

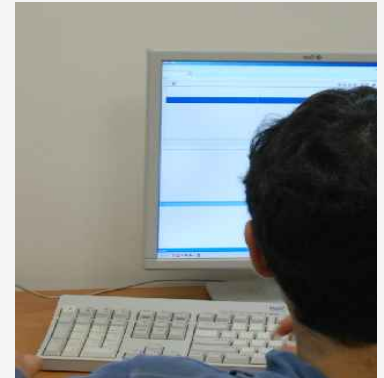
# Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής



- Ιδρύθηκε το καλοκαίρι του **2006**
- Υποδέχθηκε φοιτητές **το Σεπτέμβριο του 2007** και παρουσιάζει ανοδική τάση στις προτιμήσεις των υποψηφίων στις Πανελλαδικές εξετάσεις



- Ιδρύθηκε το καλοκαίρι του **2006**
- Υποδέχθηκε φοιτητές το **Σεπτέμβριο του 2007** και παρουσιάζει ανοδική τάση στις προτιμήσεις των υποψηφίων στις Πανελλαδικές εξετάσεις
- Λειτουργεί ως αυτοδύναμο Τμήμα από το **Δεκέμβριο του 2009**
- Πρώτοι απόφοιτοι αναμένονται το **καλοκαίρι του 2011**
- Στεγάζεται σε τετραώροφο κτίριο 1200 τ.μ., σε μικρή απόσταση από το κεντρικό συγκρότημα κτιρίων του Πανεπιστημίου. Συνδέεται δικτυακά με το κεντρικό Πανεπιστήμιο με οπτική ζεύξη υψηλής ταχύτητας.



## ➤ Αποστολή

- Καλλιέργεια και προαγωγή της επιστήμης της Πληροφορικής, πρωτίστως στο πεδίο των δικτυο-κεντρικών συστημάτων και των σχετικών προς αυτά ηλεκτρονικών υπηρεσιών.



