

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 Ενημερωτικού Δελτίου 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



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»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 1. Είσοδος στο ΟΠΣ.....	4
Εικόνα 2. Απογραφικά και υπερσύνδεσμος.....	5
Εικόνα 3. Σελίδα με οδηγίες χρήσης.....	5
Εικόνα 4. Κεντρική Σελίδα Διαχείρισης.....	6
Εικόνα 5. Κεντρικό μενού για διαχείριση δελτίων.....	7
Εικόνα 6. Αρχική φόρμα Δελτίου Μαθήματος.....	8
Εικόνα 7. Δεύτερη φόρμα και συμπλήρωση στοιχείων.....	9
Εικόνα 8. Ένδειξη συστήματος και μετάβαση στην επόμενη σελίδα.....	9
Εικόνα 9. Τρίτη φόρμα και στοιχεία μαθήματος.....	10
Εικόνα 10. Τέταρτη φόρμα - το ημερολόγιο μαθήματος.....	11
Εικόνα 11. Η επιλογή Back οδηγεί στην κεντρική σελίδα.....	11
Εικόνα 12. Επιστροφή στην κεντρική σελίδα.....	11
Εικόνα 13. Εμφάνιση επιλογής Τελικής Υποβολής.....	12
Εικόνα 14. Μηνύματα Συστήματος - Δημιουργία pdf.....	12
Εικόνα 15. Αποσύνδεση από το σύστημα.....	12

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το κείμενο αυτό είναι ένας πρακτικός οδηγός χρήσης της υπηρεσίας υποβολής Δελτίων Μαθήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Για τη χρήση των υπηρεσιών του ΟΠΣ της ΜΟΔΠΠ 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.



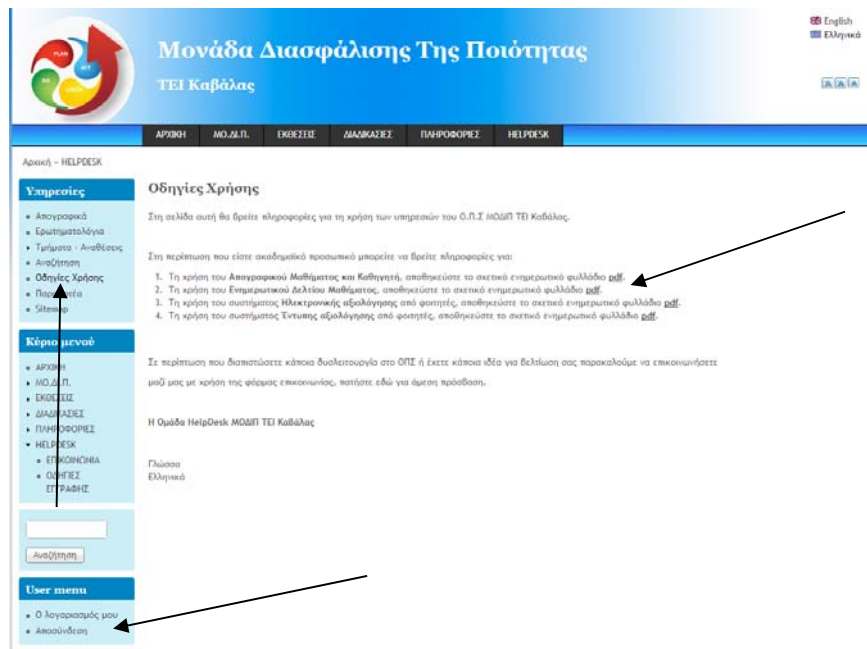
Εικόνα 1. Είσοδος στο ΟΠΣ.

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. Απογραφικά και υπερσύνδεσμος.

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 ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η υπηρεσία αυτή σαν στόχο έχει να συλλέξει ηλεκτρονικά όλα τα δεδομένα για τα δελτία μαθήματος και να παράγει σε μορφή pdf το δελτίο για να μοιραστεί στους σπουδαστές στην έναρξη του εξαμήνου και να διατηρηθεί στο αρχείο της ακαδημαϊκής μονάδας. Αρχικά, ο χρήστης οδηγείται στη γνωστή Κεντρική σελίδα διαχείρισης απογραφικών. Εκεί μπορεί να λάβει πληροφορίες για τα μαθήματα που του έχουν ανατεθεί και στις ενέργειες που μπορεί να προχωρήσει.

