
English version at the end of this document

Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular SISTEMAS E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES

Cursos ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÓNICA (2.º Ciclo)
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14771000

Área Científica ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Aulas teóricas, teórico práticas e laboratoriais.

Docente Responsável Paula Raquel Viegas dos Santos Nunes Laurêncio

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Paula Raquel Viegas dos Santos Nunes Laurêncio	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 20TP; 10PL; 5OT

* 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
1º	S1	30T; 20TP; 10PL; 5OT	280	10

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de comunicações digitais. Conhecimentos de propagação em fibras óticas.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Após concluírem com êxito esta disciplina os alunos devem ser capazes de:

- Distinguir as aplicações das diversas soluções usadas para garantirem acesso de banda larga sem fios e por cabo.
- Descrever as principais tecnologias de comunicação móvel, sem fios e por cabo para redes privadas e públicas e analisar as respetivas arquiteturas e protocolos
- Dimensionar e projetar redes óticas passivas.
- Conceber arquiteturas de redes WiMAX fixas e moveis e o seu desempenho para diferentes tipos de aplicações
- Explicar os princípios fundamentais das tecnologias Ethernet, SDH e OTN e descrever o seu papel na conceção de redes de transporte
- Projetar uma ligação por fibra ótica.
- Realizar relatórios sobre os trabalhos executados respeitando as regras relativas à forma, redigindo de forma correta e fluente, apresentando análises críticas dos resultados obtidos.

Conteúdos programáticos

Introdução às redes de telecomunicações. Serviços em telecomunicações. Tipos de serviços e suas exigências. Meios de transmissão. Par de fios, cabo coaxial e fibras óticas.Tecnologia ótica e sua aplicação nas redes de banda larga. Componentes essências de um sistema de transmissão por fibra ótica.Aspetos da infraestrutura da rede de acesso por cabo: infraestrutura da rede de acesso fixa; soluções de banda larga sobre pares de cobre (xDSL); redes de acesso óticas (GPON, EPON, P2P, 10GEAPON); redes híbridas fibra-coaxial (DOCSIS).Redes de acesso sem fios: WiMAX.Estudado OFDM e sua aplicação nas redes com e sem fios.Rede de transporte: Introdução à hierarquia digital síncrona (SDH). Arquitetura de rede e elementos de rede. Estrutura da trama SDH. Estrutura de multiplexagem. Justificação e o papel dos ponteiros. Proteção nas redes SDH. Mecanismos de sobrevivência. Redes óticas com multiplexagem de comprimento de onda (OTN). Perspetivas de futuros desenvolvimentos.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas ? exposição teórica dos conteúdos, alternada com exemplos práticos e interagindo com os alunos.

Aulas Teórico-Práticas ? Resolução de fichas de exercícios e execução de trabalhos de avaliação pelos alunos com esclarecimento de dúvidas individualmente, quando solicitado

- Aulas laboratoriais realizadas no MATLAB
- Uma Prova escrita (1 teste e/ou um exame) com um peso de 50% na Classificação Final;
- Trabalhos de avaliação com um peso de 50% na Classificação Final;

O aluno obtém aprovação na disciplina quando tiver uma Classificação Final igual ou superior a 10 valores (numa escala de 0 a 20 valores). No caso da prova escrita e do trabalho é exigida a nota mínima de 10 valores (numa escala de 0 a 20 valores).

Bibliografia principal

- [1] Jeff Hecht, *Understanding Fiber Optics*, Pearson-Prentice Hall
- [2] Rajiv Ramaswami, Kumar N. Sivaragan, *Optical Networks a practical perspective*, Morgan Kaufmann
- [3] R. Freeman, *Telecommunication Systems Engineering*
- [4] M. Clark, *Networks and Telecommunications - design and operation*, Wiley
- [5] Gerd Keiser, *Optical Fiber Communications*, McGraw-Hill
- [6] R. Ramaswami, k. Sivarajan, *Optical Networks ? a practical perspective*, Morgan Kaufmann Publishers
- [7] K. Sato, *Advances in Transport networks*, Artech House
- [8] N. Kashima, *Optical Transmission for the Subscriber Loop*, Artech House
- [9] D. Mestdagh, *Fundamentals of Multiaccess Optical Fiber Networks*, Artech House
- [10] Gerd Keiser, FTTX Concepts and Applications, Wiley
- [11] Academic.Press.Optical.Fiber.Telcommunications.V.Volume.B.Systems.and.Networks.Feb.2008
- [12] Mobile Broadcasting with WiMAX: Principles, Technology, and Applications?, Amitabh Kumar , Elsevier
- [13] Diapositivos da disciplina, P. Laurêncio
- [14] Apontamentos da disciplina, P. Laurêncio

