

MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA A DECISÃO ECONÓMICA E EMPRESARIAL

Mestrado

O programa de mestrado em Métodos Quantitativos para a Decisão Económica e Empresarial tem como principal objetivo o aprofundamento de conhecimentos nas áreas científicas de Estatística Aplicada e de Investigação Operacional.

Apresentação:

Os mestres em Métodos Quantitativos para a Decisão Económica e Empresarial adquirem ao longo do curso conhecimentos necessários ao tratamento, estudo e interpretação de dados da mais diversa natureza, treino na utilização de software específico nas áreas referidas e capacidade de formular e resolver problemas reais. Ficam, pois, aptos a desempenhar, com competência técnica, tarefas de avaliação, de assessoria e de apoio à decisão em assuntos de relevância económica técnica e social.

As matérias estudadas cobrem um leque variado de metodologias que vão da econometria, sondagens, análise de dados e previsão à programação e à investigação operacional.

Este Mestrado destina-se a todos os licenciados nas áreas de gestão, economia, matemática, engenharia, quer recém-formados quer encontrando-se inseridos na vida ativa, pretendam desenvolver conhecimentos que lhes permitam fundamentar tecnicamente decisões de natureza económica, tanto em empresas como em outras instituições privadas e públicas. Convidamos os interessados nesta proposta de valorização profissional, bem adaptada a um contexto de mudança, a consultar a página do mestrado na internet, nomeadamente a secção de testemunhos.



Início:
Setembro



Duração:
2 anos



Horário:
Diurno no 1º ano
Pós-Laboral no 2º ano



Propina
Alunos UE: €4.950
Alunos fora UE: €5.400



Coordenação:
Profª. Doutora
Maria Cândida Mourão

Profª. Doutora
Margarida Vaz Pato

Profª. Doutora
Isabel Proença



LISBON
SCHOOL OF
ECONOMICS &
MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Para mais informações ou candidaturas visite-nos
no site: www.iseg.ulisboa.pt/cursos/mqdee



PLANO CURRICULAR

1º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
7,5	ECONOMETRIA APLICADA* Isabel Proença	7,5	ANÁLISE DE DADOS Pierre Hoonhout
7,5	GESTÃO DE DADOS* Filipa Pires da Silva	7,5	COMPUTAÇÃO Leonor Pinto
7,5	SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO* Leonor S. Pinto	7,5	LOGÍSTICA E REDES Margarida Moz
7,5	SONDAGENS João Dias	7,5	MÉTODOS DE PREVISÃO Jorge Caiado
7,5	TÓPICOS DE ESTATÍSTICA José Passos		

2º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
9	SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO Maria Cândida Mourão	30	TRABALHO FINAL MESTRADO
9	SEMINÁRIO Margarida Vaz Pato		
12	TRABALHO FINAL MESTRADO		

*A Comissão Científica e Pedagógica do Mestrado escolherá para cada estudante, em função do seu currículo, duas destas unidades curriculares.