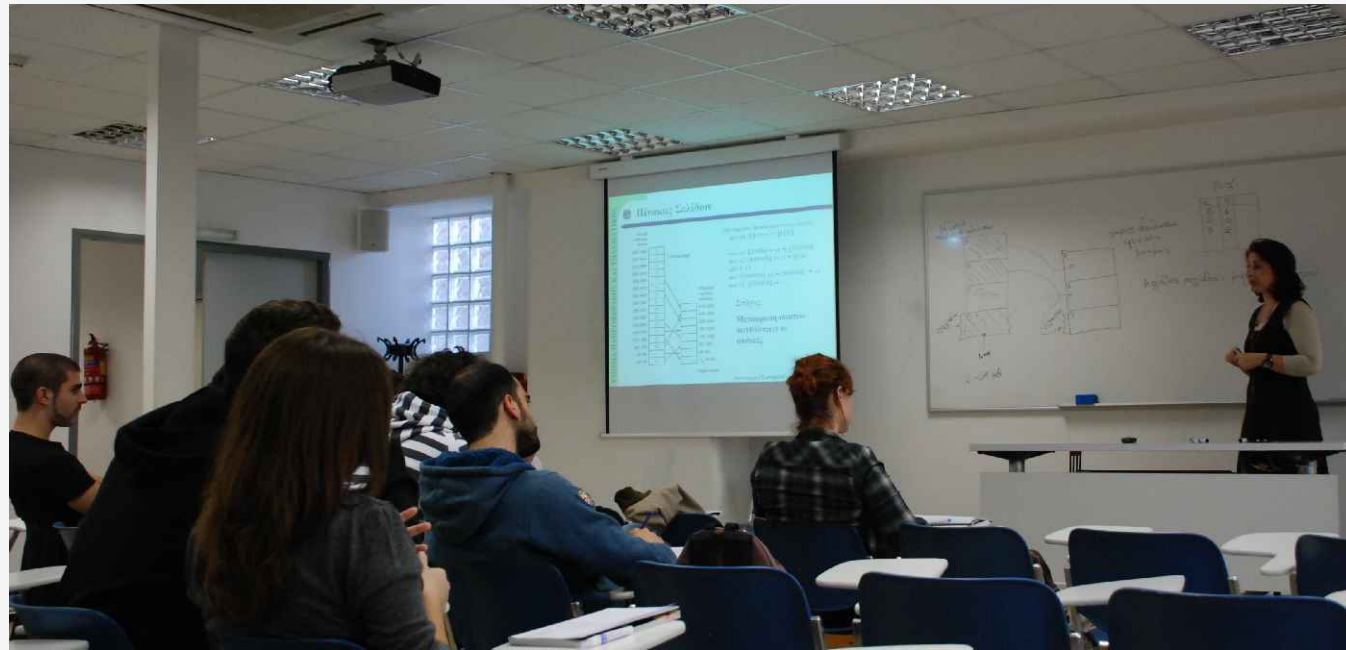
## ➤ Έμφαση

- Τομείς της Τηλεματικής, οι οποίοι σχετίζονται με τις δικτυακές και διαδικτυακές τεχνολογίες (Internet technologies)
- Εφαρμογές τους σε τομείς όπως
  - ✓ η οικονομία (e-business)
  - ✓ η εκπαίδευση (e-learning)
  - ✓ η διοίκηση (e-government)
  - ✓ οι μεταφορές (e-transport)
  - ✓ η υγεία (e-health)



## ➤ Στελέχωση

- 12 μέλη ΔΕΠ (2 υπό διορισμό)
- 2 ΕΤΕΠ (υπό διορισμό)
- 2 θέσεις μελών ΔΕΠ σε εξέλιξη



## ➤ Στελέχωση

- Γραμματεία: υποστήριξη από το Πανεπιστήμιο
- Διδάσκοντες σύμφωνα με το ΠΔ407/80 για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών
- Οι φοιτητές υποστηρίζονται επίσης από το προσωπικό του Κέντρου Πληροφορικής και Δικτύων και της Βιβλιοθήκης



## ➤ Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

- Για την απόκτηση του πτυχίου οι φοιτητές πρέπει να παρακολουθήσουν και εξετασθούν με επιτυχία σε σαράντα έξι (46) μαθήματα και στην πτυχιακή εργασία.
- Συνολικά τα μαθήματα παρακολουθούν 240 φοιτητές





## ➤ Εκπαιδευτικές Υποδομές

- Καλή αναλογία διδασκομένων/διδασκόντων
- Όλα τα μαθήματα υποστηρίζονται και μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης **eclass** του Πανεπιστημίου
- Τα περισσότερα μαθήματα έχουν και εργαστηριακό μέρος, οπότε είναι καθοριστική η ύπαρξη σύγχρονων εργαστηρίων για την άσκηση των φοιτητών.



