

Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου

Neapolis University Pafos

Σχολή Επιστημών Πληροφορίας
School of Information Sciences

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΣ)
Προηγμένα ΠΣ Εφαρμοσμένα ΠΣ

MSc in Information Systems (IS)
Advanced IS Applied IS

Κων/νος Χαλάτσης
Ιούνιος 2015

Περιεχόμενα- Contents

- **Γιατί Πληροφοριακά Συστήματα ;** **Why Information Systems?**
 - **MSIS 2006: MODEL CURRICULUM AND GUIDELINES FOR GRADUATE DEGREE PROGRAMS IN INFORMATION SYSTEMS** by ACM and AIS
 - **IS 2010 Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Information Systems**
 - **Μεταπτυχιακό πρόγραμμα -**
 - **Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΣ) -**
 - **Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα - -**
 - **Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα -**
 - **Εξειδικεύσεις**
 - **Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων -**
 - **Ευφυή Συστήματα -**
 - **Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες --**
 - **Μαθήματα Επιλογής -**
- MSc programme**
- **Information Systems (IS)**
 - . **Advanced Information Systems**
 - . **Applied Information systems**
- Specializations:**
- **Security of Information Systems**
 - **Intelligent Systems**
 - **Electronic Services**
- Electives**

Τι είναι ένα

Πληροφοριακό Σύστημα;

- Μια προοπτική του τελικού χρήστη
 - για βελτίωση της προσωπικής σας παραγωγικότητας, και αυτής των ομάδων εργασίας σας και του τμήματος.
 - για αύξηση των ευκαιριών σας για επιτυχία:
 - να γνωρίζετε τα προβλήματα διαχείρισης και τις ευκαιρίες που παρουσιάζονται με την τεχνολογία των πληροφοριών.

What is an information system?

- An end-user perspective
 - Enhance personal productivity, and the productivity of their work groups and department.
 - Increase your opportunities for success:
 - be aware of the management problems and opportunities presented by the information technology.

Γιατί να σπουδάσω Πληροφοριακά συστήματα

- Μια επιχειρηματική προοπτική: τα συστήματα πληροφοριών παίζουν ζωτικό ρόλο στην επιτυχία μίας επιχείρησης.
 - αποτελεσματική λειτουργία
 - αποτελεσματική διαχείριση
 - ανταγωνιστικό πλεονέκτημα

Why study information systems?

- An enterprise perspective: Information systems play a vital role in the business success of an enterprise.
 - Efficient operations
 - Effective management
 - Competitive advantage

Το Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα κύριο λειτουργικό τμήμα μιας επιχείρησης

- Ένα σημαντικό μέρος των πόρων μιας επιχείρησης και το κόστος της επιχειρηματικής δραστηριότητας
- Ένας σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει τη λειτουργική αποδοτικότητα, την παραγωγικότητα των εργαζομένων, την εξυπηρέτηση πελατών, κ.λπ.
- Μια σημαντική πηγή των πληροφοριών που απαιτούνται για την προώθηση αποτελεσματικής λήψης αποφάσεων.
- Ένα σημαντικό συστατικό για την ανάπτυξη ανταγωνιστικών προϊόντων και υπηρεσιών που δίνουν σε μια επιχείρηση ένα στρατηγικό πλεονέκτημα στην αγορά.
- Μια ευκαιρία για καριέρα πρόκληση.