MO,DI,PI, TEI, KAVALLAS
User Panel

Όνοματεπώνυμο:

e-mail:

Τμήμα:

Τομέας:

Τύπος συνδέου:

Πληροφορίες χρήστη

Διεσπόμενα Μαθήματα

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

Απογραφικά Μαθήματα

Έτος	Κωδικός Μαθ.μ.	Ενέργεια
2010	ΕΠΥ260	Δείτε
2011	ΕΠΥ260	Δείτε
2012	ΕΠΥ260	Δείτε
2010	ΕΠΥ315	Δείτε
2011	ΕΠΥ315	Δείτε
2012	ΕΠΥ315	Συνέχεια
2010	ΕΠΥ360	Δείτε
2011	ΕΠΥ360	Δείτε

Ατομικά Απογραφικά

Έτος	Κωδικός Καθηγ.	Ενέργεια
2012	211	Συνέχεια

Ενημερωτικά Δελτία

Έτος	Κωδ. Μαθ.	Τόπος	Ενέργεια
2011	ΕΠΥ260	Ε	Συνέχεια
2012	ΕΠΥ260	Ε	Συνέχεια
2011	ΕΠΥ260	Θ	Συνέχεια
2011	ΕΠΥ315	Θ	Συνέχεια
2011	ΕΠΥ360	Ε	Συνέχεια
2011	ΕΠΥ360	Θ	Συνέχεια

Επιλογή ενέργειας:

211 Σε εκρεμότητα

Εικόνα 4. Κεντρική Σελίδα Διαχείρισης.

Ενημερωτικά Δελτία

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

Επιλογή ενέργειας

Ενημερωτικό Δελτίο Μαθήματος ▾

ΕΠΥ260 ΕΠΥ260:Ε **Σε εκκρεμότητα**

ΕΠΥ260 ΕΠΥ260:Θ
Ολοκληρωμένο για το έτος 2012

ΕΠΥ315 ΕΠΥ315:Θ
Ολοκληρωμένο για το έτος 2012

ΕΠΥ360:Ε
 ΕΠΥ360:Θ

Εικόνα 5. Κεντρικό μενού για διαχείριση δελτίων.

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.

Αρχικά, ο εκπαιδευτικός πρέπει να συμπληρώσει ηλεκτρονικά το Δελτίο Μαθήματος. Το δελτίο αυτό περιέχει πληροφορίες για τους συνεργάτες του μαθήματος, τους κανονισμούς διεξαγωγής του, το ημερολόγιο του μαθήματος και έχει τελικούς αποδέκτες τους σπουδαστές. Για κάθε θεωρητικό και εργαστηριακό μάθημα θα πρέπει να αναπτυχθεί ένα δελτίο που στη πράξη αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο διαφάνειας και προγραμματισμού του μαθήματος. Το δελτίο, επίσης, βοηθά και στην

συλλογή χρήσιμων πληροφοριών που απαιτούνται στους πίνακες εσωτερικής αξιολόγησης του τμήματος.

Στην αρχική φόρμα παρουσιάζονται τα στοιχεία του μαθήματος και συμπληρώνεται αυτόματα από το σύστημα.

