



Guia docent

820143 - EMDEE - Disseny de Màquines Elèctriques

Última modificació: 02/06/2022

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est
Unitat que imparteix: 709 - DEE - Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).

Curs: 2022 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Ramon Bargalló Perpiña

Altres: Primer quadrimestre:
RAMON BARGALLO PERPIÑA - T11

CAPACITATS PRÈVIES

Calcul diferencial i integral. Derivació i integració aproximada.
Càlcul matricial.
Desenvolupament en sèries de Fourier.
Electromagnetisme.
Coneixements adquirits a Màquines Elèctriques 2 (i màquines elèctriques 1)
Coneixements de les funcionalitats de la calculadora científica i saber-les utilitzar
Coneixements de MATLAB/OCTAVE.

REQUISITS

Les adquirides havent cursat les assignatures de Màquines Elèctriques 1 i Màquines Elèctriques 2.

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Capacitat per calcular i dissenyar màquines elèctriques.
2. Capacitat per aplicar amb bon criteri els reglaments i les normes.
3. Capacitat per a la síntesi de la informació i l'autoaprenentatge.

Transversals:

4. APRENENTATGE AUTÒNOM - Nivell 3: Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinència i la importància, decidint la manera de dur-la a terme i el temps que cal dedicar-hi i seleccionant-ne les fonts d'informació més adequades.
5. EMPRENEDORIA I INNOVACIÓ - Nivell 3: Utilitzar coneixements i habilitats estratègiques per a la creació i gestió de projectes, aplicar solucions sistèmiques a problemes complexos i dissenyar i gestionar la innovació en l'organització.

METODOLOGIES DOCENTS

L'assignatura utilitza la metodologia expositiva per a les sessions teòriques, l'aprenentatge basat en projectes en les sessions de problemes i activitats dirigides. En les sessions de laboratori els estudiants hauran d'aplicar els coneixements adquirits a les sessions de teoria i problemes a l'obtenció de resultats demanats utilitzant una eina informàtica de disseny (programes basats en el mètode dels elements finits)



OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Donar a l'estudiant una visió general del disseny de màquines elèctriques fent èmfasi en els mètodes recolzats per ordinador (elements finits, optimització, etc.)

- Exposar les regles i mètodes generals de dimensionat de les màquines elèctriques.
- Establir les aplicacions i limitacions dels materials electrotècnics emprats per a obtenir un disseny optimitzat respecte a criteris d'Enginyeria (tant tècnics com econòmics com de sostenibilitat, etc.)
- Entendre i utilitzar models de càlcul mitjançant el mètode dels elements finits.
- Entendre i utilitzar mètodes d'optimització per al disseny de les màquines i aparells elèctrics.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	30,0	20.00
Hores grup petit	30,0	20.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

-1. Modelització de màquines elèctriques mitjançant la resolució de les equacions del camp electromagnètic.

Descripció:

Equacions de Maxwell. Relacions de constitució. Condicions de contorn. Anàlisi en 2D i 3D. Simetries. Resolució numèrica de les equacions del camp electromagnètic. El mètode dels elements finits. Càlcul de variables derivades. Anàlisi dels resultats. Distribucions de flux. Càlcul de f.e.m. Determinació de paràmetres: resistència, inductància, capacitat. Pèrdues. Càlcul de forces i parells.

Objectius específics:

Entendre i utilitzar les equacions de Maxwell aplicades a la descripció dels fenòmens que es produeixen en una màquina elèctrica. Entendre i aplicar un programari basat en el mètode dels EF per a l'anàlisi de màquines elèctriques. Entendre a analitzar els resultats obtinguts.

Activitats vinculades:

Laboratori:

1. Introducció a l'anàlisi mitjançant els EF: Anàlisi d'una bobina.
2. Anàlisi d'un actuador. Introducció al llenguatge LUA. Solució per diferents corrents i posicions. Creació d'animacions.

Dedicació: 19h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 3h

Aprenentatge autònom: 10h

-2. Debanats per màquines elèctriques

Descripció:

Tipus de bobinats: pols sortints, ranurats, caps de bobina. Bobinats de fase. Anàlisi. Fmm generada. Fem induïda. Bobinats fraccionaris. Altres bobinats.

Objectius específics:

Analitzar les característiques dels debanats i comprendre com afecta el seu disseny a la fmm i la fem.

Activitats vinculades:

Laboratori

3. Disseny d'un debanat per a una màquina de CA. Anàlisi dels resultats. Propostes de millora.

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

-3. Conceptes generals i restriccions en el disseny de màquines elèctriques

Descripció:

Expressions generals del parell. Normalització. Lleis de semblança. Modificacions i consideracions a tenir en compte en funció del camp de treball (flux constant, zona de debilitament del camp)

Objectius específics:

Analitzar la dependència entre la potència o el parell, la velocitat, les limitacions dels materials i les dimensions de les màquines elèctriques.

