



Ηλέκτρα
Η/Υ Συστήματα
ΤΕΙ Πειραιά

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΡΟΘΟΡΙΚΗΣ : 2003-08
ΕΠΕΑΕΚ 1

Σύστημα Διαχείρισης μαθημάτων

Ηλέκτρα

Τι θα παρουσιαστεί

- ❑ Μια πολυλειτουργική διαδικτυακή εφαρμογή διαχείρισης περιεχομένου μαθημάτων, ονόματι “**Ηλέκτρα**”
- ❑ Επιτυχώς χρησιμοποιείται επί **4 χρόνια** από το τμήμα **H/Y Συστημάτων** του **A.T.E.I. Πειραιά**
- ❑ Χρήση από περίπου το **75%** των μαθημάτων του τμήματος
- ❑ Η πρώτη εφαρμογή που κάνει χρήση του συστήματος **Ενιαίου Κωδικού Πρόσβασης**
- ❑ Συνεργάζεται με το **Σύστημα GKEL** για τις εγγραφές εξαμήνου στα μαθήματα του τμήματος
- ❑ Για λόγους χρονικών περιορισμών περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε σε μορφή video παρουσίασης στο URL <http://electra.teipir.gr/demos>

Κίνητρα Υλοποίησης #1

- Χαμηλό επίπεδο επικοινωνίας ανάμεσα σε εκπαιδευτικούς και σπουδαστές
 - Απαραίτητη η καθημερινή φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις του ιδρύματος
- Έλλειψη κεντρικής πηγής πληροφόρησης για τα μαθήματα και τη σχολή
 - Αναχρονιστικοί πίνακες ανακοινώσεων
 - Ενημέρωση από στόμα σε στόμα (παραπληροφόρηση)
 - Πολλοί δικτυακοί τόποι / λογαριασμοί χρηστών / ετερογενή μη συνεργαζόμενα συστήματα
 - Δυσκολία συντήρησης από τους εκπαιδευτικούς
 - Δυσκολία αναζήτησης πληροφοριών από τους σπουδαστές

Κίνητρα Υλοποίησης #2

- Εγγραφές τμημάτων εργαστηρίων
 - Περιορισμένη χρονική περίοδος (λίγες ώρες) για την εγγραφή των σπουδαστών σε τμήματα παρακολούθησης της επιλογής τους
 - Αλγόριθμος First Come First Served για την εγγραφή (συχνά με φαινόμενα έλλειψης πολιτισμένης συμπεριφοράς)
 - Άδικη αντιμετώπιση των εργαζόμενων σπουδαστών ή σπουδαστών που διαμένουν σε απομακρυσμένες περιοχές

Σκοποί Υλοποίησης

- Ενίσχυση της επικοινωνίας εκπαιδευτικών-σπουδαστών και σπουδαστών-σπουδαστών
 - Ανταλλαγή πληροφοριών και γνώσεων
- Καλύτερη οργάνωση, διαχείριση και ομοιογενής παρουσίαση πληροφοριών και υπηρεσιών
 - Μοναδικός λογαριασμός χρήστη για όλες τις υπηρεσίες
 - Κεντρική δεξαμενή πληροφοριών
- Ακαδημαϊκές ενέργειες μέσω του διαδικτύου
 - Γρήγορη και εύκολη προσωποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες μαθημάτων από οποιοδήποτε τερματικό πρόσβασης στο διαδίκτυο, οποιαδήποτε στιγμή

Πρόσβαση σε Πληροφορίες Μαθημάτων

Κίνητρο: Ελάχιστη απώλεια χρόνου στην αναζήτηση

- Δυναμικά προσωπικοποιημένες πληροφορίες → εμφάνιση μόνο πληροφοριών που παρακολουθεί ο σπουδαστής
- Περιεχόμενα κύριας σελίδας του συστήματος:
 - Υπερσύνδεσμοι προς τον ηλεκτρονικό πίνακα ανακοινώσεων, κατάλογο αρχείων και αναφορών των μαθημάτων
 - Γρήγοροι υπερσύνδεσμοι στα τμήματα παρακολούθησης, τις λίστες σπουδαστών και τις εργασίες του μαθήματος
 - Ηλεκτρονικές συζητήσεις του συστήματος και των μαθημάτων

Αρχική Σελίδα

Αρχική Σελίδα

Επιλέξτε το μήνημά σας...

Αποστολή Μηνύματος

Θυρίδα Μηνυμάτων

Τα Μαθήματά μου

Τα Αρχεία μου

Συζητήσεις

Ψηφιακές Συλλογές

Εμπνημιακές Ανακοινώσεις

Καθηγητές - Διαχειριστές

▶ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΒΜ -

ΕΞΕΤΑΣΗ

▶ Εξέταση Εργαστηρίου

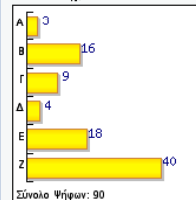
Ψ.Ε.Σ.

▶ ΤΕΛ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ...

Περισσότερα...

Ανακόλληση οικιακών
απορριμμάτων
Χρησιμοποιείτε τους μπλέ κώδικες
ανεκκύλισης:



Ευρο 2008

Πιστεύετε ότι η Ελλάδα θα φτάσει
στον τελικό του Ευρο 2008?



