برای بررسی پایداری سیستم‌های غیرخطی
- فیدبک حالت خطی
 - طراحی فیدبک حالت خطی و فیدبک حالت با کنترل انتگرال
 - طراحی سیستم‌های ردیاب با فیدبک حالت
 - جایابی قطب
- مشاهده گر حالت خطی
 - ایده و ساختار مشاهده گرها
 - مشاهده گر مرتبه کامل و مرتبه کاهش داده شده
 - فیدبک حالت با استفاده از حالت‌های تخمین زده شده
 - قضیه جداسازی
- مقدمه‌ای بر سیستم‌های کنترل بهینه خطی

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

- 1- K. Ogata, Modern Control Engineering, 5th Edition, Prentice Hall, 2009.
- 2- C. T. Chen, Linear System Theory and Design, 4th Edition, Oxford University Press, 2013.
- 3- W. L. Brogan, Modern Control Theory, 3rd Edition, Prentice-Hall, 1991.

۴- ع. خاکی صدیق، اصول کنترل مدرن، چاپ چهاردهم، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۵.





روش تحقیق

Research Methodology

تعداد واحد نظری: ۱	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: ---
نوع درس: تخصصی	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

کسب مهارت در اصول و روش‌های انجام تحقیق، اصول تهیه انواع ارائه‌های نوشتاری، مسائل مطرح در اجرای انواع ارائه‌های گفتاری و معرفی ابزارهای مربوطه

رئوس مطالب:

- نحوه و اصول انجام تحقیق علمی
 - انواع مدارک علمی قابل استناد (انواع مقالات (علمی، مروری، نامه‌ای)، مقالات مجله، مقالات کنفرانسی)
 - شیوه‌ی جستجوی مدارک علمی
 - اعتبار سنجی مدارک علمی
- اصول ارائه شفاهی مطالب علمی
 - اصول اساسی در سخنرانی و ارائه مطالب
 - نحوه تهیه اسلاید
- اصول ارائه کتبی مطالب علمی
 - اصول کلی نگارش متون
 - اصول نوشتن پروپوزال، مقاله و پایان نامه
- اخلاقیات در انتشارات علمی
- شناسایی انجمن‌های علمی و همایش‌های مختلف در حوزه تخصصی
- معرفی نرم افزارهای کاربردی (Word, power point, excel, visio, endnote, ...)





روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	-	+	+

منابع اصلی:

- ۱- م. روحانی رانکوهی، شیوه ارائه مطالب علمی- فنی، انتشارات جلوه، ۱۳۹۲.
- ۲- ح. لسانی، روش تحقیق در فنی و مهندسی و علوم تجربی، انتشارات قائم، ۱۳۹۴.





سمینار Seminar

تعداد واحد نظری: ۱	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: ---
نوع درس: تخصصی	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

آموزش انجام یک پژوهش علمی و ارائه گزارش کتبی و شفاهی در مورد موضوع پژوهش

رئوس مطالب:

دانشجویان باید بر روی یک موضوع که می‌تواند در خصوص موضوعات تحقیقاتی مختلف که در زمینه الکترونیک دیجیتال باشد تحقیق نموده و ضمن آشنایی و انجام مراحل یک تحقیق، گزارشی در این مورد تهیه و سپس طی جلسه‌ای با سخنرانی آن را ارائه نمایند.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	-	-	+





دروس اختیاری





الکترونیک قدرت

Power Electronics

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: پایه‌ای بودن درس
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

معرفی و تحلیل ادوات، مدارها و کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت شامل مبدل‌های DC به DC، DC به AC و کاربردهای صنعتی آنها.

رئوس مطالب:

- معرفی و بررسی مشخصه‌های انواع کلیدهای نیمه‌هادی توان بالا و نیمه هادی‌های قدرت نسل جدید (SiC, GaN)..
- معرفی و تحلیل مبدل‌های DC-DC (چاپرها)، مبدل کاهنده، مبدل افزایشنده، مبدل کاهنده - افزایشنده، مبدل چوک، مبدل پل نیم موج و تمام موج در شرایط عملکرد پیوسته و ناپیوسته، کاربردهای صنعتی آنها.
- آشنایی با مبدل‌های DC-DC با واسطه ترانسفورمرهای سوئیچینگ. (در حد معرفی)
- معرفی و تحلیل مبدل‌های DC-AC (اینورترها)
- مطالب اساسی در خصوص اینورترها، مدلاسیون پهنای باند (PWM)، سوئیچینگ پهنای باند سینوسی (SPWM)، اینورتر تکفاز پل نیم موج و تمام موج، بررسی در حالت‌های سوئیچینگ PWM Unipolar و PWM Bipolar تکفاز، اینورتر تکفاز پوش-پول.
- معرفی و تحلیل اینورتر سه فاز، بررسی در حالت PWM Unipolar و PWM Bipolar، سوئیچینگ بردار فضایی (SVPWM) و کاربردهای صنعتی آنها.
- اینورترهای چند سطحی تکفاز و سه فاز و کاربردهای صنعتی آنها.
- مدل سازی مبدل‌های الکترونیک قدرت با استفاده از روش متوسط‌گیری فضای حالت





روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

- 1- N. Mohan, T. M. Underland, W. P. Robbins, "Power Electronics, Converters Applications and Design", 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2002.
- 2- D. Hart, "Power Electronics", Mc Graw Hill, 2011.
- 3- R. W. Erickson, D. Maksimović, "Fundamentals of Power Electronics", 3rd Edition, Springer, 2020.
- 4- M. H. Rashid, "Power Electronics: Circuits Devices and Application", 4th Edition, Pearson India, 2018.

منابع فرعی:

- 5- F. Blaabjerg, "Control of Power Electronic Converters and Systems": Academic Press, 2021.
- 6- B. J. Baliga, "Fundamentals of Power Semiconductor Devices", 2nd edition, Springer, 2018.
- 7- M. H. Rashid, "Power Electronics Handbook", Fourth Edition, 2018.





انرژی‌های تجدید پذیر Renewable Energy Resources

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به لزوم آموزش و استفاده از نرم افزار تخصصی در این درس، همچنین مرور بر طراحی چند مسئله کاربردی
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

ارائه روش‌های جدید در تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در محیط زیست و بررسی ساختار کلی آن‌ها

رئوس مطالب:

- منابع کنونی انرژی و میزان بهره‌برداری، ذخایر انرژی و توزیع انرژی در جهان.
- انرژی خورشیدی: روش‌های کسب انرژی خورشیدی، مبدل‌های انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی، سلول‌های خورشیدی، فتوسل‌های خورشیدی، ساختار نیروگاه‌های خورشیدی.
- انرژی باد، ساختار نیروگاه‌های بادی، دینامیک توربین‌های بادی، مبدل‌های انرژی باد به انرژی الکتریکی.
- انرژی زمین گرمایی، شرایط لازم در استفاده از انرژی زمین گرمایی، ساختار نیروگاه‌های زمین گرمایی، سیکل ترمودینامیکی نیروگاه‌های زمین گرمایی، انواع نیروگاه‌های زمین گرمایی و سیکل‌های ترمودینامیکی آن‌ها.
- استفاده از انرژی امواج، روش‌های بهره‌برداری از این انرژی، ساختار نیروگاه‌های با انرژی امواج.
- انرژی بیوماس، روش‌های بهره‌برداری از این انرژی، تولید انرژی الکتریکی از روش بیوماس.
- راه‌های استفاده از انرژی جزر و مدی، ساختار نیروگاه‌های جزر و مدی.





