



IT.Ateithe

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ



Τμήμα Μηχανικών
Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ

Υπηρεσίες Τμήματος

Υπηρεσίες Γραμματείας

Πληροφορίες

Εργαλεία

← Άφιξη Γραμμής 52

Επίσημη (mobile) ιστοσελίδα του ΟΑΣΘ



Άφιξη Γραμμής

(52) Ν.Σ. ΣΤΑΘΜΟΣ - Α.Τ.Ε.Ι.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΣΤΑΣΗ

ΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

01

Τ.Σ. ΣΙΝΔΟΥ

02

ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ

03

ΙΘΑΚΗ

04

Α. Τ. Ε. Ι

05

← Υποστήριξη

[Διοικητική](#)[Εκπαιδευτική](#)[Φοιτητική Μέριμνα](#)

Εκπαιδευτικός Σύμβουλος ▼

Εκπαιδευτικός Σύμβουλος

Σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό των ανωτάτων εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Π.Δ 120 3-11-2009 .άρθρο 50) ορίζεται από την Γ.Σ του Τμήματος Σύμβουλος σπουδών. Οι Σύμβουλοι Σπουδών ορίζονται εκ περιτροπής με ετήσια θητεία, η οποία αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους, και μπορεί να ανανεώνεται με τη σύμφωνη γνώμη του ενδιαφερομένου.

Οι Σύμβουλοι Σπουδών, σε συνεργασία με την υπηρεσία υποστήριξης φοιτητών ή σπουδαστών της οικείας Σχολής ή του οικείου Τμήματος, συμβουλεύουν και υποστηρίζουν ιδίως τους πρωτοετείς φοιτητές με σκοπό να διευκολυνθεί η μετάβασή τους από τη δευτεροβάθμια στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, ενημερώνουν, πληροφορούν και συμβουλεύουν όλους τους φοιτητές ή σπουδαστές σε θέματα των σπουδών τους και της μετέπειτα

← Βαθμολογίες

ηνο Α Εξάμηνο Β Εξάμηνο Γ Εξάμηνο Δ Εξάμηνο Ε

Σύνολο περασμένων μαθημάτων: 3

Μ.Ο περασμένων μαθημάτων: 7.93

Αριθ. Ανάλυση και Προγ/ 7,39
μος Επιστημονικών
Εφαρμογών (4301)

A XEIM 2012-2013

Θεωρία 6,1

A XEIM 2012-2013

Εργαστήριο 10

A XEIM 2011-2012

Δομές Δεδομένων και 9,67
Ανάλυση Αλγορίθμων
(4302)

A XEIM 2011-2012

Θεωρία 10

← Πρόγραμμα Εξαμή... Α Εξάμηνο ▾

ΔΕΥΤΕΡΑ

ΤΡΙΤΗ

ΤΕΤΑΡΤΗ

ΠΕΜΠΤΗ

ΠΑΡΑ

10 - 11

11 - 12

Αλγοριθμική & Προγραμματισμός (4102) (Θ)
Αίθ: (ΑΜΦ) Θ1
Γουλιάνας Κωνσταντίνος

12 - 13

Αλγοριθμική & Προγραμματισμός (4102) (Θ)
Αίθ: (ΑΜΦ) Θ1
Γουλιάνας Κωνσταντίνος

13 - 14

14 - 15

Αλγοριθμική & Προγραμματισμός (4102) (Ε)
Αίθ: (210) Τ1
Γουλιάνας Κωνσταντίνος

15 - 16

Αλγοριθμική & Προγραμματισμός (4102) (Ε)

← Χάρτης ΑΤΕΙΘ



Πάρτε την έξοδο προς **ΣΙΝΔΟΣ**

Στροφή **δεξιά** στη(ν) **Ανδρέα Παπανδρέου**

Στρίψτε **δεξιά**

Λόγος προορισμένης χρήσης

← Προβολή Ανακοίνωσης



Αριθμητική Ανάλυση - Θεωρία - Διαγώνισμα Προόδου 24/11

Το Διαγώνισμα Προόδου στην Αριθμητική Ανάλυση - Θεωρία θα γίνει στις 24/11, αφού το 85% των απαντήσεων που έλαβα ήταν γι' αυτή την ημερομηνία.