Είστε ικανοποιημένοι με το
ωράριο λειτουργίας?
Λειτουργία 09-18:00 καθυστέρηση
Internet



Αρχική Σελίδα

Πέμπτη 12 Ιουνίου 2008

Προηγούμενη σας σύνδεση στις: 12/06/2008 15:28:28

• ΗΛΕΚΤΡΑ

Ανακοινώσεις	Υπερσύνδεσμοι	Αρχεία
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Στατιστικά Συστήματος Εγγραφών ▶ Φόρουμ Αποφοίτων Τμήματος Η/Υ ... ▶ Στατιστικά Domain electra.teir... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Μουσείο Υπολογιστών ▶ Πρόγραμμα Ελέγχου MDS Υπογραφής Αρχ... ▶ Ηλεκτρα Σύνομη Παρουσίαση

• Γραμματεία & Γραφείο Προϊσταμένου

Ανακοινώσεις	Υπερσύνδεσμοι	Αρχεία
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ▶ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Κατάσταση Κατάθεσης Βαθμολογιών... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου ▶ Κανονισμός Σπουδών

• Καθηγητές- Διαχειριστές

Ανακοινώσεις	Αρχεία
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΒΜ - ΕΞΕΤΑΣΗ ▶ Εξέταση Εργαστηρίου Ψ.Ε.Σ. ▶ ΤΕΛ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Η/Υ-Ι 	

• ΣΥΖΗΤΗΣΕΙΣ - (Δημοσιεύσεις από τελευταία σύνδεση)

Ενότια	Θέματα	Τελευταία Δημοσίευση
Νέα Τμήματος & Ιδρύματος	21	Τετ 11 Ιουν 2008 - 01:49:38
Πτυχιακές Εργασίες - Πρακτική Άσκηση	61	Τετ 11 Ιουν 2008 - 13:04:18
Μη Συνεργαζόμενα Μαθήματα	24	Πέμ 12 Ιουν 2008 - 21:25:13
Τεχνολογία - Επιστήμες - Τεχνικά Θέματα	225	Τρ 10 Ιουν 2008 - 23:45:49
Εκτός	28	Πέμ 12 Ιουν 2008 - 20:47:32

• ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ
Πίνακας Ανακοινώσεων Διαθέσιμα Αρχεία: 8 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 0 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (363) Συζητήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ύλη Μαθήματος ▶ Πρόγραμμα επικοινωνίας διδασκο... Διαθέσιμα Αρχεία: 6 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 4 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (61) Παρουσιολόγια Συζητήσεις	Πίνακας Ανακοινώσεων Διαθέσιμα Αρχεία: 3 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 0 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (36) Συζητήσεις

• ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε)	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Ε)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε)
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Τελικές Εξετάσεις Εργαστηρίου Διαθέσιμα Αρχεία: 15 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 3 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (252) Αναθέσεις Μαθήματος (237) Εργασίες Μαθήματος (1550) Παρουσιολόγια Συζητήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▶ διάθεση χρόνου για απορίες ▶ Αλλαγή στην ώρα των εργατηριών... ▶ Εξετάσεις εργαστηρίου Διαθέσιμα Αρχεία: 4 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 0 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (65) Παρουσιολόγια Συζητήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Εξετάσεις Διαθέσιμα Αρχεία: 8 Αρχεία Διευτικοί Σύνδεσμοι: 0 Σύνδεσμοι Εγγραφές Μαθήματος (36) Αναθέσεις Μαθήματος (36) Εργασίες Μαθήματος (118) Παρουσιολόγια Συζητήσεις

Λειτουργίες ανά Μάθημα

- ❑ Οι εκπαιδευτικοί είναι υπεύθυνοι για ένα ή περισσότερα μαθήματα (διαχειριστές μαθημάτων)
- ❑ Κάθε δημοσιευόμενη πληροφορία φέρει την ψηφιακή υπογραφή του διαχειριστή μαθήματος και καταγραφή της χρονικής στιγμής δημοσίευσης
- ❑ Η συμμετοχή των σπουδαστών καταγράφεται για στατιστικούς σκοπούς (διατηρείται το πολύ για ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο)
- ❑ Εύκολη και δίκαιη διαχείριση των εγγραφών των σπουδαστών σε τμήματα παρακολούθησης
- ❑ Ηλεκτρονική υποβολή εργασιών μαθήματος
- ❑ Ηλεκτρονική διαχείριση παρουσιολόγιων
- ❑ Διαχείριση και κατανομή σπουδαστών σε ομάδες
- ❑ Ηλεκτρονικές συζητήσεις (forum μαθήματος)



Δημοσιευμένα Αρχεία Μαθήματος

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡ...

Σελίδα Μαθήματος

Ανακοινώσεις

Αρχεία Μαθήματος

Πληροφορίες στο Web

Γεγονότα Μαθήματος

Ανθρώπινο Δυναμικό

Ιστοσελίδα Μαθήματος

Αναθέσεις Τμημάτων

Αμοιβαίες Αλλαγές

Ομάδες Εργασίας

Παρουσιολόγια

Συζητήσεις Μαθήματος

Διαχείριση

Σημαντικές Ανακοινώσεις

Γραμματεία & Γραφείο

Προϊσταμένου

- ▶ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚ...
- ▶ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟ...

Υπόδειξη

Μεταφορές αρχείων με download managers δεν εκτελούνται επιτυχώς. Αποθηκεύστε τα αρχεία τοπικά πριν τα χρησιμοποιήσετε.