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

۱- گ. بویل، مولف ع. پرتوی، مترجم انرژی‌های نو، انرژی برای آینده‌ای پایدار، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۸۸۵، چاپ دوم، ۱۳۹۶.

۲- م. ثقفی، مولف انرژی‌های قابل تجدید، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ سوم، ۱۳۸۸.

3- G. N. Tiwari, M. K. Ghosal, "Renewable Energy Resources: Basic Principles and Applications", Alpha Science International Ltd., 2nd Edition, 2019.

4- L. Freris, D. Infield, "Renewable Energy in Power Systems", Wiley-IEEE Press, 2008.

منابع فرعی:

1- A. V. D. Rosa, "Fundamentals of Renewable Energy Processes", Academic Press, 2005.

2- F. D. Bianchi, H. De Battista, R. J. Mantz, "Wind turbines Control Systems", AIC Springer, First Edition, 2007.





بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت

Power System Transient Analysis

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

بیان دلایل بوجود آمدن اضافه ولتاژهای گذرای سریع در شبکه قدرت و روش‌های محاسبه حالت‌های گذرا و تحلیل روش‌های کاهش اثرات مخرب بوجود آمده، به منظور تعیین مشخصات عایقی تجهیزات شبکه (شامل: ترانسفورماتورها، کلیدها و ...)

رئوس مطالب:

- حالت‌های گذراهای کلیدزنی (قطع و وصل).
- حالت‌های گذرای غیر طبیعی.
- امواج سیار (معادلات موج، ضرایب انتقال و انعکاس).
- مدل‌سازی تجهیزات شبکه در حالت گذرا.
- روش‌های عددی بررسی امواج سیار.
- هماهنگی عایقی و حفاظت سیستم در مقابل اضافه ولتاژهای حالت گذرا.
- حالت‌های گذرا در میکروگرید.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -





منابع اصلی:

1. A. Greenwood "Electrical transients in power systems ", Wiley, 1991.
2. A. Ametani, N. Nagaoka, Y. Baba, T. Ohno, "Power System Transients, Theory and Applications", 2nd Edition, CRC press, 2020.
3. B. P. Ganthia, P. K. Rana, S. Panda, "Power System Engineering: Transient Analysis", LAP Lambert academic publishing, 2021.
4. J. A. Martinez Velasco "power system transients (parameter determination)", CRC Press. 2009

منابع فرعی:

1. J. C. Das "Transients in Electrical Systems: Analysis, Recognition and Mitigation", Mc Graw-Hill, 2010.
2. F. DaSilva, C. L. Ba, "Electromagnetic Transients in Power Cables ", Springer, 2013.





تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی

Comprehensive Theory of Electrical Machines

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به ماهیت درس (طراحی مفهومی)، برای حل مثالهای طراحی، به کلاس اضافه جهت حل تمرین نیاز است.
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

تحلیل، مدل‌سازی و شبیه‌سازی سیستم‌های الکترومکانیکی، ماشین‌های جریان مستقیم، ماشین‌های القایی و ماشین سنکرون در حالت دائمی و دینامیکی

رئوس مطالب:

- مبانی سیستم‌های الکترومکانیکی
- تبدیلات سه‌فاز به دو فاز در ماشین‌های AC
 - تبدیل کلارک ($\beta\alpha 0$)
 - تبدیل dq0
 - تبدیل پارک
- ماشین القایی و مدل‌سازی آن
 - معادلات دیفرانسیل الکتریکی
 - معادلات دیفرانسیل الکترومکانیکی
- ماشین سنکرون و مدل‌سازی آن
 - معادلات دیفرانسیل الکتریکی
 - معادلات دیفرانسیل الکترومکانیکی
- روش‌های محاسبات کامپیوتری





روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. J. Meisel, "Principles of Electromechanical Energy Conversion", Mc Graw-Hill, 1st edition, the USA, 1966.
2. P. C. Krause, "Analysis of Electric Machinery", Mc Graw-Hill, 3rd edition, the USA, 2013.
3. C. M. Ong, "Dynamic Simulation of Electric Machinery using Matlab/Simulink", Prentice-Hall, 2nd edition, the USA, 1998.





تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشار قوی

Advanced High Voltage Engineering Technology

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

ارائه مباحث پیشرفته در تولید ولتاژهای فشار قوی متنوع، اندازه‌گیری آن، مشکلات موجود در انواع عایق‌های فشار قوی و تئوری‌های پیشرفته در یونیزاسیون عایق‌ها و روش‌های شناخت میدان‌های الکتریکی.

رئوس مطالب:

- مباحث تکمیلی در روش‌های تولید ولتاژهای فشار قوی، DC و AC ضربه (از نوع نوسانی و سوئیچینگ).
- کرونا و تلفات کرونا در خطوط EHV و UHV.
- عایق‌های گازی SF6 و پستهای GIS.
- روش‌های محاسباتی میدان‌های الکتریکی، روش FDM، روش FEM، روش بارهای فرضی، روش نگاشت کانفورم.
- تئوری‌های پیشرفته در شکست عایق‌های جامد، مایع و گازی.
- عایق روغن و روش‌های آزمایشگاهی در تعیین خصوصیات عایقی آن.
- تکنیک‌های غیرمخرب در اندازه‌گیری خواص عایقی (مقاومت مخصوص، ظرفیت خازنی، مقاومت سطحی، جریان نشتی سطحی، مقاومت عایقی، عددهای الکتریک).
- حفاظت دستگاه‌های الکتریکی (ترانسفورماتور، ژنراتور و...) از خطرهای اضافه ولتاژ.
- کاهش اضافه ولتاژ در شبکه برق رسانی برای حفاظت تجهیزات الکترونیکی.
- آشنایی با استانداردهای آزمون مواد عایقی و تجهیزات فشار قوی.





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. F. W. Peek, F. William, "Dielectric Phenomena in High Voltage Engineering", Hard Press Publishing, 2014.
2. R. Arora, W. Mosch, "High Voltage and Electrical Insulation Engineering", Wiley-IEEE Press; 2nd Edition, 2022.
3. M. Haddad, D. Warne, "Advances in High Voltage Engineering", Institution of Electrical Engineers, 2004.
4. M.S. Naidu, V. Kamaraju, "High Voltage Engineering", Tata McGraw Hill Education Private Limited; 5th Edition, 2013.
5. V. Y. Ushakov, "Insulation of High Voltage Equipment Power Systems", Springer, 2004.

منابع فرعی:

- 1- V. Y. Ushakov, "Insulation of High Voltage Equipment Power Systems", Springer, 2004.
- 2- E. Koffel, W. S. Zaengl, J. Kuffel, "High Voltage Engineering Fundamentals", 2nd Edition, Newnes, 2000.





