

Unidades curriculares	Área científica	Ano(s) lectivo(s)	Semestre	Observações
Prática de Apoio ao Ensino		2013-2014 e 2014-2015	1 e 2	
Fundações Modernas de Redes de Computadores	Computadores	2014-2015	1	
Redes de Sensores	Computadores	2014-2015	2	
Automação do Projecto de Circuitos Integrados Analógicos e Mistos Analógico-Digitais	Computadores	2014-2015	1	
Optimização Multi-Objectivo usando Algoritmos Evolutivos	Computadores	2013-2014	1	
Algoritmos para redes de comunicações moveis	Computadores	2013-2014	1	
Gestão de Energia em Microelectrónica	Electrónica	2013-2014	2	
Circuitos Integrados para Rádio Frequência	Electrónica	2014-2015	2	
Circuitos Integrados Testáveis	Electrónica	2014-2015	1	
Arquitecturas para Computação de Elevado Desempenho	Electrónica	2013-2014	1	
Conversão de Energia a Alta Frequência	Electrónica	2014-2015	2	
Optoelectrónica Avançada	Electrónica	2013-2014	1	
Optimização Inteligente	Energia	2013-2014 e 2014-2015	2	
Simulação dos Campos em Electrotecnia	Energia	?	?	
Sistemas Electrónicos de Potência	Energia	2013-2014	2	
Potência Pulsada	Energia	2014-2015	2	
Políticas Públicas para Energia	Energia	2013-2014	1	
Estimação e Classificação	SDC	2013-2014	1	
Visão por Computador	SDC	2014-2015	2	
Tópicos Avançados Robótica	SDC	2013-2014	1	
Sistemas Dinâmicos e Optimização	SDC	2013-2014 e 2014-2015	1	
Sistemas de Controlo Não Linear	SDC	2013-2014 e 2014-2015	2	
Optimização Não Linear	SDC	2013-2014 e 2014-2015	2	
Sistemas de Eventos Discretos	SDC	2013-2014 e 2014-2015	1	
Sistemas de Biometria	SDC	2013-2014	2	
Redes: Modelos e Algoritmos Distribuídos	SDC	2014-2015	1	
Tópicos para Inteligência Artificial	SDC	2014-2015	2	
Modelação e Classificação de Sinais Biomédicos	SDC	2013-2014	2	
Problemas Inversos em Processamento de Sinal e Imagem	Tele	2013-2014	1	
Aprendizagem Estatística	Tele	2014-2015	2	
Metodologias de Simulação em Análise de Desempenho	Tele	2014-2015	2	
Sistemas de Comunicação por Satélite	Tele	2013-2014 e 2014-2015	1	2013-2014 no DEAEer
Sistemas Modernos de Telecomunicações por Fibra Óptica	Tele	2014-2015	1	
Sistemas Avançados de Comunicações Pessoais	Tele	2013-2014	2	
Fundamentos de Electrodinâmica Clássica	Tele	2013-2014	2	
Análise de Redes Complexas	DEI	2013-2014	2	
Computação, Informática e Lógica Quântica	DMAT		2	
Redes de Comunicação Sobrepostas	DEI		1	