Δημοσιευμένα Αρχεία

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Ε)

Πρακτικά Μεταφοράς Αρχείων
Χρησιμοποιείτε συνολικό χώρο: 2.34 MBytes

Εμφάνιση μόνο: Όλα τα αρχεία

Νέο

Διαγραφή

Επιστροφή

Εργασία Εξαμήνου Ε07-08

Κατηγορία:	Μέγεθος:
Παρουσιάσεις	77.62 kBytes
Περιγραφή:	
Προστέθηκε:	Μεταφορές:
15/04/2008 - 16:05:56	55
Αποστολέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Αρχείο προσβάσιμο μόνο από χρήστες μαθήματος	
MD5 Hash: B9AF833BCD39A0D26A5A0BF8540C0CBC	
Συνολικός Βαθμός: 0	[+0 0 -0] Πλήρη Σχόλια

HTTP

Κατηγορία:	Μέγεθος:
Σημειώσεις	435.18 kBytes
Περιγραφή:	
Προστέθηκε:	Μεταφορές:
06/11/2006 - 18:32:52	25
Αποστολέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Αρχείο προσβάσιμο μόνο από χρήστες μαθήματος	
MD5 Hash: 524191561B438AB3D93F31988C8BE18E	
Συνολικός Βαθμός: 0	[+0 0 -0] Πλήρη Σχόλια

ShowPoint Java Applet

Κατηγορία:	Μέγεθος:
Προγράμματα	2.19 kBytes
Περιγραφή:	
Προστέθηκε:	Μεταφορές:
15/10/2006 - 21:15:02	5
Αποστολέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Αρχείο ορατό μόνο σε διαχειριστές μαθήματος	
MD5 Hash: 9150AADF7AF9E937FF717ADE04A3F920	
Συνολικός Βαθμός: 0	[+0 0 -0] Πλήρη Σχόλια

Ρυθμίσεις Navicat 2005...

Κατηγορία:	Μέγεθος:
Παρουσιάσεις	1.04 MBytes
Περιγραφή:	
Προστέθηκε:	Μεταφορές:
15/10/2006 - 21:14:58	23
Αποστολέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Αρχείο προσβάσιμο μόνο από χρήστες μαθήματος	
MD5 Hash: 3E6365797F8C750B55A457DB869A3E91	
Συνολικός Βαθμός: 0	[+0 0 -0] Πλήρη Σχόλια



Πίνακας Ανακοινώσεων

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- Σελίδα Μαθήματος
- Ανακοινώσεις
- Αρχεία Μαθήματος
- Πληροφορίες στο Web
- Γεγονότα Μαθήματος
- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Ιστοσελίδα Μαθήματος
- Αναθέσεις Τμημάτων
- Αμοιβαίες Αλλαγές
- Ομάδες Εργασίας
- Παρουσιολόγια
- Συζητήσεις Μαθήματος
- Διαχείριση

Σημαντικές Ανακοινώσεις

Γραμμεία & Γραφείο Προισταμένου

- ▶ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
- ▶ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚ...
- ▶ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ



Πίνακας Ανακοινώσεων

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Ε)

Τελευταία Ανακοίνωση: **Δευτ 9 Ιουν 2008 - 23:40:40**

Νέο

Διαγραφή

Επιστροφή

• Διάθεση χρόνου για απορίες

Κατά τη διάρκεια της εξεταστικής θα είμαι διαθέσιμος στο χώρο του εργαστηρίου για επίλυση αποριών σχετικά με την τελική εργασία κάθε Δευτέρα και Τρίτη από τις 14:00 έως και 20:00.

Επιπλέον, απορίες μπορούν να επιλυθούν μέσα από τις δημόσιες συζητήσεις του μαθήματος προς όφελος και των υπολοίπων σπουδαστών, ή μέσω προσωπικών μηνυμάτων.

Δημοσιεύθηκε:	Συνδεόμενη Αρχεία:	Συγγραφέας:
Δευτ 9 Ιουν 2008 - 23:40:40		ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναγνωσιμότητα: 67.69% (44/65)		Ενεργή έως και:

• Αλλαγή στην ώρα των εργαστηρίων της Τρίτης

Όσοι επιθυμούν να προσέλθουν για επίλυση αποριών την Τρίτη 10/6, μπορούν μόνο για το χρονικό διάστημα 16:00 - 18:00.

Επίσης την Τρίτη 17/6 δεν θα πραγματοποιηθεί το εργαστήριο.

Δημοσιεύθηκε:	Συνδεόμενη Αρχεία:	Συγγραφέας:
Δευτ 9 Ιουν 2008 - 17:19:13		Network Tutor
Αναγνωσιμότητα: 70.77% (46/65)		Ενεργή έως και:

• Εξετάσεις εργαστηρίου

Σας ενημερώνουμε ότι η τελική εξέταση της εργασίας εξαμήνου για εργαστήριο θα διεξαχθεί αμέσως μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου Ιουνίου-Ιουλίου, σε ημέρες και ώρες που θα ανακοινωθούν μετά τη δημοσίευση του προγράμματος της εξεταστικής, με σκοπό να έχετε αρκετό χρόνο για την ολοκλήρωση αυτής.