حفاظت پیشرفته و دیجیتال در سیستمهای قدرت

Advanced and Digital Power System Protection

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجه در صورت نیاز به حل تمرین: جهت حل مسائل و کمک در تکالیف شبیه سازی و طراحی
نوع درس: اختیاری	

هدف درس:

ارائه مسائل مربوط به حفاظت پیشرفته، ساختار و الگوریتمهای رلههای دیجیتال به منظور حفاظت شبکه

رئوس مطالب:

- اصول حفاظت سیستمهای قدرت، سیستمهای زمین شده و زمین نشده
- حفاظت جریان زیاد، حفاظت خطای زمین
- حفاظت دیستانس، حفاظت مجهز به ارسال و دریافت سیگنال
- رلههای رایانه‌ای، مزایا، بلوک دیاگرام، پیش پردازش سیگنالهای آنالوگ ورودی رله، سخت افزار رله، فیلترهای پایین گذر و میان گذر، نمونه برداری از سیگنالهای آنالوگ، مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال
- روشهای تخمین فازور جریان و ولتاژ، الگوریتمهای DFT و LES، پاسخ فرکانسی و ارزیابی عملکرد الگوریتمهای مطرح شده
- الگوریتمهای تخمین فرکانس
- حفاظت همه گیر شبکه به هم پیوسته WAP حفاظت تطبیقی، تست رله، کنترل، چک کردن قسمت‌های مختلف نرم افزار و سخت افزار رله

روش ارزشیابی:



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+



بازدید: -

منابع اصلی:

1. A.G. Phadke and J.S. Thorp, "Computer Relaying for power System Protection", Research Studies Press Ltd., England, 2009.
2. S.H. Horowitz, A.G. Phadke, "Power System Relaying", 4th Edition, John Wiley and sons Ltd, 2014.
3. A.T. Johns, S. K. Salman, "Digital Protection for Power system", IET Power Series, 1997
4. M.S. Sachdev (Coordinator), "Advancements in Microprocessor Based Protection and Communication", IEEE Tutorial Course Text. IEEE PES Publication no.97TP120-0, 1997.

منابع فرعی:

- 1-Electricity Training Association, "Power System Protection, Vol.4, Digital Protection and Signalling", IEE, Landon, 1995.
- 2-W.A. Elmore, "Protective Relaying, Theory and Application", ABB Power T&D Company, Realy Division, Florida, 1994.
- 3-M.S. Sachdev (Coordinator) "Microporcessor Relays and Protection Systems", IEEE Tutorial Course text, IEEE PES Publication No.88EH0269-pwr, 1988





خودروهای الکتریکی و ترکیبی

Electric and Hybrid Electric Vehicle

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجه در صورت نیاز به حل تمرین: جهت حل مسائل و کمک در تکالیف شبیه سازی و طراحی
نوع درس: اختیاری	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

بررسی مکانیکی و الکتریکی، ساختار، اجزاء، و اصول طراحی خودروهای الکتریکی

رئوس مطالب:

- خودروهای الکتریکی: معرفی، مزایا، مشکلات، اثرات اقتصادی و محیط زیستی
- بررسی نیروهای مقاوم در برابر حرکت خودرو: نیروی غلتشی، نیروی مقاومت باد، نیروی مقاوم شیب؛ معادلات حرکت خودرو، نیروی ایجاد شده بین تایر و جاده، لغزش
- سیستم تولید و انتقال توان در خودروی الکتریکی
- آشنایی و بررسی مبدل های dc-dc مورد استفاده در خودروهای الکتریکی و ترکیبی
- ذخیره سازهای انرژی مورد استفاده در خودروهای الکتریکی و کنترل شارژ و دشارژ آنها
- باتری های لیتیوم-یون، و ابرخازن ها
- ساختارهای تولید توان در خودروهای ترکیبی
- اینورترهای سه فاز و کنترل آنها
- موتورهای محرک PM و القایی در خودروهای الکتریکی
- کنترل موتور در خودروهای الکتریکی
- کنترل موتورهای الکتریکی در سرعت های بالا
- ترمز خودرو با بازتولید انرژی
- اصول طراحی خودروهای الکتریکی





روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. M. Ehsani, Y. Gao, S. Longo, K. Ebrahimi,, “Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles”, ,3rd Edition, CRC Press 2018
2. M. Chris, and M. Abul Masrur. “Hybrid electric vehicles: principles and applications with practical perspectives”, John Wiley & Sons, 2017.
3. F. John, and R. Hodgkinson, “Lightweight electric/hybrid vehicle design”, Elsevier, 2001.

منابع فرعی:

- 1- H. Iqbal. “Electric and hybrid vehicles: design fundamentals”, CRC press, 2010.





درایوهای الکتریکی

Electric Drives

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: انجام پروژه‌های شبیه سازی
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

معرفی روش‌های کنترلی موتورهای DC و کنترل اسکالر موتورهای القایی، تحلیل، طراحی کنترل برداری و کنترل مستقیم گشتاور موتورهای القایی، روش‌های مدرن تخمین متغیرهای کنترلی و رویتگرها در کنترل ماشینهای القایی

رئوس مطالب:

- معرفی روش‌های کنترل موتورهای DC، شامل: کنترل حلقه باز و حلقه بسته، کنترل گشتاور و موقعیت، کنترل سرعت زیر سرعت مبتنا پایه و در سرعت‌های بالا (تضعیف میدان).
- معرفی روش کنترل اسکالر موتورهای AC.
- مدل فازور فضایی ماشین‌های AC (Space-Phasor Model):
- فازور فضایی جریان‌ها، ولتاژها، نیروی محرکه استاتور، نیروی محرکه رتور، جریان مغناطیس‌کنندگی، شار پیوندی مغناطیس‌کنندگی، شار پیوندی رتور و شار پیوندی استاتور.
- ارائه روابط گشتاور مغناطیسی تولیدی در مختصات مختلف (شار مغناطیس‌کنندگی پیوندی، شار پیوندی استاتور، شار پیوندی رتور) در کنترل برداری و کنترل مستقیم گشتاور ماشین‌های القایی.
- روش‌های کنترل برداری (Direct, Indirect) و کنترل مستقیم گشتاور ماشین القایی (قفس سنجابی و رتور سیم پیچی شده) تغذیه شده با اینورتر نوع ولتاژ (VSI) و اینورتر نوع جریان (CSI).
- ارائه روش‌های مختلف کنترل برداری و اسکالر ماشین‌های القایی بدون استفاده از حسگرهای سرعت و مقایسه آنها با یکدیگر مانند: روش MRAS رویتگرهای Kalman، Luenberger.





روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. P. Vas, "Sensorless Vector and Direct Torque Control", Oxford University Press, 1998.
2. N. Mohan, "Electric Machine and Drive", John Wiley & Sons, 2012. B. Bose, "Power Electronics and Motor Drives: Advances and Trends", Elsevier, 2nd Edition, 2020.
3. S.A. Nasar, "Vector Control of AC Drives", 1st edition, Routledge, 2017.

