
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular ANÁLISE DE REDES

Cursos ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÓNICA (1.º ciclo)
- RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 15241061

Área Científica ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável João Manuel Martins Gomes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Manuel Martins Gomes	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 18TP; 12PL; 24OT

* 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	S2	30T; 20TP; 10PL; 20OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de Electrotecnia Aplicada.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- Aquisição de conhecimentos relativos à constituição e funcionamento dos sistemas de produção, transporte e distribuição de energia eléctrica.
- Desenvolver competências necessárias para o cálculo do trânsito de potências em redes de energia eléctrica emalhadas.
- Desenvolver competências necessárias para o cálculo das correntes de curto-circuito sistemas de energia eléctrica.
- Compreender a problemática do despacho óptimo nos sistemas de energia eléctrica.

Conteúdos programáticos

- 1 - Introdução e revisão de conceitos fundamentais: sistemas trifásicos e sistema de unidades p.u.
- 2 - Trânsito de potências: Cálculo Iterativo de equações de fluxo de potência: métodos de Gauss-Seidel e Newton-Raphson
- 3 - Despacho económico: Despacho económico sem e com perdas. Trânsito de energia optimizado.
- 4 - Correntes de curto-circuito: Curto-circuito de um gerador síncrono. Cálculo das correntes de curto-circuito simétrico. Curto-circuitos assimétricos. Cálculo digital de correntes de curto-circuito.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas de carácter expositivo recorrendo à apresentação de slides e de exemplos no quadro. Aulas teórico-práticas onde são discutidos problemas práticos que permitam complementar a aprendizagem dos conteúdos após análise do enunciado, dos métodos a utilizar e do esclarecimento de dúvidas. Aulas práticas consistindo na execução individual ou em grupo de trabalhos (simulação computacional de casos práticos). Aulas de orientação tutorial para esclarecimento de dúvidas.

Avaliação

1- Avaliação contínua: 1 teste escrito + trabalhos práticos.

Serão dispensados do exame escrito, os alunos que obedeçam aos requisitos:

- teste: CT > 50%;

-trabalhos: Ct > 50%.

Para aprovação, a classificação final Cf, deverá ser > 50%, e resultará da seguinte fórmula:

$$Cf = (3 \cdot CT + Ct) / 4.$$

2- Exame escrito:

Classificação final CfE = $(3 \cdot CE + Ct) / 4$, em que CE = classificação do exame, considerando-se aprovado se CfE > 50%.

Bibliografia principal

1. J.P. Sucena Paiva, "Redes de Energia Eléctrica. Uma Análise Sistémica", IST Press, 2005.
2. J. Glover, M. Sarma, T. Overbye: "Power system analysis and design", Cengage Learning, 2011.
3. J. Grainger, W. Stevenson: "Power system analysis", McGraw-Hill, 1994.
4. O. I. Elgerd: "Electric energy systems theory - an introduction", McGraw-Hill, 1982.
5. T. Gönen: "Electric Power Transmission System Engineering", CRC Press, 2009.

Academic Year 2018-19

Course unit NETWORK ANALYSIS

Courses ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING
- RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo)

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Traditional classroom

Coordinating teacher João Manuel Martins Gomes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
João Manuel Martins Gomes	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 18TP; 12PL; 24OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	20	10	0	0	0	20	0	140

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

Knowledge of Applied Electrical Engineering.

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

- To acquire knowledge regarding electric power plants, transportation systems and energy supply.
- Develop skills for calculating power flow in meshed networks.
- Develop skills for calculating short-circuit currents in power networks.
- Understand the optimal dispatch concept and the strategies for their implementation in electrical energy systems.

Syllabus

1. Introduction and revision of basic concepts: three-phase systems and pu (*per unit*) units.
2. Power flow: the power-flow problem. Iterative solutions to linear algebraic equations: Gauss-Seidel and Newton-Raphson methods.
3. Economic Dispatch: Classical economic dispatch without and with losses. Optimal power flow.
4. Short-circuit currents. Symmetrical and unsymmetrical faults. Synchronous generator short-circuit. Short-circuit currents calculation.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures: formal exposition of concepts.

Seminars/Problem solving classes: problem solving classes.

Practical and laboratorial classes: practical assignments (simulation).

Tutorial classes: tutorial orientation of the autonomous student work.

Assessment

- One test in the end of the semester, or a final examination, weighting 75%, with minimum passing requirements of 50%;
- Practical assignments, weighting 25%, with minimum passing requirements of 50%.

Main Bibliography

1. J.P. Sucena Paiva, "Redes de Energia Eléctrica. Uma Análise Sistémica", IST Press, 2005.
2. J. Glover, M. Sarma, T. Overbye: "Power system analysis and design", Cengage Learning, 2011.
3. J. Grainger, W. Stevenson: "Power system analysis", McGraw-Hill, 1994.
4. O. I. Elgerd: "Electric energy systems theory - an introduction", McGraw-Hill, 1982.
5. T. Gönen: "Electric Power Transmission System Engineering", CRC Press, 2009.