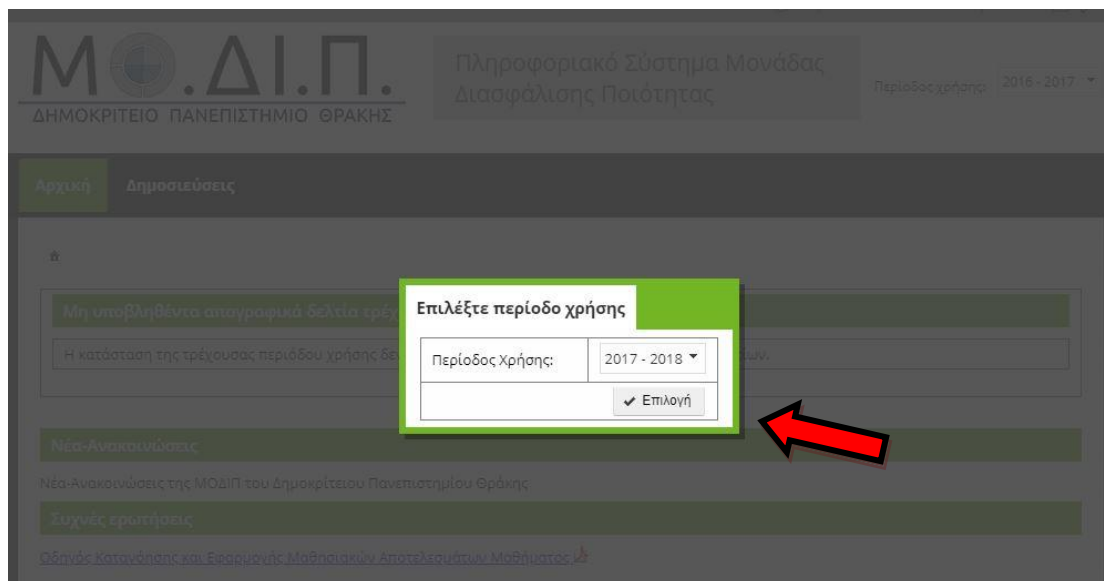


Περιβάλλον Εξαγωγής Στοιχείων Ετήσιας Έκθεσης Τμήματος Πληροφοριακού Συστήματος ΜΟ.ΔΙ.Π.

Για την πρόσβασή σας στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (<http://modip-server.kom.duth.gr>), απαιτείται η συμπλήρωση των στοιχείων του προσωπικού σας λογαριασμού (αυτά που χρησιμοποιείτε για την πρόσβασή σας στην υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Ιδρύματος), όπως του ονόματος χρήστη και του κωδικού ασφαλείας, προκειμένου το σύστημα να σας αναγνωρίσει ως εξουσιοδοτημένο χρήστη (Εικόνα 1).

