

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Διεύθυνση : ΖΕΑΣ 80-82
Πληροφορίες : ΑΝΝΑ ΠΛΕΥΡΙΤΑΚΗ, ΣΟΦΙΑ ΣΚΟΥΝΤΖΟΥ
Τηλ. : 2104142076, 2104142373
email : tex-secr@unipi.gr

ΠΕΙΡΑΙΑΣ : 21/04/2021
Αρ. Πρωτ. : 20210438

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο φοιτητής με τα παρακάτω στοιχεία :

ΟΝΟΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΟΝΟΜ. ΠΑΤΕΡΑ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 22/01/1998
ΗΜΕΡ. Α. ΕΓΓΡΑΦΗΣ : 05/09/2016
ΕΠΩΝΥΜΟ : ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ : E16024
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ... : ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ : Πανελλήνιες
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ..... : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ

ανακηρύχθηκε Πτυχιούχος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (κατεύθυνση ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στις 10/07/2020 με βαθμό

ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ (7.66)

χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ορκωμοσίας του.
Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του εξετάστηκε στα παρακάτω μαθήματα και έλαβε την αντίστοιχη βαθμολογία:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΙΣΤ.ΜΟΝ.	ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
	ECTS		

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-005	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	Υ	6.00	ΦΕΒΡ. 17	ΠΕΝΤΕ	(5)
ΨΣ-006	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ	Υ	6.00	ΣΕΠΤ. 19	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-010	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	Υ	6.00	ΦΕΒΡ. 20	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-201	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Υ	6.00	ΦΕΒΡ. 17	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-501	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C	Υ	6.00	ΦΕΒΡ. 17	ΕΠΤΑ	(7)

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-002	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	Υ	6.00	ΙΟΥΝ. 20	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-004	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Υ	6.00	ΙΟΥΝ. 19	ΠΕΝΤΕ	(5)
ΨΣ-011	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Υ	6.00	ΙΟΥΝ. 19	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-012	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	Υ	6.00	ΣΕΠΤ. 18	ΠΕΝΤΕ	(5)
ΨΣ-502	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Υ	6.00	ΙΟΥΝ. 17	ΔΕΚΑ	(10)

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-301	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5.00	ΦΕΒΡ. 18	ΕΞΙ	(6)
--------	-------------------------------	------	----------	-----	-----



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αρ. Πρωτ. : 20210438

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ	ΟΝΟΜΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Α.Μ.: E16024				
ΨΣ-307	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 18	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-503	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 19	ΕΞΙ	(6)
ΨΣ-507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 18	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-708-ΠΔΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 18	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-805	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Υ	5.00	ΣΕΠΤ. 18	ΕΠΤΑ	(7)

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-101	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Υ	5.00	ΣΕΠΤ. 18	ΠΕΝΤΕ	(5)
ΨΣ-210	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - UNIX	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 18	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-320	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 18	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-504	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 18	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-529	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 18	ΕΞΙ	(6)
ΨΣ-710	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 18	ΕΠΤΑ	(7)

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-305	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 19	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-505	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 19	ΕΞΙ	(6)
ΨΣ-518	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 20	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-530	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	Υ	5.00	ΣΕΠΤ. 19	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-801	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 19	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-803	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	Ε	5.00	ΦΕΒΡ. 19	ΔΕΚΑ	(10)

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-326	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 20	ΠΕΝΤΕ	(5)
ΨΣ-406	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 19	ΕΠΤΑ	(7)
ΨΣ-512	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Υ	5.00	ΣΕΠΤ. 19	ΕΞΙ	(6)
ΨΣ-531	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 19	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-802	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 19	ΟΚΤΩ	(8)
ΨΣ-807	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Υ	5.00	ΙΟΥΝ. 19	ΔΕΚΑ	(10)

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-513	ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Υ	5.00	ΦΕΒΡ. 20	ΟΚΤΩ	(8)
--------	---------------------------------------	---	------	----------	------	-----



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αρ. Πρωτ. : 20210438

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ	ΟΝΟΜΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ	A.M.: E16024				
ΨΣ-906	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Y	10.00	ΦΕΒΡ. 20	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-208	ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	E	5.00	ΦΕΒΡ. 20	ΕΝΝΕΑ	(9)
ΨΣ-735	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	E	5.00	ΦΕΒΡ. 20	ΕΞΙ	(6)
ΨΣ-806	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	E	5.00	ΦΕΒΡ. 20	ΔΕΚΑ	(10)

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΨΣ-535	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Y	5.00	ΙΟΥΝ. 20	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-907	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Y	10.00	ΙΟΥΝ. 20	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-720	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	E	5.00	ΙΟΥΝ. 20	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-804	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ	E	5.00	ΙΟΥΝ. 20	ΕΝΝΕΑ	(9)
ΨΣ-809	ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	E	5.00	ΙΟΥΝ. 20	ΕΝΝΕΑ	(9)

Η φοίτηση στο Τμήμα διαρκεί 8 εξάμηνα και το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε νόμιμη χρήση.

