

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

Ano Letivo 2019-20

Unidade Curricular THESIS II

Cursos ENGENHARIA ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15641028

Área Científica ENG. ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES

Sigla

Línguas de Aprendizagem Inglês

Modalidade de ensino Tutoria

Docente Responsável Henrique Leonel Gomes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* 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	A	600	1,680	60

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não existem requisitos prévios.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O aluno deverá demonstrar, através de um documento escrito, sob a supervisão do docente responsável, e apresentado a um júri numa prova pública, que possui, na área de Engª Electrónica e Telecomunicações, as competências expressas no nº 1 do artº 28º do Decreto-Lei nº 74/2006, de 24 de Março.

Conteúdos programáticos

O conteúdo programático depende dos objectivos e do trabalho a realizar, atendendo a que o objectivo final é a resolução de um problema de engenharia.

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Não é aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho e ato público de defesa desta Unidade Curricular estão regulamentados nos artigos 37º a 44º do Regulamento de 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Não é aplicável.

Bibliografia principal

A bibliografia é definida pelo supervisor de acordo com o tema de tese.

Academic Year 2019-20

Course unit THESIS II

Courses ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area ENG. ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES

Acronym

Language of instruction
English

Teaching/Learning modality
Tutoring

Coordinating teacher Henrique Leonel Gomes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	0	0	0	0	0	60	1,680

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

No prior competences are defined.

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

The student must demonstrate, through a written document, under the guidance of his supervisor and presented to a jury in a public trial that he/she acquired the competences in Electronics and Telecommunications Engineering expressed in paragraph 1 of Article 28 of the law no. 74/2006 of 24 of March.

Syllabus

The syllabus depends on the objectives and goals to be attained and work to be done, given that the ultimate goal is the resolution of an engineering problem.

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

Not applicable.

Teaching methodologies (including evaluation)

The orientation, admission to public defence, the constitution of the jury, acceptance of work and public act of defence is regulated in Articles nº 37 to nº 44 of the Regulations for 2nd and 3rd cycles of studies of the University of Algarve.

Briefly:

- (i) The jury is composed of a minimum of 3 PhD experts in the thesis field, excluding supervisors. The majority has to be appointed from among lecturers and researchers or research institutions or other national or foreign.
 - (ii) The public defence consists in the public discussion of the thesis.
 - (iii) The final qualification is expressed by formulas Approved or Denied. In case of approval can be attributed mentions Approved with Good or approved with Very Good.
 - (iv) When the qualification of approved with Very Good is unanimously may also award a rating of Very Good with Distinction and Praise.
-

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

Not applicable

Main Bibliography

The bibliography is defined by the supervisor according to the research proposal of the thesis.