



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ



Έκδοση 5η

ΜΑΪΟΣ 2024



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Εκδόσεις ΜΟΔΙΠ-ΔΠΘ

Υπεύθυνη: Περσεφόνη Κουτσογιάννη



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common


ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Πρόκειται για το προσωπικό προφίλ του διδάσκοντα που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το βιογραφικό, τις δημοσιεύσεις, το διδακτικό και ερευνητικό έργο του ανά ακαδημαϊκό έτος με δυνατότητες άντλησης πληροφοριών από τρίτα συστήματα (π.χ. διεθνείς βιβλιογραφικές πηγές όπως Scopus) με σκοπό τη συγκέντρωση και καταχώριση των στοιχείων στο ΟΠΕΣΠ της ΕΘΑΑΕ.

Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα

Το απογραφικό δελτίο συμπληρώνεται από τους διδάσκοντες μέσα από την εφαρμογή teachers.duth.gr, κάνοντας είσοδο με τους ιδρυματικούς κωδικούς (Εικόνα 1).

e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

Σύνδεση με ιδρυματικό λογαριασμό:

DUTh IdP

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

Καλωσήρθατε

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:
Στο εξής, οι διδάσκοντες θα συνδέεστε στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας **αποκλειστικά με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας.**

Αν ανήκετε σε άλλο φορέα, τότε επιλέξτε **Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό** και χρησιμοποιήστε τα στοιχεία σύνδεσης που σας έχουν δοθεί.

Οι δυνατότητες που προσφέρονται σε **διδάσκοντες** είναι:

- να βλέπουν τα μαθήματα, τις τάξεις, τους φοιτητές και τους βαθμούς των φοιτητών τους
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τα βαθμολόγια τους
- να επικοινωνούν με τους φοιτητές των τάξεών τους

Εικόνα 1

Ο διδάσκων έχει τη δυνατότητα να:

- καταχωρίσει τους τύπους του ερευνητικού του έργου και των δημοσιεύσεών του
- κάνει εξαγωγή της αναφοράς του απογραφικού του δελτίου.

Βήμα 2ο-Συμπλήρωση απογραφικού δελτίου

Για τη συμπλήρωση του απογραφικού δελτίου, από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, επιλέγετε πάνω δεξιά από τον λογαριασμό σας το **Απογραφικό Δελτίο** (Εικόνα 2).

The screenshot shows the 'Student Information System' interface. At the top right, the user's email 'user_20118036@example.com' is displayed. A dropdown menu is open, showing options: 'Το προφίλ μου', 'Απογραφικό Δελτίο' (highlighted with a red box and arrow), and 'Αποσύνδεση'. On the left, the 'Πίνακας Ελέγχου' (Control Panel) is visible, containing sections for 'Τρέχοντα Μαθήματα' (Current Courses) and 'Επερχόμενα γεγονότα' (Upcoming Events). The 'Τρέχοντα Μαθήματα' section lists two exam courses: 'Δοκιμαστικό Μαθημα 1' and 'ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2'. The 'Επερχόμενα γεγονότα' section shows a message: 'Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.' Below this, there is a section for 'Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών' (Recent grade submissions) with three entries.

Εικόνα 2

Από την καρτέλα **Γενικά** εισάγετε το ερευνητικό σας έργο επιλέγοντας την ένδειξη **+Προσθήκη** (Εικόνα 3).

The screenshot shows the 'Απογραφικό Δελτίο' (Research Report) form. The 'Γενικά' (General) tab is selected and highlighted with a red box. Below the tab, there is a section for 'Απογραφικό Δελτίο' with a description and a 'Εκτύπωση' (Print) button. Below this, there is a section for 'Ερευνητικό Έργο' (Research Work) with a '+ Προσθήκη' (Add) button highlighted with a red box and arrow. To the right, there is a 'Δημοσιεύσεις' (Publications) section with a table showing the number of publications by type.

Τύπος	Σύνολο
Μονογραφίες	1
Εργασίες με κριτές - Scopus	1

Εικόνα 3

Στο επόμενο παράθυρο εμφανίζονται τα πεδία του ερευνητικού έργου προς συμπλήρωση. Όλα τα πεδία εμφανίζονται με το σήμα της υποχρεωτικής καταχώρισης (*). Επιλέγοντας έναν τύπο ερευνητικού έργου προς εισαγωγή από τη λίστα αυτόματα εμφανίζεται η διαθέσιμη επεξήγησή του (Εικόνα 4).

Εικόνα 4

Συμπληρώνετε όλα τα πεδία του ερευνητικού έργου και έπειτα πατάτε την ενεργοποιημένη ένδειξη **OK** (Εικόνα 5).

