



DESPACHO DE ABERTURA DE CURSO Nº 38/VR/DC/2019

Mestrado em Tecnologias e Sistemas Informáticos Web

Sob proposta do Conselho Científico da Universidade Aberta (UAb) e de acordo com o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005 e no Decreto-Lei n.º 74/2006, e alterações subsequentes, determino a abertura de candidaturas ao Mestrado em Tecnologias e Sistemas Informáticos Web.

A atual estrutura curricular do curso rege-se pelo Regulamento Geral da Oferta Educativa da UAb, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 117, de 20 de junho de 2017. O ciclo de estudos está acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), correspondendo ao Processo n.º PERA/1617/1001241, com a data de publicação de 28 de setembro de 2017. O Plano de Estudos está registado na Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Cr 201/2011/AL01 a 21 de dezembro de 2018, e publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 29, com o Despacho n.º 1521/2019 de 11 de fevereiro de 2019.

I. CONDIÇÕES DE ACESSO

As condições de acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias e Sistemas Informáticos Web são as seguintes:

- a) Titulares do grau de licenciado ou de equivalente legal nas áreas científicas: Informática, Engenharia informática, Ciências da Computação, Tecnologias e Sistemas de Informação, Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Matemática, Multimédia ou áreas afins;
- b) Titulares de um grau académico superior obtido no estrangeiro nas áreas científicas: Informática, Engenharia Informática, Ciências da Computação, Tecnologias e Sistemas de Informação, Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Matemática, Multimédia ou áreas afins, que haja sido conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este processo;
- c) Titulares de um grau académico superior obtido no estrangeiro nas áreas científicas: Informática, Engenharia Informática, Ciências da Computação, Tecnologias e Sistemas de Informação, Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Matemática, Multimédia ou áreas afins, que seja reconhecido, pelo Conselho Científico da UAb, como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado;





d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que tenha sido reconhecido, pelo Conselho Científico da UAb, como satisfazendo os objetivos e as capacidades necessárias para realização deste ciclo de estudos.

II. REGIME DE ENSINO E PRÉ-REQUISITOS

- a) O curso é lecionado em regime de ensino a distância, na modalidade online - sala virtual (no caso de ter a possibilidade de alguma sessão presencial indicar o link para o Guia de curso onde esse aspeto é referido) <http://mw.dcet.uab.pt>
- b) A frequência deste curso tem como pré-requisitos:
- acesso a um computador com ligação à Internet em banda larga;
 - domínio académico da língua portuguesa;
 - conhecimentos de inglês a nível da compreensão na leitura de textos técnicos;
 - conhecimentos de programação informática.

III. NÚMERO DE INSCRIÇÕES, ESTRUTURA DO CURSO E PLANO DE ESTUDOS

- a) O número de inscrições é fixado no mínimo em 15 e no máximo em 25.
- b) Considera-se reservado a candidatos oriundos dos PALOP um número de vagas até 20% do previsto na alínea anterior, como supranumerário.
- c) É um curso de carácter formal, organizado pelo sistema de unidades de crédito, com 120 ECTS.
- d) A frequência do curso poderá ser a tempo integral ou a tempo parcial.
- e) Tem a duração máxima de 4 semestres para a frequência em tempo integral.
- f) Tem a duração máxima de 8 semestres para a frequência em tempo parcial, conforme explicitado no Guia de Curso <http://mw.dcet.uab.pt>. Caso opte por este regime, deve o estudante expressar claramente a sua opção no ato da matrícula.



g) PLANO DE ESTUDOS:

1.º ANO / 1º semestre					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	ECTS	Obrigatória / Opcional
22116	Programação Web	Eng. Informática	Online	6	Obrigatória
22122	Interação Humano-Computador	Eng. Informática	Online	6	Obrigatória
22119	Pesquisa e Recuperação de Informação	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22120	Realidade Virtual Distribuída	Tecn. Inf. e Com.	Online	6	Opcional
22130	Heurísticas Modernas	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22121	Sistemas Multiagente	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22124	Extração do Conhecimento de Dados	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22126	Visualização de Informação	Tecn. Inf. e Com.	Online	6	Opcional
1.º ANO / 2º semestre					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	ECTS	Obrigatória / Opcional
22123	Seminário de Investigação em Tecnologia Web	Eng. Informática	Online	6	Obrigatória
22117	Planeamento e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Eng. Informática	Online	6	Obrigatória
22125	Computação de Alto Desempenho	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22127	Plataformas de Conteúdos Web	Tecn. Inf. e Com.	Online	6	Opcional
22128	Análise Formal de Redes Sociais	Tecn. Inf. e Com.	Online	6	Opcional
22285	Programação Web Avançada	Eng. Informática	Online	6	Opcional
22284	Experiência de Utilizador na Web	Tecn. Inf. e Com.	Online	6	Opcional
22118	Segurança em Redes e Computadores	Eng. Informática	Online	6	Opcional
2.º ANO / 1º e 2º semestres					
DESIGNAÇÃO	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	ECTS	Obrigatória / Opcional	
22129 – Dissertação MW	Eng. Informática	Anual - Online	60	(Obrigatória - grau de mestre)	