Information System is a major functional area of business

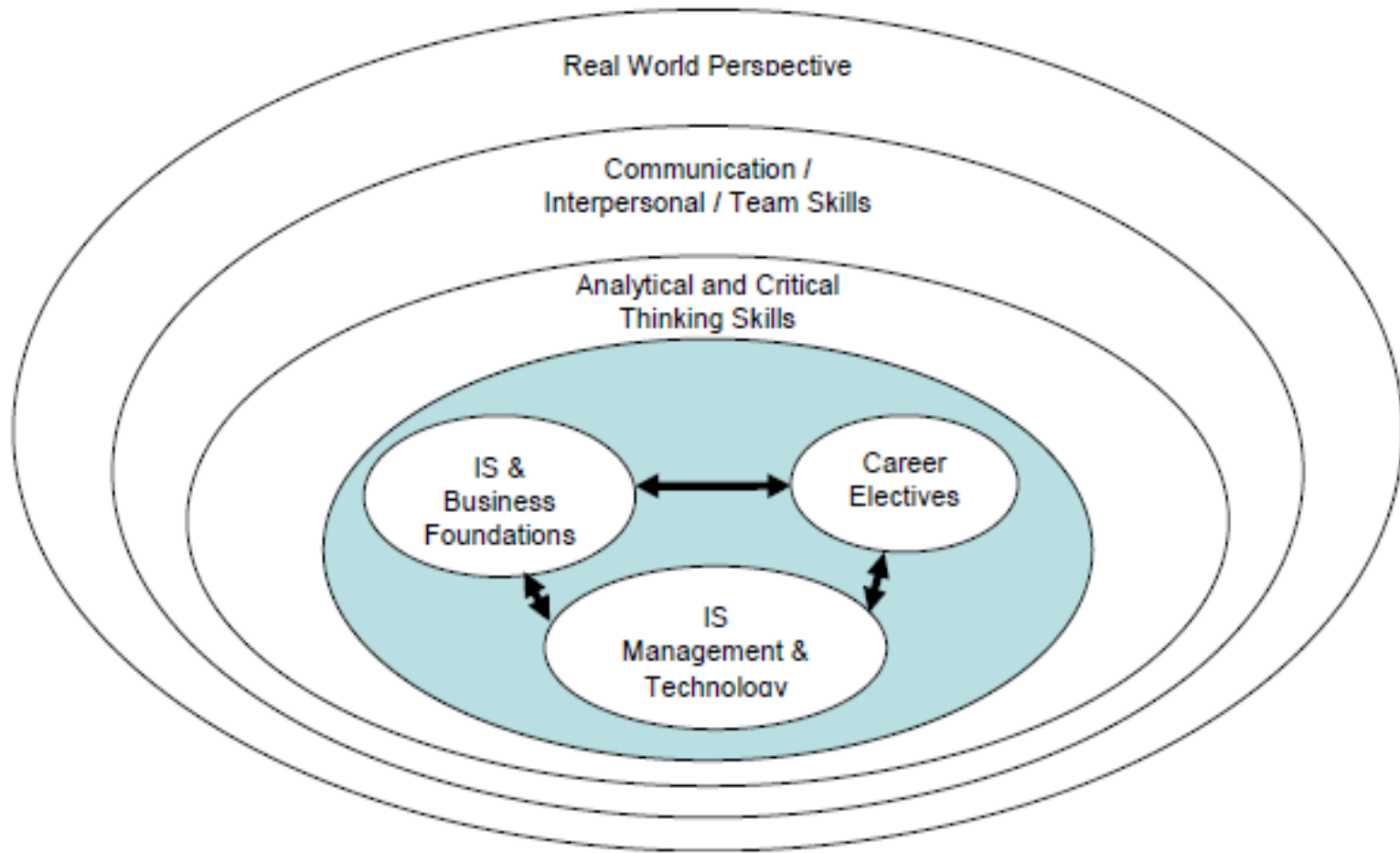
- A major part of the resources of an enterprise and its cost of doing business.
- An important factor affecting operational efficiency, employee productivity, customer service, etc.
- A major source of information needed to promote effective decision making.
- An important ingredient in developing competitive products and services that give an organization a strategic advantage in the marketplace.
- A challenge career opportunity.

Γιατί λάβαμε υπόψη τα δύο πρότυπα μοντέλα ΠΣ ; Why we looked at both MSc and BSc curricula models ?

