



ECONOMETRIA APLICADA E PREVISÃO

Comissão Científica e Pedagógica

João Nicolau (Coordenador)

Professor Associado com Agregação

Isabel Proença

Professora Auxiliar

Nuno Sobreira

Professor Auxiliar Convitado

O mestrado em Econometria Aplicada e Previsão (EAP) permite obter uma formação avançada nas áreas da estatística, econometria, séries temporais e previsão, aprofundando, consolidando e completando os seus conhecimentos de 1º ciclo.

É um mestrado dirigido a economistas ou outros licenciados com uma formação estatística de base (gestão, matemática, finanças, engenharia), que procuram uma especialização profissional com competências na análise, modelação, e tratamento de dados ou uma preparação fundamental para prosseguir uma carreira de investigação.

As ciências sociais, com particular destaque para a ciência económica, desenvolvem e apresentam as suas teorias na forma de modelos que procuram explicar comportamentos e relações entre variáveis. A econometria e as séries temporais fornecem um conjunto de técnicas que, utilizando dados reais, permitem quantificar as relações expressas nos modelos teóricos, prever o comportamento das variáveis e testar teorias alternativas.

O mestrado em EAP confere amplas competências de modelação e previsão adequadas ao tratamento de dados das mais variadas naturezas, como os que expressam comportamentos e decisões de indivíduos, empresas ou diversas entidades

(numa perspetiva micro), a evolução de variáveis macroeconómicas, ou ainda o comportamento de séries financeiras.

Os conhecimentos adquiridos neste curso constituem uma importante ferramenta para decisores e/ou quadros superiores de empresas dos mais variados sectores, instituições e gabinetes de estudo, que necessitem da análise e tratamento de dados no apoio à decisão. Neste sentido, o mestrado em EAP desenvolve a capacidade de integrar conhecimentos teóricos e empíricos de forma crítica e criativa, formando especialistas aptos a conduzir os mais diversos estudos aplicados recorrendo a diferentes programas informáticos de análise quantitativa.

O mestrado em EAP confere ainda as competências adequadas a uma carreira de investigação, e, eventualmente, à prossecução de estudos de 3º ciclo em Economia ou em Matemática Aplicada à Economia e Gestão (MAEG).

DETALHES & PLANO DE ESTUDOS

10ª EDIÇÃO

HORÁRIO: PÓS-LABORAL

INÍCIO: 12 DE SETEMBRO DE 2016

VAGAS: 20

PROPINAS: 4500€

1º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
8	ECONOMETRIA Artur Silva Lopes	8	MACROECONOMETRIA I Artur Silva Lopes
8	SÉRIES TEMPORAIS Jorge Caiado	8	MICROECONOMETRIA I Isabel Proença
8	TÓPICOS DE INFERÊNCIA ESTATÍSTICA José Passos	8	SÉRIES TEMPORAIS PARA FINANÇAS João Nicolau
6	OPTATIVA I	6	OPTATIVA II

2º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
6	MACROECONOMETRIA II Nuno Sobreira	30	TRABALHO FINAL MESTRADO
6	MICROECONOMETRIA II José Passos		
6	OPTATIVA III		
12	TRABALHO FINAL MESTRADO		

OPTATIVAS I

MACROECONOMICS
Jorge Santos

MICROECONOMICS
Joana Pais

FINANCIAL MARKETS AND
INVESTMENTS
Raquel Gaspar

SONDAGENS
João Dias
PROGRAMMING TECHNIQUES
Professor a designar

MATHEMATICAL ECONOMICS
José Pedro Gaivão

OPTATIVAS II

LABOUR ECONOMICS
Professor a designar

MACROECONOMICS AND MONETARY
THEORY
Pedro Leão

FOUNDATIONS OF FINANCE THEORY
Agnieszka Bergel

ANÁLISE DE DADOS
Alexandra Moura

OPTATIVAS III

BEHAVIOURAL FINANCE
Professor a designar

PUBLIC FINANCE IN THE ECONOMIC
AND MONETARY UNION
António Afonso



RUA DO QUELHAS, 6, 1200-781 LISBOA/PORTUGAL

☎ (+351) 213 922 723

www.iseg.ulisboa.pt

✉ spg@iseg.ulisboa.pt



iseg



iseg.pt



iseg.pt



iseg.pt