منابع اصلی:

- 1-T. Widi, "Electrical Machines, Drives and Power Systems", 6th edition Pearson, 2005.
- 2-B. K. Bose, "Modern Power Electronics and AC Drives", Prentice Hall, 2002.





دینامیک سیستم‌های قدرت ۲

Power System Dynamics 2

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

ارائه روش‌های مختلف پایداری، معیارهای مربوطه، شیوه‌های بهبود و طراحی کنترل کننده‌ها و ادوات جدید در سیستم‌های قدرت

رئوس مطالب:

- مدل‌سازی پیشرفته سیستم‌های قدرت (ژنراتور، خطوط انتقال، ترانسفورماتورها، ادوات FACTS، ژنراتورها، مدل‌های ایستا و دینامیکی بار)
- پدیده‌های الکترومغناطیسی در ژنراتور به هنگام اتصال کوتاه در شبکه‌های قدرت
- بررسی نوسانات الکترومکانیکی در اثر اختلالات کوچک با استفاده از معیار سطوح معادل
- بررسی نوسانات الکترومکانیکی در اثر اختلالات بزرگ با استفاده از معیار سطوح معادل و تابع انرژی لیاپانف
- تولید انرژی با استفاده از باد: انواع ژنراتورهای نیروگاه بادی، بررسی پایداری شبکه قدرت در حضور نیروگاه‌های بادی
- پایداری ولتاژ و انواع معیارهای بررسی آن در شبکه‌های قدرت
- پایداری فرکانس شبکه‌های قدرت:
- Primary control, Secondary control and Tertiary control
- بهبود پایداری سیستم قدرت با استفاده از پایدارساز و ادوات FACTS
- پایداری حالت ماندگار در سیستم‌های چند ماشینه

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	-	+	+

بازدید: -





منابع اصلی:

1. J. Machowski, J. Bialek, D. J. Bumby, "Power System Dynamics: Stability and Control" 3rd edition, Wiley, 2020.
2. P. Kundur, O.P. Malik, "Power System Stability and Control", 2nd Edition, Mc.Graw-Hill Company, 2022.

منابع فرعی:

- 1-D. Mondal, A. Chakrabarti, A. Sengupta, "Power System Small Signal Stability Analysis and Control", Elsevier, 2nd edition, 2020.
- 2-P. M. Anderson, A. A. Fouad, "Power System Control and Stability", Wiley-IEEE Press, 2003.





روش‌های بهینه‌سازی پیشرفته

Advance optimization methods

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

بیان مفاهیم و روش‌های اساسی بهینه‌سازی، ارائه دانش و بینش لازم برای ورود به مباحث پیشرفته و حل مسایل مختلف بهینه‌سازی، بدست آوردن آمادگی برای کاربرد روش‌های مختلف بهینه‌سازی مقید با قیود خطی و غیر خطی در حل مسایل مختلف کاربردی.

رئوس مطالب:

- معرفی انواع مختلف مسایل بهینه‌سازی
- مدل بندی مسایل واقعی به فرم مسایل بهینه‌سازی
- تعاریف مجموعه محدب و توابع محدب و خواص آنها
- مسایل بهینه‌سازی محدب، مسایل بهینه‌سازی خطی، مسایل بهینه‌سازی درجه دو
- مسایل بهینه‌سازی هندسی
- دوگانگی در مسایل بهینه‌سازی: تابع لاگرانژ، نقاط زینی، شرایط بهینگی، اختلال، تحلیل حساسیت
- تقریب و برازش: مسایل کمترین نرم، تقریب نرم
- برنامه ریزی صحیح و کاربرد آن در مدل بندی مسایل کاربردی
- روش‌های عددی و معرفی الگوریتم‌ها: روش‌های کاهش، روش نیوتن، روش نقطه درونی، روش ناحیه اطمینان، روش شاخه و کران
- معرفی مسایل بهینه‌سازی چند هدفه و روش‌های حل آنها
- مسایل بهینه‌سازی نیم نامتناهی





روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. S. Rao, "Engineering Optimization theory and practice", John Wiley, 2019.
2. E.K. Chong, S. H. Zak, "An Introduction to Optimization", John Wiley, 2011.
3. Ravindran, K. M. Ragsdell, and G. V. Reklaitis, "Engineering Optimization", John Wiley, 2006.
4. S. Boyd, L. Vandenberghe, "Convex Optimization", Cambridge University Press, 2009.





سیستم‌های انتقال انرژی به روش HVDC

HVDC Transmission Systems

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

ارائه روش‌های انتقال انرژی به صورت HVDC، طراحی و کنترل سیستم HVDC، مسائل هارمونیک‌ها و فیلتراسیون و آنالیز پایداری گذرا و دینامیکی برای سیستم‌های HVDC

رئوس مطالب:

- تاریخچه، هدف از انتقال انرژی، اتصالات موجود و اتصالات آینده شبکه ایران با شبکه‌های همسایه، طرح‌های انتقال انرژی، مقایسه HVDC با HVAC
- دریچه‌های تاپریستوری (مشخصات، ساختار و حفاظت).
- آنالیز مبدل HVDC در حالت دائم (مدل مبدل، توان اکتیو و راکتیو، ارتباط یکسوساز و اینورتر).
- کنترل خط انتقال HVDC (مشخصه کنترلی یک مبدل، مشخصه کنترلی خط HVDC، کنترل تپ‌چنجر، کنترل قدرت انتقالی، کنترل ولتاژ DC و کنترل فرکانس AC)
- خطا در شبکه AC/DC و حفاظت.
- تجهیزات خط HVDC (راکتور، مقره، کلیدها)
- کنترل توان راکتیو در ترمینال‌ها، آلترناتیوهای استراتژی کنترل، منابع توان راکتیو (بانک‌های خازنی، کندانسور سنکرون، SVC، TCR و TSC)
- هارمونیک‌ها و فیلتراسیون.
- پخش بار AC/DC
- پایداری گذرا و دینامیک در شبکه AC/DC
- میراسازی SSR توسط خط HVDC





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. J. Arrillaga and B. Smith, "AC-DC Power Systems Analysis", Book, IEE Power and Energy Series 27, 1998.
2. G. Jang, "HVDC for Grid Services in Electric Power Systems", MDPI, 2019
3. J. M. Maza-Ortega, A. G. Exposito. "HVDC/FACTS for Grid Services in Electric Power Systems", MDPI, 2020.
4. K.R. Padiyar, "HVDC Power Transmission Systems Technology and System Interactions", Book, Tata McGraw Hill, 1990.
5. J. Arrillaga, "High Voltage Direct Current Transmission", Book, IEE Power Engineering Series (6), 1983.

منابع فرعی:

- 1-E.W. Kimbark, "Direct Current Transmission", Book, Vol. I, John Wiley & Sons, 1971.
- 2- D. V. Hertem, O. G. Bellmunt, J. Liang, "HVDC Grids: For Offshore and Supergrid of the Future", IEEE & John Wiley, 2016.





