

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Αξονας Προτεραιότητας 1
«Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και
προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8
περιφέρειες σύγκλισης»
του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»

Εγχειρίδιο Χρήσης Απογραφικών Διδάσκοντος και Μαθήματος Ο.Π.Σ



ΜΟ.ΔΙ.Π ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έκδοση 2.0, Δεκέμβριος 2012



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αξονας Προτεραιότητας 1 «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ Ο.Π.Σ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ	4
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.....	6

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 1. Είσοδος στο Ο.Π.Σ.	4
Εικόνα 2. Ερωτηματολόγια και υπερ-σύνδεσμός	5
Εικόνα 3. Σελίδα με οδηγίες χρήσης.	5
Εικόνα 4. Κεντρική σελίδα Διαχείρισης Απογραφικών.	6
Εικόνα 5. Κεντρικό μενού για διαχείριση απογραφικών.....	7
Εικόνα 6. Εισαγωγική φόρμα στοιχείων.....	8
Εικόνα 7. Δείγμα φόρμας εισαγωγής δεδομένων απογραφικού διδάσκοντος.....	9
Εικόνα 8. Παράδειγμα διαφορετικών φορμών εισαγωγής δεδομένων.....	10
Εικόνα 9. Απογραφικό Μαθήματος και ενέργειες.....	11
Εικόνα 10. Αρχική φόρμα στο απογραφικό μαθήματος.....	11
Εικόνα 11. Διάφορες φόρμες και δυνατότητες συμπλήρωσης.....	12
Εικόνα 12. Ένδειξη συστήματος και μετάβαση στην επόμενη σελίδα.....	13
Εικόνα 13. Η επιλογή Back οδηγεί στην κεντρική σελίδα.....	13
Εικόνα 14. Επιστροφή στην κεντρική σελίδα.....	13
Εικόνα 15. Εμφάνιση επιλογής Τελικής Υποβολής.....	13
Εικόνα 16. Μηνύματα Συστήματος - Δημιουργία pdf.....	14
Εικόνα 17. Αποσύνδεση από το σύστημα.....	14

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το κείμενο αυτό είναι ένας πρακτικός οδηγός χρήσης της υπηρεσίας υποβολής Απογραφικών Καθηγητή και Μαθήματος. Τα δύο αυτά απογραφικά έχουν παρόμοιο σύστημα συμπλήρωσης και θα τα δούμε ομαδικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Για τη χρήση των υπηρεσιών του ΟΠΣ της ΜΟΔΙΠ να προτιμάτε τους φυλλομετρητή (Browser) ανοιχτού λογισμικού όπως οι Firefox & Safari.

ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ Ο.Π.Σ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ

Βασική διαδικασία είναι η είσοδος στο σύστημα με χρήση των στοιχείων που διαθέτουμε από την υπηρεσία LDAP (Εικόνα 1). Στη περίπτωση που δεν γνωρίζεται τα στοιχεία σας μπορείτε να επικοινωνήσετε με το HelpDesk της ΜΟΔΠΠ συμπληρώνοντας την φόρμα εγγραφής.



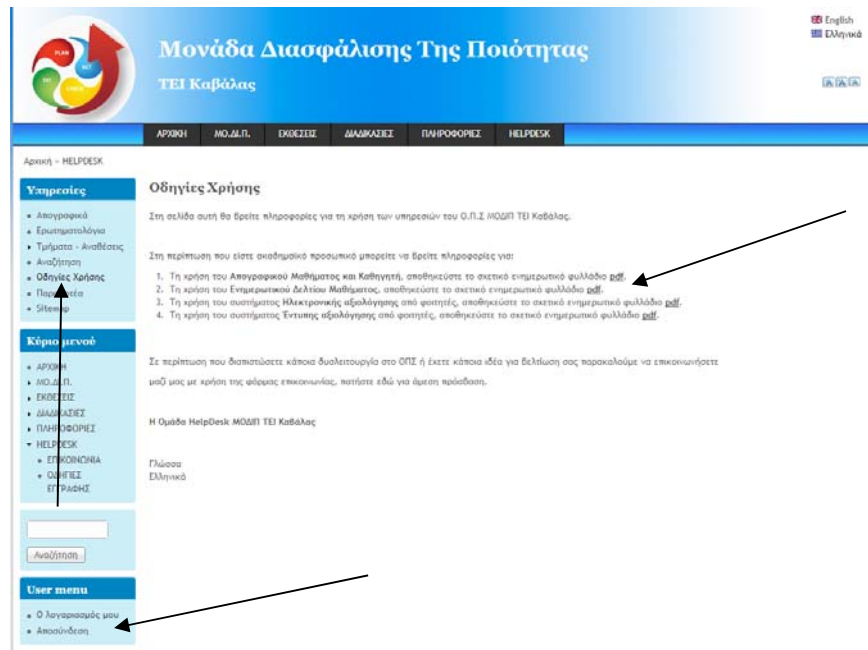
Εικόνα 1. Είσοδος στο Ο.Π.Σ.