Το Διαγώνισμα θα είναι στα Κεφάλαια 1-3 (Επισυνάπτεται η εξεταστέα ύλη) και θα λειτουργεί προσθετικά για τη βελτίωση του Βαθμού Γραπτών με την προϋπόθεση ότι και ο Βαθμός Γραπτών και ο Βαθμός του Διαγωνίσματος Προόδου θα είναι από 5 και πάνω. Σ' αυτή την περίπτωση ή θα προστίθεται στον Βαθμό Γραπτών 10% του Βαθμού του Διαγωνίσματος Προόδου, ή το 30% του Τελικού Βαθμού θα αποτελεί ο Βαθμός του Διαγωνίσματος Προόδου και το 70% του Τελικού Βαθμού θα αποτελεί ο Βαθμός Γραπτών (επιλέγεται ο μεγαλύτερος Τελικός Βαθμός).



← Πτυχιακές Εργασίες



IMS-LD:ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM

Κλεφτούρης Δ.

LAMS: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM S....

Κλεφτούρης Δ.

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android)
για εύρεση θέσεως ra....

Ηλιούδης Χ.

Online Τραπεζικές Συναλλαγές (e-banking)

Ράπτης Π.

RFID-An Overview

Αρσλάνογλου Α.

UID

Κλεφτούρης Δ.

Έλεγχος ασφάλειας κώδικα

Ηλιούδης Χ.



← Βαθμολογίες

ΙΚΗ

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

Σύνολο περασμένων μαθημάτων: 3

Μ.Ο περασμένων μαθημάτων: 8,38

Εισαγωγή στα Λειτουργικά
Συστήματα (4202) 9,51

A EAP 2014-2015

Θεωρία 10

A EAP 2014-2015

Εργαστήριο 8,5

A EAP 2014-2015

Γλώσσες και Τεχνολογίες
Ιστού (4204) 6,34

A EAP 2014-2015

Θεωρία 6,5

A EAP 2014-2015

Εργαστήριο 6



15 21:38



15 04:23

15 02:30

15 12:14

15 11:25

15 02:30

15 15:36



Αρχική



Ηλ. Ταχυδρομείο

Φάκελοι



Εισερχόμενα



Απεσταλμένα



Πρόχειρα



Διεγραμμένα



Junk



test



← Πτυχιακές Εργασίες



IMS-LD:ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM

Κλεφτούρης Δ.

LAMS: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM S....

Κλεφτούρης Δ.

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android)
για εύρεση θέσεως ra....

Ηλιούδης Χ.

Online Τραπεζικές Συναλλαγές (e-banking)

Ράπτης Π.

RFID-An Overview

Αρσλάνογλου Α.

UID

Κλεφτούρης Δ.

Έλεγχος ασφάλειας κώδικα

Ηλιούδης Χ.





15 12:14

15 11:25

15 02:30

15 15:36

15 15:26

15 09:28

15 22:00



Αρχική



Ηλ. Ταχυδρομείο

Φάκελοι



Εισερχόμενα



Απεσταλμένα



Πρόχειρα



Διεγραμμένα



Junk



test



← Προβολή Ανακοίνωσης



Δομές Δεδομένων: Κατανομή φοιτητών σε εργαστήρια ενόψει της 1ης εξέτασης του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος

Οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν στην 1η εξέταση του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος "Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων".

Σημειώνεται ότι η εξέταση ξεκινάει ΑΚΡΙΒΩΣ την ώρα που αναγράφεται στο έγγραφο (Δεν θα τηρηθεί το ακαδημαϊκό τέταρτο). Οπότε, για να συμμετάσχετε στην εξέταση θα πρέπει να είστε 5 λεπτά νωρίτερα στην αντίστοιχη αίθουσα.

Οι διδάσκοντες

Ουγιάρογλου Σ.

11 Νοέ 2015



← Επιλογή Μαθημάτων



Α ΕΞΑΜΗΝΟ

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

Εισαγωγή στη Πληροφορική (5101)

Θεωρία



Εργαστήριο

T2 ▼

Αλγοριθμική και Προγραμματισμός (5102)

Θεωρία



Εργαστήριο

T3 ▼

Ψηφιακά Συστήματα (5103)

Θεωρία



← Προβολή Ανακοίνωσης



διορθωτικές δηλώσεις χειμερινού εξαμήνου 2015-2016 - 19/10/2015 - 25/10/2015

Οι διορθωτικές δηλώσεις μαθημάτων θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά από τη Δευτέρα, 19 Οκτωβρίου 2015, ώρα 14.00 έως και την Κυριακή 25 Οκτωβρίου 2015, ώρα 24.00 μεσάνυχτα Κυριακής).

