

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Especialização em Controlo e Eletrónica Industrial

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 2827/2014 - 19/02/2014

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

ECTS: 54; Horas - Totais: 1458.0, Contacto e Tipologia, O:126.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 301914

Área Científica: Electrónica; Energia; Sinais, Controlo e Automação, Electrotécnica, Energia, Sinais, Controlo e Automação

Docente Responsável

Paulo Manuel Machado Coelho

Professor Adjunto

Docente(s)

Objetivos de Aprendizagem

Aplicar os conhecimentos, competências e ferramentas adquiridas no curso em ambiente profissional.

Conteúdos Programáticos

Efectuar um estágio numa das áreas curriculares do curso de mestrado, numa organização ou empresa.

Metodologias de avaliação

Avaliação por estágio efectuado. O relatório de estágio é objecto de apreciação e discussão pública. Aplicam-se as regras constantes das Normas Regulamentares dos Mestrados da ESTT/IPT.

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos programáticos definidos cobrem um largo espectro de assuntos e permitem aos alunos apreender e desenvolver os principais conceitos propostos nos objetivos. O Estágio é uma aplicação prática dos conhecimentos adquiridos na componente letiva. Trata-se da inserção do estudante na atividade profissional para a qual adquiriu competências. Privilegiou-se uma abordagem mais orientada para o estudo independente e a aquisição de competências.

Metodologias de ensino

Orientação do aluno por docente.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Dado que faz parte dos objetivos do curso efetuar um estágio numa organização, concluímos que a metodologia de ensino é coerente com os objetivos do curso. Isto é, o curso fornece uma formação de natureza profissionalizante.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável

Paulo Manuel
Machado
Coelho

Assinado de forma digital
por Paulo Manuel
Machado Coelho
Dados: 2019.09.13
20:07:45 +01'00'

