

mobilidade na U.Porto Desafios e Soluções

colóquio

PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DA FCUP

21 janeiro

Anfiteatro
Prof. João Bessa Sousa
-1.20 . FC3

A importância formativa que advém da mobilidade dos estudantes na universidade é reconhecida pela comunidade educativa. Contudo, a dispersão geográfica e os desafios curriculares a ela associados têm impedido uma mobilidade mais abrangente.

Neste colóquio teremos a oportunidade de refletir e discutir os desafios associados à mobilidade de estudantes na U.Porto e possíveis soluções que permitam uma efetiva mobilidade e experiências enriquecedoras para os nossos estudantes.

Apesar do tema ser destinado à discussão da mobilidade na U.Porto e das suas implicações diversas, também será abordada a mobilidade internacional enquadrada no Consórcio EUGLOH - European University Alliance for Global Health.

15:00 BOAS-VINDAS

15:05 **PROF. DOUTORA MARIA DE LURDES FERNANDES**
Vice-Reitora da Universidade do Porto

15:15 **PROF. DOUTOR FERNANDO REMIÃO**
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

Mobilidade: novas rotas e seus desafios

O incremento da mobilidade física dos estudantes (docentes e funcionários) é um paradigma transversal nos planos estratégicos das Instituições de Ensino Superior. No entanto, a digitalização dos processos educativos colocam novas oportunidades para a flexibilização necessária dos percursos de aprendizagem. Será proposta uma reflexão sobre as soluções neste domínio, assim como sobre os desafios a que a U.Porto não se poderá eximir.

15:40 **PROF. DOUTOR ABEL SANTOS**
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Global Engineering: one class, two continents, the Next Generation Engineer
Uma experiência entre a Universidade do Porto (FEUP) e a Universidade de Maryland (UMBC)

A unidade curricular 'Global Engineering' foi criada em 2012 numa colaboração entre a Universidade do Porto (FEUP) e a Universidade de Maryland (UMBC), Estados Unidos, em aulas por vídeo-conferência. Neste curso, os estudantes desenvolvem capacidades e competências importantes em gerações futuras de engenheiros, para quem o trabalho será cada vez mais focado em projetos globais. Nesta experiência de ensino, com grupos de estudantes em diferentes continentes e em ambiente de cooperação e interação, serão abordados, entre outros, os aspetos de contextualização e motivações, metodologias utilizadas e desenvolvidas, bem como, as tecnologias usadas de comunicação.

16:00 DEBATE



2020