Temos a solução.

Os mestrados do ISEL oferecem o melhor equilíbrio entre currículos inovadores, ensino com forte componente laboratorial e empregabilidade. A ligação ao tecido empresarial, fruto de muitos projetos desenvolvidos em conjunto, marca presença nos próprios cursos e garante formações atuais e sintonizadas com o mercado de trabalho. A proximidade entre estudantes, professores e *staff* cria um ambiente colaborativo e de entreajuda único.

Com uma localização privilegiada, a 1 minuto do metro e a 10 minutos do Parque das Nações, o ISEL é a escolha certa para o teu futuro.





AULAS LABORATORIAIS E PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS REAIS

PARCERIAS COM
O MERCADO DE TRABALHO

BOLSAS E PRÉMIOS

PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE LAZER PARA ENRIQUECIMENTO ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



Mestrado Engenharia Biomédica

in isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa

isel_lisbon_school_engineering

f isel.pt

Sabe mais em isel.pt



MESTRADO ENGENHARIA BIOMÉDICA

O Mestrado em Engenharia Biomédica é uma formação multidisciplinar, atual e inovadora, na área de interface entre a Engenharia e a Medicina. Destinado tanto a licenciados em engenharia como em ciências da saúde, é uma parceria entre o ISEL e a Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa e resulta num curso verdadeiramente interdisciplinar e abrangente e que conta com um elevado leque de especialistas nas diversas áreas de intervenção.

Numa área de crescente procura no mercado nacional e internacional, os nossos graduados integram sem quaisquer obstáculos o mercado de trabalho, onde se distinguem pelo impacto direto que têm na qualidade de vida das pessoas.



ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Unidades prestadoras de serviços de saúde: Hospitais Santa Maria, Egas Moniz, Garcia Orta, Prof. Fernando Fonseca, Lusíadas, CUF.

Indústrias farmacêutica, médica e de biotecnologia: Hovione, HIKMA, Tecnimede, GlaxoSmithKline.

Empresas de dispositivos médicos, de equipamentos de diagnóstico, terapêutica, reabilitação e de suporte à vida: MercuriusHealth, Medical Consult, Medtronic, Fresenius, Siemens Healthcare, Linde, Air Liquide.

Institutos e centros de investigação na área da saúde: Fundação Champalimaud, Malo Clinic, Faculdade de Medicina de Lisboa, Instituto de Telecomunicações.

Empresas de consultoria em gestão na saúde: Yunit Consulting, Alliance Healthcare, Mercer Portugal.

Organismos de acreditação de entidades e de certificação de organizações, de produtos, de processos ou serviços na área da saúde.

Agências governamentais e entidades reguladoras no setor da saúde: Instituto Português do Sangue e da Transplantação, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, Direção Geral de Saúde.

DURAÇÃO

4 semestres

ECTS

120

FUNCIONAMENTO

Noturno

CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Grau de licenciado, ou equivalente legal, em engenharia, na área da saúde, ciências naturais, ou área afim;

ou

Grau académico superior estrangeiro reconhecido em Portugal nas áreas supramencionadas:

ou

Currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico.

Curso acreditado pela A3ES (Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior) e organizado de acordo com as normas de registo no index da FEANI (Federação Europeia das Agências Nacionais de Engenharia). Dá acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros.

Em parceria com:



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DE LISBOA