Εικόνα 5

Οδηγός Συμπλήρωσης Απογραφικών Δελτίων Διδασκόντων

Καθώς **ΟΛΟΙ** οι τύποι του ερευνητικού έργου που βρίσκονται στη λίστα πρέπει να έχουν καταχωρισμένη τιμή (έστω και μηδενική) και για την αποφυγή της επανάληψης της **+Προσθήκης** για όλους τους τύπους του ερευνητικού έργου, αρκεί μόνο μία καταχώριση. Μετά από αυτή την ενέργεια εμφανίζονται καταχωρισμένοι όλοι οι τύποι του ερευνητικού έργου για το έτος που έχετε ορίσει (Εικόνα 6).

Απογραφικό Δελτίο

Γενικά Δημοσιεύσεις

Απογραφικό Δελτίο

Το απογραφικό δελτίο αναπαριστά την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 8
Σύνολο ερευνητικών έργων : 6

Ερευνητικό Έργο + Προσθήκη


Ετος αναφοράς - 2022

Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus	2
Ετεροαναφορές Web of Science	0
Αναφορές Scopus	0
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες σε ισχύ	0

Δημοσιεύσεις

Τύπος	Σύνολο
Μονογραφίες	1
Εργασίες με κριτές - Scopus	1
Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	4
Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	1
Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας	1

Εικόνα 6

Για να τροποποιήσετε τα μηδενικά στοιχεία που εμφανίζονται συμπληρωμένα αυτόματα, μετά την πρώτη εισαγωγή ενός τύπου, επιλέγετε το εικονίδιο της επεξεργασίας  που βρίσκεται δεξιά από κάθε τύπο ερευνητικού έργου (Εικόνα 7).

Απογραφικό Δελτίο

Γενικά Δημοσιεύσεις

Απογραφικό Δελτίο

Το απογραφικό δελτίο αναπαριστά την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 8
Σύνολο ερευνητικών έργων : 6

Ερευνητικό Έργο + Προσθήκη

Ετος αναφοράς - 2022

Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus	2
Ετεροαναφορές Web of Science	0
Αναφορές Scopus	0

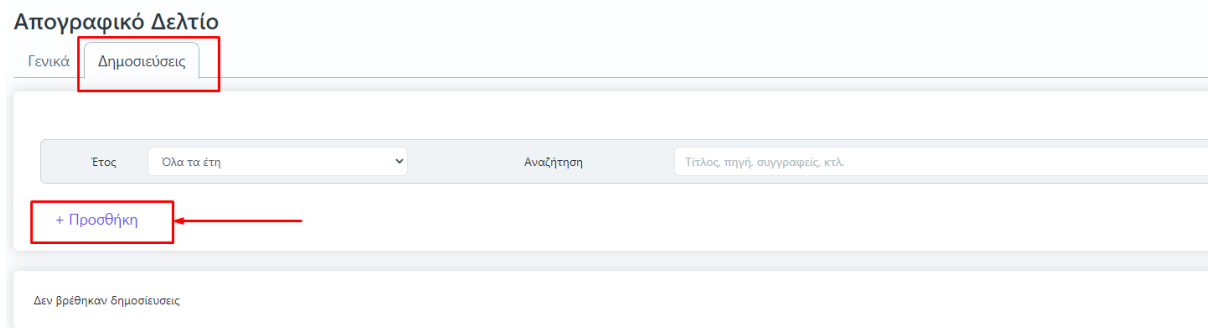
Δημοσιεύσεις

Τύπος	Σύνολο
Μονογραφίες	1
Εργασίες με κριτές - Scopus	1
Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	4
Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	1

Εικόνα 7

Οδηγός Συμπλήρωσης Απογραφικών Δελτίων Διδασκόντων

Οι δημοσιεύσεις καταχωρίζονται από την αντίστοιχη καρτέλα από την ένδειξη **+Προσθήκη** (Εικόνα 8).



