

ACEF/1415/23682 — 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 Viticultura e Enologia
2. conferente do grau de Mestre
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
Instituto Superior De Agronomia
Faculdade De Ciências (UP)
4. a(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)
Universidade De Lisboa
Universidade Do Porto
5. decide: Apresentar pronúncia
6. Pronúncia (Português):
Consultar ficheiro em anexo.
7. Pronúncia (Português e Inglês, PDF, máx. 150kB): (impresso na página seguinte)

Anexos

No âmbito do Relatório Preliminar da CAE cumpre-nos informar que o consórcio responsável por este ciclo de estudos, decidiu apresentar um conjunto de alterações que reforçam o seu enquadramento no que se entende serem os seus objetivos na área de formação e aplicabilidade dos respetivos conteúdos:

Under the CAE Preliminary Report we want to inform you that the consortium responsible for this study cycle, decided to introduce a set of amendments that will strengthen its framework in relation to the goals of the formation area and applicability of its contents:

1. Alteração da denominação do ciclo de estudos para Mestrado em Engenharia de Viticultura e Enologia, consubstanciado com o parecer favorável emitido pelo anterior Bastonário da Ordem dos Engenheiros, Engenheiro Carlos Matias Ramos (a enviar em anexo). Esta pretensão resulta da necessidade do reconhecimento, pela Ordem dos Engenheiros (OE), do Mestrado em Viticultura e Enologia como um curso de continuidade em relação aos nossos primeiros ciclos em engenharia, nomeadamente Engenharia Agronómica e Engenharia Alimentar. O plano de estudos cumpre os requisitos exigidos para os reconhecimento pela OE dado que reúne as mesmas características que os restantes mestrados em engenharia do ISA, no que diz respeito às áreas científicas consideradas relevantes não sendo, portanto, necessárias alterações na estrutura do ciclo de estudos em vigor.

Change the designation of the study cycle to Master in Viticulture and Oenology Engineering, embodied with the favorable opinion of the former Chairman of the Order of Engineers, Eng. Carlos Matias Ramos (attached).

This claim arises from the need of recognition by the Order of Engineers (OE), of the Master in Viticulture and Oenology as a course of continuity with our first cycles in engineering, particularly Agricultural Engineering and Food Engineering. The curricular structure meets the requirements for recognition by OE as it has the same characteristics as the other engineering master's degrees in ISA, with regard to the relevant scientific areas. Thus, no changes to the current structure of the study cycle are necessary.

2. De acordo com o Artigo 8.º, alínea b) do N.º 1, do Regulamento dos Ciclos de Estudo Conducentes ao Grau de Mestre no ISA (Regulamento n.º 334/2015, Diário da República, 2.ª Série, n.º 113, de 12 de junho), os mestrados integram uma dissertação de natureza científica, ou um trabalho de projeto, originais e especialmente realizados para este fim, ou um estágio de natureza profissional objeto de relatório final, consoante os objetivos específicos visados, correspondente a um mínimo de 30 créditos.

No seguimento deste Regulamento, é proposta a redução do número de créditos ECTS relativos à Dissertação (de 42 para 30 ECTS) bem como a criação de uma unidade curricular complementar e de preparação do plano de trabalho e execução da Dissertação (Seminário de Mestrado).

Das alterações mencionadas resulta um reforço das principais áreas científicas com passagem de três unidades curriculares a obrigatórias (correspondentes a nove ECTS na área científica Agronomia/AGR), anteriormente definidas como optativas, deixando de existir a optativa livre no 2º ano do plano de estudos.

According to Article 8, paragraph b) on Number 1 of the Regulation of the study cycles leading to a Masters degree at ISA (Regulation No. 334/2015, Diario da Republica, 2nd Series, nº 113 of 12 June), the master degrees contain a dissertation of scientific nature or a project work, original and especially made for this purpose, or an internship of a professional nature including a final report, depending on the specific objectives, corresponding to a minimum of 30 credits.

Following this Regulation, it is proposed to reduce the number of ECTS credits for the Dissertation (from 42 to 30 ECTS) and to create a curricular unit to complement and prepare the work plan that will lead to the dissertation (Master's Seminary).

The mentioned changes will result in a strengthening of the key scientific areas, with three curricular units to become mandatory (corresponding to nine ECTS in the scientific area of Agronomy / AGR), previously defined as optional, ceasing to exist the free optional curricular unit in the 2nd year of the study plan.