ΜΟ.ΔΙ.Π. Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Στοιχεία Μαθήματος

Μάθημα : ΕΠΥ 120 - ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι

Θεωρία/Εργαστήριο : ΘΕΩΡΙΑ

Ακαδημαϊκό εξάμηνο: ΕΕ 2012 - 2013

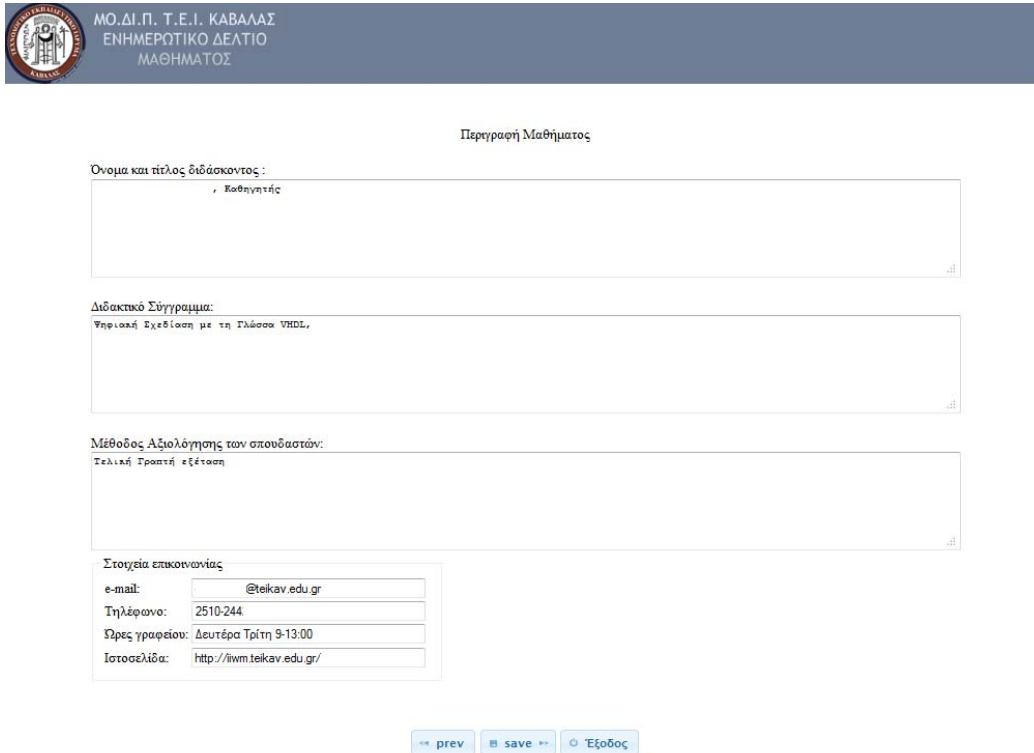
Τομέας : ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΠΣΤΩΝ

next >> Έξοδος

Εικόνα 6. Αρχική φόρμα Δελτίου Μαθήματος.

Εδώ ο χρήστης προχωρά κάνοντας κλικ στο κουμπί όπως φαίνεται στην Εικόνα 6.

Στη συνέχεια υπάρχουν πεδία για τον διδάσκων και τους συνεργάτες του, τα διδακτικά συγγράμματα, τη μέθοδο αξιολόγησης και τα στοιχεία επικοινωνίας. Στο σημείο αυτό ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει τα στοιχεία και σε περίπτωση που έχει έτοιμο το απογραφικό δελτίο να αντιγράψει τα δεδομένα (copy paste).



Περιγραφή Μαθήματος

Όνομα και τίτλος διδάσκοντος :
Κοθηγιάννης

Διδακτικό Σύγγραμμα:
Φηρειακή Σχεδίαση με τη Γλώσσα VHDL,

Μέθοδος Αξιολόγησης των σπουδαστών:
Τελική Προσέγγιση εξέταση

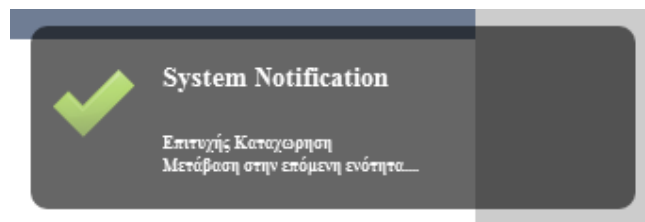
Στοιχεία επικοινωνίας

e-mail: @teikav.edu.gr
Τηλέφωνο: 2510-244
Ώρες γραφείου: Δευτέρα Τρίτη 9-13:00
Ιστοσελίδα: http://www.teikav.edu.gr/

← prev save → Έξοδος

Εικόνα 7. Δεύτερη φόρμα και συμπλήρωση στοιχείων.

Στο απογραφικό αυτό από τη δεύτερη 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 8. Ένδειξη συστήματος και μετάβαση στην επόμενη σελίδα.

Στην παρακάτω Εικόνα 9 παρουσιάζεται η συλλογή πληροφοριών για τους στόχους, την πολλαπλή βιβλιογραφία και τους κανόνες του μαθήματος. Σε κάθε πεδίο υπάρχει επεξήγηση όπου είναι απαραίτητο.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

A: Στόχοι του Μαθήματος

Λίστα με τις αναμενόμενες γνώσεις και δεξιότητες από την παρακολούθηση του μαθήματος ή του εργαστηρίου.

Εισαγωγή στην Φηρειακή Λογική.

Εργαλεία που χρησιμοποιούνται στη διαδικασία της φηρειακής σχεδίασης.

Η χρήση των εργαλείων σχεδίασης στη διαδικασία σχεδίασης συνδυαστικών λογικών κυκλωμάτων.

Η υλοποίηση και ο έλεγχος, των κυκλωμάτων αυτών με υπαρκτά ολοκληρωμένα κυκλώματα απ' το ράφι, με το αλληλεπιδραστικό σχεδιαστικό πακέτο Circuit Maker, και το πακέτο σχεδίασης προγραμματιζόμενων λογικών συσκευών MAX-FUS2 της ALTERA.

