



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ



Έκδοση 3η

MΑΡΤΙΟΣ 2023



**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



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

Ιστορικότητα Παραδοτέου

Ημερομηνία	Υπεύθυνος	Εργασία-Σχόλια	Κατάσταση-Έκδοση
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Πρώτη έκδοση παραδοτέου	Έκδοση 1η
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Ενσωμάτωση νέων χαρακτηριστικών στο module Περίγραμμα Μαθήματος της εφαρμογής universis-teachers μετά από αναβάθμιση του UI	Έκδοση 2η
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR)	Έκδοση 3η



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη


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).

Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα

Το απογραφικό δελτίο συμπληρώνεται από τον διδάσκοντα μέσα από το περιβάλλον του διδάσκοντα (teachers.duth.gr), κάνοντας είσοδο με τους κωδικούς του **universis** (Εικόνα 1). 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.

e-γραμματεία



ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλωσήρθατε

Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται:

- για τους φοιτητές με τον **ιδρυματικό λογαριασμό σας**
- για τους διδάσκοντες με το λογαριασμό που χρησιμοποιείτε και στο **ClassWeb**

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

- να βλέπουν τα μαθήματα και τους βαθμούς τους
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τη δήλωση μαθημάτων τους
- να διακπεραίνουν ηλεκτρονικά αιτήσεις για την έκδοση πιστοποιητικών

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 με χρήση ειδικής κριττογραφικής συσκευής

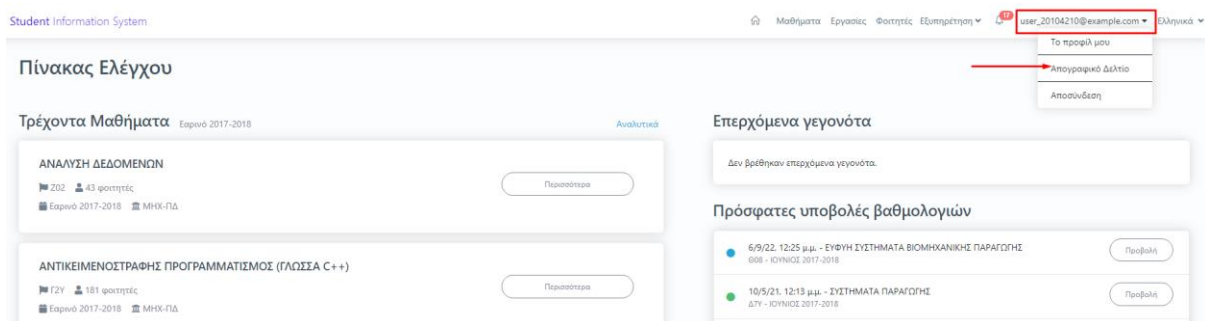
Εικόνα 1

Ο διδάσκων έχει τη δυνατότητα να:

- καταχωρήσει τους τύπους του ερευνητικού του έργου και των δημοσιεύσεών του
- εξάγει την αναφορά του απογραφικού δελτίου σε μορφή .pdf.

