
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO

Cursos ENGENHARIA MECÂNICA - ENERGIA, CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO (2.º ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17821013

Área Científica ENGENHARIA MECÂNICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 521

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 09;11;12

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Tutorial

Docente Responsável

Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado	OT		

* 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
2º	S2	15OT	840	30

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O aluno deverá demonstrar, através de um documento escrito, sob a supervisão do orientador, e apresentado a um júri numa prova pública, que possui as competências expressas no nº 1 do art.º 15º do Decreto-Lei nº 74/2006, de 20 de Março.

Conteúdos programáticos

Não aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho público e ato público de defesa estão regulamentados nos artigos 17º a 21º do Regulamento de 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

Resumidamente:

O júri é composto por 3 a 5 membros, incluindo o(s) orientador(es);

A presidência do Júri é o Diretor de Curso (caso não seja orientador);

Na primeira reunião do júri decide-se sobre a aceitação do trabalho; ou a recomendação da sua reformulação:

O ato público de defesa não pode exceder os 60 minutos, dispondo o candidato um máximo de 20 minutos para a sua apresentação;

A classificação final é a média das classificações (fundamentadas) atribuídas por cada um dos membros do júri.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2022-23

Course unit DISSERTATION

Courses MECHANICAL ENGINEERING - ENERGY, AIR-CONDITIONING AND REFRIGERATION (*)
Common Branch

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 521

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** 09;11;12

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Tutorial

Coordinating teacher Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado	OT		

* 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	15	0	840

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

Not applicable

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

The student must demonstrate, through a written document, with supervision of the responsible academic staff, and presented to a panel in a public exam, that he possesses the competences expressed in n° 1 of art.º

15º DL nº 74/2006, 20 March.

Syllabus

Not applicable

Teaching methodologies (including evaluation)

The orientation, exam admission, jury formation, acceptance and public act of defense are regulated by the articles 17 to 21 of the University of Algarve 2nd and 3rd cycles regulation.

In summary:

The jury is composed of 3 to 5 members, including the supervisor(s);

The jury president is the Course Director (except if he is the student supervisor);

In the first jury meeting, the acceptance of the work is discussed, or recommended its reformulation;

The public act cannot exceed 60 minutes; the candidate has a maximum of 20 minutes for the presentation;

The final mark is the average, of the justified marks, given by each jury member.

Main Bibliography

Not applicable