## ➤ Εργαστήρια

# Ηλεκτρονικής και Λογικής Σχεδίασης

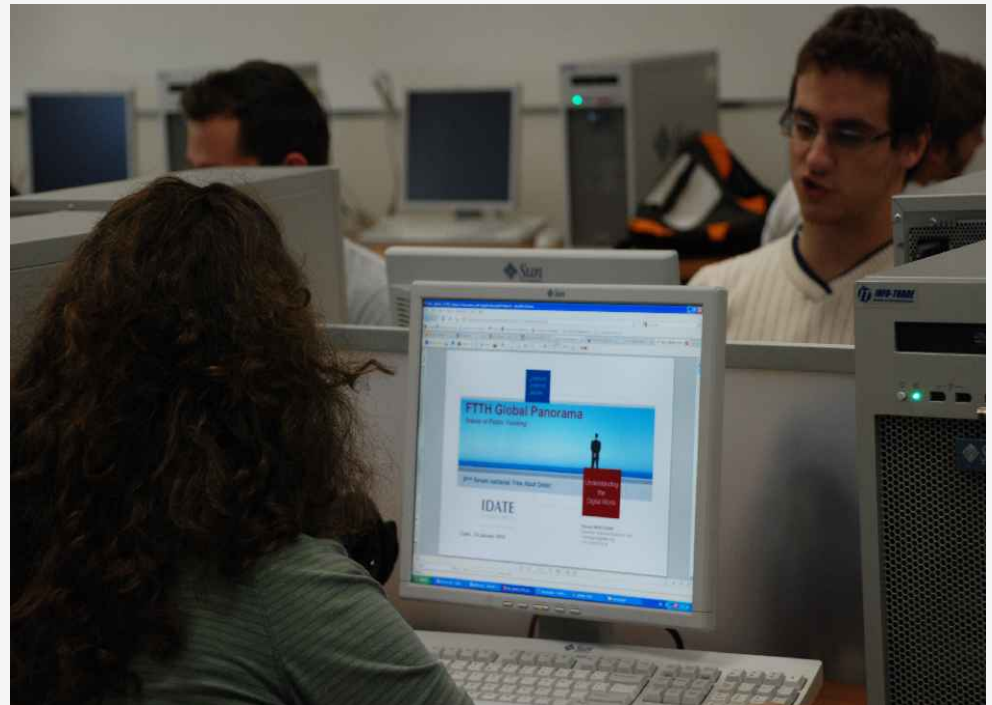


## ➤ Εργαστήρια

### – 3 Εργαστήρια Υπολογιστών

με στόχο την εξοικείωση των φοιτητών με διαφορετικά

- ✓ Λειτουργικά συστήματα
- ✓ Περιβάλλοντα ανάπτυξης εφαρμογών
- ✓ Διαδικτυακές τεχνολογίες



## ➤ Εργαστήρια

**Solaris με 12**  
**Sun Ultra 25**



## ➤ Εργαστήρια

Windows με  
25 PC HP



## ➤ Εργαστήρια

# Sun - Debian Linux με 25 Sun Ultra 20



## ➤ Κεντρικές Υπολογιστικές Υποδομές

- Παροχή αποθηκευτικού χώρου, λογισμικού και επεξεργαστικής ισχύος σε διδάσκοντες, φοιτητές και ερευνητικούς συνεργάτες
- Υποστήριξη μαθημάτων
- Υποστήριξη ερευνητικής δραστηριότητας



## ➤ Μεταπτυχιακές Σπουδές

- Το Τμήμα έχει υποβάλει πρόταση για ίδρυση μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με έμφαση σε εφαρμογές Τηλεματικής στο Υπουργείο Παιδείας από το καλοκαίρι του 2010
- Στο Τμήμα είναι εγγεγραμμένοι 6 υποψήφιοι διδάκτορες, ενώ το καλοκαίρι του 2009 απονεμήθηκε το πρώτο διδακτορικό δίπλωμα.





## ➤ Ερευνητική Δραστηριότητα

- Στο Τμήμα διεξάγεται βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, αυτόνομα και σε συνεργασία με άλλους ερευνητικούς φορείς της Ελλάδος και του εξωτερικού
- Το ετήσιο δημοσιευμένο έργο του Τμήματος (κατά μ.ο. ανά μέλος ΔΕΠ) καθώς και η διεθνής αναγνώριση αυτού είναι υψηλά, με συνεχώς ανοδική τάση  
(όπως προκύπτει από την εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος, που πραγματοποιείται από το 2009)



## ➤ Ερευνητική Δραστηριότητα

- Συμμετέχει ενεργά σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα
- Έχει συνάψει συνεργασίες με ερευνητικούς φορείς του εξωτερικού, (π.χ. Fraunhofer HHI), Πανεπιστήμια του εσωτερικού και του εξωτερικού (π.χ. Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστήμιο Πατρών) και εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην πληροφορική και τις τηλεπικοινωνίες (π.χ. France Telecom). Συμμετέχει επίσης και σε διεθνή σώματα προτυποποίησης (π.χ. IEEE 802.15.7)



## ➤ Ερευνητικές Κατευθύνσεις

- ✓ σύγχρονες ηλεκτρονικές υπηρεσίες και εφαρμογές (e-health, e-learning, e-commerce, e-government, έξυπνα συστήματα μεταφορών)
- ✓ ασύρματα δίκτυα και κινητές επικοινωνίες, οπτικές επικοινωνίες, αυτόνομα και γνωσιακά δίκτυα
- ✓ παράλληλα και κατακευματμένα συστήματα, περιβάλλοντα υπολογισμών πλέγματος και υπολογιστική νέφους (cloud computing)
- ✓ μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων και επικοινωνία ανθρώπου – υπολογιστή
- ✓ διαχείριση γνώσης και αξιοποίηση σημασιολογικής πληροφορίας στη διαχείριση δεδομένων - εξόρυξη γνώσης από Βάσεις Δεδομένων και τον Παγκόσμιο Ιστό
- ✓ συστήματα διαχείρισης ροής πληροφορίας, υπηρεσίες ιστού και εφαρμογές σε επιχειρησιακές διεργασίες

