



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular MÁQUINAS ELÉTRICAS I

Cursos ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES (1.º ciclo)
- RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 15241057

Área Científica ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Portuguesa

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável João Manuel Martins Gomes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Manuel Martins Gomes	PL; T; TP	T1; TP1; TP2; PL1; PL2	28T; 36TP; 20PL

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S1	28T; 18TP; 10PL	130	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Electromagnetismo; Análise Vectorial; Análise de Circuitos I e II; Matemática I; Electrotecnia Aplicada

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver as capacidades necessárias para a operação e manutenção de máquinas eléctricas, nomeadamente transformadores e máquinas de indução.

Desenvolver a capacidade de análise e escolha dessas máquinas eléctricas de acordo com aplicações específicas.

Conteúdos programáticos

1. Introdução ao estudo das Máquinas Eléctricas
2. Transformadores
 1. Aspectos construtivos
 2. Princípio de funcionamento
 3. Transformador monofásico ideal
 4. Transformador monofásico real
 5. Esquemas equivalentes
 6. Determinação de parâmetros
 7. Regulação de tensão
 8. Fluxo de potência e rendimento
 9. Transformadores trifásicos
 10. Paralelo de transformadores
3. Fundamentos das máquinas eléctricas de C. A.
 1. Enrolamentos
 2. Força magnetomotriz
 3. Campo magnético girante
4. Máquinas eléctricas de indução
 1. Aspectos construtivos
 2. Princípio de funcionamento
 3. Esquemas equivalentes
 4. Determinação de parâmetros
 5. Equações de potência e binário
 6. Fluxo de potência e rendimento
 7. Funcionamento como gerador
 8. Métodos de arranque

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

- Aulas teóricas: aulas expositivas com auxílio a recursos visuais (projector de vídeo).
 - Aulas teórico-práticas: resolução de problemas para complementar as explicações do professor.
 - Aulas práticas: sob orientação do docente, os alunos realizam um conjunto de trabalhos laboratoriais.
- A avaliação consta de duas componentes: teórica (65%) e prática (35%).
- A avaliação teórica será efectuada por frequência (1 teste) ou por exame; nota mínima requerida: 9,5 valores (em 20).
- A avaliação prática será efectuada pela realização de trabalhos de laboratório; nota mínima requerida: 9,5 valores (em 20) na média da nota dos trabalhos.
- A avaliação de cada trabalho de laboratório será efectuada pelo relatório de grupo (40%) e por minitestes individuais (60%).

Classificação final = $0,65 * \text{Teórica} + 0,35 * \text{Prática}$

Bibliografia principal

- [1] Sebenta da disciplina de Máquinas Eléctricas I.
- [2] Syed A. Nasar, "Máquinas Eléctricas", McGraw-Hill, 1984.
- [3] Dino Zorbas, "Electric Machines", West Publishing Company, 1989.
- [4] Stephen J. Chapman , "Electric Machinery Fundamentals", McGraw-Hill, 2005.
- [5] P. C. Sen , "Principles of Electric Machines and Power Electronics", 1997.
- [6] Theodore Wildi, "Electrical Machines, Drives and Power Systems", Prentice Hall, 1991.

Academic Year 2020-21

Course unit ELECTRICAL MACHINES I

Courses ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING
- BRANCH SPECIALISATION IN ENERGY AND CONTROL SYSTEMS

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher João Manuel Martins Gomes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
João Manuel Martins Gomes	PL; T; TP	T1; TP1; TP2; PL1; PL2	28T; 36TP; 20PL

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
28	18	10	0	0	0	0	0	130

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Electromagnetism; Vector Analysis; Circuit Analysis I and II; Mathematics I; Applied Electrical Engineering

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Develop necessary skills for operation and maintenance of electrical machines, namely transformers and induction machines. Develop necessary skills for analysis and selection of those electrical machines for specific applications.

Syllabus

1. Introduction to Electrical Machines
2. Transformers
 1. Constructive aspects
 2. Principle of operation
 3. Ideal single-phase transformer
 4. Real single-phase transformer
 5. Equivalent circuits
 6. Equivalent circuit parameter evaluation
 7. Voltage regulation
 8. Power flow and efficiency
 9. Three-phase transformers
 10. Parallel operation of transformers
3. AC electrical machines fundamental
 1. Windings
 2. Magnetomotive force
 3. Rotating magnetic field
4. Induction electrical machines
 1. Constructive aspects
 2. Principle of operation
 3. Equivalent circuits
 4. Equivalent circuit parameter evaluation
 5. Power and torque equations
 6. Power flow and efficiency
 7. Operation as a generator
 8. Starting methods

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical lectures: using exposition and explanation, supported by visual resources (video projector).

Theoretical-practical classes: solving problems in order to complement the teacher's explanations.

Practical classes: under teacher's guidance, the students execute a set of laboratorial works.

The evaluation consists of two components: theoretical (weighting 65%) and practical (weighting 35%).

The theoretical evaluation will be carried out by frequency (one test) or by exam; minimum required score: 9.5 (out of 20).

The practical evaluation will be carried out by laboratory works; minimum required score: 9.5 (out of 20) in the average of the lab works grades.

The evaluation of each laboratory work will be done by the group report (weighting 40%) and by the individual practical test (weighting 60%).

Final grade = 0.65 * Theoretical grade + 0.35 * Practical grade

Main Bibliography

- [1] Teacher's texts on Electrical Machines I.
- [2] Syed A. Nasar, "Máquinas Eléctricas", McGraw-Hill, 1984.
- [3] Dino Zorbas, "Electric Machines", West Publishing Company, 1989.
- [4] Stephen J. Chapman , "Electric Machinery Fundamentals", McGraw-Hill, 2005.
- [5] P. C. Sen , "Principles of Electric Machines and Power Electronics", 1997.
- [6] Theodore Wildi, "Electrical Machines, Drives and Power Systems", Prentice Hall, 1991.