B: Πολλαπλή Βιβλιογραφία

Αναφέρονται τουλάχιστον δύο Ελληνικοί Τίτλοι και τουλάχιστον δύο ξενόγλωσσοι.

Αναφέρεται υποχρεωτικά αν υπάρχει στη βιβλιοθήκη του Ιδρύματος.

1. «Φηρειακή Σχεδίαση με τη Γλώσσα VHDL, Αρχές και Πρακτικές», Δ. Πογορίδη, Β. Γκιούρδος Εκδοτική.
2. «Φηρειακή Σχεδίαση», Μ. Moris Mano, Εκδόσεις Παπουτσιέρη.
3. «Digital Systems, Principles and Applications», R.J. Tocci, N.S. Widmer, G.L. Moss, Pearson Education Inc.
4. «Digital Design, Principles & Practices», I.F. Makerly, Prentice Hall International Inc.
5. «Digital Design», F. Vahid, John Wiley & Sons Inc.
6. «Απεικόνιση το Digital Design Using VHDL», Joy Alinda Reyes, Diliman, 2003.
7. «Digital System Design with VHDL», M. Zwolinski, Prentice Hall, 2003.

Γ: Κανόνες Μαθήματος

Αναφέρονται:

Τρόπος υπολογισμού του τελικού βαθμού (βαρύτητα ενδεχόμενης προόδου, βαρύτητα τελικής εξέτασης, βαρύτητα εργασιών κ.τλ.)

Κανόνες διεξαγωγής εργαστηρίου (αριθμός απουσιών κ.τλ.)

Άλλοι κανόνες π.χ. πολιτική αντιγραφών, προθεσμίες κ.τλ.

← prev save → Έξοδος

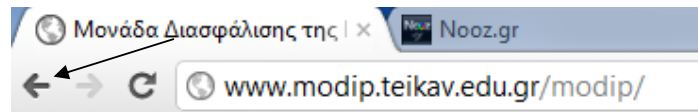
Εικόνα 9. Τρίτη φόρμα και στοιχεία μαθήματος.

Τέλος, παρουσιάζεται το ημερολόγιο του μαθήματος όπου ο χρήστης μπορεί να ορίσει για κάθε εβδομάδα του ακαδημαϊκού εξαμήνου την ύλη που πρόκειται να καλύψει και τις ημερομηνίες των γραπτών εξετάσεων.

Εβδομάδα 7																																																		
Εβδομάδα 8																																																		
Εβδομάδα 9																																																		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Δεκέμβριος 2012</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Δε</th> <th>Τρ</th> <th>Τε</th> <th>Πε</th> <th>Πα</th> <th>Σα</th> <th>Κυ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>19 / 12 / 2012</p> </div>	Δε	Τρ	Τε	Πε	Πα	Σα	Κυ						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							
Δε	Τρ	Τε	Πε	Πα	Σα	Κυ																																												
					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																																																		
Εβδομάδα 12																																																		
Εβδομάδα 13																																																		
Εβδομάδα 14																																																		

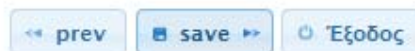
Εικόνα 10. Τέταρτη φόρμα - το ημερολόγιο μαθήματος

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 11. Η επιλογή Back οδηγεί στην κεντρική σελίδα.

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

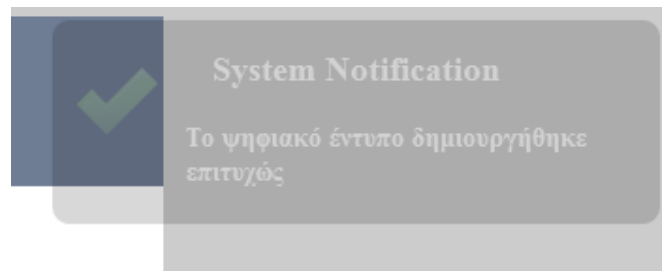


Εικόνα 12. Επιστροφή στην κεντρική σελίδα.

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.

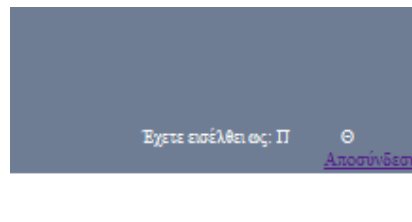


Εικόνα 13. Εμφάνιση επιλογής Τελικής Υποβολής.



Εικόνα 14. Μηνύματα Συστήματος - Δημιουργία pdf.

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



Εικόνα 15. Αποσύνδεση από το σύστημα.