Η επιτυχημένη είσοδος σας οδηγεί στη βασική εσωτερική σελίδα του Ο.Π.Σ όπου μπορείτε να επιλέξετε στο αριστερό Μενού «Υπηρεσίες» την επιλογή «Απογραφικά». Στη συνέχεια επιλέγεται για να οδηγηθείτε στο κεντρικό σύστημα των απογραφικών κάνοντας κλικ στο σημείο που γράφει **εδώ**.



Εικόνα 2. Ερωτηματολόγια και υπερ-σύνδεσμός.

Επίσης, σας δίνετε η δυνατότητα να λάβετε τις οδηγίες χρήσης για όλα τις υπηρεσίες.



Εικόνα 3. Σελίδα με οδηγίες χρήσης.

Η αποσύνδεση από το σύστημα στο σημείο αυτό γίνεται από το User Menu με την επιλογή «Αποσύνδεση».

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η υπηρεσία αυτή σαν στόχο έχει να συλλέξει ηλεκτρονικά όλα τα δεδομένα για τα απογραφικά Καθηγητή και Μαθήματος και να παράγει τα απαραίτητα έγγραφα σε μορφή pdf για το αρχείο της ακαδημαϊκής μονάδας και του εκπαιδευτικού. Αρχικά, ο χρήστης οδηγείται στην Κεντρική σελίδα διαχείρισης απογραφικών. Εκεί μπορεί να λάβει πληροφορίες για τα μαθήματα που του έχουν ανατεθεί και στις ενέργειες που μπορεί να προχωρήσει.

MO.ΔΙ.Π. Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ
User Panel

Πληροφορίες χρήστη

Όνοματεπώνυμο: []
 e-mail: prof@teikav.edu.gr
 Τμήμα: Βιομηχανική Πληροφορική
 Τομέας: ΤΟΜΕΑΣ

Διαθέσιμα Μαθήματα

Τίτλος Μαθήματος	Κωδικός
Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού	ΕΠΥ260
Γραφικά Υπολογιστών	ΕΠΥ315
Διαχείριση Έργων Λογισμικού – Ποιότητα Λογισμ	ΕΠΥ360

Απογραφικά Μαθήματα

Έτος	Κωδικός Μαθ.μ.	Ενέργεια
2010	ΕΠΥ260	Δύνη
2011	ΕΠΥ260	Δύνη
2012	ΕΠΥ260	Συνέταση
2010	ΕΠΥ315	Δύνη
2011	ΕΠΥ315	Δύνη
2012	ΕΠΥ315	Συνέταση
2010	ΕΠΥ360	Δύνη
2011	ΕΠΥ360	Δύνη

Ατομικά Απογραφικά

Έτος	Κωδικός Καθηγ.	Ενέργεια
2012	211	Συνέταση

Ενημερωτικά Δελτία

Έτος	Κωδ. Μαθ.	Τύπος	Ενέργεια
2011	ΕΠΥ260	Ε	Δύνη
2012	ΕΠΥ260	Ε	Συνέταση
2011	ΕΠΥ260	Θ	Δύνη
2012	ΕΠΥ260	Θ	Συνέταση
2011	ΕΠΥ315	Θ	Δύνη
2012	ΕΠΥ315	Θ	Συνέταση
2011	ΕΠΥ360	Ε	Δύνη
2012	ΕΠΥ360	Ε	Συνέταση
2011	ΕΠΥ360	Θ	Δύνη

Επιλογή ενέργειας

Ατομικό Απογραφικό Δελτίο []

211 Σε εκκρεμότητα

[Δημοσίευση]

Εικόνα 4. Κεντρική σελίδα Διαχείρισης Απογραφικών.