- Διότι δεν απευθυνόμαστε μόνο σε πτυχιούχους Πληροφορικής
- Το πρόγραμμα απευθύνεται σε τρεις (3) κατηγορίες σπουδαστές
 1. Απόφοιτοι Πληροφορικής που θέλουν να προάγουν την επιστημονική τους γνώση σε ΠΣ
 2. Απόφοιτοι με λίγη γνώση Πληροφορικής μέσω σπουδών ή επαγγελματικής εμπειρίας ή απόφοιτοι τμημάτων Διοίκησης Επιχειρήσεων ή απόφοιτοι τύπου (1) που επιθυμούν να εφαρμόσουν στην πράξη αρχές ΠΣ σε επιχειρηματικό περιβάλλον
 3. Οποιοιδήποτε απόφοιτοι που επιθυμούν να εφαρμόσουν οι ίδιοι αρχές και πρακτικές ΠΣ στη δική τους επιστημονική περιοχή
- Because we do not address graduates of CS/Informatics only
- The programme is addressed to three (3) categories of students
 1. CS/IT//Informatics graduates wishing to advance further their scientific knowledge on IS
 2. Graduates with minor on CS/IT, or graduates BBA, BA , or even case (1) graduates, all of them wishing to apply IS knowledge in a Business like working environment
 3. Any type of graduates who wish to apply IS disciplines and practices to their own scientific area

Μοντέλο μεταπτυχιακού προγράμματος σε Πληροφοριακά Συστήματα από ACM και AIS

MSIS 2006: MODEL CURRICULUM by ACM and AIS



Δεξιότητες, Γνώση και αξίες των αποφοίτων του MSIS
Skills, Knowledge, and Values of MSIS Graduates

The core of the MSIS 2006 model Curriculum

- MSIS 2006.1 IT Infrastructure
- MSIS 2006.2 Analysis, Modeling and Design
- MSIS 2006.3 Enterprise Models
- MSIS 2006.4 Emerging Technologies and Issues
- MSIS 2006.5 Project and Change Management
- MSIS 2006.6 Policy and Strategy
- MSIS 2006.8 Implications of Digitization **or**
- MSIS 2006.9 Human Computer Interaction

Ο πυρήνας του προτύπου προγράμματος IS2010

The core of the IS 2010 model Curriculum

1. Foundations of Information Systems
2. Data and Information Management
3. Enterprise Architecture
4. IT Infrastructure
5. IS Project Management
6. Systems Analysis and Design
7. IS Strategy, Management, and Acquisition

Δομή πρότυπου προγράμματος IS2010 σε σχέση με καριέρα

Structure of the IS2010 model Curriculum in relation to career

Career Track:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
Core IS Courses:																		A = Application Developer
Foundations of IS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B = Business Analyst
Enterprise Architecture	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	C = Business Process Analyst
IS Strategy, Management and Acquisition	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	D = Database Administrator
Data and Information Management	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	E = Database Analyst
Systems Analysis & Design	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	F = e-Business Manager
IT Infrastructure	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	G = ERP Specialist
IT Project Management	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H = Information Auditing and Compliance Specialist
																		I = IT Architect
																		J = IT Asset Manager
Elective IS Courses:																		K = IT Consultant
Application Development	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	L = IT Operations Manager
Business Process Management		●	●			○	○	○		○	●				○			M = IT Security and Risk Manager
Collaborative Computing						○								○			○	N = Network Administrator
Data Mining / Business Intelligence		●		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	O = Project Manager
Enterprise Systems		●	●	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○				P = User Interface Designer
Human-Computer Interaction	●					○	○				○					○		Q = Web Content Manager
Information Search and Retrieval		○		○	●								○				○	
IT Audit and Controls	○		●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	
IT Security and Risk Management	○			○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	
Knowledge Management		●		○		○	○			○								
Social Informatics													○		○			

Σε ποιους απευθύνεται

- Νέους αποφοίτους με πτυχία σε διάφορους τομείς, επιχειρήσεις στους υπολογιστές,, ως και πτυχία σε μια σειρά από τομείς, συμπεριλαμβανομένων των ανθρωπιστικών, κοινωνικών επιστημών, της μηχανικής, και φυσικών επιστημών.
- Νέα αποφοίτους με πτυχίο με κάποια ειδίκευση σε Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΣ) ή Τεχνολογίες Πληροφορικής.
- Έμπειροι επαγγελματίες ΠΣ που αναζητούν την αναβάθμιση των δεξιοτήτων τους για να κατανοήσουν θέματα διαχείρισης.
- Έμπειροι επαγγελματίες διοίκησης που αναζητούν δεξιότητες στη διαχείριση της τεχνολογίας.
- Επαγγελματίες από πολλούς άλλους τομείς που αναζητούν μια αλλαγή στην καριέρα τους

To whom it is addressed

- New graduates with degrees in a variety of fields from business students with an IS concentration, computer science, and degrees in a range of fields including humanities, social science, engineering, and physical science.
- New graduates with a BS degree with a major in IS or IT.
- Experienced IS professionals seeking to upgrade skills and to understand management issues.
- Experienced management professionals seeking skills in managing technology.
- Professionals from many other fields seeking a change in careers.