## ➤ Δραστηριότητες

- Διαρκές Σεμινάριο σε ερευνητικά και τεχνολογικά θέματα από το 2008
- Συμμετοχή σε εθνικές ερευνητικές συνεργασίες (όπως το HellasGrid)
- Ενίσχυση επιχειρηματικότητας φοιτητών/αποφοίτων σε συνεργασία με φορείς/εταιρίες



# ➤ Δραστηριότητες

- Άμεση συνεργασία με το **Κέντρο Πληροφορικής και Δικτύων** του Πανεπιστημίου
- για την υποβολή προτάσεων και την ανάπτυξη σύγχρονων ηλεκτρονικών υπηρεσιών, στοχεύοντας στη βελτίωση των τεχνολογικών υποδομών και στην υποστήριξη του εκπαιδευτικού έργου

**ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**Επιλέξτε περιοχή**

- Φοιτητηνικό Υλικό
- Διπλωματική
- Τηλεκατάρτιση
- Υπηρεσίες
- Δίκτυο Δορυμένων
- Τηλεφωνικές Δίπλωτες
- Κοινωνία της Πληροφορίας
- Έργα & Προγράμματα
- Αναβάθμιση Δικτύου
- Προσωπικό
- Σύνταγμα
- Στοιχειώδης
- Χρήσιμα άρθρα
- ...αρχική σελίδα

**Υποδομή Αίθουσας Τηλεκατάρτισης**

Η δημιουργία της αίθουσας τηλεκατάρτισης χρηματοδοτήθηκε από το έργο με κωδικό: 71645 του Επιχειρησιακού προγράμματος ΚΤΠ, που συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (75%) και το Ελληνικό Δημόσιο (25%).

Στις παρακάτω εικόνες μπορείτε να δείτε τον εξοπλισμό της αίθουσας. Ο αβελήσιμος περιουσιάζει και στο αρχείο MS-PowerPoint που μπορείτε να βρείτε [εδώ](#) (μέγεθος αρχείου ppt: 2,5MB).

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΑΡΤΗΣΗΣ

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΥΛΙΚΟ E-CLASS ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

**Σχετικό Υλικό**

**Ηλεκτρονικές Διαλέξεις ( E - Lectures ).**

- Ηλεκτρονικές Διαλέξεις ( PowerPoint )

**eClass**  
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκατάρτισης

**Αρχική Σελίδα**

- Κατάλογος Μαθημάτων
- Εγγραφή Φοιτητή
- Εγγραφή Καθηγητή
- Χρήσιμα Έγχειρίδια
- Τυπότητα Πλατφόρμας
- Επικοινωνία

**Είσοδος**

Όνομα χρήστη (username)  
Συνθηματικό (password)  
**Είσοδος**

Ελάτε στο συνθηματικό σας.

Η πλατφόρμα **Harokopio e-Class** είναι ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων. Έχει σχεδιαστεί με πρωταγωνιστικό ρόλο την κλασική διδασκαλία και την ενσωμάτωση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία. Υποστηρίζει την Ασύγχρονη Τηλεκατάρτιση μέσα από ένα εύχρηστο και δυναμικό περιβάλλον αλληλεπίδρασης και συνεχούς επικοινωνίας. Περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία και τις δυνατότητες της πλατφόρμας μπορείτε να βρείτε στο διαθέσιμο εγχειρίδιο.