Απογραφικά Μαθήματος

Έτος	Κωδικός Μαθημ.	Ενέργεια
2010	ΕΠΥ260	Λήψη
2011	ΕΠΥ260	Λήψη
2012	ΕΠΥ260	Συνέχιση
2010	ΕΠΥ315	Λήψη
2011	ΕΠΥ315	Λήψη
2012	ΕΠΥ315	Συνέχιση
2010	ΕΠΥ360	Λήψη
2011	ΕΠΥ360	Λήψη

Ατομικά Απογραφικά

Έτος	Κωδικός Καθηγ.	Ενέργεια
2012	211	Συνέχιση

Ενημερωτικά Δελτία

Έτος	Κωδ. Μαθ.	Τύπος	Ενέργεια
2011	ΕΠΥ260	Ε	Λήψη
2012	ΕΠΥ260	Ε	Συνέχιση
2011	ΕΠΥ260	Θ	Λήψη
2012	ΕΠΥ260	Θ	Συνέχιση
2011	ΕΠΥ315	Θ	Λήψη
2012	ΕΠΥ315	Θ	Συνέχιση
2011	ΕΠΥ360	Ε	Λήψη
2012	ΕΠΥ360	Ε	Συνέχιση
2011	ΕΠΥ360	Θ	Λήψη

Επιλογή ενέργειας

Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος ▾

Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού **Σε εκρεμότητα**

Γραφικά Υπολογιστών **Σε εκρεμότητα**

Διαχείριση Έργων Λογισμικού – Ποιότητα Λογισμικού

Δημιουργία

Εικόνα 5. Κεντρικό μενού για διαχείριση απογραφικών.

Στη συγκεκριμένη δοκιμαστική σελίδα (Εικόνα 4, 5) κάποια δελτία είναι σε εκκρεμότητα, κάποια δεν έχουν δημιουργηθεί και άλλα είναι έτοιμα για λήψη του ηλεκτρονικού αρχείου. Ο χρήστης ανάλογα με την εργασία του μπορεί να προχωρήσει στις αντίστοιχες ενέργειες.

Η συλλογή απογραφικών Μαθήματος και Καθηγητή τα οποία υποβάλλει ο εκπαιδευτικός μια φορά τουλάχιστον το εξάμηνο (ή το έτος). Ο Καθηγητής επιλέγει ως ενέργεια τη δημιουργία απογραφικού δελτίου Καθηγητή/Διδάσκοντός και είναι σε θέση να υποβάλλει τα δεδομένα που σχετίζονται με το αντικείμενο του σε ηλεκτρονική μορφή που έχει βασιστεί στο πρότυπο της ΑΔΠΙ. Στην πρώτη φόρμα που συμπληρώνεται αυτόματα από το σύστημα παρουσιάζονται τα βασικά στοιχεία του εκπαιδευτικού.

I ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	
Πανεπιστήμιο :	T.E.I. ΚΑΒΑΛΑΣ
Σχολή :	Σ.Τ.Ε.Φ
Τμήμα :	Βιομηχανική Πληροφορική
Τομέας :	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Όνομα διδάσκοντος / Βαθμίδα :	/ Καθηγητής
Επιστημονική ειδικευση :	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Κωδ. Αριθμός Μαθήματος Προπτυχιακό / Μεταπτυχιακό :	ΕΠΥ120
Τίτλος Μαθήματος :	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I

next >> Έξοδος

Εικόνα 6. Εισαγωγική φόρμα στοιχείων.

Στη συνέχεια και για τη δυναμική απεικόνιση των δεδομένων που σχετίζονται με το ερευνητικό έργο έχουν αναπτυχθεί δυναμικοί πίνακες όπου ο εκπαιδευτικός μπορεί ανά έτος να ενημερώσει το σύστημα για το πλήθος των δημοσιεύσεων ανά κατηγορία.

Ο εκπαιδευτικός έχει τη δυνατότητα να συμπληρώσει όλα τα πεδία με το απαραίτητο υλικό και να αποθηκεύσει κάθε σελίδα. Αυτό του προσφέρει τη δυνατότητα να εργαστεί εν μέρει στο απογραφικό του δελτίο, να το αποθηκεύσει και να επανέλθει κάποια άλλη χρονική στιγμή για να συνεχίσει την εργασία του. Όταν όλα τα πεδία

είναι συμπληρωμένα ή αυτά που πιστεύει ότι πρέπει να υποβάλλει τότε έχει τη δυνατότητα να κάνει τελική υποβολή και να αποθηκεύσει στον δίσκο του το παραγόμενο δελτίο σε μορφή pdf.

