

Mestrado ECONOMIA E GESTÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Cada vez mais as organizações empresariais e públicas necessitam de ter especialistas com capacidade de gestão de atividades técnicas ligadas à investigação e à inovação. Novas profissões nestes domínios têm vindo a desenvolver-se em todo o mundo.

Apresentação:

Com base numa equipa experiente e com conhecimentos sólidos e reconhecidos, o Mestrado em Economia e Gestão de Ciência, Tecnologia e Inovação (MEGCTI) equipa os seus alunos com competências transversais nos métodos de análise e de comunicação, e com competências específicas nas áreas nucleares do nosso curso.

Os antigos alunos do nosso mestrado têm encontrado emprego em áreas diversificadas, das quais é possível destacar: empresas de consultoria e estudos técnicos, gestão da inovação em empresas, gestão de investigação em universidades e institutos de pesquisa, gestão de parques de ciência e tecnologia, gestão e consultoria na área da propriedade intelectual, gestão do desenvolvimento de sistemas informáticos e de telecomunicações, indústria farmacêutica, organizações da administração pública ligadas à gestão do financiamento da investigação científica e à promoção de programas estruturais de apoio à economia, organizações internacionais de ajuda ao desenvolvimento, investigação e docência académica.



Início:
Setembro



Duração:
2 anos



Horário:
Pós-Laboral



Propina
Alunos UE: €5750
Alunos fora UE: €7000



Coordenadores
Prof. Doutor
Manuel Mira Godinho

Prof. Doutor
Vitor Corado Simões

Profª. Doutora
Sofia Bento



LISBON
SCHOOL OF
ECONOMICS &
MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Para mais informações ou candidaturas visite o site: www.iseg.ulisboa.pt/cursos/egcti



PLANO CURRICULAR

1º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
6	CIÊNCIA E ECONOMIA Sandro Mendonça	3	AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS E PROGRAMAS DE C&T Ricardo Paes Mamede
6	ECONOMIA DA INOVAÇÃO E DO CONHECIMENTO Manuel Mira Godinho	6	CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E ORGANIZAÇÕES Sofia Bento
6	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS Vítor Escária	3	COMUNICAÇÃO EM C&T E INOVAÇÃO Ana Moutinho
6	POLÍTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA Ana Moutinho	6	AVALIAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO Jaime Andrez
6	OPTATIVA I ou TEORIA ECONÓMICA* José Zorro Mendes	6	GESTÃO DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO Vítor Corado Simões
		6	MARKETING DA INOVAÇÃO E NOVOS PRODUTOS Nuno Crespo

2º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
6	ASPETOS INTERNACIONAIS DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO Vítor Corado Simões	30	TRABALHO FINAL MESTRADO
3	COMPLEMENTOS DE ESTRATÉGIA TECNOLÓGICA E DA INOVAÇÃO Manuel Laranja		
3	PROTEÇÃO E PROPRIEDADE INDUSTRIAL Manuel Mira Godinho		
6	PROSPETIVA TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO ESTRATÉGICA Paulo Soeiro de Carvalho		
12	TRABALHO FINAL MESTRADO (SEMINÁRIO) Vítor Corado Simões		
			OPTATIVA I UNIDADES CURRICULARES DE OUTROS MESTRADOS DO ISEG

*A unidade curricular de Teoria Económica é obrigatória para os alunos sem formação económica. Os alunos que têm licenciaturas em economia e gestão devem escolher uma disciplina optativa.