© GNUet 2003-2007

Σάββατο 11 Δεκεμβρίου 2010

## ➤ Δραστηριότητες

Ενεργή συμμετοχή των φοιτητών του Τμήματος στις δραστηριότητες του Τμήματος και του Πανεπιστημίου

- ✓ Διαχείριση ηλεκτρονικού forum φοιτητών **forum.hua.gr**
- ✓ Κινηματογραφικές προβολές
- ✓ Συμμετοχή στη διαδικασία ηλεκτρονικής διαχείρισης της αξιολόγησης του Τμήματος
- ✓ Ανάπτυξη ιστοτόπου για το φεστιβάλ

**HUA forum**

Όνομα μελους: ..... Συνδεση

Remember Me?  Hide Online Status? • Ξέχασα τον κωδικό μου

Αρχική Κοινότητα Αλλαγή γραμματοσειράς

Προβολή αναπάντη

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ**

- Γενικά
- Ανακοινώσεις
- Φοιτητικά θέματα του Πανεπιστημίου
- Erasmus

**ΓΕΝΙΚΑ**

- Συζητήσεις
- Ψυχολογία
- Βοήθεια
- Forum
- Αγγελίες

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΙΑ**

- Γενικά
- Μαθήματα

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

- Γενικά
- Μαθήματα

**1ο Φεστιβάλ Χαροκοπείου**  
14-15 Μαΐου

★ Αρχική

★ Εκδηλώσεις

★ Πρόγραμμα

★ Επικοινωνία

★ Σύνδεσμοι

★ Κινηματογράφος

Παρασκευή 14 Μαΐου 6:30  
Προβολή ταινίας στο χώρο του Πανεπιστημίου.

Επικρατέστερη πρόταση για να προβληθεί είναι η πολυβραβευμένη ταινία "Οι ζωές των άλλων" (The lives of others, Das leben der anderen) ανάμεσα σε άλλες με παρεμφερές θέμα. Η προβολή θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 1.2 του κτηρίου του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής, ενώ μετά την προβολή θα ακολουθήσει συζήτηση σχετική με το θέμα της ταινίας και τον κινηματογράφο γενικότερα.

Το σενάριο της ταινίας εκκλισεται στο Ανατολικό Βερολίνο του 1984. Οι κάτοικοι της πόλης επιτηρούνται από υπαλλήλους της ΣτΒΑ, ανάμεσα στους οποίους βρίσκεται ο Γκερντ Βίσελερ. Είναι συστηματικός και ασπασμένος, μοναχικός, αγέλαστος και άδοκτος. Η ζωή ενός ανωνυμοποιημένου βρατρικού συγγραφέα, του Γκεόργκ Ντρεβιαν, ο οποίος αποκαλύπτει στη δύση στοιχεία για τα ανελεύθερο καθεστώς, γοητεύει τον πράκτορα που ήταν υπεύθυνος για την παρακολούθησή του. Αυτή η στάση του συγγραφέα σε συνδυασμό με το κλίμα τρομοκρατίας που επικρατεί τον ωθεί ώστε να καλύψει τη δράση του συγγραφέα με προσωπικό του κόστος.

Δείτε το trailer.

Επικοινωνία | Designed by IT students  
Copyright © 2010 Φοιτητικός Σύλλογος, All Rights Reserved.

## ➤ Δραστηριότητες

Ενεργή συμμετοχή των φοιτητών του Τμήματος στις δραστηριότητες του Τμήματος και του Πανεπιστημίου

- ✓ Ανάπτυξη ιστοτόπου για τα 20 λειτουργίας του Πανεπιστημίου



### Πανεπιστήμιο



Λίγα λόγια για το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο.



Υπηρεσίες και Υποδομές του Πανεπιστημίου.



Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο μέσα από έρευνες.

### Δραστηριότητες



Εκπαιδευτικές Εκδρομές και Επισκέψεις.



Πολιτιστικές/Αθλητικές Δραστηριότητες φοιτητών.



Φοιτητικές Εκδρομές και λοιπές Δραστηριότητες.

## ➤ Στόχευση Εκπαιδευτικού Έργου

- ✓ Συνεχής αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου
- ✓ Προώθηση της τεχνολογίας στην εκπαιδευτική διαδικασία (βιντεοσκόπηση μαθημάτων, ηλεκτρονικά εργαστήρια) και αξιολόγηση αυτών
- ✓ Βελτίωση /ολοκλήρωση υπολογιστικών, δικτυακών, εργαστηριακών υποδομών