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ

I.1 Αριθμός δημοσιεύσεων										
	Βιβλία / μονογραφίες	Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	Πρακτικά συνέδρων με κριτές	Πρακτικά συνέδρων χωρίς κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Άλλες εργασίες	Ανακονιστές σε επιστ. συνέδρια (με κριτές) χωρίς πρακτικά	Ανακονιστές σε επιστ. συνέδρια (χωρίς κριτές) χωρίς πρακτικά	Άλλα
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο:										

Επεξηγήσεις: Άλλα

I.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Αναφέρετε τις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας σύμφωνα με την παραπάνω κατηγοριοποίηση :

Εικόνα 7. Δείγμα φόρμας εισαγωγής δεδομένων απογραφικού διδάσκοντος.

Στη συνέχεια παρουσιάζονται οι διάφορες φόρμες που διαθέτει το απογραφικό. Τις περισσότερες φορές ο χρήστης μπορεί να εισάγει δεδομένα με αντιγραφή τους από παλαιότερο απογραφικό (με copy-paste) αλλά σε πεδία με προκαθορισμένες επιλογές υπάρχει σχετικό κουμπι επιλογής.


III.2 Αξιοποίηση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)
<p>III.2.1 Χρησιμοποιούνται Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη διδασκαλία του μαθήματος και πώς</p> <p>Οι διαλέξεις του μαθήματος γίνονται δια μέσου Power Point. Για το σκοπό αυτό έχουν δημιουργηθεί περίπου 1000 έγχρωμες σελίδες. Οι σελίδες αυτές είναι στη διάθεση των σπουδαστών ανά πάσα στιγμή σε μορφή .pdf στην ιστοσελίδα του Τμήματος.</p>
<p>III.2.2 Χρησιμοποιούνται μαθησιακά βοηθήματα βασισμένα σε ΤΠΕ; (Αναφέρατε παραδείγματα).</p> <p>Οι διαλέξεις του μαθήματος γίνονται δια μέσου Power Point. Για το σκοπό αυτό έχουν δημιουργηθεί περίπου 1000 έγχρωμες σελίδες. Οι σελίδες αυτές είναι στη διάθεση των σπουδαστών ανά πάσα στιγμή σε μορφή .pdf στην ιστοσελίδα του Τμήματος.</p>
<p>III.2.3 Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην εργαστηριακή εκπαίδευση; Πώς;</p> <p>Χρησιμοποιούνται τα σχεδιαστικά πακέτα.</p> <ol style="list-style-type: none">1. CircuitMaker 20002. MAX+PLUS II, 10.2 BASELINE της ALTERA3. Quartus της ALTERA
<p>III.2.4 Χρησιμοποιείτε ΤΠΕ στην αξιολόγηση των φοιτητών; Πώς;</p> <p>Όχι.</p>
<p>III.2.5 Χρησιμοποιείτε ΤΠΕ στην επικοινωνία σας με τους φοιτητές; Πώς;</p> <p>Όχι.</p>

← prev | save → | Έξοδος

Εικόνα 8. Παράδειγμα διαφορετικών μορφών εισαγωγής δεδομένων.

Η δεύτερη απογραφική υπηρεσία είναι το απογραφικό Μαθήματος. Ο εκπαιδευτικός από το κεντρικό σύστημα ενημερώνεται για τις αναθέσεις που του έχουν γίνει και προβαίνει στις απαραίτητες ενέργειες για την ηλεκτρονική συμπλήρωση των απογραφικών.

Ο Εκπαιδευτικός σε περίπτωση που έχει ημιτελές το απογραφικό κάποιου μαθήματος μπορεί να επιλέξει «Συνέχιση» και να φορτωθεί το απογραφικό στην ημιτελή κατάσταση και να συνεχίσει την εργασία του.