سیستم‌های انتقال انعطاف‌پذیر (FACTS)

FACTS Devices

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

معرفی، اصول کار و تحلیل ادوات الکترونیک قدرت در سیستم‌های انتقال انرژی الکتریکی به منظور کنترل‌پذیری مشخصات سیستم و بهبود عملکرد آن در شرایط دائمی، دینامیک و گذرا

رئوس مطالب:

- مقدمه: مشکلات و نیازهای سیستم انتقال، ظهور ادوات FACTS، ادوات FACTS نسل اول، ادوات FACTS بر پایه مبدل‌های الکترونیک قدرت.
- جبران‌کننده‌های موازی: لزوم استفاده از جبران‌کننده‌های موازی در سیستم قدرت، اصول عملکرد، آرایش و کنترل SVC، اصول عملکرد، آرایش و کنترل STATCOM، مدل‌سازی STATCOM، کاربردها، مقایسه بین SVC و STATCOM.
- جبران‌کننده‌های سری: تنظیم ولتاژ حالت ماندگار و جلوگیری از فروپاشی ولتاژ، بهبود پایداری گذرای زاویه‌ای روتور، کنترل پخش توان، اصول عملکرد، آرایش و کنترل TCSC، اصول عملکرد، آرایش و کنترل SSSC، مدل‌سازی SSSC به منظور تحلیل پایداری و پخش بار.
- جابجاگر فاز (PAR): تأثیر جابجاگر فاز بر مشخصه‌های سیستم قدرت، اصول عملکرد و مشخصه‌های حالت ماندگار PAR، مدل حالت ماندگار PAR، کاربردهای PAR.
- کنترل کننده یکپارچه توان: ضرورت استفاده و کاربردها، مشخصه‌ها و اصول عملکرد، کنترل و عملکرد دینامیکی، مدل‌سازی UPFC، بهبود مشخصه‌های سیستم قدرت با استفاده از UPFC.
- کاربرد ادوات FACTS در پایداری دینامیک و گذرای سیستم قدرت.
- انتقال DC با ولتاژ بالا (HVDC): ضرورت استفاده از HVDC، اجزاء و اصول کار مبدل HVDC، کنترل سیستم HVDC، مدارهای مبدل و اجزاء آن، تحلیل سیستم قدرت دارای مبدل‌های HVDC.





روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. G. Velmayil, S. Rany, K. Sundari “Utilisation of FACTS Devices in Power System”, LAP LAMBERT, 2018.
2. M. Eremia, C. Liu, A. Edris, “Advanced Solutions in Power Systems”, Wiley-IEEE Press, 2016.
3. N. G. Hingorani, L. Gyugyi, “Understanding FACTS”, Wiley-IEEE Press, 1999.
4. M. Han, A. Gole “Modeling and Simulation of HVDC Transmission” IET Digital Library, 2020.

منابع فرعی:

- 1- R. Teodorescu, M. Liserre, P. Rodr'iguez, “Grid Cconverters for Photovoltaic and Wind Power Systems”, John Wiley, 2011.
- 2- A. Yazdani, R. Iravani, “Voltage-Sourced Convertors in Power Systems, Modeling, Control & Application”, John Wiley, 2010.





سیستم‌های قدرت تجدید ساختار یافته

Restructured Power Systems

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به ماهیت محاسباتی بودن درس، نیاز به حل تمرین دارد.
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

ارائه مباحث اصلی در روند انتقال و تجدید ساختار سیستم‌های قدرت در قسمت‌های تولید، انتقال و توزیع با رویکرد و نگرش اقتصادی به این سیستم‌ها

رئوس مطالب:

- کلیاتی از اصول و مبانی اقتصادی (تعریف تقاضا، منحنی تقاضای فرد برای یک کالا، تابع تولید و هزینه).
- انواع بازارها: بازار لحظه‌ای، قراردادهای پیش‌خرید و بازارهای پیش‌خرید، قراردادهای اختیار، قراردادهای مابه‌التفاوت، مدیریت ریسک قیمت، مدل‌های رقابت ناقص.
- بازارهای انرژی الکتریکی: معامله دو طرفه، حوضچه برق، بازار لحظه‌ای مدیریت شده، فرآیند تسویه حساب نهایی.
- مشارکت در بازارهای انرژی: از دیدگاه تولید کننده و مصرف کننده، دیدگاه نیروگاه‌های دارای هزینه‌های نهایی بسیار کم، دیدگاه شرکت کننده مرکب.
- برنامه‌ریزی امنیت - مقید مشارکت واحدها، تأثیر قیود قابلیت اطمینان.
- خدمات جانبی در بازار برق.
- قیمت‌گذاری برق و مدیریت تراکم انتقال.

روش ارزشیابی:



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+



بازدید: -

منابع اصلی:

1. J. Zhong, "Power System Economic and Market Operations", CRC Press; 1st Edition, 2018.
2. D. Kirschen, G. Strbac, "Fundamentals of Power System Economics", Wiley; 2nd Edition, 2018.
3. Y. H. Song, X. F. Wang, "Operation of Market-oriented Power Systems", Springer; 1st edition, 2010.

منابع فرعی:

- 1-M. Shahidehpour, H. Yamin, Z. Li, "Market Operations in Electric Power Systems", Wiley-IEEE Press, 2002.
- 2-L. L. Lai., "Power System Restructuring and Deregulation", Wiley Publisher, 2001.





شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی

Smart Grids

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

بررسی و مطالعه اهمیت، مبانی و روند هوشمندسازی شبکه‌های انرژی

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر شبکه‌های هوشمند و ارائه مفاهیم اولیه و سیر تکاملی شبکه‌های هوشمند
- سیستم‌های اندازه‌گیری، کنترل و ارتباطات هوشمند
- پاسخگویی و مدیریت سمت تقاضا و بررسی کارایی مصرف کنندگان در شبکه‌های هوشمند
- خانه‌های هوشمند و استفاده از شبکه‌های هوشمند برای مدیریت انرژی در ساختمان
- خودروهای برقی در شبکه‌های هوشمند
- برنامه‌ریزی ریزشبکه‌ها
- شبکه‌های توزیع فعال و انرژی تعاملی
- شبکه‌های هوشمند برای بهبود امنیت فیزیکی و سایبری سیستم

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+



بازدید: -



منابع اصلی:

- ۱- گ. قره پتیان، م. شاهیده پور، ب. ذاکر، شبکه‌های هوشمند و ریز شبکه‌ها، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۷
- 2- C. W. Gellings, "The Smart Grid: Enabling Energy Efficiency and Demand Response", The Fairmont Press, 2009.
- 3- S. K. Salman, "Introduction to the smart grid: Concepts, technologies and evolution", The Institution of Engineering and Technology, 2017.
- 4- S. SenGupta, A. F. Zobaa, K. S. Sherpa, and A. K. Bhoi, "Advances in Smart Grid and Renewable Energy", springer, 2021.

منابع فرعی:

- 1- A. Tomar and R. Kandari, "Advances in Smart Grid Power System", Academic Press, 2020.
- 2- S. Chowdhury, S. P. Chowdhury, and P. Crossley, "Microgrids and Active Distribution Networks", IET, 2009.
- 3- J. Momoh, "Smart Grid: Fundamentals of Design and Analysis", Wiley- IEEE Press, 2012.