Observações:

IV. TAXAS E PROPINAS

- a) É devido o pagamento de taxas, [propinas](#) e emolumentos de acordo com os princípios, regras e procedimentos estabelecidos no [Regulamento de Propinas da UAb](#), tendo por base os valores fixados no preçário para o respetivo ano letivo em vigor na Universidade Aberta.
- b) As candidaturas estão sujeitas à aplicação de uma [taxa](#) por cada candidatura que, no caso de os candidatos serem admitidos no curso, serão dedutíveis nas propinas.

V. CALENDÁRIO DOS PROCEDIMENTOS

Apresentação das candidaturas	12 de março a 25 de junho de 2019 2.ª Fase (apenas no caso de não serem preenchidas todas as vagas na fase anterior) 20 de agosto a 3 de setembro de 2019
Lista Provisória de Candidatos Admitidos	Publicação no Portal da UAb até ao dia 2 julho 2019
Lista Definitiva de Candidatos Admitidos	Publicação no Portal da UAb até ao dia 16 de julho de 2018 2.ª Fase (no caso de realizar-se) 10 de setembro de 2019
Prazos para Inscrição e Matrícula	1.º semestre – de 23 de julho a 20 de agosto de 2019 2.º semestre – de 7 a 21 de janeiro de 2020
Início das atividades letivas	<i>As atividades são precedidas de um módulo de ambientação online, de caráter obrigatório, com a duração de uma semana.</i> Módulo de Ambientação Online: 16/09/2019 Início das atividades: 30/09/2019

VI. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO

- a) As candidaturas são apreciadas por um júri, presidido pela coordenação do curso e composto por dois vogais efetivos e um vogal suplente. Este júri, aprovado pelo Conselho Científico, reunirá e procederá à seleção e à seriação dos candidatos após a conclusão do processo de candidaturas.



b) Com vista à seleção e seriação dos candidatos, compete ao júri:

- definir e aplicar os critérios de seleção e seriação dos candidatos;
- conferir os dados apresentados pelos candidatos, verificando se cumprem as condições de acesso;
- analisar os perfis curriculares dos candidatos e ordená-los, tendo em atenção a classificação final da licenciatura, o CV, etc...);
- publicitar a lista ordenada dos candidatos, no prazo de 3 dias, após a conclusão do processo de seleção e seriação.

c) O júri de seleção dos candidatos, de creditações e de outros atos referentes a esta edição do curso é constituído pelos seguintes membros:

	Departamento	Nome
Presidente	DCeT	Leonel Caseiro Morgado
Vogais efetivos	DCeT	Nuno Miguel Marques de Sousa Vítor José Crespo Cardoso
Vogal suplente	DCeT	José Henrique Pereira São Mamede Paulo Miguel Garcia e Costa O'Connor Shirley

VII. CANDIDATURAS E INFORMAÇÕES

As candidaturas efetuam-se *online* no sítio da UAb: <https://candidaturas.uab.pt/cssnet/page>

Informações sobre este curso podem ser obtidas junto do:

Secretariado do curso	Dra. Elisa Maria Martins Antunes Esteves
Telefone	+351 300 007 677
E-mail	MW_dcet@uab.pt
Formulário de contacto	https://sitcon.uab.pt/Mensagens/form/1?categoria_id=28



UNIVERSIDADE
AbERTA
www.uab.pt

Informações de carácter científico-pedagógico poderão ser solicitadas à:

Coordenação do curso	Leonel Caseiro Morgado (coordenador) Nuno Miguel Marques de Sousa (vice-coordenador) Vítor José Crespo Cardoso (vice-coordenador)
E-mail	Leonel.Morgado@uab.pt Nuno.Sousa@uab.pt Vitor.cardoso@uab.pt

Universidade Aberta, 26 de março de 2019

O Vice Reitor

Domingos José Alves Caeiro