 ΜΟ.ΔΙ.Π. Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ
 User Panel

Ονοματεπώνυμο:
 e-mail:
 Τμήμα:
 Τομέας:

Πληροφορίες χρήστη

Διδασκόμενα Μαθήματα

Τίτλος Μαθήματος	Κωδικός
<input type="text" value="Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού"/>	<input type="text" value="ΕΠΥ260"/>
<input type="text" value="Γραφικά Υπολογιστών"/>	<input type="text" value="ΕΠΥ315"/>
<input type="text" value="Διαχείριση Έργων Λογισμικού – Ποιότητα Λογισμ."/>	<input type="text" value="ΕΠΥ360"/>

Απογραφικά Μαθήματα

Έτος	Κωδικός Μαθημ.	Ενέργεια
2010	ΕΠΥ260	Δίνω
2011	ΕΠΥ260	Δίνω
2012	ΕΠΥ260	Δίνω
2010	ΕΠΥ315	Δίνω
2011	ΕΠΥ315	Δίνω
2012	ΕΠΥ315	Συνέγραψα
2010	ΕΠΥ360	Δίνω
2011	ΕΠΥ360	Δίνω

Εικόνα 9. Απογραφικό Μαθήματος και ενέργειες.

Η πρώτη φόρμα αφορά τα βασικά στοιχεία του μαθήματος και την ανάθεση που γίνεται στον εκπαιδευτικό και συμπληρώνεται αυτόματα από το σύστημα.


 ΜΟ.ΔΙ.Π. Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ
 ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ι.ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Πανεπιστήμιο :	<input type="text" value="Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ"/>
Σχολή :	<input type="text" value="Σ.Τ.Ε.Φ"/>
Τμήμα :	<input type="text" value="Βιομηχανική Πληροφορική"/>
Τομέας :	<input type="text" value="ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ"/>
Όνομα διδάσκοντος / Βαθμίδα :	<input type="text" value=" / Καθηγητής"/>
Επιστημονική ειδικότητα :	<input type="text" value="ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ"/>
Κωδ. Αριθμός Μαθήματος Προπτυχιακό / Μεταπτυχιακό :	<input type="text" value="ΕΠΥ120"/>
Τίτλος Μαθήματος :	<input type="text" value="ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι"/>

Εικόνα 10. Αρχική φόρμα στο απογραφικό μαθήματος.

Στη συνέχεια ακολουθούν φόρμες με διάφορων τύπων δυνατότητες εισόδου που επιτρέπουν στον εκπαιδευτικό την εύκολη συμπλήρωση του απογραφικού που ακολουθεί το πρότυπο της ΑΔΙΠ.

I.1 Περιγραφή / Περιεχόμενο μαθήματος :

- Συστήματα αριθμών-Αριθμικοί κώδικες.
- Λογικές πύλες-Άλγεβρα Boolean-Ελαχιστοποίηση Λογικών Συννοημάτων.
- Ψηφιακή Τεχνολογία.
- Ανάλυση και Σύνθεση Συνδυαστικών Λογικών Κυκλωμάτων.
- Εισαγωγή στη γλώσσα VHDL.
- Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Κυκλωμάτων με τη γλώσσα VHDL.

I.2 Μαθησιακοί στόχοι :

Εισαγωγή στην Ψηφιακή Λογική.
Εργαλεία που χρησιμοποιούνται στη διαδικασία της ψηφιακής σχεδίασης.
Η χρήση των εργαλείων σχεδίασης στη διαδικασία σχεδίασης συνδυαστικών λογικών κυκλωμάτων.
Η υλοποίηση και ο έλεγχος, των κυκλωμάτων αυτών με υποκατά ολοκληρωμένα κυκλώματα op* το ρόφι, με το αλληλεπιδραστικό σχεδιαστικό πακέτο Circuit Maker, και το πακέτο σχεδίασης προγραμματιζόμενων λογικών συσκευών MAX-PLUS2 της ALTERA.

I.3 Είδος Μαθήματος

Επιδέξτε εξάμηνο
2ο

ΥΥΒΕΕ
Υποχρεωτικό (Υ)

ΥΠΕΠΓΑΔ
Υποβόθρου (ΥΠ)

ΚΟΕΙΔΚΑ
Μάθημα Κορμού (ΚΟ)

I.4 Διδασκαλία

Προβλεπόμενες Ώρες Διδασκαλίας ανά εξάμηνο και Διδακτικές Μονάδες

Διαλέξεις:	2
Εργαστήρια:	2
Μικρές ομάδες:	
Άλλη:	
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών διδασκαλίας:	4
Διδακτικές Μονάδες:	5

Χρήση Πολλαπλής Βιβλιογραφίας
 ΝΑΙ ΟΧΙ

Εργασία ή Πρόοδος
 ΝΑΙ ΟΧΙ

I.5 Ενημέρωση – Αξιολόγηση

Περιλαμβάνεται το μάθημα στον Οδηγό Σπουδών
 ΝΑΙ
Σελίδα αναφοράς μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών
21
 ΟΧΙ

Υπάρχει ιστοσελίδα μαθήματος
 ΝΑΙ
Διεύθυνση URL
<http://ie.teikav.edu.gr/>
 ΟΧΙ

Έχει γίνει στο τρέχον εξάμηνο αξιολόγηση του μαθήματος από τους φοιτητές
 ΝΑΙ
 ΟΧΙ

« prev # save » Εξόδος

ΙV.ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

IV.1 Σας κοινοποιείται κατάλογος των φοιτητών που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα και πότε Μαι, σήμας μετά τις εγγραφές των σπουδαστών.

