



Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2018/2019

Mestrado em Engenharia Informática - Internet das Coisas

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7043/2016 - 27/05/2016

Ficha da Unidade Curricular: Inteligência ArtificialECTS: 7.5; Horas - Totais: 203.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:30.0;
OT:15.0; O:10.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 39094

Área Científica: Sistemas Inteligentes e Intereração e Multimédia

Docente Responsável

Micael Santos Couceiro

Professor Adjunto Convidado

Docente(s)

Ana Cristina Barata Pires Lopes

Professor Adjunto

Micael Santos Couceiro

Professor Adjunto Convidado

Objetivos de Aprendizagem

- * Perceber os fundamentos base da inteligência artificial e da teoria dos (multi)agentes
- * Conhecer os diferentes métodos de otimização e resolução de problemas
- * Perceber o conceito de lógica difusa
- * Adquirir conhecimentos base de classificação tradicional e aprofundada
- * Perceber a relevância da

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- * Perceber os fundamentos base da inteligência artificial e da teoria dos (multi)agentes
- * Conhecer os diferentes métodos de otimização e resolução de problemas
- * Perceber o conceito de lógica difusa
- * Adquirir conhecimentos base de classificação tradicional e aprofundada
- * Perceber a relevância da biomimética

Conteúdos Programáticos



- * Fundamentos base da IA
- * Lógica difusa para representação de conhecimento e raciocínio
- * Máquina de vetores de suporte para aprendizagem
- * Aprendizagem aprofundada
- * Agentes autónomos e sistemas multi-agente
- * Biomimética e inteligência de enxame para resolução de problemas
- * Robótica

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- Introdução à Inteligência Artificial (IA)
- MatLab
- Controlo Inteligente
- Lógica Difusa
- Seminário: Zombie Infection Warning System Based on Fuzzy Logic
- Agente Inteligente
- Teoria dos jogos
- Agente biologicamente inspirado
- Sistema Multiagente
- Inteligência de Enxame
- Métodos de classificação
- Aprendizagem aprofundada
- Projeto Final

Metodologias de avaliação

- * Os trabalhos práticos individuais correspondem a um total de 10 valores (mín. 5)
- * O projeto final tem um peso correspondente a 10 valores (mín. 5)
- * No total, o aluno será aprovado à UC se obtiver um mínimo de 10 valores

Software utilizado em aula

MatLab

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Russell, S. e Novig, P. (2010). *Artificial Intelligence: a Modern Approach* : Prentice-Hall
- Baral, C. (2003). *Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving* : Cambridge University Press
- Wooldridge, M. (2009). *An introduction to MultiAgent Systems* : John Wiley



Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da disciplina fornecem ao aluno conhecimentos sobre a inteligência artificial e a aplicabilidade dessas em problemas reais. O aluno aplica nas aulas teórico-práticas os conhecimentos adquiridos através do uso da ferramenta MatLab e de métodos tipicamente utilizados para o desenvolvimento de sistemas inteligentes (e.g., lógica difusa, PSO, SVM, etc). Isto torna o aluno apto a perceber, projetar e implementar sistemas inteligentes.

Metodologias de ensino

* Ensino teórico-prático com recurso a meios áudio-visuais, a equipamento laboratorial e a exemplos práticos e laboratoriais

* Avaliação através de trabalhos práticos individuais e apresentação de projecto final em grupo

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino, baseada em exposição oral, na realização de exercícios e trabalhos laboratoriais, permite ao aluno numa primeira fase adquirir os conhecimentos de base e de seguida aplicá-los em toda a sua extensão, durante os trabalhos laboratoriais. A implementação de casos de estudo reais, permite motivar o aluno e permite desenvolver as suas competências técnicas, preparando-o para o mercado de trabalho. O peso dos itens de avaliação permite avaliar de forma equilibrada os conhecimentos teóricos e as competências práticas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Docente responsável

Fábio Gonçalves

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	34
Data	15/5/2019
<i>(Assinatura)</i>	