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος παρακαλούνται πριν συμπληρώσουν και υποβάλλουν τη διορθωτική τους δήλωση να διαβάσουν προσεκτικά το συνημμένο αρχείο.

Από τη Διοίκηση του Τμήματος

Προβολή Download

15 Οκτ 2015



← Τμήμα

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

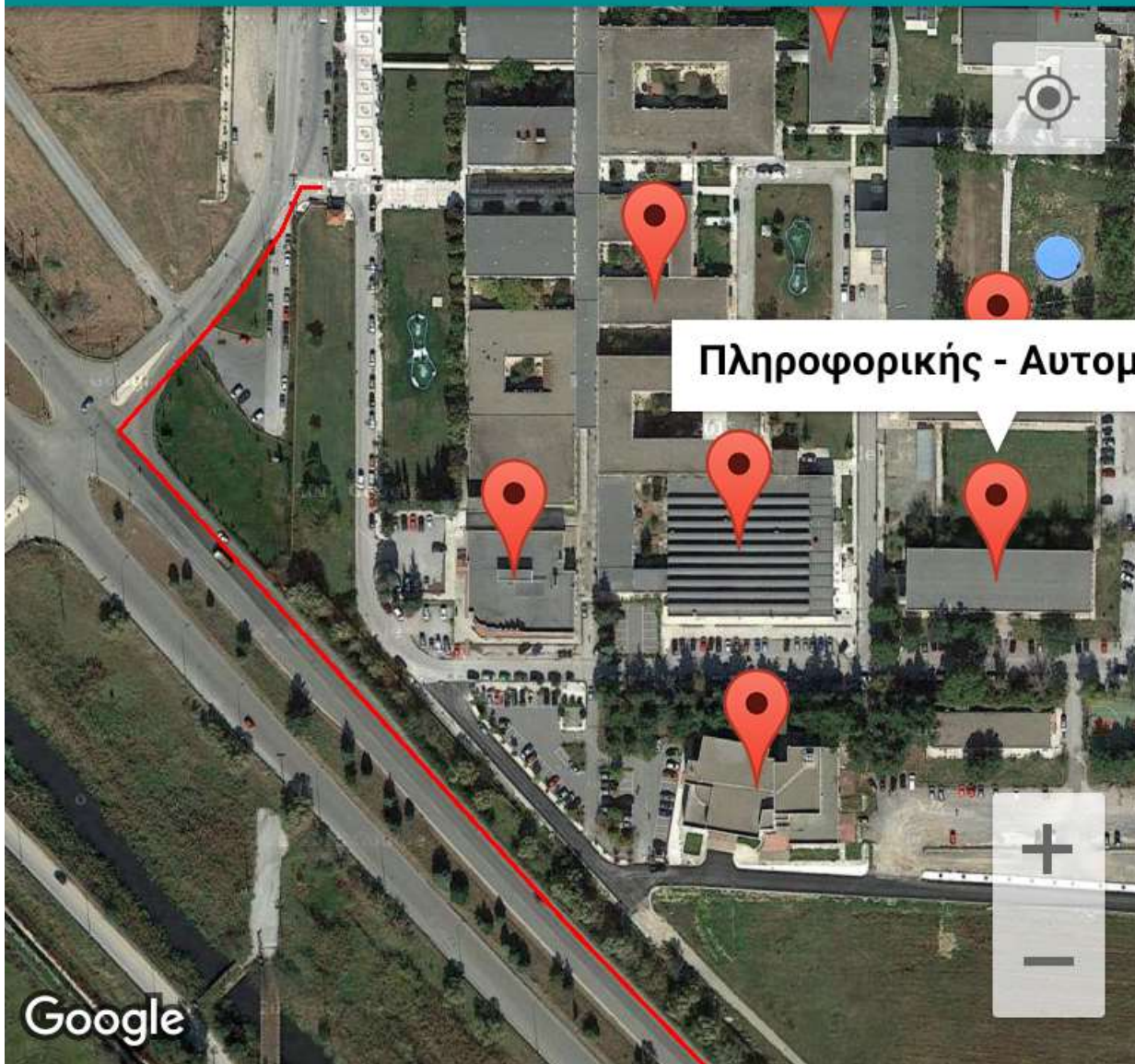
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Σε προπτυχιακό επίπεδο, το Τμήμα είναι οργανωμένο ακαδημαϊκά, σε δύο Τομείς. Στο Τομέα Ανάλυσης και προγραμματισμού και στο Τομέα Συστημάτων και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Κάθε τομέας είναι υπεύθυνος για τη διδασκαλία ενός αριθμού μαθημάτων του προγράμματος σπουδών. Τα μέλη του μόνιμου Εκπαιδευτικού Προσωπικού(Ε.Π) ανήκουν σε ένα από τους δύο Τομείς. Όργανα του Τομέα είναι η Συνέλευση και ο Υπεύθυνος του τομέα . Η συνέλευση απαρτίζεται από τα μέλη του εκπαιδευτικού προσωπικού που ανήκουν στον Τομέα και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο, από τον Σεπτέμβριο του 2013, λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

