

ACEF/1213/13827 – Decisão de apresentação de pronúncia

Decisão de Apresentação de Pronúncia ao Relatório da Comissão de Avaliação Externa

1. Tendo recebido o Relatório de Avaliação elaborado pela Comissão de Avaliação Externa relativamente ao ciclo de estudos em funcionamento Energias Renováveis - Conversão Eléctrica e Utilização Sustentáveis
2. conferente do grau de Mestre
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
Faculdade De Ciências E Tecnologia (UNL)
4. a(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)
Universidade Nova De Lisboa
5. decide: Apresentar pronúncia
6. Pronúncia (Português):
Agradece-se a consulta do pdf anexo.
7. Pronúncia (Português e Inglês, PDF, máx. 100kB): (impresso na página seguinte)

Anexos

Ciclo de Estudos: Mestrado em Energias Renováveis – Conversão Eléctrica e Utilização
Sustentáveis (MERCEUS)
(Processo n.º ACEF/1213/13827)

Assunto: Pronúncia relativa ao Relatório Preliminar CAE

Data: 26 de Fevereiro de 2014

A Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT/UNL), o seu Departamento de Engenharia Eletrotécnica (DEE) e a Coordenação do MERCEUS expressam à CAE o seu reconhecimento pelo interesse e relevância dos comentários produzidos no Relatório mencionado em epígrafe, com os quais genericamente concorda.

Assim, relativamente às Recomendações/Observações da CAE constantes do Relatório serão propostas aos órgãos competentes da Universidade as seguintes medidas, para serem adoptadas até 31 de Julho.

I. Recriação do curso, como curso de Mestrado em Engenharia das Energias Renováveis, procedendo às seguintes alterações:

- 1) Alteração do nome do curso.
- 2) Revisão global dos objectivos do curso, de forma a diferenciá-lo de um curso de Engenharia Electrotécnica da área de Energia.
- 3) Alterar a estrutura curricular do curso, de forma a não incluir disciplinas de nível considerado de 1º ciclo na contabilização de créditos deste Mestrado.
- 4) Adequar as condições de entrada.
- 5) Estabelecer uma orgânica de funcionamento que incremente a coordenação científica e pedagógica do curso.

II. Procura de condições de funcionamento que levem a:

- 1) Frisar a especificidade dos objectivos do curso na leccionação da turma respectiva.
- 2) Aumentar os meios de espaço, equipamento e pessoal atribuídos a este curso.
- 3) Recentrar na área das Energias Renováveis alguma da investigação científica que tem sido feito sob a égide da Engenharia Electrotécnica, Mecânica, de Ambiente, e outras.

Study Cycle: Master in Renewable Energies – Electrical Conversion and Sustainable Use
(MERCEUS)
(Process ACEF/1213/13827)

Re: Advocates on the CAE Preliminary Report
Date: 26th of February, 2014.

The Faculty of Sciences and Technology (FCT/UNL), its Department of Electrical Engineering and MERCEUS Coordination express its gratitude to the CAE for the interest and relevance of the comments made in the Report referred above, which generally agrees with.

Thus, with regard to the recommendations / observations contained in the Report of the CAE the following measures will be proposed to the competent bodies of the University and adopted until the 31st of July.

I . Renewing and reformulation of the course, as a Master course in Engineering of the Renewable Energies, and proceeding to the following changes:

- 1) Change in the course's name.
- 2) Global review of the course's objectives, in order to differentiate it from a course of Electric Engineering of the Energy area.
- 3) Review of the course's syllabus, in order not to include 1st cycle's level disciplines in the account of the credits for this Master course.
- 4) To adjust the entry conditions.
- 5) To establish a management structure that enhances the scientific and pedagogical coordination.

II. Search for proper operating conditions leading to:

- 1) Enhance the specificity of the course's objectives in the lecturing of the respective class.
- 2) Increase the space, equipment and personnel means assigned to this course.
- 3) Refocus in the area of the Renewable Energies some of the scientific research that has been conducted under the scope of Electrical, Mechanical, Environmental, and other Engineering.