

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2020-21	
Unidade Curricular	FORMAÇÃO AVANÇADA	
Cursos	ENGENHARIA INFORMÁTICA (3.º Ciclo)	
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia	
Código da Unidade Curricular	15661000	
Área Científica	INFORMÁTICA	
Sigla		
Línguas de Aprendizagem	Potrtuguês e/ou inglês	
Modalidade de ensino	Presencial	
Docente Responsável	António Eduardo de Barros Ruano	



	•		
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
1º	A	60O	1680	60

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Os objetivos gerais da formação avançada são dotar o estudante de competências adicionais para a investigação científica, que complementem as que ele já detém, e que terá adquirido designadamente nos seus estudos de mestrado.

O objetivo particular mais relevante é aprofundar o tema da tese inicialmente sugerido e demonstrar a sua viabilidade dos trabalhos através de uma discussão dos resultados a atingir e das metodologias a seguir.

Conteúdos programáticos

Não aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Cada estudante segue o plano de formação avançada proposto inicialmente pelo orientador e pelo diretor do programa.

No final, o diretor do programa de doutoramento apresenta ao conselho científico os resultados da avaliação.

A avaliação consiste na apresentação de um relatório científico do primeiro ano, no qual onde é proposto o tema da tese e demonstrada a sua viabilidade através de uma discussão perante um júri dos resultados a atingir e das metodologias a seguir.



Bibliografia principal

Não aplicável



Academic Year	2020-21					
Course unit	ADVANCED STUDIES					
Courses	INFORMATICS ENGINEERING					
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY					
Main Scientific Area						
Acronym						
Language of instruction	Portuguese or english					
Teaching/Learning modality	Face to face learning					
Coordinating teacher	António Eduardo de Barros Ruano					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		

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



Contact hours								
Т	TP	PL	тс	S	E	ОТ	0	Total
0	0	0	0	0	0	0	60	1680
	T - Theoretic	al; TP - Theoretical	l and practical ; PL	Practical and I	aboratorial; TC - I	Field Work; S - Sem	iinar; E - Training; O	T - Tutorial; O - Other
Pre-requi	sites							
no pre-rec	quisites							
Prior kno	wledge and	skills						
Notr appli	cable							
The stude	ents intende	d learning out	comes (know	ledge, skills a	and compete	nces)		
scientific r The concr	esearch. The ete objective	se new compet	tences should ne research su	add to those t bject that was	the student bri initially propo	ngs from previo	us research wor	s for successfully performing rk done at master?s level. easible, by setting the
Syllabus								

Teaching methodologies (including evaluation)

Each student follows the individual work plan initially set up by the supervisor and the director of the program.

At the end of the unit, the director will present the results of the first year evaluation to the scientific council.

The evaluation is a public oral exam with a jury, in which the student presents his first year report. In this report, the student discusses the main topics study, argues that the research is feasible, and presents his proposed general approach.

Main Bibliography

Not applicable

Not applicable