Τομέας Ανάλυσης και προγραμματισμού

Καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα των Γλωσσών και Μεθοδολογιών Προγραμματισμού, τα Πληροφοριακά Συστήματα και τις εφαρμογές

← Χάρτης ΑΤΕΙΘ



Κατευθυνθείτε **βορειοδυτικά** στην **Κλεισθένους**
προς **Κλεισούρας**

Στροφή **αριστερά** στη(ν) **Κλεισούρας**

Στροφή **δεξιά** στη(ν) **Φιλίππου**



IT.Ateithe

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ



Τμήμα Μηχανικών
Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ

Υπηρεσίες Τμήματος

Ανακοινώσεις

Πρόγραμμα Εξαμήνου

Πτυχιακές

Προσωπικό

Υπηρεσίες Γραμματείας

Πληροφορίες

← Βαθμολογίες

ΑΡΧΙΚΗ

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ

Σύνολο περασμένων μαθημάτων:

3

Μ.Ο περασμένων μαθημάτων:

8,38

Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα (4202)

9,51

Α ΕΑΡ 2014-2015

Θεωρία

10

Α ΕΑΡ 2014-2015

Εργαστήριο

8,5

Α ΕΑΡ 2014-2015

Γλώσσες και Τεχνολογίες Ιστού (4204)

6,34

Α ΕΑΡ 2014-2015

Θεωρία

6,5

Α ΕΑΡ 2014-2015

Εργαστήριο

6

Α ΕΑΡ 2014-2015

Πληροφοριακά Συστήματα Ι (Θ1) (4205)

9,3

Α ΕΑΡ 2014-2015

Αντικειμενοστρωτής Προγραμματισμός (5201)

-

← Πτυχιακές Εργασίες

IMS-LD: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM

Κλεφτούρης Δ.

LAMS: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM S....

Κλεφτούρης Δ.

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android) για
εύρεση θέσεως pa....

Ηλιούδης Χ.

Online Τραπεζικές Συναλλαγές (e-banking)

Ράπτης Π.

RFID-An Overview

Αρολάνογλου Α.

UID

Κλεφτούρης Δ.

Έλεγχος ασφάλειας κώδικα

Ηλιούδης Χ.

Έρευνα για τη χρήση του διαδικτύου από τους
φοιτητές

Μπαργούλη Μ.

Έρευνα σχετικά με τους προκλήσεις στην πιθανή
διαδοχή οικονε...

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android) για εύρεση θέσεως parking στην Θεσσαλονίκη

Υποβλήθηκε: 17 Οκτ 2013

Διδάσκων: Ηλιούδης Χ.

Tags:

Ολοκληρωμένη: Ναι

Διαθέσιμη: Όχι

Σύνοψη: Η ανάπτυξη καινοτόμων υπηρεσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας αποτελεί πλέον μια πρόκληση στο χώρο των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών. Τα πλεονεκτήματα που φέρνουν οι έξυπνες συσκευές έρχονται να μεγαλώσουν αυτές τις προκλήσεις. Στόχος της πτυχιακής αυτής είναι: • Να μελετηθούν τα χαρακτηριστικά των καινοτόμων υπηρεσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας. • Να μελετηθεί το μεθοδολογικό πλαίσιο ανάπτυξης προσωποποιημένων εφαρμογών κινητής υπολογιστικής – έξυπνα κινητά. • Να αξιολογηθούν τα περιβάλλοντα κινητής υπολογιστικής για έξυπνα κινητά • Να σχεδιασθεί και να υλοποιηθεί μια πιλοτική καινοτόμος εφαρμογή υψηλής προστιθέμενης αξίας για την εύρεση parking στη Θεσσαλονίκη. ΠΡΟΑΓΓΑΙΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Διαδικτυακές υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας



← Ανακοινώσεις

1ο Εξάμηνο

Κλεφτούρης Δ.

Ψηφιακά Συστήματα : Εργασία Νο 2

12 Νοέ 2015

2ο Εξάμηνο

Κλεφτούρης Δ.