طراحی سیستم‌های فتوولتائیک

Design of Photovoltaic Systems

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد / ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به لزوم آموزش و استفاده از نرم افزار تخصصی در این درس، همچنین مرور بر طراحی چند مسئله کاربردی
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

بررسی و ارزیابی ساختارهای سیستم خورشیدی، روش‌های طراحی، بهینه سازی، کنترل و بهره برداری از سیستم‌های برق خورشیدی

رئوس مطالب:

- معرفی ساختار صفحات خورشیدی، مبدل‌های الکترونیک قدرت
- ساختار و توپولوژی انواع مبدل‌های خورشیدی: اینورتر مرکزی، ریزاینورترها، ...
- الگوریتم‌های دریافت حداکثر توان (MPPT) در مبدل‌های خورشیدی
- جریان نشستی در اینورترهای خورشیدی بدون ترانسفورماتور
- کنترل مبدل‌های خورشیدی در شرایط بروز خطا در شبکه
- طراحی فیلترهای ورودی و خروجی مبدل‌های خورشیدی
- انواع روش‌های کنترل تزریق جریان به شبکه
- استانداردها و الزامات سیستم‌های خورشیدی متصل به شبکه و منفصل از شبکه
- تشخیص حالت جزیره‌ای
- کنترل سیستم خورشیدی در ریز توری‌ها
- طراحی سیستم‌های خورشیدی در حضور شبکه هوشمند





روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. R. Teodorescu, M. Lisercr, and P. Rodriguez, Grid Converters for Photovoltaic and Wind Power Systems, Wiley, 2011.
2. G. M. Masters, Renewable and Efficient Electric Power Systems, Wiley, 2nd edition, 2018.
3. R. Mayfield, Photovoltaic Design and Installation for Dummies, Wiley, 2010.





طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ

Switching Power Supplies Design

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به لزوم آموزش و استفاده از نرم افزار تخصصی در این درس، همچنین مرور بر طراحی چند مسئله کاربردی
نوع درس: اختیاری	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

معرفی و بررسی منابع تغذیه سوئیچینگ و مبدل‌های فرکانس بالا و انواع ساختارهای آنها و همچنین ارائه اصول تئوری و نکات عملی مرتبط با ساخت آنها.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر منابع تغذیه سوئیچینگ
- بررسی ساختارهای مختلف منابع تغذیه سوئیچینگ
- ساختارهای غیر ایزوله (باک، بوست، باک - بوست، چوک)
- ساختارهای ایزوله (فوروارد، پوش - پول، نیم پل، تمام پل، فلای بک)
- طراحی عناصر مغناطیسی
- مروری بر قوانین مغناطیسی
- بررسی مشخصات هسته‌ها در منابع سوئیچینگ
- بررسی مشخصات سیم پیچ‌ها در منابع تغذیه سوئیچینگ
- طراحی ترانسفورمر (ترانسفورمر فوروارد، ترانسفورمر فلای بک)
- طراحی سلف DC
- طراحی کنترل کننده‌ها
- مدلسازی منابع تغذیه سوئیچینگ
- طراحی و پیاده‌سازی کنترل کننده‌ها
- معرفی روش‌های مد جریان در منابع تغذیه سوئیچینگ





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. A. Pressman, "Switching Power Supply Design", Mc Graw-Hill, USA, 3rd edition, 2009.
2. C. Basso "Switch-Mode Power Supplies", McGraw-Hill, 2nd Edition, 2014.
3. R. W. Erickson, D. Maksimovic, "Fundamentals of Power Electronics", Springer, 3rd edition, 2020.





قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت

Power System Reliability

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به ماهیت محاسباتی بودن درس، نیاز به حل تمرین دارد.
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

تحلیل روش‌های گوناگون در تعیین قابلیت اطمینان سیستم‌های ساده تا پیچیده، قابلیت اطمینان سیستم‌های انتقال و توزیع، مدل مارکو و مونت کارلو

رئوس مطالب:

- مفاهیم اولیه در مبحث قابلیت اطمینان، تئوری احتمالات، تابع توزیع و تابع چگالی، امید ریاضی، واریانس، توزیع دوجمله‌ای و خواص آن، کاربردهای مهندسی توزیع دوجمله‌ای، توزیع دوجمله‌ای در احتمال تولید نیروگاه‌ها.
- مدل‌سازی احتمالاتی شبکه‌های سری و موازی، روش کاتست در مدل‌سازی احتمالاتی سیستم‌های پیچیده، روش درخت پیش‌آمدها در مدل‌سازی.
- توزیع‌های احتمالاتی، توزیع پواسون، توزیع نرمال، توزیع گاما.
- معادل‌سازی شبکه‌ها، معادل‌سازی سری و موازی اجزاء.
- تعیین قابلیت اطمینان براساس مدل مارکو، تعیین تابع احتمال زمانی، تعیین احتمال حدی حالت‌ها، ارزیابی قابلیت اطمینان با سیستم‌های تعویض پذیر و تعمیرپذیر، تأثیر المان‌های ذخیره در قابلیت اطمینان سیستم، معادل‌سازی المان‌ها در مدل مارکو.
- شبیه‌سازی مونت کارلو، مفاهیم مشابه‌سازی، شبیه‌سازی با المان‌های ذخیره.
- قابلیت اطمینان در شبکه‌های توزیع و قدرت، اثر بدی آب و هوا در قابلیت اطمینان، اثر وجود فیوز و کلیدهای جداکننده در شبکه‌های توزیع.
- قابلیت اطمینان در پست‌های سیستم‌های قدرت، اثرات کلیدهای قدرت در قابلیت اطمینان.





روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. P.E. William, H. Smith, "Electric Power System Reliability Paperback", Alphagraphics-Roswell GA, 2018.
2. C. Singh, P. Jirutitijaroen, J. Mitra, "Electric Power Grid Reliability Evaluation: Models and Methods", Wiley-IEEE Press; 1st Edition, 2018.
3. D. Elmakias, "New Computational Methods in Power System Reliability", Springer; 2008.
4. R. Billinton, "Reliability Evaluation of Engineering Systems: Concepts and Techniques", 3rd Edition, Springer, 2013.
5. R. Billinton, R. N. Allan, "Reliability Evaluation of Power Systems", Springer, 2001.

منابع فرعی:

1. A. Chowdhury. D. Koval, "Power Distribution System Reliability: Practical Methods and Applications", Wiley-IEEE Press, 2009.
2. R. Billinton, W. Li, "Reliability Assessment of Electrical Power Systems Using Monte Carlo Methods", Springer, 2006.





کیفیت توان الکتریکی

Power Quality

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به ماهیت محاسباتی بودن درس، نیاز به حل تمرین دارد.
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

هدف درس:

معرفی پدیده‌های کیفیت توان، استانداردها، اثر پدیده‌های کیفیت توان بر عملکرد سیستم قدرت، روش‌های مونتورینگ، تعیین جهت انتشار پدیده‌های کیفیت توان و اصول کار فیلترها در سیستم قدرت.