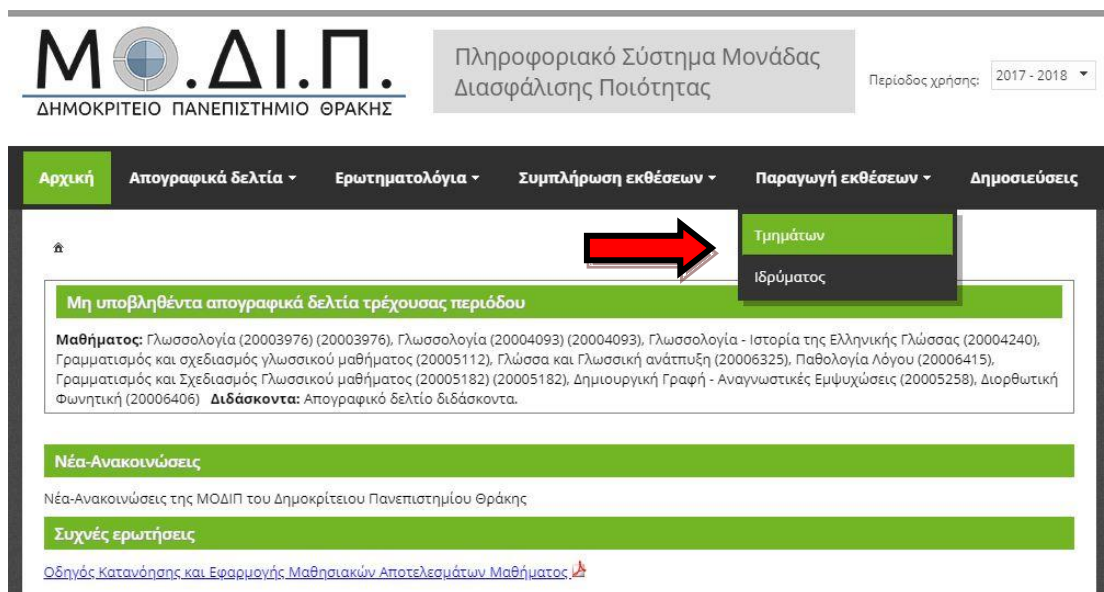
Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα ΠΣ ΜΟΔΙΠ

Αφού ολοκληρωθεί επιτυχώς η διαδικασία εξακρίβωσης των στοιχείων πρόσβασης, εμφανίζεται στην ίδια οθόνη το πεδίο «Περίοδος Χρήσης», απ' όπου επιλέγετε την περίοδο χρήσης που επιθυμείτε (π.χ. 2017-2018). Τέλος κάνετε κλικ στον κουμπί «Επιλογή», για να εισαχθείτε στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (ΠΣ) και να εμφανιστεί η κεντρική οθόνη (Εικόνα 2).



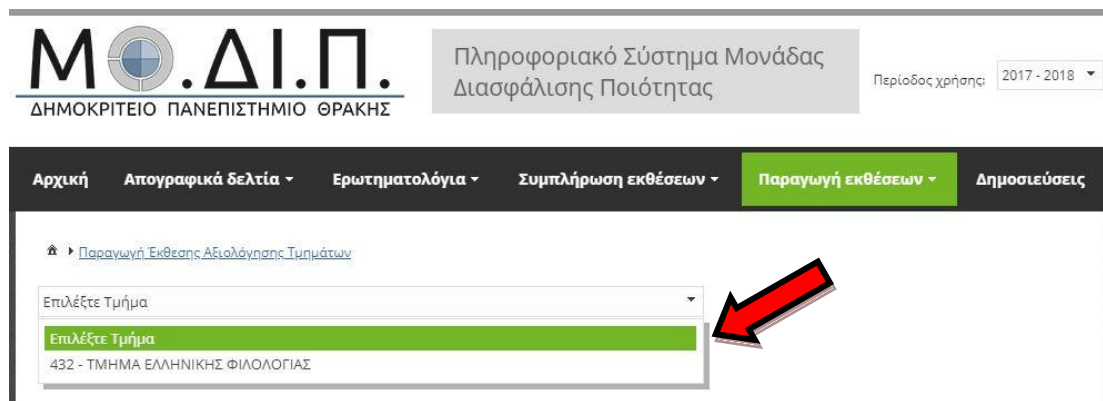
Εικόνα 2: Επιλογή Περιόδου Χρήσης

Εφόσον είστε μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματός σας, έχετε τη δυνατότητα να εξαγάγετε την ετήσια έκθεση του τμήματος από το μενού «Παραγωγή εκθέσεων» με την επιλογή «Τμημάτων» (Εικόνα 3).