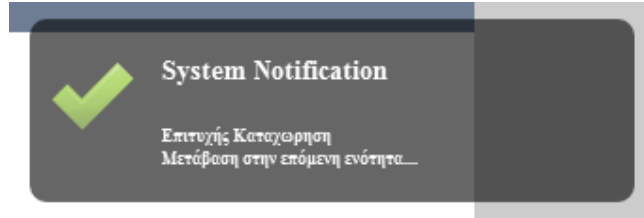
IV.2 Ποια είναι η κατανομή βαθμολογίας και ο μέσος βαθμός των φοιτητών του μαθήματος;

Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)					Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0-3,9	4-4,9	5-5,9	6,0-6,9	7,0-8,4	
2012-2013						

« prev # save » Εξόδος

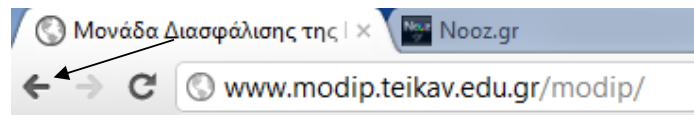
Εικόνα 11. Διάφορες φόρμες και δυνατότητες συμπλήρωσης.

Στο απογραφικό αυτό από τη 2^η φόρμα και μέχρι το τέλος, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύσει εν μέρει την εργασία του (χρήση του κουμπιού «Save», που τον μεταφέρει αυτόματα στην επόμενη σελίδα) και να περιηγείται μεταξύ των σελίδων.



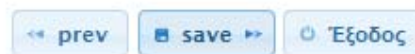
Εικόνα 12. Ένδειξη συστήματος και μετάβαση στην επόμενη σελίδα.

Εάν, ο χρήστης πατήσει το Back στον φυλλομετρητή του τότε επιστρέφει στην κεντρική σελίδα διαχείρισης των δελτίων και παραμένουν αποθηκευμένα τα δεδομένα μέχρι τη στιγμή που έχει πατήσει «Save».



Εικόνα 13. Η επιλογή Back οδηγεί στην κεντρική σελίδα.

Επίσης, με την επιλογή έξοδος ο χρήστης μεταφέρεται στην κεντρική σελίδα διαχείρισης.

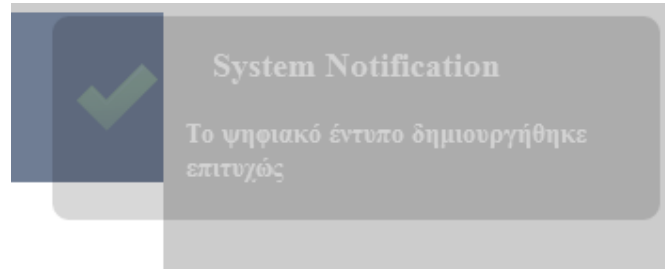


Εικόνα 14. Επιστροφή στην κεντρική σελίδα.

Στη περίπτωση που επιλέξετε βρίσκεστε στην τελευταία σελίδα και έχετε ολοκλήρωση την καταχώρηση των δεδομένων μπορείτε να επιλέξετε «Τελική Υποβολή» και τότε γίνεται οριστική υποβολή του δελτίου, παράγεται το ηλεκτρονικό αρχείο pdf και πλέον ο χρήστης δεν έχει τη δυνατότητα να το επεξεργαστεί παρά μόνο να το αποθηκεύσει στον δίσκο του.



Εικόνα 15. Εμφάνιση επιλογής Τελικής Υποβολής.



Εικόνα 16. Μηνύματα Συστήματος - Δημιουργία pdf.

Στη περίπτωση που ο χρήστης θέλει να αποσυνδεθεί από το σύστημα τότε στην Κεντρική σελίδα πάνω δεξιά επιλέξει «Αποσύνδεση».



Εικόνα 17. Αποσύνδεση από το σύστημα.