رئوس مطالب:

- مفهوم کیفیت توان: تعاریف پایه کیفیت توان، اهمیت کیفیت توان، اغتشاشات، شاخص‌ها و روش‌های محاسبه شاخص‌ها، استانداردها
- مفاهیم توان‌ها در محیط‌های غیر سینوسی، محاسبه ضریب توان در شرایط هارمونیک و نامتقارن.
- منابع تولید اغتشاشات کیفیت توان، اثرات پدیده‌های کیفیت توان بر تجهیزات الکتریکی
- آنالیز سیگنال‌های با طیف ثابت و طیف متغیر: تبدیل فوریه، فیلتر کالمن، تبدیل لاپلاس، تبدیل هارتلی، تبدیل ویولت، هارمونیک‌ها: عوامل ایجاد کننده و اثرات هارمونیک‌ها.
- مدلسازی و آنالیز هارمونیک: مدل سازی بار، مدل سازی منبع، مدل سازی خطوط انتقال، مدل سازی ترانسفورماتور، مدل سازی موتورهای الکتریکی، پخش بار هارمونیک، هارمونیک‌ها و بانک‌های خازنی، هارمونیک‌ها و ترانسفورماتورها.
- فیلترهای پسیو و اکتیو: مفاهیم، اصول عملکرد و کاربرد
- تغییرات ولتاژ: عوامل و اثرات، مشخصه‌ها، اثر متقابل تغییرات ولتاژ و بارها، روش‌های جبران سازی





روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید: -

منابع اصلی:

1. R. C. Dugan, M. McGranaghan, S. Santoso, H. Wayne Beaty, "Electric Power Systems Quality", 3rd Edition, McGraw Hill, 2012.
2. G. T. Heydt, "Electric Power Quality", Purdue University, 2002.
3. J. C. Das, "Power System Harmonics and Passive Filter Designs", Wiley IEEE-Press, 2015.
4. M. D. Abdus Salam, "Fundamentals of Electrical Power Systems Analysis", Springer, 2020.
5. A. Baggini, "Handbook of Power Quality", Wiley IEEE-Press, 2008.

منابع فرعی:

1. M. H. J. Bollen, I. Gu, "Signal Processing of Power Quality Disturbances", Wiley IEEE-Press, 2006.
2. J. Arrillaga, N. R. Watson "Power System Harmonic Analysis", 2003.





مدارهای کاربردی در الکترونیک قدرت

Applied Circuits in Power Electronics

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین: با توجه به لزوم آموزش و استفاده از نرم افزار تخصصی در این درس، همچنین مرور بر طراحی چند مسئله کاربردی
نوع درس: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد

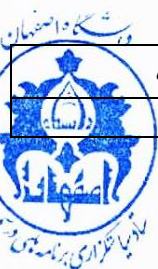
هدف درس:

معرفی و تحلیل مدارهای کاربردی مختلف در حوزه الکترونیک قدرت

رئوس مطالب:

- مدارهای راه‌انداز گیت
- بالاست‌های الکترونیکی
- مدارهای راه‌انداز LED
- اصلاح کننده‌های ضریب توان
- منابع تغذیه اضطراری
- شارژرهای خودروهای الکتریکی
- مبدل‌های مورد استفاده در سیستم‌های فتوولتائیک
- مبدل‌های مورد استفاده در سیستم‌های بادی

روش ارزشیابی:



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+



بازدید: -

منابع اصلی:

1. M. H. Rashid, "Power electronics handbook", Science direct, 4th edition, 2018.
2. R. Teodorescu, M. Liserre, and P. Rodriguez, Grid Converters for Photovoltaic and Wind Power Systems, Wiley, 2011.
3. N. Mohan, T. M. Underland, W. P. Robbins, "Power Electronics, Converters, Applications and Design", John Wiley & Sons, 2002.

منابع فرعی:

- 1- M. H. Rashid, "Power Electronics: Circuits devices and Application", Prentice-Hall, 2008.





مدیریت انرژی

Energy Management

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجیه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

تشریح ابعاد گسترده و ارتباطات پیچیده سیستم انرژی و تبیین روش تحلیل و ارزیابی مهمترین پارامترهای فنی، اقتصادی و نهادی موثر بر توسعه بخش انرژی

رئوس مطالب:

- مبانی مدیریت انرژی و انواع روش‌های مدیریت انرژی
- ممیزی انرژی و بررسی ارتباط آن با مدیریت انرژی
- اندازه‌گیری، مانیتورینگ و هدف گذاری انرژی با هدف مدیریت بهینه آن
- مراحل مدیریت انرژی، محاسبات انرژی، مسائل زیست محیطی در انرژی، مدیریت اقتصادی و مدیریت پروژه
- مدیریت انرژی در سیستم‌های الکتریکی، مدیریت انرژی در سیستم‌های حرارتی و هیبرید
- مدیریت انرژی در ساختمان‌ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	+

بازدید:-





منابع اصلی:

1. S. Doty and W. C. Tumer, “Energy Management Handbook”, 8th ed., Fairmont Press, 2012.
2. A. M. Dabija, “Energy Efficient Building Design”, Springer, 2020.
3. B. L. Capehart, W.C. Turner, and W.J. Kennedy, “Guide to Energy Management”, 7th Edition, Fairmont Press.

منابع فرعی:

1. A. Chakrabarti, “Energy Engineering and Management”, Prentice-Hall, 2011.





هوش محاسباتی

Computational Intelligence

تعداد واحد نظری: ۳	تعداد واحد عملی: - حل تمرین: ندارد توجه در صورت نیاز به حل تمرین:
نوع درس: اختیاری	پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

بررسی انواع شبکه‌های عصبی، روش‌های فازی، الگوریتم‌های ژنتیک و برخی دیگر از الگوریتم‌های هوشمند و کاربرد آن‌ها در مدل‌سازی و کنترل سیستم‌های پیچیده.

رئوس مطالب:

- لا شبکه‌های عصبی شامل: مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی بیولوژی و مصنوعی، ساختار شبکه‌های عصبی مصنوعی.
- شناسایی الگو، پرسپترون تک لایه، شبکه‌های عصبی انجمنی.
- بهینه‌سازی عددی و روش تندترین کاهش.
- شبکه‌های عصبی آدالین و یادگیری LMS، شبکه‌های عصبی چندلایه و یادگیری پس انتشار خطا.
- منطق فازی: ریاضیات فازی، تعاریف، روش‌های استنتاج فازی، روش‌های طراحی قوانین فازی، مدل‌سازی فازی، شبکه‌های عصبی-فازی (ANFIS).
- الگوریتم ژنتیک، کاربرد الگوریتم ژنتیک در بهینه‌سازی (بهینه‌سازی مجموعه‌های فازی و طراحی بهینه پارامترهای کنترل کننده‌ها)، معرفی برخی دیگر از الگوریتم‌های هوشمند: کنترل کننده احساسی، سیستم ایمنی، الگوریتم PSO، الگوریتم Ant colony.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	-	+	+

بازدید:-





منابع اصلی:

1. J.M. Keller, D. Liu, D. B. Fogel, "Fundamentals of Computational Intelligence: Neural Networks, Fuzzy Systems, and Evolutionary Computation", IEEE Press Series on Computational Intelligence, 2016.
2. B. Krose, P. Smagt, "An Introduction to Neural Networks", Prentice Hall, 1996.
3. م. ب. منهاج، "مبانی شبکه‌های عصبی"، مرکز نشر دانشگاهی صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۹۷.
4. S. Haykin, "Neural Networks: A Comprehensive Foundation", Prentice Hall, New Jersey, 1998.
5. Li-Xin Wang, "A Course In Fuzzy Systems and Control", Pearson; Facsimile edition, 1996.
6. م. تشنه لب، ن. صفاریور، د. افیونی، "سیستم‌های فازی و کنترل فازی"، ناشر: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، چاپ هشتم، ۱۳۹۸.
7. R. Brooker, "Genetics: Analysis and Principles", 7th Edition, McGraw Hill Company, 2021.