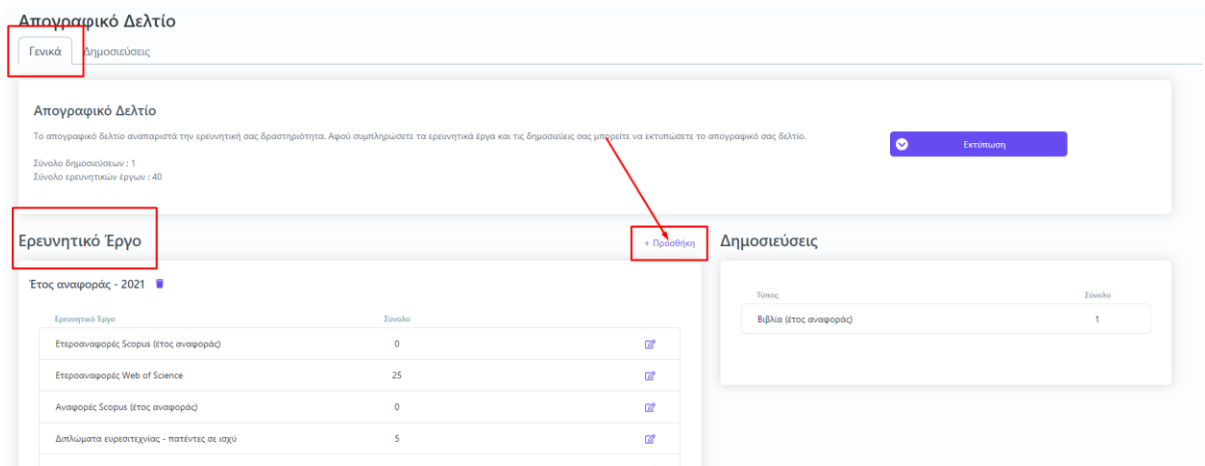
Βήμα 2ο-Συμπλήρωση απογραφικού δελτίου

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



Εικόνα 2

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



Εικόνα 3

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

Οδηγός Συμπλήρωσης Απογραφικών Δελτίων Διδασκόντων

Στοιχεία ερευνητικού έργου

Τύπος * Σύνολο * Έτος *

Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς) × 0 []

Το σύνολο των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος στο Scopus που αντιστοιχούν στο ημερολογιακό έτος αναφοράς (31/12). Υπολογίζεται για κάθε μέλος το άθροισμα των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων του ημερολογιακού έτους αναφοράς (31/12). Το εν λόγω πεδίο συμπληρώνεται με την τιμή που εμφανίζει η διεθνής βάση δεδομένων Scopus στις 31/12 για το ημερολογιακό έτος αναφοράς.

[OK] [Άκυρο]

Εικόνα 4

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

Στοιχεία ερευνητικού έργου

Σε περίπτωση που έχει καταχωρηθεί σύνολο ερευνητικού έργου για τον τύπο έργου "Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)" και το έτος 2021, η νέα τιμή θα προστεθεί στην υπάρχουσα.

Τύπος * Σύνολο * Έτος *

Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς) × 12 2021

Το σύνολο των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος στο Scopus που αντιστοιχούν στο ημερολογιακό έτος αναφοράς (31/12). Υπολογίζεται για κάθε μέλος το άθροισμα των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων του ημερολογιακού έτους αναφοράς (31/12). Το εν λόγω πεδίο συμπληρώνεται με την τιμή που εμφανίζει η διεθνής βάση δεδομένων Scopus στις 31/12 για το ημερολογιακό έτος αναφοράς.

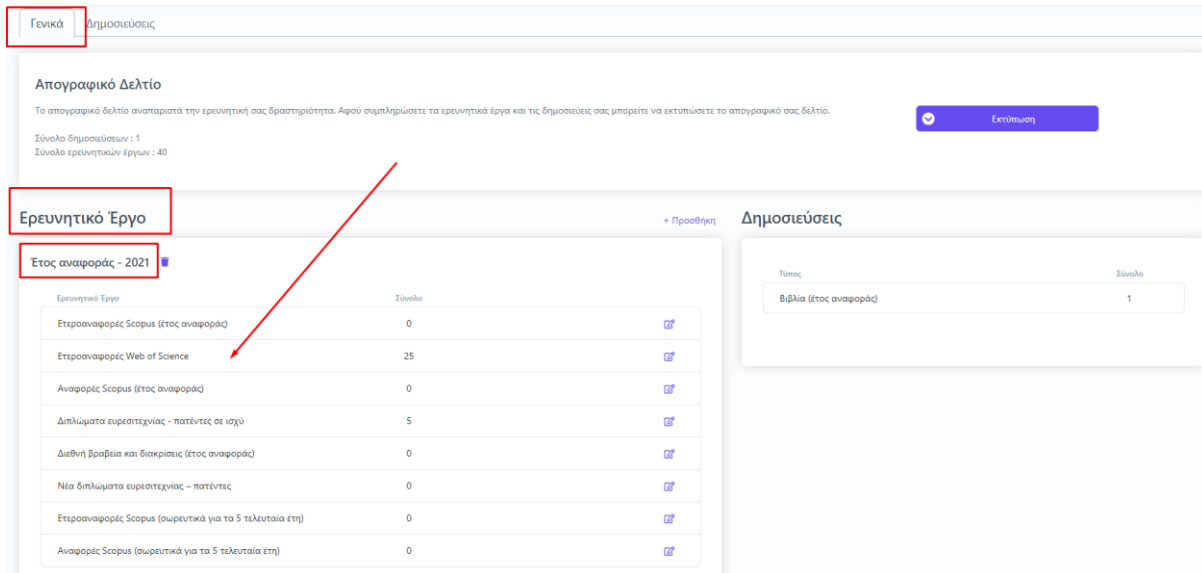
[OK] [Άκυρο]

Τύπος

Εικόνα 5

Οδηγός Συμπλήρωσης Απογραφικών Δελτίων Διδασκόντων

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



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 : 1
Σύνολο ερευνητικών έργων : 40