Επισκόπηση της προσέγγισης μας

- το πρόγραμμα έχει δομηθεί με τέτοιο τρόπο που ένας κλάδος του, ο **προηγμένος κλάδος**, έχει σχεδιαστεί να εκπαιδεύσει επαγγελματίες των ΤΠΕ για να μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στο νέο περιβάλλον των ΤΠΕ στη Κύπρο και το εξωτερικό.
- Ταυτόχρονα, το Πρόγραμμα σπουδών μέσω ενός **εφαρμοσμένου κλάδου**, έρχεται στην υποστήριξη επαγγελματιών εκτός των ΤΠΕ, παρέχοντάς τους όλες τις απαραίτητες γνώσεις σχετικές με τα Πληροφοριακά συστήματα, προκειμένου να καταστούν ικανοί να αξιοποιούν άμεσα οι ίδιοι τεχνικές ΤΠΕ για τον χειρισμό των επιστημονικών δεδομένων τους στις περισσότερες των περιπτώσεων, και όχι μέσω ενός ειδικού στις ΤΠΕ.

Review our approach

- The program is designed in such a way that one of its tracks, the ***advanced track***, is designed in a way to educate ICT professionals to play a significant role in the new ICT environment in Cyprus and abroad.
- At the same time, the programme's curriculum, through an ***applied track***, comes in support of other than ICT professionals providing them with all the essential knowledge on Information systems, in order to become capable to explore directly themselves ICT techniques in manipulating their scientific data in most circumstances, rather than through an ICT professional.

Δομή Προγράμματος

- Το βασικό πρόγραμμα σπουδών του κάθε κλάδου δίνει έμφαση στις δεξιότητες και τις γνώσεις που απαιτούνται για την αποτελεσματική **διαχείριση**, τον **χειρισμό**, την **εξόρυξη**, την **ανακάλυψη** και την **προστασία** των δεδομένων.
- Μέσα από μαθήματα επιλογής, οι σπουδαστές μπορούν να αποκτήσουν μια εξειδίκευση στους τομείς της **ασφάλειας** των ΠΣ, τον **ευφυή χειρισμό** των δεδομένων, καθώς και την παροχή **ηλεκτρονικών υπηρεσιών**.
- Πρόσθετα μαθήματα επιλογής επιτρέπουν στους σπουδαστές να εξοικειωθούν με **state-of-the-art** εξελίξεις στον τομέα των πληροφοριακών συστημάτων, όπως η υπολογιστικές **Πλέγματος** και **Νέφους**.

Curriculum structure

- The **core** curriculum of either track emphasizes both the skills and knowledge required to effectively ***manage, manipulate, mine, discover and safeguard*** data.
- Through elective courses the students may acquire a **specialization** in the areas of ***IS security, intelligent manipulation of data***, and ***electronic services*** provisioning.
- Additional electives allow the students to get acquainted with **state-of-the-art** developments in the area of information systems, such as ***grids*** and ***cloud computing***.

Δεξιότητες Τεχνικές και Λογισμικού

Ανάπτυξη υποδομής και
λογισμικού

Εφοδιάζει στους φοιτητές με ένα πυρήνα γνώσεων που απαιτούνται για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη συντήρηση των Πληροφοριακών συστημάτων .

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Παρέχει στους φοιτητές με τις γνώσεις για το σχεδιασμό συστημάτων πληροφόρησης για την παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών προς το κοινό που είναι τόσο χρήσιμες και αξιοποιήσιμες από τη σκοπιά του τελικού χρήστη.

Ευφυής Χειρισμός
Πληροφορίας

Εφοδιάζει τους φοιτητές με δεξιότητες που απαιτούνται για την αποθήκευση, οργάνωση, διατήρηση, και τον χειρισμό πληροφοριών κατά τρόπο που να επιτρέπει την αξιόπιστη, ουσιαστική και ακριβή ανάκτηση και τη χρήση του.