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 10h

-4. Mètodes d'optimització del disseny

Descripció:

Formulació del problema. Restriccions. Mètodes generals de resolució. Exemple d'optimització de un transformador de potència i d'una màquina rotativa.

Objectius específics:

Entendre quines variables intervenen en el disseny i plantejar com podem optimitzar el disseny. Presentar diverses tècniques d'optimització.

Activitats vinculades:

Laboratori:

8. Optimització. Disseny òptim d'un actuador. Lligam entre FEMM i OptiY i Octave.

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h



-5. Determinació de paràmetres i pèrdues

Descripció:

Càlcul mitjançant EF dels paràmetres dels circuits equivalents de les màquines elèctriques. Càlcul de pèrdues.

Objectius específics:

Explotació dels resultats obtingut en l'anàlisi per EF a l'obtenció de diversos paràmetres d'interés.

Activitats vinculades:

Laboratori

4. Anàlisi d'un transformador. Punt de treball. Lligam entre FEMM i Octave.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 3h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

-6. Escalfament i refredament de les màquines elèctriques

Descripció:

Mètodes d'evacuació del calor: conducció, convecció i radiació. Circuits equivalent tèrmics. Càlcul de l'escalfament mitjançant elements finits.

Objectius específics:

Analitzar com es produeix l'esclafament i com s'evacua aquest en les màquines elèctriques. Calcular l'escalfament d'una màquina emprant diversos mètodes.

Activitats vinculades:

Laboratori:

7. Anàlisi tèrmic d'un transformador. Règim permanent. Règim transitori. Anàlisi combinat electromagnètic+tèrmic.

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

-7. Dimensionat de màquines elèctriques

Descripció:

Pautes generals per al dimensionat de les màquines elèctriques. Aplicació a: màquines asíncrones, síncrones amb imants permanents, altres. Cada curs, en funció del temps disponible, es desenvoluparà una o més pautes de càlcul en detall. Aplicacions.

Objectius específics:

Dissenyar de forma integral una màquina elèctrica.

Activitats vinculades:

Laboratori:

5. Anàlisi d'una màquina asíncrona. Característica mecànica. Càlcul de pèrdues, parell, etc.

6. Anàlisi d'una màquina síncrona amb imants permanents. Característica parell -posició. Determinació del "cogging" i de la fem induïda. Minimització del cogging. Forces radials.

Dedicació: 33h

Grup gran/Teoria: 9h

Grup petit/Laboratori: 4h

Aprenentatge autònom: 20h



-8. Aïllament de les màquines elèctriques

Descripció:

Materials per a l'aïllament. Monitorització i anàlisi de l'aïllament. Anàlisi de fiabilitat. Tècniques d'anàlisi predictiu

Objectius específics:

Estudi de les limitacions dels sistemes aïllants i en com afecten al disseny de la màquina.

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 10h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Prova parcial: 20%

Prova final: 20%

Laboratori: 20%

Exercicis i problemes resoltos a classe i a casa: 20%

Activitat dirigida (disseny integral d'una màquina elèctrica) : 20%

En ser l'avaluació continuada no es programara prova de reavaluació.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Pels exàmens es pot portar tota la informació que es desitgi (prova a "llibre obert")

Cal portar calculadora científica i si cal utilitzar alguna aplicació informàtica es programarà la prova en una aula informàtica amb el programari adient. No es programara exàmen de reavaluació.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Pyrhönen, Juha; Jokinen, Tapani; Hrabovcová, Valéria. Design of rotating electrical machines [en línia]. Chichester: John Wiley & Sons, 2013 [Consulta: 04/05/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=1414122>. ISBN 9781118581575.
- Hamdi, Essam S. Design of small electrical machines. Chichester [etc.]: John Wiley & Sons, cop. 1994. ISBN 0471952028.
- Gieras, Jacek F.; Wing, Mitchell. Permanent magnet motor technology : design and applications. 3rd ed. Boca Raton [etc.]: CRC Press, cop. 2010. ISBN 9781420064407.

Complementària:

- Krishnan, Ramu. Switched reluctance motor drives : modeling, simulation, analysis, design and applications. Boca Raton [etc.]: CRC Press, cop. 2001. ISBN 0849308380.
- Bianchi, Nicola. Theory and design of fractional-slot pm machines. Padova: CLEUP, 2007. ISBN 9788861291225.
- Bianchi, Nicola. Design, analysis, and control of interior PM synchronous machines. Padova: CLEUP, 2004.