Παρακαλείστε να προσέρξεστε τακτικά στο εργαστήριο, στα τμήματα που ανήκετε, για να παρακολουθείται η πρόοδος σας και να παρέχεται βοήθεια σε σημεία στα οποία απαιτείται.

Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε χρήση των συζητήσεων του μαθήματος για απορίες που μπορούν να αφορούν όλους τους σπουδαστές ή με προσωπικά μηνύματα για πολύ συγκεκριμένα σημεία.

Υ.Γ. Η εργασία απαιτεί σημαντικό χρόνο ενασχόλησης και θα πρέπει να έχετε ήδη ξεκινήσει να εργάζεστε πάνω σε αυτή.

Δημοσιεύθηκε:	Συνδεόμενη Αρχεία:	Συγγραφέας:
Σάβ 24 Μάη 2008 - 01:45:18		ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναγνωσιμότητα: 89.23% (58/65)		Ενεργή έως και:

Εγγραφές σε Τμήματα Παρακολούθησης

- ❑ Οι σπουδαστές εγγράφονται στα μαθήματα του εξαμήνου μέσω του **Συστήματος GKEL**
- ❑ Ταυτόχρονα ενημερώνεται ηλεκτρονικά και χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση η Ηλέκτρα για τα μαθήματα του σπουδαστή
- ❑ Οι σπουδαστές περιμένουν να ανοίξει η περίοδος εγγραφών του κάθε εργαστηριακού μαθήματος στην Ηλέκτρα
- ❑ Οι σπουδαστές επιλέγουν κατά σειρά προτεραιότητας το επιθυμητό εργαστηριακό τμήμα παρακολούθησης
- ❑ Επισκόπηση διαδικασίας εγγραφών σε πραγματικό χρόνο
- ❑ Οι σπουδαστές μπορούν να αλλάξουν τις επιλογές τους όσο η περίοδος εγγραφών παραμένει ανοικτή

Εγγραφές σε Τμήματα Παρακολούθησης

- Σενάρια αναθέσεων καθοδηγούμενα από διάφορα κριτήρια προτεραιότητας (π.χ. εξάμηνο φοίτησης, επανάληψη μαθήματος, βαθμός απαλλαγής) εμφανίζουν την πιθανή τελική ανάθεση
- Η τελική ανάθεση μπορεί να γίνει από τους διαχειριστές του μαθήματος χειροκίνητα (με οπτικά βοηθήματα) ή με τη βοήθεια αλγορίθμων ταξινόμησης βάσει επιλεγμένων προτεραιοτήτων που προσφέρουν τα σενάρια αναθέσεων
- Ηλεκτρονικά ελεγχόμενες αμοιβαίες αλλαγές θέσεων
- Ανάθεση σε τμήμα παρακολούθησης μαθήματος που συμπίπτει χρονικά με άλλο μάθημα απαγορεύεται
- Κατά μέσο όρο, 80-85% των σπουδαστών ανατίθενται στο τμήμα της υψηλότερης επιλογής τους

Αρχική Σελίδα / Μαθήματα / ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε) / Επισκόπηση Αναθέσεων

Επισκόπηση Αναθέσεων



- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε)
- Σελίδα Μαθήματος
- Ανακοινώσεις
- Αρχεία Μαθήματος
- Πληροφορίες στο Web
- Γεγονότα Μαθήματος
- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Ιστοσελίδα Μαθήματος
- Αναθέσεις Τμημάτων
- Αραιοβαίες Αλλαγές
- Ομάδες Εργασίας
- Εργασίες Μαθήματος
- Παρουσιολόγια
- Συζητήσεις Μαθήματος
- Διαχείριση

Σημαντικές Ανακοινώσεις

Σύστημα "Ηλέκτρα"

Καμία ανακοίνωση.

Ενέργειες

Δημιουργία Λίστας Σπουδαστών Τμήματος σε Αρχείο PDF
Δημιουργία Λίστας Όλων των Σπουδαστών σε Αρχείο CSV (Excel)



Επισκόπηση Αναθέσεων

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε)

Επιλογή Τμήματος:

Τρίτη 10:00-12:00

Τμήμα: Τρίτη 10:00-12:00

Αριθμός Εγγραφέντων: 18

Αριθμός Ανατεθέντων: 18

Όριο Πλήθους Σπουδαστών: 18

Σπουδαστές χωρίς Ανάθεση

A/A	Όνοματεπώνυμο	Εξ.	Επιλ.	Πρώτη Επιλογή	Δεύτερη Επιλογή
1.	Ⓞ Ⓞ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	14	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
2.	Ⓞ Ⓞ ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	7	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
3.	Ⓞ ▲ ΓΚΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 08:00-10:00
4.	Ⓞ ▲ ΔΑΝΕΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	8	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 08:00-10:00
5.	Ⓞ Ⓞ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	10	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
6.	Ⓞ Ⓞ ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Δευτέρα 10:00-12:00
7.	Ⓞ Ⓞ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	7	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 14:00-16:00
8.	Ⓞ Ⓞ ΜΙΣΙΧΡΟΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	10	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
9.	Ⓞ Ⓞ ΜΠΙΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	8	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
10.	Ⓞ ▲ ΠΑΛΑΙΟΔΗΜΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	9	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 14:00-16:00
11.	Ⓞ Ⓞ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Δευτέρα 10:00-12:00
12.	Ⓞ Ⓞ ΠΑΤΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	13	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τετάρτη 10:00-12:00
13.	Ⓞ ✓ ΠΡΟΥΝΤΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
14.	Ⓞ Ⓞ ΣΟΥΣΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	7	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
15.	Ⓞ ✓ ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ ΑΓΑΠΗ	4	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
16.	Ⓞ Ⓞ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	20	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
17.	Ⓞ Ⓞ ΤΖΑΝΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00
18.	Ⓞ Ⓞ ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10	1 2	Τρίτη 10:00-12:00	Τρίτη 12:00-14:00