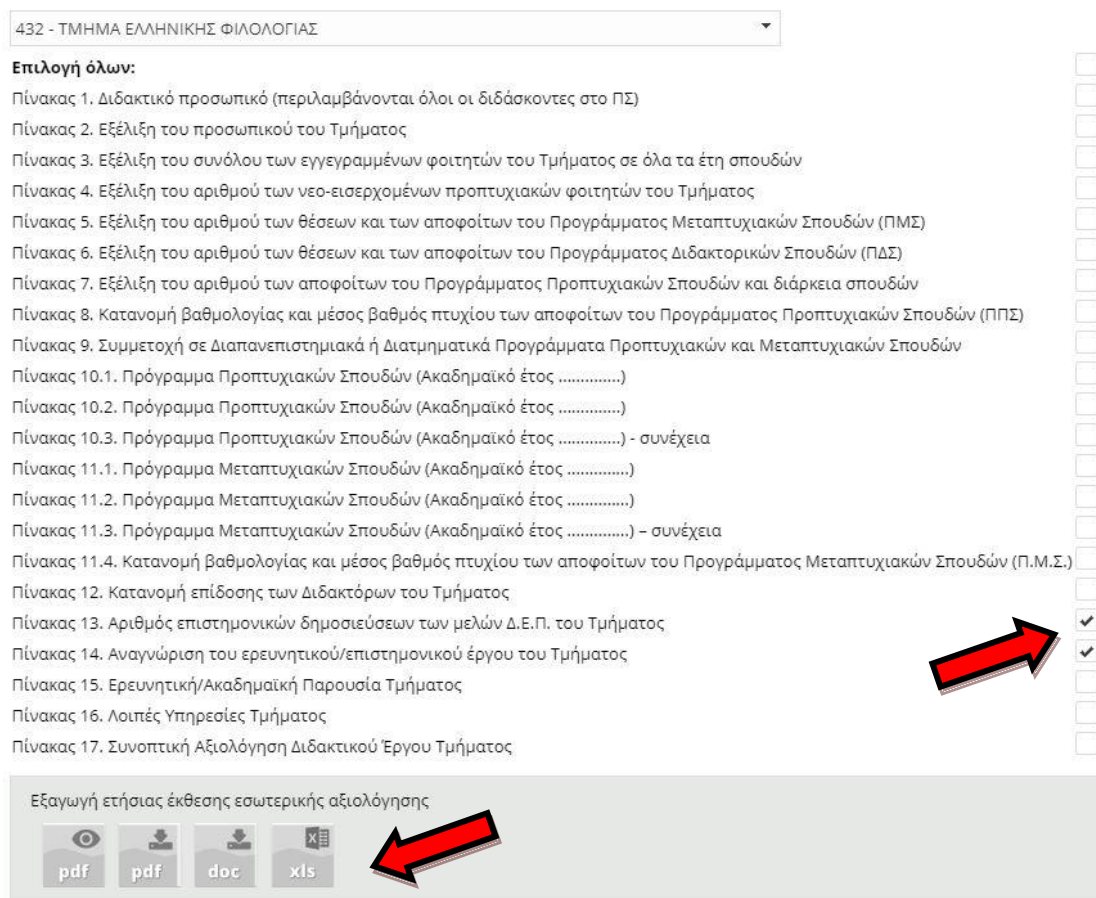
Εικόνα 3: Επιλογή Παραγωγής Έκθεσης Τμήματος

Στην αναπτυσσόμενη λίστα «Επιλέξτε Τμήμα», επιλέγετε το τμήμα για το οποίο επιθυμείτε να παράγετε την έκθεση (π.χ. Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας) (Εικόνα 4).



Εικόνα 4: Αρχική καρτέλα Απογραφικού Δελτίου Διδάσκοντα

Στη συνέχεια, εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι πίνακες για τους οποίους μπορούν να παραχθούν τα στοιχεία που έχουν καταχωρηθεί, επιλέγοντας το αντίστοιχο πλαίσιο ελέγχου που βρίσκετε στη δεξιά πλευρά (check box). Εάν επιθυμείτε την παραγωγή όλων των πινάκων, μπορείτε να επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου «**Επιλογή όλων**». Στην περίπτωση που επιθυμείτε την εξαγωγή στοιχείων που αφορούν στην *Παραγωγή και αναγνώριση του ερευνητικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος*, επιλέγετε τους Πίνακες 13 και 14 (Εικόνα 5).