Ασφάλεια Πληροφοριακών
Συστημάτων

Εφοδιάζει τους φοιτητές με την κατανόηση των απειλών που θέτουν τα δικτυακά συστήματα πληροφοριών και τις γνώσεις που απαιτούνται για να τα διασφαλίσουν

Διαχείριση Συστημάτων και
Υπηρεσιών

Εφοδιάζει τους φοιτητές με τις δεξιότητες που απαιτούνται για τη διαχείριση έργων πληροφοριακών συστημάτων, του προσωπικού των Πληροφοριακών συστημάτων πληροφόρησης και των πόρων.

Technical and software skills

Software Development and Infrastructure	Provides students with a core of knowledge required for the design, development, and maintenance of information systems.
Electronic Services	Provides students with the knowledge for designing information systems for providing e-services to the public that are both useful and usable from an end-user perspective.
Intelligent Information Manipulation	Provides students with skills needed to store, organise, preserve, and manipulate information in a way that allows for its reliable, meaningful and accurate retrieval and use.
Information Systems Security	Provides students with an understanding of the threats posed to networked information systems and the knowledge required to secure them.
Management of Systems and Services	Provides students with the soft skills required for managing information systems projects, information systems personnel, and resources.

Διάρθρωση Προγράμματος Σπουδών

	1 ^ο εξάμηνο	2 ^ο εξάμηνο	1 ^ο εξάμηνο	2 ^ο εξάμηνο
	Προηγμένος κλάδος	Εφαρμοσμένος κλάδος	Προηγμένος κλάδος	Εφαρμοσμένος κλάδος
1 ^ο Έτος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	Δομές Δεδομένων, Αλγόριθμοι & Αρχές Προγραμματισμού	Εξόρυξη Δεδομένων	Ευφυή Συστήματα
	Προηγμένες δικτυακές τεχνολογίες και Προγραμματισμός	Web Προγραμματισμός	Δίκτυα Επικοινωνιών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών
	Διαχείριση Έργων ΠΣ	Διαχείριση Έργων ΠΣ	Μέθοδοι Έρευνας	Μέθοδοι Έρευνας
2 ^ο Έτος	Επιλογή ₁₁	Επιλογή ₂₁	Επιλογή ₁₃	Επιλογή ₂₃
	Επιλογή ₁₂	Επιλογή ₂₂	Διατριβή	Διατριβή
	Διατριβή	Διατριβή		

Programme breakdown

	1 st semester	1 st semester	2 nd semester	2 nd semester
	Advanced Track	Applied Track	Advanced Track	Applied Track
1 st Year	Analysis and Design of Information Systems	Data Structures, Algorithms & Programming Principles	Data Mining	Intelligent Systems
	Advanced Web Technologies and Programming	Web Programming	Communication Networks	Communications and Computer Networks
	IS Project Management	IS Project Management	Research Methods	Research Methods
2 nd Year	Elective ₁₁	Elective ₂₁	Elective ₁₃	Elective ₂₃
	Elective ₁₂	Elective ₂₂	Thesis	Thesis
	Thesis	Thesis		

Μαθήματα επιλογής και Εξειδικεύσεις

- Τα μαθήματα χωρίζονται σε δύο μεγάλες κατηγορίες, Ομάδες εξειδίκευσης και άλλα μαθήματα επιλογής. Οι σπουδαστές μπορούν να επιλέξουν μαθήματα από τις δύο κατηγορίες, με τους ακόλουθους περιορισμούς:
- Οι σπουδαστές του Προηγμένου κλάδου μπορούν να επιλέξουν μία από τις τρεις ομάδες εξειδίκευσης επιλέγοντας τα τρία (3) μαθήματα από την ίδια ομάδα εξειδίκευσης, που οδηγεί σε μια εξειδικευμένη πιστοποίηση τίτλου.
- Οι σπουδαστές του Εφαρμοσμένου κλάδου μπορεί να επιλέξουν μόνο την ομάδα εξειδίκευση Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες επιλέγοντας τα 3 μαθήματα από αυτό, που οδηγεί στη συγκεκριμένη εξειδικευμένη πιστοποίηση τίτλου.