Academic Year 2017-18

Course unit TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS AND NETWORKS

Courses ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES
ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality
Theoretical classes, practical and laboratorial classes.

Coordinating teacher Paula Raquel Viegas dos Santos Nunes Laurêncio

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Paula Raquel Viegas dos Santos Nunes Laurêncio	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 20TP; 10PL; 5OT

* 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	5	0	280

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

Background Knowledge in digital communications. Background Knowledge in optical fiber communications.

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

After successfully completing this course students should be able to:

- Distinguish the applications of the various solutions used to ensure access of wireless broadband and cable.
- Describe the key technologies of mobile communications, wireless and cable for private and public networks and analyze the respective architectures and protocols
- Sizing and designing passive optical networks.
- Develop network architectures fixed and mobile WiMAX and its performance for different types of applications
- Explain the principles of fundamental technologies Ethernet, SDH and OTN and describe their role in the design of transportation networks
- Designing an optical fiber link.
- Make reports on the work carried out respecting the rules concerning the form, writing correctly and fluently, with critical analyzes of results.

Syllabus

Introduction to telecommunication networks. Evolution of telecommunications standardization in telecommunications.Services in telecommunications. Types of services and their requirements.Transmission means. Wire pair, coaxial cable and fiber optics. Optical technology and its application in broadband networks. Essences components of a transmission system by optical fiber. Aspects of the infrastructure network cable access: infrastructure fixed access network, broadband solutions over copper pairs (xDSL) access optical networks (GPON, EPON, P2P, 10GEAPON); fiber hybrid networks -coaxial (DOCSIS). Networks Wireless Access: WiMAX. Study of OFDM and its application in the wired and wireless networks.Rede de transporte: Introdução à hierarquia digital síncrona (SDH)..Optical networks with wavelength multiplexing (OTN)
Prospects for future developments.

Teaching methodologies (including evaluation)

A written test (1 test and / or examination) with a 50% weight in the final grade;
Job evaluation with a weight of 50% in the final grade;

The student obtains approval in discipline when you have a final grade equal to or higher than 10 (on a scale of 0 to 20). In the case of written test and work is required a minimum score of 10 points (on a scale of 0 to 20).

Main Bibliography

- [1] Jeff Hecht, *Understanding Fiber Optics*, Pearson-Prentice Hall
- [2] Rajiv Ramaswami, Kumar N. Sivaragan, *Optical Networks a practical perspective*, Morgan Kaufmann
- [3] R. Freeman, *Telecommunication Systems Engineering*
- [4] M. Clark, *Networks and Telecommunications - design and operation*, Wiley
- [5] Gerd Keiser, *Optical Fiber Communications*, McGraw-Hill
- [6] R. Ramaswami, k. Sivarajan, *Optical Networks ? a practical perspective*, Morgan Kaufmann Publishers
- [7] K. Sato, *Advances in Transport networks*, Artech House
- [8] N. Kashima, *Optical Transmission for the Subscriber Loop*, Artech House
- [9] D. Mestdagh, *Fundamentals of Multiaccess Optical Fiber Networks*, Artech House
- [10] Gerd Keiser, FTTX Concepts and Applications, Wiley
- [11] Academic.Press.Optical.Fiber.Telcommunications.V.Volume.B.Systems.and.Networks.Feb.2008
- [12] Mobile Broadcasting with WiMAX: Principles, Technology, and Applications?, Amitabh Kumar , Elsevier
- [13] Diapositivos da disciplina, P. Laurêncio
- [14] Apontamentos da disciplina, P. Laurêncio