Ψηφιακά Συστήματα : Εργασία Νο 2

11 Νοέ 2015

3ο Εξάμηνο

Αμανατιάδης Δ.

Οργάνωση και Αρχιτ. Υπολ. Συστημ. Εργ. Ενδιάμεση αξιολόγηση

11 Νοέ 2015

3ο Εξάμηνο

Ουγιάρογλου Σ.

Δομές Δεδομένων: Κατανομή φοιτητών σε εργαστήρια ενόψει της 1ης εξέτασης του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος

11 Νοέ 2015

Ανακοινώσεις Γραμματείας

Σερραϊδου Β.

ΑΝΤΟΝΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

11 Νοέ 2015

Νέα Τμήματος

Διαμαντάρας Κ.

Αναβολή μαθημάτων λόγω απεργίας ΟΑΣΘ

11 Νοέ 2015

5ο Εξάμηνο

Κώστογλου Β.

Επιχειρησιακή Έρευνα - τεστ προόδου 19/11/2015

11 Νοέ 2015

5ο Εξάμηνο

Χατζημπίσιος Π.

Δομές Δεδομένων: Κατανομή φοιτητών σε εργαστήρια ενόψει της 1ης εξέτασης του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος

Παρακαλώ δείτε στο επινυαποτόμενο έγγραφο σε ποια αίθουσα θα συμμετάσχετε στην 1η εξέταση του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος "Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων".

Σημειώνεται ότι η εξέταση ξεκινάει ΑΚΡΙΒΩΣ την ώρα που αναγράφεται στο έγγραφο (Δεν θα τηρηθεί το ακαδημαϊκό τέταρτο). Οπότε, για να συμμετάσχετε στην εξέταση θα πρέπει να είστε 5 λεπτά νωρίτερα στην αντίστοιχη αίθουσα.

Οι διδάσκοντες

Ουγιάρογλου Σ.

11 Νοέ 2015

← Τμήμα

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΕΙΣΟΔΑΣΜΟΙ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Σε προπτυχιακό επίπεδο, το Τμήμα είναι οργανωμένο ακαδημαϊκά, σε δύο Τομείς: Στο Τομέα Ανάλυσης και προγραμματισμού και στο Τομέα Συστημάτων και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Κάθε τομέας είναι υπεύθυνος για τη διδασκαλία ενός αριθμού μαθημάτων του προγράμματος σπουδών. Τα μέλη του μόνιμου Εκπαιδευτικού Προσωπικού(Ε.Π) ανήκουν σε ένα από τους δύο Τομείς. Όργανα του Τομέα είναι η Συνέλευση και ο Υπεύθυνος του τομέα. Η συνέλευση απαρτίζεται από τα μέλη του εκπαιδευτικού προσωπικού που ανήκουν στον Τομέα και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο, από τον Σεπτέμβριο του 2013, λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

Τομέας Ανάλυσης και προγραμματισμού

Καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα των Γλωσσών και Μεθοδολογιών Προγραμματισμού, τα Πληροφοριακά Συστήματα και τις εφαρμογές τους, τη Τεχνολογία-Μηχανική Λογισμικού, την Αλληλοεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, το Ηλεκτρονικό επιχειρείν, την Οικονομία των Επιχειρήσεων και την Οργάνωση -Διοίκηση Επιχειρήσεων και την Εκπαιδευτική Τεχνολογία. Η Συνέλευση του Τομέα απαρτίζεται από τα μέλη του Ε.Π που ανήκουν σε αυτόν και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Υπεύθυνος του Τομέα είναι ο Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Σφέτσας. Μαθήματα του Τομέα:

- Αλγοριθμική και Προγραμματισμός
- Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμός
- Γλώσσες και Τεχνολογίες Ιστού
- Πληροφοριακά Συστήματα I
- Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός Επιστημονικών Εφαρμογών
- Αλληλοεπίδραση Ανθρώπου Μηχανής & Ανάπτυξη Διεπιφανειών Χρήστη
- Μεθοδολογίες Προγραμματισμού
- Τεχνητή Νοημοσύνη – Γλώσσες και Τεχνικές
- Πληροφοριακά Συστήματα II
- Μηχανική Λογισμικού I
- Ανάπτυξη Διαδικτυακών Συστημάτων & Εφαρμογών
- Επιχειρησιακή Έρευνα
- Μηχανική Μάθηση
- Μηχανική Λογισμικού II
- Ανάπτυξη και Διαχείριση Ολοκληρωμένων Πλ. Συστημάτων & Εφαρμογών
- Ευφυή Συστήματα
- Διαδικτακές Υπηρεσίες Προσθηθήμενης Αξίας
- Γραφικά Υπολογιστών