Η βαθμολογία σε όλα τα μαθήματα εκφράζεται με κλίμακα 0-10 και με βάση επιτυχίας τον βαθμό πέντε (5) με την αξιολόγηση:

Άριστα : 8.50 - 10.00 Λιαν Καλώς : 6.50 - 8.49 Καλώς : 5.00 - 6.49

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (i) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου αλλά αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ECTS των μαθήματος προσμετρώνται στο σύνολο.

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (ii) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου, ούτε και αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ECTS των μαθήματος δεν προσμετρώνται στο σύνολο.

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (iii) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου αλλά αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ECTS των μαθήματος δεν προσμετρώνται στο σύνολο.

Για τη λήψη του Πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 44 μαθήματα.



Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Σημείωση: Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από (2) εξάμηνα, με έναρξη την 1η Σεπτεμβρίου και λήξη την 31η Αυγούστου του επομένου.

**HELLENIC REPUBLIC
UNIVERSITY OF PIRAEUS
SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF DIGITAL SYSTEMS**

SECRETARIAT

Address: 80-82, ZEAS str.
Contact: OLGA PAPADOGIANNI, SOFIA SKOUNTZOU
Tel.: 2104142426, 2104142373
Email: tex-secr@unipi.gr

Piraeus: 21/04/2021
Prot. No: 20210438

CERTIFICATE

The student with the following information:

NAME : GEORGIOS
FATHER'S NAME : KONSTANTINOS
YEAR OF BIRTH : 22/01/1998
YEAR OF A' REGISTRATION: 05/09/2016

SURNAME..... : GIAMOURIDIS
REGISTRY NUMBER : E16024
PLACE OF BIRTH : NEA IONIA ATTICA
ENTRANCE MEANS : NATIONAL EXAMS
MAJOR : SOFTWARE AND DATA
SYSTEMS – INFORMATION SYSTEMS

was declared a graduate of the Department of Digital Systems (major SOFTWARE AND DATA SYSTEMS – INFORMATION SYSTEMS) of the School of Information and Communication in 10/07/2020 with grade

VERY GOOD – SEVEN POINT SIXTY-SIX (7.66) (Equivalent to 2:1)

without having completed the graduation ceremony.

During his studies he was examined in the following modules and received the corresponding grades:

MODULES	ECTS UNITS	PERIOD	GRADE
---------	------------	--------	-------

1st Semester

DS-005	LOGIC AND LOGIC PROGRAMMING	C	6.00	FEB. 17	FIVE	(5)
DS-006	MATHEMATICAL ANALYSIS- LINEAR ALGEBRA	C	6.00	SEPT. 19	EIGHT	(8)
DS-010	PROBABILITY THEORY	C	6.00	FEB. 20	SEVEN	(7)
DS-201	COMPUTER ARCHITECTURE	C	6.00	FEB. 17	TEN	(10)
DS-501	C PROGRAMMING	C	6.00	FEB. 17	SEVEN	(7)

2nd Semester

DS-002	MATHEMATICAL ANALYSIS 2	C	6.00	JUN. 20	SEVEN	(7)
DS-004	DISCRETE MATHEMATICS	C	6.00	JUN. 19	FIVE	(5)
DS-011	STATISTICS	C	6.00	JUN. 19	EIGHT	(8)
DS-012	STOCHASTIC PROCESSES	C	6.00	SEPT. 18	FIVE	(5)
DS-502	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	C	6.00	JUN. 17	TEN	(10)