Καμία Επιλογή Επιλογή όλων

Αποστολή μηνύματος σε επιλεγμένους σπουδαστές

Μαζική Ανάθεση: Δευτέρα 08:00-10:00 Ανάθεση επιλεγμένων

- Ⓞ Σπουδαστές με Επανάληψη Παρακολούθησης: 13
- ▶ Σπουδαστές με Απαλλαγή Λόγω Βαθμολογίας: 0
- ✓ Σπουδαστές Τυπικού Εξαμήνου: 2
- ▼ Σπουδαστές Μικροτέρου Εξαμήνου: 0
- ▲ Σπουδαστές Μεγαλύτερου Εξαμήνου: 16

Παρουσιολόγια Μαθήματος

□ Πρακτικά

- Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης χαρτιού
- Δεν χάνονται ποτέ
- Προσβάσιμα οποιαδήποτε ώρα και στιγμή, από οποιονδήποτε υπολογιστή με πρόσβαση στο Διαδίκτυο

□ Ασφαλή

- Μόνο προσβάσιμα από τους διαχειριστές του μαθήματος
- Όλες οι παρουσιάσεις φέρουν χρονική σήμανση

Αρχική Σελίδα / Μαθήματα / ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε) / Παρουσιολόγιο Τμήματος



Παρουσιολόγιο Τμήματος



Εργασίες Μαθήματος

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε) - Τρίτη 12:00-14:00

Επιλογή Τμήματος:

Τρίτη 12:00-14:00

Αναλυτική κατάσταση παρουσιών τμήματος (.CSV)
Εμφάνιση αποκρυφθέντων σπουδαστών

• Παρουσιολόγιο Τμήματος [Τρίτη 12:00-14:00]

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΞ.	Εργ.1	Εργ.2	Εργ.3	Εργ.4	Εργ.5	Εργ.6	Εργ.7	Εργ.8	Εργ.9
<input type="checkbox"/>	Χωρίς Ομάδα Εργασίας		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1. 1. ✓ ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	4	<input type="checkbox"/>	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ομάδα 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2. 1. ▲ ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	8	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 06/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 13/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 20/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 27/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 03/06
<input type="checkbox"/>	3. 2. ◁ ΣΟΥΡΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	8	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 06/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 13/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 20/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 27/05	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ομάδα 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4. 1. ▲ ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 06/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 13/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 20/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 27/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 03/06
<input type="checkbox"/>	5. 2. ▲ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ομάδα 3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6. 1. ▲ ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	6	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 06/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 13/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 20/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 27/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 03/06
<input type="checkbox"/>	7. 2. ◁ ΧΑΡΜΠΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ	6	x <input checked="" type="checkbox"/> 18/03	x <input checked="" type="checkbox"/> 01/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 08/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 15/04	x <input checked="" type="checkbox"/> 06/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 13/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 20/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 27/05	x <input checked="" type="checkbox"/> 03/06

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε)

Σελίδα Μαθήματος

Ανακοινώσεις

Αρχεία Μαθήματος

Πληροφορίες στο Web

Γεγονότα Μαθήματος

Ανθρώπινο Δυναμικό

Ιστοσελίδα Μαθήματος

Αναθέσεις Τμημάτων

Αμοιβαίες Αλλαγές

Ομάδες Εργασίας

Εργασίες Μαθήματος

Παρουσιολόγιο

Συζητήσεις Μαθήματος

Διαχείριση

Σημαντικές Ανακοινώσεις

Καθηγητές-Διαχειριστές

Καμία ανακοίνωση.

Ηλεκτρονική Υποβολή Εργασιών Μαθήματος

- ❑ Μηδενική κατανάλωση χαρτιού/μελάνης - ελαχιστοποίηση εξόδων των σπουδαστών
- ❑ Καμία ανάγκη για φυσικούς χώρους φύλαξης εργασιών
- ❑ Αυστηρές προθεσμίες υποβολής - παράταση μπορεί να δοθεί αν χρειαστεί σε επιλεγμένους σπουδαστές
- ❑ Μπορούν να συνδεθούν με τα παρουσιολόγια του μαθήματος
- ❑ Δυνατότητα ηλεκτρονικής ανάθεσης θεμάτων ανά εργασία
- ❑ Ηλεκτρονική ανατροφοδότηση σχολίων για τη διόρθωση των εργασιών
- ❑ Ηλεκτρονική διαχείριση βαθμολόγησης εργασιών
- ❑ Δημιουργία αρχείου διατήρησης εργασιών και αναφορών βαθμολόγησης

Αρχική Σελίδα / Μαθήματα / ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε) / Υποβληθείσες Εργασίες

Υποβληθείσες Εργασίες



- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ-ii (Ε)
- Σελίδα Μαθήματος
- Ανακοινώσεις
- Αρχεία Μαθήματος
- Πληροφορίες στο Web
- Γεγονότα Μαθήματος
- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Ιστοσελίδα Μαθήματος
- Αναθέσεις Τμημάτων
- Αμοιβαίες Αλλαγές
- Ομάδες Εργασίας
- Εργασίες Μαθήματος
- Παρουσιολόγια
- Συζητήσεις Μαθήματος
- Διαχείριση
 - Σημαντικές Ανακοινώσεις
 - Καθηγητές- Διαχειριστές
 - ▶ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΒΜ - ΕΞΕΤΑΣΗ
 - ▶ Εξέταση Εργαστηρίου Ψ.Ε.Σ.
 - ▶ ΤΕΛ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ...
 - Περισσότερα...

