



YISEC/1665
20.10.2015

VP. Dr. M^o Cei Faulhaber
20/10/2015
minutos

Exmo. Senhor
Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra
Doutor Jorge Barbosa

Sua referência

Sua comunicação

Nossa referência

Ofício CTC nº179/2015 de 20-10-2015

Assunto: **Esclarecimento sobre as regras de transição entre planos da LEI e da LEI-CE**

Junto se envia a V. Exa. o esclarecimento sobre as regras de transição entre planos da Licenciatura em Engenharia Informática e Licenciatura em Engenharia Informática-Curso Europeu, recebido da Comissão Científica da Área Científica de Engenharia Informática e de Sistemas.

Com os melhores cumprimentos.

O PRESIDENTE DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO.


(João Ferreira Mendes, Prof. Adjunto)

As SGAP
Para conhecimento
e aplicação.
Os alunos que
pretendam transitar
para o novo plano
de estudos terão que
o requerer nas SGAP
até dia 30.10.2015

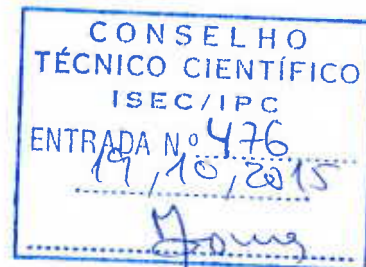
AJP
M. Faulhaber
21.10.2015

Anexo: Esclarecimento sobre as regras de transição da LEI e LEI-CE.

JFM/MG

Margarida Gomes

Assunto: Regras Transição Planos
Anexos: LEI_LEICE_RegrasTransicaoPlanos.pdf



De: Francisco José Baptista Pereira
Enviado: segunda-feira, 19 de Outubro de 2015 11:24:12 (UTC) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres
Para: Presidente do Conselho Científico
Assunto: LEI: Regras Transição Planos

Exmo. Senhor Presidente do CTC,

junto envio o documento que visa clarificar as regras de transição entre planos da LEI e da LEI-Curso Europeu, com o objetivo de determinar em qual dos planos deverão ser colocados os alunos no corrente ano letivo.

Com os melhores cumprimentos,

Francisco Pereira
(PCC-ACEIS)

P. ISEC,
Enviar esclarecimento
sobre as regras de
Transição entre Planos de
LEI e LEI (CE) medidas
da CC-ACEIS.

20.10.2015

Área Científica de Engenharia Informática e de Sistemas

Transição Entre Planos

Com a entrada em vigor dos novos planos de estudos das licenciaturas em Engenharia Informática, Engenharia Informática Pós-laboral e Engenharia Informática-Curso Europeu torna-se necessário definir as regras de transições entre planos para os alunos que se encontram inscritos nestes ciclos de estudos

Licenciaturas em Engenharia Informática e Engenharia Informática Pós-laboral

Regra geral, todos os alunos transitam imediatamente para o novo plano de estudos da LEI. As creditações, a apreciar pelo respetivo júri, terão como base a tabela de transições entre unidades curriculares que surge no final do documento.

A única exceção a esta regra aplica-se aos alunos que tenham realizado Programação Web e não tenham ainda realizado a unidade curricular de Opção. Caso o pretendam, os alunos que se encontrem nestas circunstâncias poderão manter-se em 2015/2016 no plano antigo da LEI. Este regime excepcional vigora apenas no ano letivo 2015/2016.

Os alunos que se encontrem nas condições do ponto anterior e que pretendam transitar imediatamente para o novo plano da LEI, deverão realizar um seminário no corrente ano letivo que será creditado na sua formação.

Licenciatura em Engenharia Informática - Curso Europeu

Todos os alunos transitam imediatamente para o novo plano de estudos da LEI-Curso Europeu. As creditações, a apreciar pelo respetivo júri, terão como base a tabela de transições entre unidades curriculares que surge no final do documento.

Será realizado um seminário no corrente ano letivo, a creditar na formação dos alunos afetados pelas alterações de ECTS das unidades curriculares de línguas estrangeiras e da área científica de matemática.

