

評核方法：

課程所採用之學分評核制係根據歐洲遙距大學教育協會 (EADTU) 確立之學分單位制，亦即每 10 學分單位相當於估計學生用於學習工作的時間為二百二十小時。

附件二

歐洲研究高等專科學位課程 (葡文學制) 學習計劃

科目	種類	期限	學分
歐洲研究 (I)	必修	一學年	10
移民社會學	"	一學年	10
英國社會及文化	"	一學年	10
葡語歷史	"	一學年	10
英語 (I)	"	一學年	10
當代歷史	"	一學年	10
社會變遷與精英	"	半學年	5
當代社會課題	"	半學年	5
經濟導論	"	半學年	5
法律導論	"	半學年	5
資訊科技與互聯網	"	半學年	5
歐洲研究 (II)	"	一學年	10
英語 (II)	"	一學年	10
葡國社會及文化	"	半學年	5
行政法導論	"	半學年	5
政治學導論	"	半學年	5
國際政治	"	半學年	5
社會科學資訊	"	半學年	5

第 67/2002 號社會文化司司長批示

鑑於亞洲 (澳門) 國際公開大學所屬實體 “國際出版培訓及遙距教育有限公司 — SIEFEDIS”，根據經二月十日第 8/92/M 號法令修訂之二月四日第 11/91/M 號法令第四十一條的規定，對擬開辦的葡文學制資訊科技高等專科學位課程提出申請。

考慮到該課程的學術及教學編排和學習計劃符合亞洲 (澳門) 國際公開大學章程之規定；

基於此；

Avaliação:

O regime de valoração de créditos adoptados nos cursos é o de unidade de créditos (u.c.) definida de acordo com a Associação Europeia de Universidade de Ensino à Distância (EADTU), por 10 u.c. igual a duzentas e vinte horas estimadas de ocupação em tarefas lectivas.

ANEXO II

Plano de estudos do curso de bacharelato em Estudos Europeus (norma portuguesa)

Disciplinas	Tipo	Duração	Créditos
Estudos Europeus (I)	Obrigatória	Anual	10
Sociologia das Migrações	»	Anual	10
Sociedade e Cultura Inglesas	»	Anual	10
História da Língua Portuguesa	»	Anual	10
Língua Inglesa (I)	»	Anual	10
História da Idade Contemporânea	»	Anual	10
Movimentos Sociais e Elites	»	Semestral	5
Problemas Sociais Contemporâneos	»	Semestral	5
Introdução à Economia	»	Semestral	5
Introdução ao Direito	»	Semestral	5
Tecnologias de Informação e Internet	»	Semestral	5
Estudos Europeus (II)	»	Anual	10
Língua Inglesa (II)	»	Anual	10
Sociedade e Cultura Portuguesas	»	Semestral	5
Introdução ao Direito Administrativo	»	Semestral	5
Introdução à Ciência Política	»	Semestral	5
Política Internacional	»	Semestral	5
Informática para as Ciências Sociais	»	Semestral	5

Despacho do Secretário para os Assuntos Sociais e Cultura n.º 67/2002

Tendo a «SIEFEDIS — Sociedade Internacional de Edição, Formação e Ensino à Distância, Limitada», entidade titular da Universidade Aberta Internacional da Ásia (Macau), requerido, nos termos do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 11/91/M, de 4 de Fevereiro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 8/92/M, de 10 de Fevereiro, o funcionamento do curso de bacharelato em Tecnologias da Informação, segundo a norma portuguesa, que pretende ministrar;

Considerando que a organização científico-pedagógica e o respectivo plano de estudos do referido curso estão em conformidade com o disposto nos estatutos da Universidade Aberta Internacional da Ásia (Macau);

Nestes termos;

在“國際出版培訓及遙距教育有限公司—SIEFEDIS”建議下；

社會文化司司長行使《澳門特別行政區基本法》第六十四條賦予的職權，並根據經二月十日第8/92/M號法令修改之二月四日第11/91/M號法令第四十二條第一款，第6/1999號行政法規第五條第二款及第14/2000號行政命令第一款的規定，作出本批示。

一、核准亞洲（澳門）國際公開大學，以遙距教育制度及按照葡文學制開辦資訊科技課程。

二、核准上款所指課程的學術及教學編排和學習計劃，其分別載於本批示附件一及二，並構成本批示的組成部分。

三、本課程授予高等專科學位。

二零零二年七月二十三日

社會文化司司長 崔世安

附件一

資訊科技高等專科學位課程（葡文學制） 學術及教學編排

學術範圍：

資訊科技

入學條件：

按照經二月十日第8/92/M號法令修改之二月四日第11/91/M號法令第二十八條所定之大學教育入學條件。

課程期限：

各學習計劃都設有固定數量的學分，每個一學年的科目代表10學分，每個半學年的科目代表5學分，每個四分之一學年的科目代表2.5學分，修讀科目數量不限。

授課制度：

遙距教育形式，但亦由具教學經驗及有關專業資格的教授面授輔導。

完成課程所需學分總數：

總學分為150學分，其中附件二所載必修科共佔130學分；選修科須在大學現有的科目中選修，共佔20學分，但以下科目不視

Sob proposta da «SIEFEDIS — Sociedade Internacional de Edição, Formação e Ensino à Distância, Limitada»;

Usando da faculdade conferida pelo artigo 64.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau, e nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 42.º do Decreto-Lei n.º 11/91/M, de 4 de Fevereiro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 8/92/M, de 10 de Fevereiro, no n.º 2 do artigo 5.º do Regulamento Administrativo n.º 6/1999 e no n.º 1 da Ordem Executiva n.º 14/2000, o Secretário para os Assuntos Sociais e Cultura manda:

1. A Universidade Aberta Internacional da Ásia (Macau) é autorizada a leccionar, em regime de ensino à distância e segundo a norma portuguesa, o curso de Tecnologias da Informação.