Especialização	Unidade curricular	Área Científica	Ano/ Semestre	Horas Trabalho Totais	Horas Totais Contacto	ECTS	Obs.
Sem Especialização	Área Estatística e Delineamento	MAT	1ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área Composição Química e Análise Sensorial da Uva e do Vinho	QUI	1ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área Microbiologia Enológica	BIO	1ºano/1ºsem	168	84	6	

Sem Especialização	Área	Optativa 1	CDT/BIO	1ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Optativa 2	AGR/CES	1ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Vinificação	EAL	1ºano/2ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Viticultura	AGR	1ºano/2ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Proteção da Vinha	AGR	1ºano/2ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Gestão, Marketing e Comercialização no Sector Vitivinícola	CES	1ºano/2ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Engenharia Enológica	EAL	1ºano/2ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Conservação e Estabilização de Vinhos	EAL	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Viticultura Avançada	AGR	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Estágio Profissionalizante e Visita de Estudo	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Sem Especialização	Área	Derivados e Sub-Produtos da Uva e do Vinho	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Sem Especialização	Área	Vinhos Licorosos	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Sem Especialização	Área	Viticultura de Montanha, Semi-Árida e Tropical	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Sem Especialização	Área	Seminário de Mestrado (em Engenharia em Viticultura e Enologia)	AGR/EAL	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Sem Especialização	Área	Dissertação (em Engenharia em Viticultura e Enologia)	AGR/EAL	2ºano/2ºsem	840	-	30	
Sem Especialização	Área	Formação e Conservação do Solo	CDT		168	84	6	Optativa 1
Sem Especialização	Área	Hidráulica	CDT		168	84	6	Optativa 1
Sem Especialização	Área	Bioquímica e Microbiologia dos Alimentos	BIO		168	84	6	Optativa 1
Sem Especialização	Área	Fundamentos da Viticultura	AGR		168	84	6	Optativa 2
Sem Especialização	Área	Economia e Sustentabilidade da Cadeia de Valor	CES		168	84	6	Optativa 2
Vinifera EuroMaster		Conservation and Stabilisation of Wines	EAL	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Vinifera EuroMaster		Advanced Viticulture	AGR	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Vinifera EuroMaster		Professional Training and Study Visit	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Vinifera EuroMaster		Mountain and Semi-Arid Tropical Viticulture	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Vinifera EuroMaster		Grape and Wine Derived Products and By-products	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Vinifera EuroMaster		Fortified Wines	AGR	2ºano/1ºsem	84	42	3	
Vinifera EuroMaster		Master Seminar (in Viticulture and Oenology Engineering - Vinifera Euromaster)	AGR/EAL	2ºano/1ºsem	168	84	6	
Vinifera EuroMaster		Dissertation (in Viticulture and Oenology Engineering - Vinifera Euromaster)	AGR/EAL	2ºano/2ºsem	840	-	30	

3. Pretende-se um acréscimo de dez vagas, relativamente às 25 atuais, decorrente de uma procura crescente para esta formação, nomeadamente na sua componente internacional, através da integração de alunos do Vinifera EuroMaster e de outros alunos de programas de mobilidade. O consórcio responsável por este ciclo de estudos tem capacidade e recursos para assegurar a formação de mais mestres nesta área.

It is intended to increase the number of vacancies by 10, from the current 25 to a total of 35, due to an increasing demand for this degree, particularly in its international component, by integrating students of the Vinifera Euromaster and other student from mobility programs. The consortium responsible for this study cycle has the capacity and resources to ensure the training of more students in this area.



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
BASTONÁRIO

EXMA. SENHORA
PRESIDENTE
INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA
PROF. DOUTORA AMARILIS DE VARENNES
TAPADA DA AJUDA
1349-017 LISBOA

N.º 297 - SG
P.º 1.3/CMR/ta

2015-09-17

Assunto: Mestrado em Viticultura e Enologia

Ex.ª Ex.ª Presidente, Professor Amarilis de Varennes

Venho pelo presente e ouvido o Colégio Nacional de Engenharia Agronómica, transmitir a V. Exa. que a Ordem dos Engenheiros vê vantagens, para efeitos de admissão, que o Mestrado em Viticultura e Enologia lecionado por esse Instituto, seja designado por **"Mestrado em Engenharia de Viticultura e Enologia"**.

Com os melhores cumprimentos, *e desde então e sempre após*
penso

Carlos Matias Ramos