← Χάρτης ΑΤΕΙΘ
📍 🏠 3:29

Κατευθυνθείτε ανατολικά

Στρίψτε αριστερά

Στρίψτε αριστερά

Στρίψτε δεξιά προς Α25

Πάρτε την έξοδο προς Καβάλα/Κατερίνη

Μπείτε στην Α25

Μείνετε αριστερά

Συνεχίστε προς Εγνατία Οδό/Ε90/Α2

Πάρτε την έξοδο Α1 στα αριστερά προς ΑΘΗΝΑ/ΒΕΡΟΙΑ/Ε75

Συνεχίστε προς Α/Δ ΠΑΘΕ/Εγνατία Οδό/Ε90/Α1/Α2

Πάρτε την έξοδο προς ΣΙΝΔΟΣ

Στροφή δεξιά στη(ν) Ανδρέα Παπανδρέου

Στρίψτε δεξιά

Δρόμος περιορισμένης χρήσης

← Πρόγραμμα Εξαμήνου
🔄 8:02

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΚ. ΕΞΑΜΗΝΟ: ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 2015-2016						
8 – 9						
9 – 10	Ψηφιακά Συστήματα (5103) ΑΙΘ: (ΑΜΦ) Κλεφτούρης Δημήτριος					(0) Θ1
10 – 11	Ψηφιακά Συστήματα (5103) ΑΙΘ: (ΑΜΦ) Κλεφτούρης Δημήτριος					(0) Θ1
11 – 12	Εισαγωγή στην Πληροφορική (5101) ΑΙΘ: (ΑΜΦ) Ηλίουδης Χρήστος					(0) Θ1
	Δεξιότητες Επικοινωνίας/Κοινωνικά Δίκτυα (5105) ΑΙΘ: (210) Γακουστίδης Κωνσταντίνος					(Ε) Τ7
12 – 13	Εισαγωγή στην Πληροφορική (5101) ΑΙΘ: (ΑΜΦ) Ηλίουδης Χρήστος					(0) Θ1

Α ΕΞΑΜ
 Β ΕΞΑΜ
 Γ ΕΞΑΜ
 Δ ΕΞΑΜ
 Ε ΕΞΑΜ
 ΣΤ ΕΞΑΜ
 Ζ ΕΞΑΜ

Διευκρίνιση για τα μαθήματα επιλογής του προγράμματος σπουδών Π5

Προβλεπή Download

διορθωτικές δηλώσεις χειμαρινού εξαμήνου
2015-2016 - 19/10/2015 - 25/10/2015

Προβολή Download

Διευθέτηση λιστών αναμονής εργαστηριακών τμημάτων

Προβολή Download

6 OCT 2015

Διευκρίνιση για τις δηλώσεις μαθημάτων

Διευκρινήσεις για τις δηλώσεις μαθημάτων - κατοχυρωμένα μαθήματα

Κιουπτούλη Β.

Διευκρινήσεις για τις δηλώσεις μαθημάτων

Küstermann H.

Προβολή Download

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2015-2016

1 Oct 2015

Διευθέτηση λιστών αναμονής εργαστηριακών τμημάτων

Με την ολοκλήρωση των δηλώσεων οι λίστες αναμονής των εργαστηριακών τμημάτων είναι μικρές και μπορούν να εξυπηρετηθούν σχεδόν όλοι οι φοιτητές/τριες που βρίσκονται σε αυτές. Επίσης έχουν καταργηθεί ορισμένα τμήματα με πολύ μικρή συμμετοχή.

Καλούνται όλοι οι φοιτητές/τριες να κοιτάξουν το συνημμένο αρχείο και ειφόσον χρειάζεται να έρθουν σε επαφή με τους αντίστοιχους καθηγητές το ταχύτερο δυνατό.



AVERIS



Τμήμα Μηχανικών
Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ

Arxiv.org

 Ηλ. Ταχυδρομείο

 Αήψατε

 Το πρόγραμμά μου

 Publisc

2. Bonifacio

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



IT.Ateithe

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ

7:44



Τμήμα Μηχανικών
Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ

Υπηρεσίες Τμήματος

Ανακοινώσεις

Πρόγραμμα Εξαμήνου

Πτυχιακές

Προσωπικό

Υπηρεσίες Γραμματείας

Πληροφορίες

Εργαλεία