## ➤ Στόχευση Ερευνητικού Έργου

- ✓ Εξασφάλιση υποδομών για τη διεξαγωγή υψηλού επιπέδου έρευνας
- ✓ Υψηλού επιπέδου ερευνητικές συνεργασίες και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα εστιάζοντας σε καινοτόμα ζητήματα του κυβερνοχώρου
- ✓ Δημιουργία Κέντρου Αριστείας και Υπερυπολογιστικών Υποδομών
- ✓ Προβολή της ερευνητικής δραστηριότητας του Τμήματος σε διεθνώς καθιερωμένα περιοδικά και συνέδρια



## ➤ Επαγγελματική Αποκατάσταση Αποφοίτων

- Καθιερωμένα επαγγελματικά δικαιώματα (ΦΕΚ 58/08.04.2009 τ. Α΄)
- Υπεύθυνοι για τη μελέτη, σχεδίαση, ανάλυση, υλοποίηση, εγκατάσταση, επίβλεψη, λειτουργία, αξιολόγηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση στους επιστημονικούς τομείς:
  - α) του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών
  - β) της πληροφορικής
  - γ) των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου
  - δ) των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας
- Έχουν επίσης τη δυνατότητα να εργαστούν ως εκπαιδευτικοί (κλάδος ΠΕ19)

# ➤ Περισσότερες πληροφορίες

Department of Informatics and Telematics

Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής

Department Of Informatics & Telematics

[Αρχική](#)  
[Πληροφορίες](#)  
[Ανακοινώσεις](#)  
[Ανθρώπινο Δυναμικό](#)  
[Προπτυχιακές Σπουδές](#)  
[Μεταπτυχιακές Σπουδές](#)  
[Ερευνα & Ανάπτυξη](#)  
[Υποδομή](#)  
[Επικοινωνία](#)  
[Σύνδεσμοι](#)

[Αναζήτηση](#)

Έχουμε 2 επισκέπτες συνδεδεμένους

## www.dit.hua.gr

Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής  
Department of Informatics & Telematics

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής ιδρύθηκε το 2006 και δέχεται φοιτητές από το ακαδημαϊκό έτος 2007 - 2008.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή την καλλιέργεια και την προαγωγή της επιστήμης της Πληροφορικής, πρωτίστως στο πεδίο των δικτυοκεντρικών πληροφοριακών συστημάτων και των σχετικών προς αυτά ηλεκτρονικών υπηρεσιών. Για το σκοπό αυτό ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στους τομείς της τηλεματικής (τηλεπληροφορικής), οι οποίοι σχετίζονται με τις δικτυακές και διαδικτυακές τεχνολογίες (internet technologies). Οι τομείς αυτοί έχουν ποικίλες εφαρμογές, όπως στην εκπαίδευση (e-learning), στην οικονομία (e-business), στη διοίκηση (e-government), στην υγεία (e-health), στις μεταφορές (Advanced Transport Telematics) κτλ.

Σ'ο παγκόσμιο περιβάλλον της Κοινωνίας της Πληροφορίας και της Κοινωνίας της Γνώσης απαιτούνται στελέχη, τα οποία θα μπορούν να διαχειρίζονται αποδοτικά τις νέες τεχνολογίες που βασίζονται στο Διαδίκτυο και τον Παγκόσμιο Ιστό για την ανάπτυξη σύνθετων πληροφοριακών συστημάτων και την υποστήριξη προηγμένων υπηρεσιών. Οι πτυχιούχοι του τμήματος καταρτισμένοι με επιστημονική πληρότητα στα γνωστικά αντικείμενα του τμήματος και έχοντας άμεση διασύνδεση με τον κάθε χώρο εφαρμογής της Πληροφορικής θα έχουν τα εφόδια να ανταποκριθούν με πλήρη επάρκεια στις ανωτέρω αυξημένες απαιτήσεις της σύγχρονης κοινωνίας.

Πρόεδρος του Τμήματος είναι ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου, Καθηγητής κ. Ανδρέας Κυρικκούσης.

Η λειτουργία του Τμήματος κατά τα δύο πρώτα έτη υποστηρίχθηκε από το έργο "[Μείωση της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης](#)" του Προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (80%) και Εθνικούς Πόρους (20%).

**Τελευταία Νέα**

18/11/2010: Καταράκτης Εξετάσεις 2010

Copyright © 2010 Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής | Χαροκόπιο Πανεπιστήμιο

