

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

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

### 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；

### 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 lecionação:

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

### ANEXO II

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

必修科目	期限	學分	
			合計
<b>數學學術範疇</b>			
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
<b>物理學術範疇</b>			
基礎物理	一學年	10	
電器及電子線路	半學年	5	15
<b>資訊學術範疇</b>			
<b>－計算：</b>			
計算學基礎	一學年	10	
電腦邏輯程式設計	半學年	5	15
<b>－軟件工程：</b>			
數據庫系統	一學年	10	
系統分析	半學年	5	15
<b>－電腦程式設計：</b>			
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
<b>－系統：</b>			
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
<b>總學分</b>		130	

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