UNIDADES CURRICULARES - LEI

		PLANO ANTIGO	NOVO PLANO	
		Análise Matemática I	Análise Matemática I	
		Algebra Linear	Algebra Linear	
		Introdução à Programação	Introdução à Programação	
		Sistemas Digitais	Sistemas Digitais	
		Tecnologias WEB	Tecnologias WEB	
		Gestão	Gestão	
		Análise Matemática II	Análise Matemática II	
		Fundamentos de Computação Gráfica	Fundamentos de Computação Gráfica	
		Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	
		Programação	Programação	
		Tecnologias e Arquitecturas de Computadores	Tecnologias e Arquitecturas de Computadores	
		Electrónica	Electrónica	
		Programação Orientada a Objectos	Programação Orientada a Objectos	
		Introdução às Redes de Comunicação	Introdução às Redes de Comunicação	
		Métodos Estatísticos	Métodos Estatísticos	
		Introdução à Inteligência Artificial	Introdução à Inteligência Artificial	
		Base de Dados	Base de Dados	
		Investigação Operacional	Investigação Operacional	
Ramo de Redes e Administração de Sistemas		Sistemas Operativos II	Sistemas Operativos II	
		Programação WEB	Programação WEB	
		Serviços de Rede I	Serviços de Rede I	
		Cablagem Estruturada	Cablagem Estruturada	
		Encaminhamento de Dados	Encaminhamento de Dados	
		Segurança	Segurança	
		Tecnologias de Ligação	Tecnologias de Ligação	
		Serviços de Rede II	Serviços de Rede II	
		Disponibilidade e Desempenho	Disponibilidade e Desempenho	
		Gestão de Redes	Gestão de Redes	
		Opção	Empreendedorismo e Inovação	
	Ramo de Desenvolvimento de Aplicações		Sistemas Operativos II	Sistemas Operativos II
			Programação WEB	Programação WEB
		Interacção Pessoa-Máquina	Interacção Pessoa-Máquina	
		Programação Avançada	Programação Avançada	
		Modelação e Design	Modelação e Design	
		Conhecimento e Raciocínio	Conhecimento e Raciocínio	
		Estruturas de Dados	Estruturas de Dados	
		Programação Distribuída	Programação Distribuída	
		Arquitecturas Móveis	Arquitecturas Móveis	
		Gestão de Projecto de Software	Gestão de Projecto de Software	
		Opção	Empreendedorismo e Inovação	
Ramo de Sistemas de Informação		Arquitectura e Administração de Bases de Dados	Arquitectura e Administração de Bases de Dados	
		Programação WEB	Programação WEB	
		Integração de Dados	Integração de Dados	
		Sistemas de Informação I	Sistemas de Informação I	
		Modelação e Design	Modelação e Design	
		Conhecimento e Raciocínio	Conhecimento e Raciocínio	
		Inteligência Computacional	Inteligência Computacional	
		Sistemas de Informação II	Sistemas de Informação II	
		Metodologias de Optimização e Apoio à Decisão	Metodologias de Optimização e Apoio à Decisão	
		Estratégia Organizacional	Estratégia Organizacional	
		Opção	Empreendedorismo e Inovação	
		Ética e Deontologia	Ética e Deontologia	
		Projecto ou Estágio	Projecto ou Estágio	

UNIDADES CURRICULARES – LEI – CURSO EUROPEU

PLANO ANTIGO	NOVO PLANO
Análise Matemática I	Análise Matemática I
Álgebra Linear	Álgebra Linear
Introdução à Programação	Introdução à Programação
Sistemas Digitais	Sistemas Digitais
Tecnologias WEB	Tecnologias WEB
Inglês I	Inglês I
Língua Estrangeira I	Língua Estrangeira I
Análise Matemática II	Análise Matemática II
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Programação	Programação
Tecnologias e Arquitecturas de Computadores	Tecnologias e Arquitecturas de Computadores
Inglês II	Inglês II
Língua Estrangeira II	Língua Estrangeira II
Módulo Europeu	Módulo Europeu
Programação Orientada a Objectos	Programação Orientada a Objectos
Introdução às Redes de Comunicação	Introdução às Redes de Comunicação
Métodos Estatísticos	Métodos Estatísticos
Introdução à Inteligência Artificial	Introdução à Inteligência Artificial
Base de Dados	Base de Dados
Inglês III	Inglês III
Língua Estrangeira III	Língua Estrangeira III
Programação WEB	Empreendedorismo e Inovação
Modelação e Design	Modelação e Design
Conhecimento e Raciocínio	Conhecimento e Raciocínio
Programação Avançada	Programação Avançada
Gestão	Gestão
Inglês IV	Inglês IV
Língua Estrangeira IV	Língua Estrangeira IV