Εικόνα 5: Επιλογή Εξαγωγής Στοιχείων Έκθεσης



Εφόσον επιλέξετε τους πίνακες που επιθυμείτε, μπορείτε να εξαγάγετε τα δεδομένα σε μορφή pdf, doc και xls. Για την εξαγωγή των δεδομένων της έκθεσης σε οποιαδήποτε μορφή, κάνετε κλικ στο κουμπί της μορφής που επιθυμείτε. Η επιλογή της μορφής βρίσκεται στο τέλος της καρτέλας (Εικόνα 5).

Από το πίνακα "Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος" (Εικόνα 6), η αντιστοίχιση των επιμέρους επιστημονικών δημοσιεύσεων με τους κωδικούς που πρέπει να καταχωρηθούν στο ΟΠΕΣΠ είναι η εξής:

- *A = Βιβλία αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.123*
- *B = Μονογραφίες αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.122*
- *Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.117*
- *Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.118*
- *H = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.124*
- *K = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης) αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.120*
- *Λ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης) αντιστοιχεί στον κωδικό Μ3.121*

Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος.

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N
2017 - 2018	3	1	0	0	2	0	3	0	1	1	0	0	1
2016 - 2017	3	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
2015 - 2016	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2014 - 2015	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
2013 - 2014	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
2012 - 2013	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0

- A = Βιβλία
 B = Μονογραφίες
 Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
 Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
 Ε = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
 Z = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
 H = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
 Θ = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος
 I = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες
 K = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)
 Λ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)
 M = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος
 N = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Εικόνα 6: Δημοσιεύσεις Διδασκόντων



Από το πίνακα "Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος" (Εικόνα 7) η αντιστοίχιση των επιμέρους επιστημονικών δημοσιεύσεων με τους κωδικούς που πρέπει να καταχωρηθούν στο ΟΠΕΣΠ είναι η εξής:

- *A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. ISI, SCOPUS)* αντιστοιχεί στον κωδικό *M3.149*
- *B = Αναφορές (citations) που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. ISI, SCOPUS)* αντιστοιχεί στον κωδικό *M3.126*
- *Λ = Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας* αντιστοιχεί στον κωδικό *M3.125*
- *M = Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας* αντιστοιχεί στον κωδικό *M3.119*
- *N = Βραβεία* αντιστοιχεί στον κωδικό *M3.127*

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος.

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ
2017 -2018	22	5	159	0	0	2	3	3	6	3	0	0	0	0
2016 -2017	9	0	3	0	0	2	3	3	3	0	0	0	1	0
2015 -2016	8	2	3	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
2014 -2015	1	2	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
2013 -2014	1	0	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
2012 -2013	1	1	3	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0

A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS) ←
 B = Αναφορές (citations) που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS) ←
 Γ = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων
 Δ = Αναφορές (citations) που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων
 E = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών
 Z = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών που περιλαμβάνονται σε βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)
 H = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών
 Θ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
 I = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εσωτερικό
 K = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εξωτερικό
 Λ = Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας ←
 M = Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ←
 N = Βραβεία ←
 Ξ = Τιμητικοί τίτλοι
 O = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Εικόνα 7: Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου

Για την ορθή καταχώρηση των στοιχείων στο ΟΠΕΣΠ, θα πρέπει να αθροιστούν οι επιμέρους κωδικοί σε βάθος των συμπληρωμένων ετών, ώστε να προκύψουν σωρευτικά τα αποτελέσματα. Για παράδειγμα, για την εξαγωγή του κωδικού M3.149 (Εικόνα 7) θα πρέπει να υπολογιστεί: 22+9+8+1+1+1=42.