3rd Semester

DS-301	INTRODUCTION TO TELECOMMUNICATIONS	C	5.00	FEB. 18	SIX	(6)
DS-307	SIGNALS AND SYSTEMS	C	5.00	FEB. 18	SEVEN	(7)
DS-503	DATA STRUCTURES	C	5.00	FEB. 19	SIX	(6)
DS-507	SOFTWARE ENGINEERING	C	5.00	FEB. 18	EIGHT	(8)
DS-70-ICT	EDUCATIONAL PSYCHOLOGY	C	5.00	FEB. 18	EIGHT	(8)
DS-805	INFORMATION THEORY	C	5.00	SEPT. 18	SEVEN	(7)

4th Semester

DS-101	ALGORITHMS AND COMPLEXITY	C	5.00	SEPT. 18	FIVE	(5)
DS-210	OPERATING SYSTEMS - UNIX	C	5.00	JUN. 18	EIGHT	(8)
DS-320	COMPUTER NETWORKS 1	C	5.00	JUN. 18	EIGHT	(8)
DS-504	DATABASE SYSTEMS DESIGN	C	5.00	JUN. 18	SEVEN	(7)
DS-529	DATA ANALYSIS	C	5.00	JUN. 18	SIX	(6)
DS-710	IT - CENTRIC PROFESSIONAL DEVELOPMENT	C	5.00	JUN. 18	SEVEN	(7)

5th Semester

DS-305	DIGITAL COMMUNICATIONS	C	5.00	FEB. 19	SEVEN	(7)
DS-505	DATABASE SYSTEMS	C	5.00	FEB. 19	SIX	(6)
DS-518	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	C	5.00	FEB. 20	SEVEN	(7)
DS-530	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	C	5.00	SEPT. 19	EIGHT	(8)
DS-801	SECURITY POLICIES AND SECURITY MANAGEMENT	S	5.00	FEB. 19	SEVEN	(7)
DS-803	NETWORK SECURITY	S	5.00	FEB. 19	TEN	(10)

6th Semester

DS-326	INTERNET PROTOCOLS	C	5.00	JUN. 20	FIVE	(5)
DS-406	MULTIMEDIA COMMUNICATIONS	C	5.00	JUN. 19	SEVEN	(7)
DS-512	INFORMATION SYSTEMS	C	5.00	SEPT. 19	SIX	(6)
DS-531	STRUCTURED REPRESENTATION OF INFORMATION	C	5.00	JUN. 19	TEN	(10)
DS-802	INFORMATION SYSTEMS SECURITY	C	5.00	JUN. 19	EIGHT	(8)
DS-807	PRIVACY ENHANCING TECHNOLOGIES	S	5.00	JUN. 19	TEN	(10)

7th Semester

DS-513	NETWORK ORIENTED INFORMATION SYSTEMS	C	5.00	FEB. 20	EIGHT	(8)
DS-906	FINAL YEAR PROJECT	C	10.00	FEB. 20	TEN	(10)
DS-208	SYSTEMS INTEROPERABILITY	S	5.00	FEB. 20	NINE	(9)
DS-735	CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENT SYSTEMS AND POLICIES	S	5.00	FEB. 20	SIX	(6)
DS-806	CRYPTOGRAPHY	S	5.00	FEB. 20	TEN	(10)

8th Semester

DS-535	WEB PROGRAMMING	C	5.00	JUN. 20	TEN	(10)
DS-907	FINAL YEAR PROJECT	C	10.00	JUN. 20	TEN	(10)
DS-720	E-HEALTH SERVICES	S	5.00	JUN. 20	TEN	(10)
DS-804	MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATION SECURITY	S	5.00	JUN. 20	NINE	(9)
DS-809	PRIVACY OF THE INTERNET	S	5.00	JUN. 20	NINE	(9)

The duration of studies is 8 semesters, and this certificate is issued to be used abroad.

The grades in all modules are from 0-10, with five (5) being the passing grade and the following evaluation:

Excellent: 8.50-10.00 Very Good: 6.50-8.49 Good: 5.00-6.49

- Subject followed by (i) do not count towards the general degree grade but are prerequisite for its acquisitions. Its ECTS units are included in the total
 - Subject followed by (ii) neither count towards the general degree grade but are prerequisite for its acquisitions. Its ECTS units are included in the total
 - Subject followed by (iii) do not count towards the general degree grade but are prerequisite for its acquisitions. Its ECTS units are included in the total
- For the acquisitions of the Degree the successful examination in 44 modules is required.

THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT

[SIGNATURE, STAMP]

PARASKEVI ANTONIOU

Note: The academic year is structured in two (2) semesters and begin on the 1st of September of each year and ends on the 31st of August of the following year.