Ερευνητικό Έργο + Προσθήκη


Ετος αναφοράς - 2021

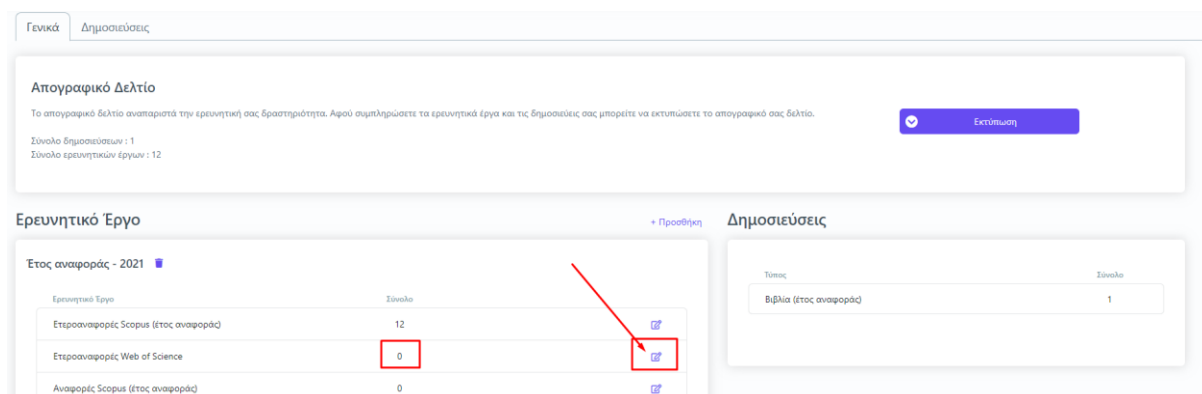
Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0
Ετεροαναφορές Web of Science	25
Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες σε ισχύ	5
Διεθνή βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	0
Νέα διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	0
Ετεροαναφορές Scopus (συνρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	0
Αναφορές Scopus (συνρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	0

Δημοσιεύσεις

Τύπος	Σύνολο
Βιβλία (έτος αναφοράς)	1

Εικόνα 6

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



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 : 1
Σύνολο ερευνητικών έργων : 12

Ερευνητικό Έργο + Προσθήκη

Ετος αναφοράς - 2021

Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	12
Ετεροαναφορές Web of Science	0
Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0