Απογραφικό Δελτίο

Γενικά **Δημοσιεύσεις**

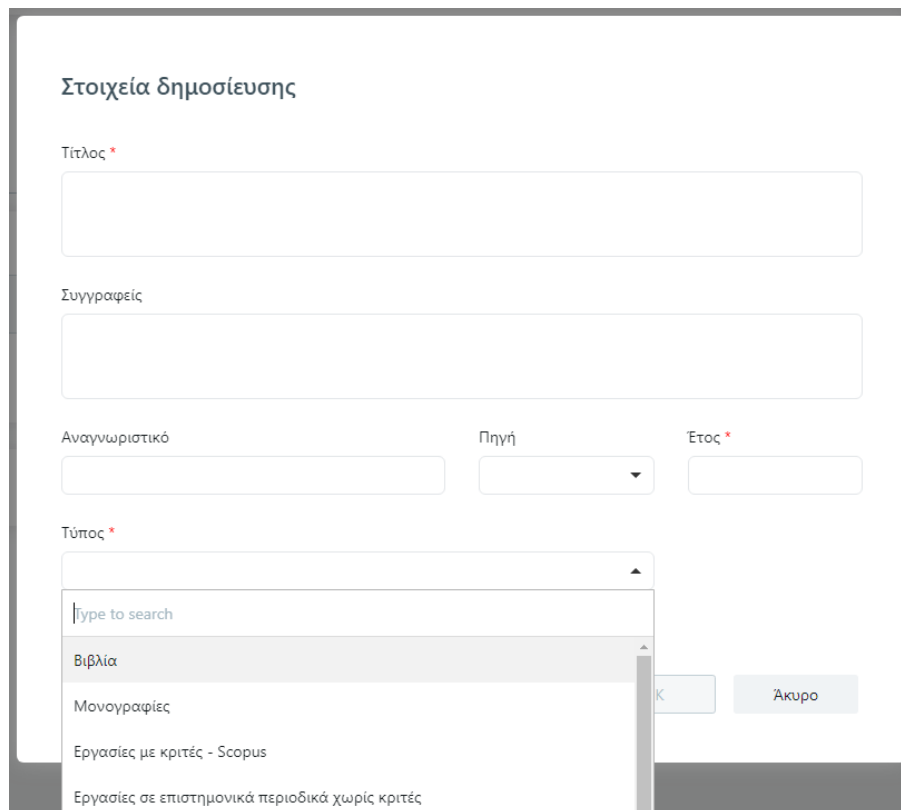
Έτος: Όλα τα έτη | Αναζήτηση: Τίτλος, πηγή, συγγραφείς, κτλ.

+ Προσθήκη

Δεν βρέθηκαν δημοσιεύσεις

Εικόνα 8

Στο επόμενο παράθυρο συμπληρώνετε τα στοιχεία των πεδίων της δημοσίευσης σε βιβλιογραφική μορφή και έπειτα **OK** για να αποθηκευθούν επιτυχώς (Εικόνα 9).



Στοιχεία δημοσίευσης

Τίτλος *

Συγγραφείς

Αναγνωριστικό | Πηγή | Έτος *

Τύπος *

Βιβλία
Μονογραφίες
Εργασίες με κριτές - Scopus
Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

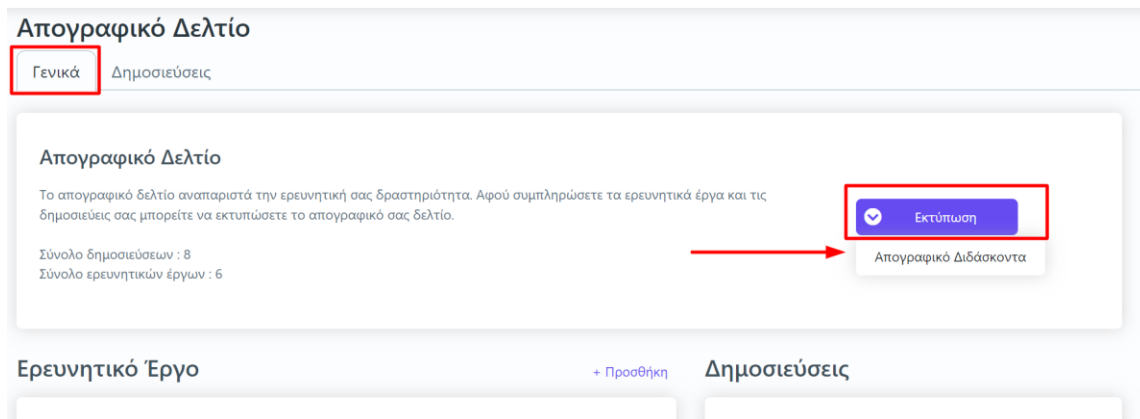
OK | Ακυρο

Εικόνα 9

Σημείωση: ΟΛΟΙ οι τύποι των δημοσιεύσεων που βρίσκονται στη λίστα πρέπει να έχουν καταχωρισμένη τιμή (έστω και μηδενική). Υπάρχει διαθέσιμη η επεξήγηση του κάθε τύπου της δημοσίευσης.

➤ **Εκτύπωση απογραφικού δελτίου**

Μπορείτε να κάνετε εξαγωγή της αναφοράς του απογραφικού δελτίου σε μορφή αρχείου .pdf από την καρτέλα **Γενικά** και την ένδειξη **Εκτύπωση** (Απογραφικό Διδάσκοντα) (Εικόνες 10, 11,12 και 13).