منابع فرعی:

- 1- Hung T. Nguyen, Elbert A. Walker, "A First Course in Fuzzy Logic", 3rd Edition, Chapman and Hall, 2005.
- 2- K. Thippeswamy, "Artificial Neural Network: Incorporating Optimized Algorithm", LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021.





پیوست





۱ - علت بازنگری برنامه درسی:

مطابق با برنامه درسی قبلی ، برخی دروس تحت عنوان مباحث ویژه ارائه می‌شد که در این برنامه در جداول آورده شده است. دروس جدیدی که مطابق با توسعه‌های فناوری و نیازهای تحقیقاتی بروز است اضافه شدند. با تجربه‌ای که کسب شد، تعداد دروس مقطع ارشد از ۸ درس، به ۷ درس کاهش داده شد.





۲- جدول تطبیقی دروس تخصصی

توضیحات	استاد بازنگاری کننده درس	دروس جدید		دروس قدیم		
		تعداد واحد		نام درس	تعداد واحد	
		عملی	نظری		عملی	نظری
به روز رسانی مراجع و محتوی	یحیی کبیری		۳	برنامه ریزی در سیستم‌های قدرت	۳	برنامه ریزی در سیستم‌های قدرت
به روز رسانی مراجع و محتوی	رحمت اله هوشمند		۳	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	۳	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت
به روز رسانی مراجع و محتوی و تغییر عنوان درس	محمد مدنی		۳	تولید پراکنده و ریز شبکه‌ها	۳	تولید پراکنده
به روز رسانی مراجع و محتوی	امین خدابخشیان		۳	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱	۳	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱
به روز رسانی مراجع و محتوی	مهدی قلی پور		۳	کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت	۳	کنترل توان راکتیو در سیستم‌های قدرت
به روز رسانی مراجع و محتوی	محمد عطایی		۳	کنترل مدرن	۳	کنترل مدرن
درس جدید اضافه شده و سرفصل جدید طراحی شده است.	مهدی نیرومند		۱	روش تحقیق	-	-----
درس ۲ واحدی به ۱ واحد تبدیل شد و مباحث اندکی مختصر شد	مهدی نیرومند		۱	سمینار	۲	سمینار





۳- جدول تطبیقی دروس اختیاری

توضیحات	استاد بازنگاری کننده درس	دروس جدید			دروس قدیم		
		تعداد واحد		نام درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی		نظری	عملی	
به روز رسانی مراجع، محتوی و تغییر عنوان درس	بهزاد میرزاییان	۳		الکترونیک قدرت	۳	الکترونیک قدرت ۱	
به روز رسانی مراجع و محتوی و تغییر عنوان درس	مهدی نیرومند	۳		انرژی‌های تجدیدپذیر	۳	انرژی‌های تجدیدپذیر در مهندسی برق	
به روز رسانی مراجع و محتوی	مهدی قلی پور	۳		بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت	۳	بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت	
به روز رسانی مراجع و محتوی	آرش کیومرثی	۳		تئوری ماشین‌های الکتریکی جامع	۳	تئوری ماشین‌های الکتریکی جامع	
به روز رسانی مراجع و محتوی و تغییر عنوان درس	رحمت اله هوشمند	۳		تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشار قوی	۳	تئوری و تکنولوژی پیشرفته مهندسی فشار قوی	
به روز رسانی مراجع و محتوی	محمد مدنی	۳		حفاظت پیشرفته و دیجیتال در سیستم‌های قدرت	۳	حفاظت پیشرفته دیجیتال در سیستم‌های قدرت	
اضافه شدن درس	محمد مدنی	۳		خودروهای الکتریکی و ترکیبی	۳	-----	
به روز رسانی مراجع، محتوی و تغییر عنوان درس	بهزاد میرزاییان	۳		درايوهای الکتریکی	۳	الکترونیک قدرت ۲	
به روز رسانی مراجع و محتوی	امین خدابخشیان	۳		دینامیک سیستم‌های قدرت ۲	۳	دینامیک سیستم‌های قدرت ۲	





روش‌های بهینه سازی پیشرفته	۳	روش‌های بهینه سازی پیشرفته	۳	صغری نوبختیان	به روز رسانی مراجع و محتوی
سیستم‌های انتقال انرژی به روش HVDC	۳	سیستم‌های انتقال انرژی به روش HVDC	۳	مهدی قلی پور	به روز رسانی مراجع و محتوی
سیستم‌های انتقال انعطاف پذیر (FACTS)	۳	سیستم‌های انتقال انعطاف پذیر (FACTS)	۳	مهدی قلی پور	به روز رسانی مراجع و محتوی
سیستم‌های قدرت تجدید ساختار یافته	۳	سیستم‌های قدرت تجدید ساختار یافته	۳	رحمت اله هوشمند	به روز رسانی مراجع و محتوی
شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی	۳	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی	۳	یحیی کبیری	به روز رسانی مراجع و محتوی و تغییر عنوان درس
طراحی سیستم‌های فتوولتائیک	۳	طراحی سیستم‌های فتوولتائیک	۳	مهدی نیرومند	به روز رسانی مراجع و محتوی
طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ	۳	طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ	۳	مهدی نیرومند	به روز رسانی مراجع و محتوی
قابلیت اعتماد در سیستم‌های قدرت	۳	قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت	۳	رحمت اله هوشمند	به روز رسانی مراجع و محتوی و تغییر عنوان درس
کیفیت توان الکتریکی	۳	کیفیت توان الکتریکی	۳	بهزاد میرزاییان	به روز رسانی مراجع و محتوی
مباحث پیشرفته در قدرت ۱	۳	مباحث پیشرفته در قدرت ۱	۳	---	---
مباحث پیشرفته در قدرت ۲	۳	مباحث پیشرفته در قدرت ۲	۳	---	---
مدارهای کاربردی در الکترونیک قدرت	۳	مدارهای کاربردی در الکترونیک قدرت	۳	مهدی نیرومند	اضافه شدن درس
مدیریت انرژی	۳	مدیریت انرژی	۳	علی‌مراد شریفی	اضافه شدن درس
هوش محاسباتی	۳	هوش محاسباتی	۳	بهزاد میرزاییان	به روز رسانی مراجع و محتوی