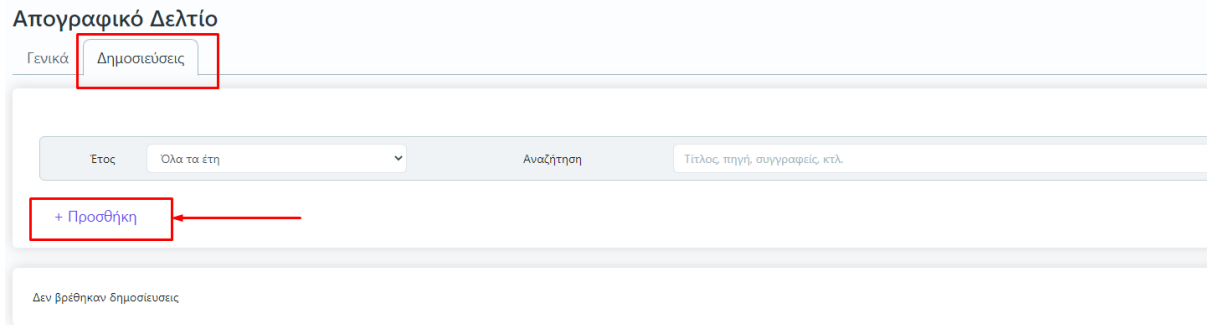
Δημοσιεύσεις

Τύπος	Σύνολο
Βιβλία (έτος αναφοράς)	1

Εικόνα 7

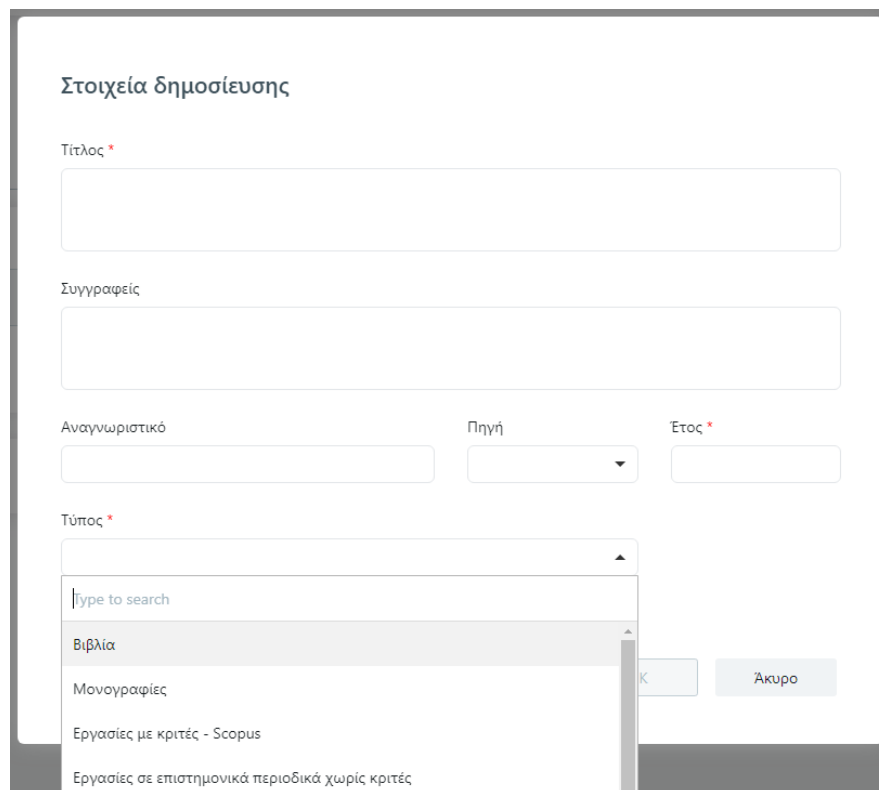
Οδηγός Συμπλήρωσης Απογραφικών Δελτίων Διδασκόντων

Οι δημοσιεύσεις καταχωρούνται από την αντίστοιχη καρτέλα από την ένδειξη της **+Προσθήκης** (Εικόνα 8).



Εικόνα 8

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

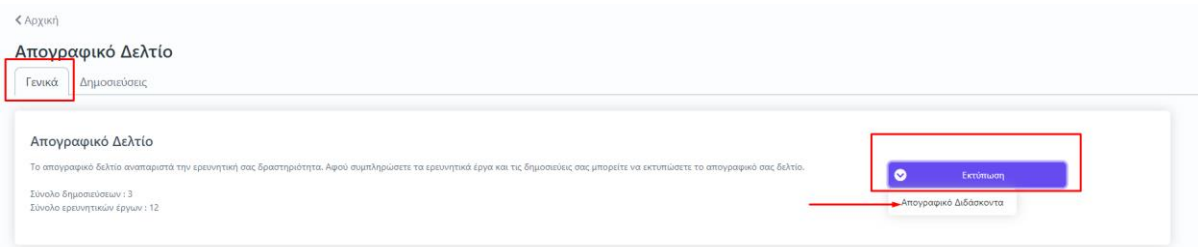


Εικόνα 9

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

➤ **Εκτύπωση απογραφικού δελτίου**

Εξάγετε την αναφορά του απογραφικού δελτίου σε μορφή .pdf από την καρτέλα **Γενικά** και την ένδειξη **Εκτύπωση** (Απογραφικό Διδάσκοντα) (Εικόνες 10, 11, και 12).



Εικόνα 10

Ι.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 Αφυσπηρέτηση	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

➤ Ερευνητική δραστηριότητα

Από την ίδια καρτέλα **Γενικά** μπορείτε να δείτε καταχωρημένη την ερευνητική σας δραστηριότητα στο σύνολό της (Εικόνα 13).

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 : 0
Σύνολο ερευνητικών έργων : 18

Εικόνα 13

Κανόνες και Δικλείδες Ασφαλείας

Όλοι οι χρήστες του συστήματος θα πρέπει να έχουν ιδρυματικό λογαριασμό. Η αυθεντικοποίηση στο σύστημα θα πρέπει να γίνεται με την υπάρχουσα διαδικασία που υπάρχει στο ΔΠΘ.

Το πληροφοριακό σύστημα, μέσα από ένα εξελεγμένο 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.**

Το Σύστημα Διαχείρισης Χρηστών προσφέρει δυνατότητες για τη δημιουργία ειδικών ρόλων και χρηστών με ορισμό δικαιωμάτων πρόσβασης σε πολύ συγκεκριμένες ενέργειες, όπως ορίζουν οι ανάγκες του Ιδρύματος. 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).