- ### Ενέργειες
- Δημιουργία Λίστας Σπουδαστών Τμήματος σε Αρχείο PDF
 - Δημιουργία Λίστας Όλων των Σπουδαστών σε Αρχείο CSV (Excel)



Εργασίες Μαθήματος

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii (Ε) - Δευτέρα 12:00-14:00

Επιλογή Τμήματος:

Δευτέρα 12:00-14:00

Εμφάνιση αποκρυφθέντων σπουδαστών

Εργασίες Σπουδαστών Τμήματος [Δευτέρα 12:00-14:00]

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΣ.	Εργ.1	Εργ.2	Εργ.3	Εργ.4	Εργ.5	Εργ.6	Εργ.7	Εργ.8	Εργ.9
<input type="checkbox"/> Χωρίς Ομάδα Εργασίας		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 1. ΒΑΣΙΛΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2. ΝΕΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	10	✓ 2	✓ 1	✓ 1	✓ 4	✓ 3	13	✓ 4	✓ 21	4
<input checked="" type="checkbox"/> 3. ΣΙΑΤΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ομάδα 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 4. ΚΟΥΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	10	2	✓ 1	✓ 1	✓ 2	✓ 11	✓ 18	✓ 14	✓ 13	1
<input type="checkbox"/> Ομάδα 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 5. ΓΡΟΜΠΟΣ ΗΛΙΑΣ	6	3	✓ 1	✓ 2	✓ 1	✓ 8	✓ 11	✓ 15	✓ 6	6
<input type="checkbox"/> Ομάδα 3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 6. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9	1	✓ 1	✓ 1	✓ 2	✓ 6	✓ 16	✓ 19	✗ 4	✓ 6
<input type="checkbox"/> Ομάδα 4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 7. ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	7	✓ 2	✓ 1	✓ 1	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ομάδα 7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 8. ΒΑΡΤΖΗΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ	12	<input type="checkbox"/>	✓ 1	✓ 1	✓ 1	13	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ομάδα 8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 9. ΒΑΛΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	7	✓ 1	✓ 1	2	✓ 7	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ομάδα 9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 10. ΓΚΟΝΤΡΟΛΗ ΟΛΤΙΑΝ	7	✓ 1	✓ 1	2	✓ 1	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Επιλογή όλων των ομάδων		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Παράταση: Καμία παράταση

Απόκρυψη: Απόκρυψη Επιλεγμένων Σπουδαστών - Αφαίρεση Απόκρυψης Επιλεγμένων Σπουδαστών

Ανάθεση θεμάτων εργασίας: Επιλέξτε εργασία

Άλλες ενέργειες: Δημιουργία Αρχείου Βιβλιοθήκης - Μαζική Αποστολή Μηνύματος

Επικοινωνία μεταξύ Χρηστών

□ Προσωπικά Μηνύματα

- Εύκολη επικοινωνία σπουδαστών με τους διαχειριστές μαθημάτων για την επίλυση αποριών σε αυτά
- Οι διαχειριστές μαθημάτων μπορούν να απαντούν σε ερωτήσεις και να παρέχουν ανατροφοδότηση σε συγκεκριμένους σπουδαστές ή ομάδες σπουδαστών