Electives and Specializations

- The electives are classified into two major categories, Specialization Groups and other Electives. Students can select electives from both categories with the following restrictions:
- Students of the advanced track can choose one of the three specialization groups by selecting the three (3) electives from the same specialization group, leading to a specialized degree certification.
- Students of applied track can choose only the Electronic Services specialization group by selecting all 3 electives of it, leading to that specific specialized degree certification.

Ομάδες Εξειδίκευσης

– Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

- Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων
- Κρυπτογράφηση
- Διαχείριση κινδύνων ασφάλειας ΠΣ

– Ευφυή Συστήματα

- Αυτόνομοι Πράκτορες και Πολυπρακτορικά Συστήματα
- Συλλογική Νοημοσύνη
- Τεχνολογία Γνώσεων

– Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες (η-υπηρεσίες)

- Βασικές αρχές και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικού Εμπορίου
- Επιχειρησιακά Μοντέλα
- Υπηρεσιοστρεφείς Αρχιτεκτονικές (SOA)

Specialization Groups

- **IS Security (ISS)**

- Computer and Network Security
- Cryptography
- IS Security Risk Management



- **Intelligent Systems (IntS)**

- Autonomous Agents and Multi-Agent Systems
- Collective Intelligence
- Knowledge Engineering



- **Electronic Services (e-services, e-S)**

- e-Commerce Fundamentals and Development
- Enterprise Models
- Service Oriented Architectures (SOA)

Άλλα Μαθήματα επιλογής

- Αυτά τα μαθήματα μπορούν να ληφθούν από κάθε κλάδο
 - Επικοινωνία Ανθρώπου-Μηχανής
 - Έλεγχος Λογισμικού δοκιμή και διασφάλιση ποιότητας
 - Διαχείριση πληροφοριών Επιχειρήσεων
 - Προηγμένα Κατανεμημένα Συστήματα

Other Electives

These electives may be taken by either Track

- Human Computer Interaction
- Software testing and Quality assurance
- Enterprise Information management
- Advanced Distributed Systems

Table of courses -1

Course code	Module Name	Advanced Track compulsory Modules	Applied Track compulsory Modules	Electives Track 1 (1) Track 2 (2)
IS1	Advanced Distributed Systems Προηγμένα Κατανεμημένα Συστήματα			1, 2
IS2	Advanced Web technologies and Programming Προηγμένες Τεχνολογίες Ιστού και Προγραμματισμός	X		2*
IS3	Analysis and Design of Information Systems Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	X		2*
IS4	Multi-Agent Systems Συστήματα Πολλών Πρακτόρων			1, 2*
IS5	Collective Intelligence Συλλογική Νοημοσύνη			1, 2*
IS6	Communication Networks Δίκτυα Επικοινωνιών	X		2*
IS7	Communications and Computer networks Επικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών		X	
IS8	Computer and Network Security Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων			1, 2
IS9	Cryptography Κρυπτογραφία			1, 2*
IS10	Data Structures, Algorithms and Programming Principles Δομές Δεδομένων, Αλγόριθμοι και Προγραμματισμός		X	
IS11	Data Mining Εξόρυξη Δεδομένων	X		2*
IS12	E-Commerce Fundamentals and Development Ηλεκτρονικό Εμπόριο			1, 2

Table of courses -2

Course code	Module Name	Advanced Track compulsory Modules	Applied Track compulsory Modules	Electives Track 1 (1) Track 2 (2)
IS13	Enterprise Information Management Διαχείριση Επιχειρηματικών Πληροφοριών			1, 2
IS14	Enterprise models Επιχειρηματικά Πρότυπα			1, 2
IS15	Human-Computer Interaction Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή			1, 2
IS16	IS Project Management Διαχείριση έργων Πληροφοριακών Συστημάτων	X	X	
IS17	IS Security Risk Management Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων -Διαχείριση Κινδύνου			1, 2
IS18	Intelligent Systems Ευφυή Συστήματα		X	
IS19	Knowledge Engineering Τεχνολογία Γνώσεων			1, 2
IS20	Research Methods Μέθοδοι Ερευνών / Ερευνητική Μεθοδολογία	X	X	
IS21	Service Oriented Architectures Υπηρεσιοστρεφείς Αρχιτεκτονικές			1, 2
IS22	Software Testing and Quality Assurance Έλεγχος και πιστοποίηση λογισμικού			1, 2
IS23	Web Programming Προγραμματισμός Ιστού		X	
IS24	Thesis Διατριβή	X	X	

**Γιατί στο
Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου;**

**Why in
Neapolis University Pafos?**



Η δική σου Επιλογή !



