



MESTRADO

CURSO PÓS-GRADUADO DE ESPECIALIZAÇÃO

ENGENHARIA FARMACÊUTICA

7^a Edição
2016/2017

em parceria com o
Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa

O Curso de Especialização em Engenharia Farmacêutica corresponde ao ano curricular do Curso Mestrado em Engenharia Farmacêutica permitindo, após a sua conclusão com aproveitamento, a prossecução dos estudos visando a realização de dissertação de Mestrado.

Objetivos Gerais do Curso:

O Mestrado em Engenharia Farmacêutica oferecido conjuntamente pelo Faculdade de Farmácia e pelo Instituto Superior Técnico, forma profissionais com uma sólida formação em Tecnologia Farmacêutica e Engenharia de Sistemas e de Processos Farmacêuticos, capazes de contribuir significativamente para a inovação tecnológica, a melhoria da competitividade industrial e a liderança na generalidade das áreas do fabrico farmacêutico, assim como para a resolução de determinados problemas de saúde pública em áreas terapêuticas atuais ou emergentes.

Duração do Curso:

O ciclo de estudos do Mestrado em Engenharia Farmacêutica tem a duração de 2 anos lectivos, organizados em 4 semestres, com início a 19 de setembro de 2016.

Admissão:

Serão admitidos à candidatura de acesso os titulares de Licenciatura ou Mestrado Integrado em Farmácia ou Ciências Farmacêuticas ou Engenharia e/ou titulares de outras Licenciaturas/Mestrados, por Instituições Públicas ou Privadas de Ensino Superior Universitário, nacionais e estrangeiras, nas áreas da Saúde, Ciências e Tecnologia.

Prazos:

Período de candidatura – 04 de julho a 26 de agosto

Entrevistas – 01 e 02 de setembro

Afixação de resultados – 09 de setembro

Matrícula online – 12 a 15 de setembro

Início das aulas – 19 de setembro

Processo de Candidatura:

O formulário e as respetivas instruções encontram-se disponíveis na página da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (www.ff.ulisboa.pt).

CrITÉrios de selecção e seriação:

O processo de candidatura será apreciado, sendo a selecção e seriação dos candidatos efectuada com base nos seguintes critérios: i) classificação do grau académico de que são titulares, nos termos da escala europeia de comparabilidade ou do número de ordem de classificação do seu diploma nesse ano, pontuado de 1 a 10; ii) apreciação do currículo académico, científico e técnico, pontuados de 1 a 10; iii) entrevista.

Número de vagas: 16

Propinas:

O valor global da propina para o estudante nacional é de 4253.88 Euros, sendo certo que o aluno terá que pagar, no 1º e 2º ano, o valor de 2126.94 Euros, divididos em 5 prestações, em cada ano.

O valor global da propina para o [estudante internacional](#) é de 14.000 Euros, sendo certo que o aluno terá que pagar, no 1º e 2º ano, o valor de 7000 Euros, divididos em 5 prestações, em cada ano.

Taxa de Candidatura: 75 Euros

Taxa de Matrícula: 75 Euros

Seguro escolar: A definir

Horários e local de formação:

O horário de funcionamento do 1º ano curricular será diurno e atempadamente definido para cada semestre. As aulas terão lugar na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e no Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Coordenação do Curso:

Prof. António José de Almeida (FFULisboa) e Prof. José Cardoso Menezes (IST)

Conteúdo Curricular*:

Unidades Curriculares Obrigatórias	Semestre	ECTS
Síntese e Caracterização de Substâncias Ativas	1º	6
Quimiometria, Monitorização e Controlo	1º	6
Farmacotecnia Industrial I	1º	6
Biotecnologia Farmacêutica e Bioengenharia	1º	6
Opção I	1º	6
Sistemas de Gestão da Qualidade	2º	6
Farmacotecnia Industrial II	2º	6
Tecnologia Analítica de Processos	2º	7.5
Farmacocinética no Desenvolvimento de Medicamentos	2º	4.5
Engenharia Farmacêutica	2º	6
TOTAL		60

Unidade Curricular Opcionais (escolher 1 unidade curricular)
Ciências Farmacêuticas
Ciências da Engenharia Química

Projeto de Instalações Farmacêuticas I**	3º	30
Projeto de Instalações Farmacêuticas II**	3º	30
Dissertação	4º	30
Total		120

*O curso poderá ser lecionado em inglês caso haja alunos estrangeiros.

**Escolher 30 ECTS, os alunos com formação em Ciências de Engenharia escolhem a unidade curricular de Projeto de Instalações Farmacêuticas II, os restantes alunos escolhem a unidade de Projeto de Instalações Farmacêuticas I.

Informações e Secretariado:

NPGA - Núcleo de Planeamento e Gestão Académica

Apoio aos Cursos Pós-Graduados – posgraduados@ff.ulisboa.pt

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Av. Prof. Gama Pinto, 1649 -003 Lisboa

Tel. 217946400 Fax: 217946470