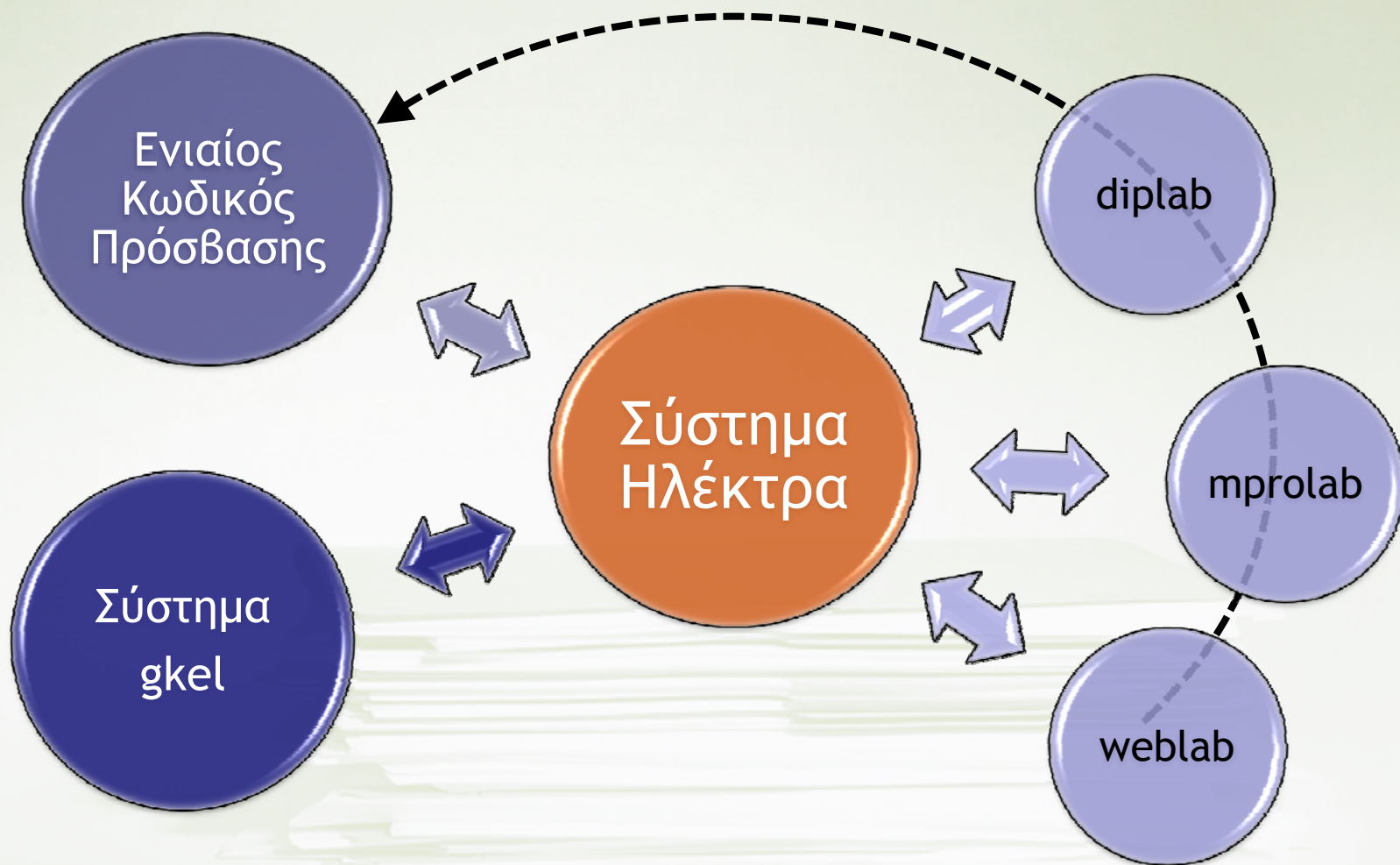
□ Δημόσια Μηνύματα - Συζητήσεις

- Σχετικές με μαθήματα, τμήμα σπουδών ή το σύστημα
- Οι συζητήσεις είναι προσβάσιμες από όλους τους χρήστες
- Οι διαχειριστές έχουν δικαιώματα συντονισμού των συζητήσεων

Άλλα Χαρακτηριστικά

- **RSS - Rich Site Summaries (XML)**
 - Δημόσια διαθέσιμες συνόψεις πληροφοριών μαθημάτων
 - Μικρός όγκος δεδομένων → Ιδανικό για εφαρμογές κινητής τηλεφωνίας χαμηλού κόστους από οπουδήποτε και οποιαδήποτε στιγμή
- **Site Collaboration Framework**
 - Επιτρέπει σε εγκεκριμένες εξωτερικές εφαρμογές να έχουν ασφαλή και αυστηρά ελεγχόμενη πρόσβαση σε βασικές πληροφορίες σπουδαστών και μαθημάτων
 - Κεντρική βάση ταυτοποίησης, εξουσιοδότησης και ελέγχου πρόσβασης

Διασύνδεση με άλλες Υπηρεσίες





Εργαστήριο Ανάπτυξης Διαδικτυακών Εφαρμογών



[Αρχική Σελίδα](#)

[Ανακοινώσεις](#)

[Σελίδες Σπουδαστών](#)

[Επικοινωνία](#)

Σύνδεσμοι

[Σύστημα Ηλέκτρα](#)

[Ιστοσελίδα Τμήματος](#)

[Γραφείο Προϊσταμένου](#)

[Γραμματεία Τμήματος](#)

Οι κάτωθι ανακοινώσεις ενημερώνονται δυναμικά από το [Σύστημα Ηλέκτρα](#).

Θεωρία

Υλη Μαθήματος

Η ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει όλες τις διαφάνειες του μαθήματος, καθώς και τις αναλύσεις που δόθηκαν πάνω σε αυτές κατά την παράδοση της θεωρίας.

Απαιτείται η εξοικείωση με τη συγγραφή κώδικα XHTML, CSS, PHP, MySQL πέρα από το θεωρητικό κομμάτι. Οι θεωρητικές ερωτήσεις θα απαιτούν κριτική σκέψη και όχι απαντημόνευση.

Παρακαλούνται οι σπουδαστές που ενδιαφέρονται σχετικά, να επικοινωνήσουν μαζί μου για την πιθανότητα επανάληψης 1-2 συγκεκριμένων ενοτήτων του μαθήματος εντός των εβδομάδων του Ιουνίου (π.χ. HTML/XHTML, PHP, HTTP).