Εικόνα 10

I. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ

ΑΕΙ	ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
Τομέας	Text Field
Όνομα και Τίτλος Διδάσκοντα	Κα. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Επιστημονική Ειδικευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Text Field
Έτος διορισμού	Text Field
Έτη έως υποχρεωτική Αφυσπρέτηση	Text Field
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Text Field
Ιστοσελίδα Βιογραφικού	Text Field
Γραφείο	Text Field
Τηλέφωνο	+303100676171
Email	

Εικόνα 11

II. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Η ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

II. 1. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Διδάσκοντα

Έτος	Τύπος	Περιγραφή
2021	Βιβλία (έτος αναφοράς)	t
2020	Μονογραφίες (έτος αναφοράς)	test
2021	Μονογραφίες (έτος αναφοράς)	test

Εικόνα 12

II. 2. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Διδάσκοντα

	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Αναφορές Scopus (συμπεριλαμβανομένων των αναφορών για ερευνητικά έργα)	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Διεθνή Βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	Διεθνή Βραβεία και διακρίσεις - πατέντες σε λογισμικό	Διηλθίσματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες σε λογισμικό	Επιστημονικός Score (έτος αναφοράς)	Επιστημονικός Score (συμπεριλαμβανομένων των αναφορών για ερευνητικά έργα)	Επιστημονικός Score (έτος αναφοράς)	Επιστημονικός Score (συμπεριλαμβανομένων των αναφορών για ερευνητικά έργα)	Νέα διηλθίσματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Ανα έτος
2021 - 2022	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
2022 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Άνα τύπο	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	

Εικόνα 13

➤ Ερευνητική δραστηριότητα

Από την ίδια καρτέλα (**Γενικά**) μπορείτε να δείτε την ερευνητική σας δραστηριότητα στο σύνολό της (Εικόνα 14).

Απογραφικό Δελτίο

Γενικά Δημοσιεύσεις

Απογραφικό Δελτίο

Το απογραφικό δελτίο αναπαριστά την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 3
Σύνολο ερευνητικών έργων : 12

[Εκτύπωση](#)

Εικόνα 14

Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα

Όλοι οι χρήστες του συστήματος θα πρέπει να έχουν ιδρυματικό λογαριασμό. Το σύστημα χρησιμοποιεί και ενσωματώνει τεχνολογίες με στόχο την τήρηση σύγχρονων κανόνων ασφαλείας και πρόσβασης στα δεδομένα του μέσω της ιστοσελίδας αυθεντικοποίησης των χρηστών, η οποία ταυτοποιεί τους τελικούς χρήστες κατά την αρχική τους είσοδο στο σύστημα.

Το πληροφοριακό σύστημα Universis, μέσα από ένα εξελιγμένο σύστημα διαχείρισης δικαιωμάτων, ελέγχει την προσβασιμότητα που προκύπτει από την πιστοποίηση και εξουσιοδότηση των χρηστών, τόσο στο επίπεδο της εφαρμογής όσο και στην πρόσβαση που προκύπτει από την πολιτική του υφιστάμενου δικτύου επικοινωνιών.

Η σχεδίαση του υπάρχοντος συστήματος έγινε με γνώμονα την ασφάλεια τόσο στην καθημερινή χρήση όσο και στη μακροχρόνια διατήρηση των δεδομένων με δυνατότητες ιχνηλάτησης και επικύρωσής τους.

Το Σύστημα καλύπτει τις θεμελιώδεις ανάγκες ασφαλείας:

- ❖ **εμπιστευτικότητα και**
- ❖ **ακεραιότητα των δεδομένων.**

Καθώς ένα μεγάλο μέρος των δεδομένων του πληροφοριακού συστήματος μπορούν να χαρακτηριστούν ως ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, είναι διαθέσιμα μόνο σε εκείνους τους χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι για την επεξεργασία και διαχείρισή τους. Η πιστοποίηση της δικαιοδοσίας των χρηστών βασίζεται πάνω σε ένα καθορισμένο σύστημα ρόλων. Κάθε ρόλος αποκτά δικαιώματα, τα οποία του αποδίδονται είτε από τους διαχειριστές του συστήματος είτε από την ιδιότητά τους, έτσι όπως αυτή είναι αποτυπωμένη στα δεδομένα του συστήματος, ενώ εξασφαλίζεται η ακεραιότητα των δεδομένων του συστήματος, με στόχο την απόρριψη κακόβουλων προσπαθειών αλλοίωσης.



Στην ανάπτυξη του ΟΠΣ ακολουθούνται βασικές αρχές σχεδιασμού με βάση την ιδιωτικότητα (privacy and data protection by design), γεγονός που επιτρέπει η επεξεργασία όλων των δεδομένων που συλλέγουν οι εφαρμογές του συστήματος να γίνεται σε συμμόρφωση με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 2016/679 (General Data Protection Regulation, GDPR).