Ποιοι είμαστε:

Το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου ιδρύθηκε το 2007 και δέχθηκε φοιτητές για πρώτη φορά το Σεπτέμβριο του 2010. Είναι το μόνο πανεπιστήμιο στην Πάφο. Βρίσκεται στο τέλος της Λεωφόρου Δανάης στην τουριστική περιοχή της Πάφου ελάχιστα μέτρα από την όμορφη παραλιακή ζώνη . Ως ένα νέο πανεπιστήμιο έχει υιοθετήσει τις νέες τεχνολογίες και μεθόδους μάθησης έτσι ώστε οι σπουδαστές να μπορούν να έχουν τον παραγωγικό χρόνο που θα τους εξοπλίσει για επιτυχή σταδιοδρομία και εκπλήρωση των στόχων τους που έχουν θέσει στη ζωή τους.



The University

The Neapolis University of Paphos is the ideal institution to gain all the advantages of the experiences for someone how wants to study in Cyprus. A welcoming place for your study's in Cyprus, Neapolis University, is the latest Institution to be registered as a University in Cyprus, having received Ministry of Education approval in December 2007, and the first ever university in the region of Paphos. It is now one of the leading private universities in Cyprus with four Schools.



ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΜΑΣ VISION

OUR

Όραμα του Πανεπιστημίου Νεάπολις Πάφου είναι η ανάπτυξη ενός ανθρωποκεντρικού εκπαιδευτικού ιδρύματος, ευρωπαϊκών προδιαγραφών, του οποίου τα μέλη εργάζονται συλλογικά για την ανάπτυξη της κοινωνίας μέσα από τη διδασκαλία, την έρευνα και την κοινωνική δράση.

Vision of the University Neapolis Pafos is the development of a human-centered institution, on European standards, whose members work collectively to a society development through teaching, research and social action.



ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

ACADEMIC PHILOSOPHY

- ❖ Καθηγητές με μακρά εμπειρία από σημαντικά πανεπιστήμια του εξωτερικού
 - ❖ Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας
 - ❖ Βασική και εφαρμοσμένη έρευνα
 - ❖ Καινοτόμες δράσεις σε όλους τους κλάδους σπουδών
-
- ❖ Professors with long experience coming from major universities abroad
 - ❖ Modern teaching methods
 - ❖ Basic and applied research
 - ❖ Innovative actions in all fields of study



ΧΩΡΟΙ UNIVERSITY

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ



4μ / "51&02 (_____
Amphitheatre



'"&μ (%) _____
Dormitories



. & / , 012" & _____
Cafeteria



!"#\$%& _____
Pool



*) + , - & _____
Fields



* 3μ%�) 2" (_____
Gyms



INFORMATION

+357 26843300 | www.nup.ac.cy

ADMISSIONS

- ❖ Diploma recognized by educational institutions of secondary education
- ❖ Good knowledge of the English language

SCHOLARSHIPS / FINANCIAL SUPPORT

- ❖ Scholarships of excellence
- ❖ Financial aid with social



ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΦΟ

STUDIES IN

❖ Πολιτισμική πρωτεύουσα της
Ευρώπης για το 2017

❖ Πόλη με πολιτισμική παράδοση που χάνεται στα βάθη της ελληνικής κλασικής αρχαιότητας

❖ Σύγχρονη ευρωπαϊκή πόλη κι ένας διεθνής τουριστικός προορισμός

❖ Μια πόλη που ζει στον παλμό της νεολαίας

- European Capital of Culture for 2017
- A city with cultural tradition that goes back to Greek classical antiquity
- Modern European city and an International tourist destination
- A city that lives in the pulse of youth