Δημοσιεύθηκε: 22/05/2008 23:01:45
Συγγραφέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Πρόγραμμα επικοινωνίας διδάσκοντος

Σας ανακοινώνω ότι μετά το τελευταίο προγραμματισμένο μάθημα της θεωρίας στις 14/4/2008, κάθε Δευτέρα για τις ώρες 14:00-16:00 θα είμαι διαθέσιμος εις το χώρο του εργαστηρίου για την επίλυση αποριών σχετικές με το μάθημα.

Π. Κεντερλής

Δημοσιεύθηκε: 10/04/2008 12:13:52
Συγγραφέας: ΚΕΝΤΕΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Εργαστήριο

Διάθεση χρόνου για απορίες

Κατά τη διάρκεια της εξεταστικής θα είμαι διαθέσιμος στο χώρο του ε

Σύνδεση: [σπουδαστή](#) - [καθηγητή](#) μαθήματος με χρήση του ενιαίου κωδικού

WebLAB Authentication για Σπουδαστή

Μητρώο Χρήστη:

Κωδικός Χρήστη:

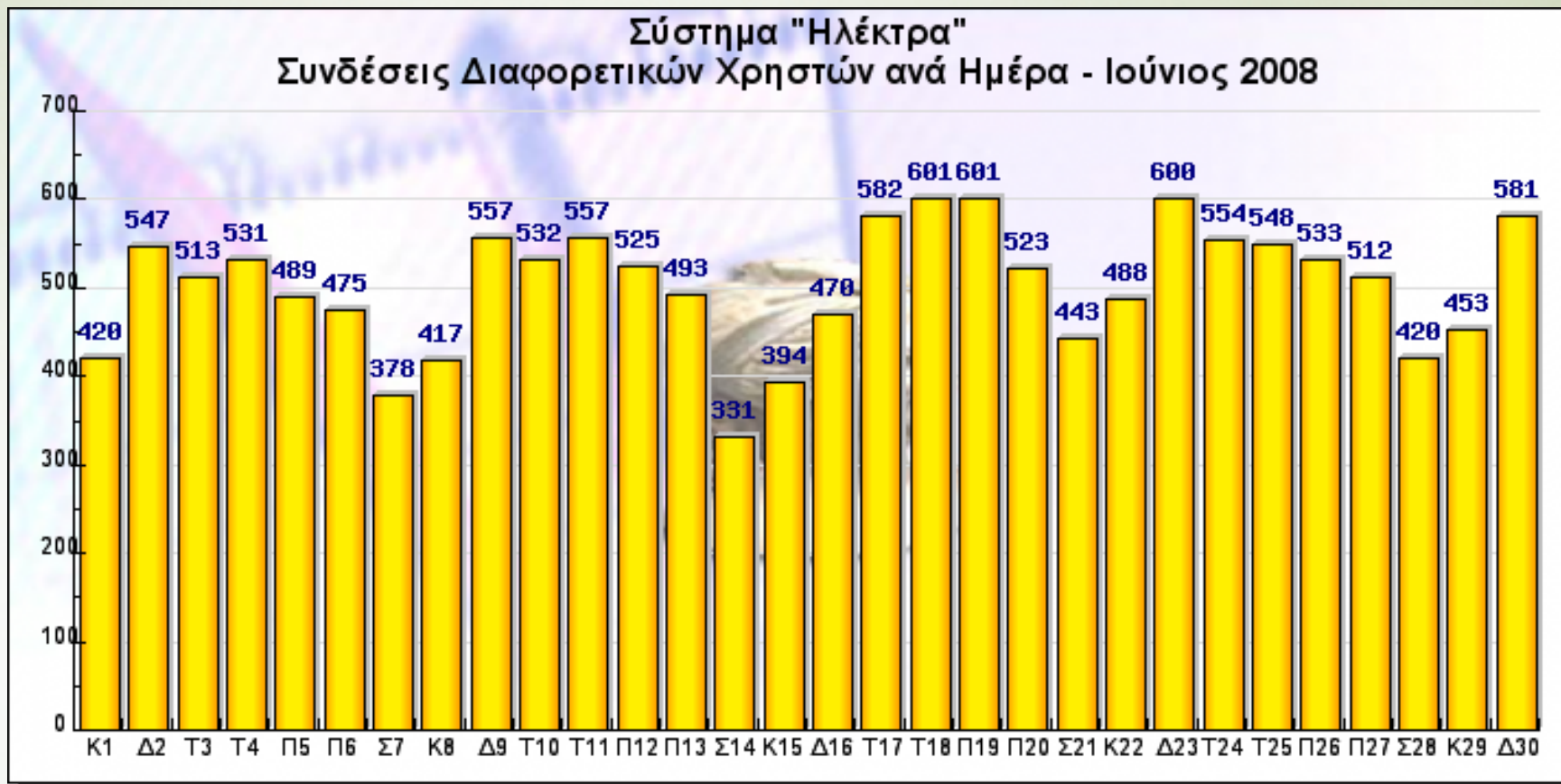


Δώστε το **ΑΜΣ** και το **password** του Ενιαίου Κωδικού.
Μόνο για τους εγγραφέντες στο μάθημα (Εργ. ή Θ.) για το τρέχον εξάμηνο.

Συνδέσεις Διαφορετικών Χρηστών ανά Ημέρα (Μάρτιος 2008)



Συνδέσεις Διαφορετικών Χρηστών ανά Ημέρα (Ιούνιος 2008)



**Σας ευχαριστούμε
για το χρόνο σας**