2. São aprovados a organização científico-pedagógica e o plano de estudos do curso referido no número anterior, constantes dos anexos I e II a este despacho e que dele fazem parte integrante.

3. Este curso confere o grau de bacharelato.

23 de Julho de 2002.

O Secretário para os Assuntos Sociais e Cultura, *Chui Sai On*.

ANEXO I

Organização científico-pedagógica do curso de bacharelato em Tecnologias da Informação (norma portuguesa)

Área Científica:

Tecnologias da Informação.

Condições de acesso:

As previstas no artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 11/91/M, de 4 de Fevereiro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 8/92/M, de 10 de Fevereiro, para o acesso ao ensino universitário.

Duração:

A cada plano de estudos corresponde um número específico de créditos; cada disciplina anual tem o valor de 10 créditos, cada disciplina semestral o de 5 créditos e cada disciplina trimestral, 2,5 créditos.

O número de disciplinas em que cada aluno se inscreve é livre.

Regime de leccionação:

Regime de ensino à distância, com apoio presencial de professores com experiência docente comprovada e reconhecida competência nas áreas respectivas.

Número total de créditos necessários para a conclusão do curso:

150 créditos, distribuídos num total de 130 créditos nas disciplinas obrigatórias, constantes do Anexo II, e num total de 20 créditos nas disciplinas optativas de entre as existentes na Universidade com excepção das seguintes: Introdução à Física, Matemáticas Gerais, Introdução à Biologia, Introdução à Química,

為選修科：物理入門、數學概論、生物入門、化學入門、統計入門、電力及電器入門。

授課語言：

葡文

評核方法：

課程所採用之學分評核制係根據歐洲遙距大學教育協會 (EADTU) 確立之學分單位制，亦即每 10 學分單位相當於估計學生用於學習工作的時間為二百二十小時。

Introdução à Estatística, Introdução à Electricidade e Electrónica.

Língua veicular:

Portuguesa.

Avaliação:

O regime de valoração de créditos adoptados nos cursos é o de unidade de créditos (u.c.) definida de acordo com a Associação Europeia de Universidade de Ensino à Distância (EADTU), por 10 u.c. igual a duzentas e vinte horas estimadas de ocupação em tarefas lectivas.

附件二

資訊科技高等專科學位課程(葡文學制)

學習計劃

必修科目	期限	學分	
			合計
數學學術範疇			
無限分析導論	一學年	10	
線性代數	半學年	5	
數學限定形式	半學年	5	
運籌學	半學年	5	
			25
物理學術範疇			
基礎物理	一學年	10	
電器及電子線路	半學年	5	
			15
資訊學術範疇			
一計算：			
計算學基礎	一學年	10	
電腦邏輯程式設計	半學年	5	
			15
一軟件工程：			
數據庫系統	一學年	10	
系統分析	半學年	5	
			15
一電腦程式設計：			
程式設計	半學年	5	
數據結構及運算法則	一學年	10	
程式設計語言	半學年	5	
通用商業語言	半學年	5	
程式編輯	一學年	10	
			35
一系統：			
電腦結構學	半學年	5	
操作系統	一學年	10	
網絡與數據傳輸	一學年	10	
			25
總學分			130

ANEXO II

Plano de estudos do curso de bacharelato em Tecnologias da Informação (norma portuguesa)

Disciplinas obrigatórias	Duração	Créditos	
			Subtotal
Área Científica de Matemática			
Introdução à Análise			
Infinitesimal	Anual	10	
Álgebra Linear	Semestral	5	
Matemática Finita	Semestral	5	
Investigação Operacional	Semestral	5	
			25
Área Científica da Física			
Física Fundamental	Anual	10	
Circuitos Eléctricos e Electrónicos	Semestral	5	
			15
Área Científica de Informática			
Sub-Área Científica de Computação			
Fundamento de Computação	Anual	10	
Programação em Lógica	Semestral	5	
			15
Sub-Área Científica de Engenharia de Software			
Sistemas de Bases de Dados	Anual	10	
Análise de Sistemas	Semestral	5	
			15
Sub-Área Científica de Programação			
Programação	Semestral	5	
Estruturas de Dados e Algoritmos	Anual	10	
Linguagens de Programação	Semestral	5	
COBOL	Semestral	5	
Compilação	Anual	10	
			35
Sub-Área Científica de Sistemas			
Arquitectura de Computadores	Semestral	5	
Sistemas Operativos	Anual	10	
Comunicação de Dados e Redes	Anual	10	
			25
Total			130