

ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ: 2019/20

ΙΔΡΥΜΑ: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΠΔΣ: Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών Τέχνης (πρώην Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης))

21-10-2021 14:57:30

Κωδικός	Ονομασία	Περιγραφή	Φυσική ερμηνεία (σημασία)	Τύπος υπολογισμού	Τιμή
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ					
Δ6.01	Ετήσιος αριθμός διδακτορικών διατριβών	Αριθμός διδακτορικών διατριβών κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	Υποδεικνύει τον αριθμό των διδακτορικών διατριβών κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	M6.006	1,00
Δ6.02	Αναλογία αιτήσεων προς τις προκηρυχθείσες θέσεις Υποψηφίων Διδακτόρων	Αναλογία του αριθμού των αιτήσεων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής ως προς τον αριθμό των θέσεων που προκηρύχθηκαν.	Υποδεικνύει πόσες αιτήσεις Υποψηφίων Διδακτόρων υποβλήθηκαν σε σχέση με τις θέσεις που προκηρύχθηκαν κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.009}{M6.008}$	
Δ6.03-21	Ποσοστό νεοεισαχθέντων Υποψηφίων Διδακτόρων	Ποσοστό του αριθμού των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων ως προς τον αριθμό των εν ενεργεία υποψηφίων διδακτόρων του ΠΔΣ.	Υποδεικνύει το ποσοστό των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων στο σύνολο των υποψηφίων διδακτόρων του ΠΔΣ, κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.031 + M6.032}{M6.039 + M6.040} \cdot 100$	6,45 %
Δ6.04-21	Ποσοστό νεοεισαχθέντων Υποψηφίων Διδακτόρων οικείου Τμήματος	Ποσοστό του αριθμού των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων με βασικό τίτλο σπουδών του οικείου Τμήματος ως προς το σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων.	Υποδεικνύει το ποσοστό των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων που κατέχουν βασικό τίτλο σπουδών από το Τμήμα, στο σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων, κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.033 + M6.034}{M6.031 + M6.032} \cdot 100$	50,00 %
Δ6.05-21	Ποσοστό νεοεισαχθέντων Υποψηφίων Διδακτόρων οικείου Ιδρύματος	Ποσοστό του αριθμού των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων με βασικό τίτλο σπουδών του οικείου Ιδρύματος ως προς το σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων.	Υποδεικνύει το ποσοστό των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων που κατέχουν βασικό τίτλο σπουδών από άλλο Τμήμα εντός του Ιδρύματος, στο σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων, κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.035 + M6.036}{M6.031 + M6.032} \cdot 100$	50,00 %
Δ6.06-21	Ποσοστό νεοεισαχθέντων Υποψηφίων Διδακτόρων άλλου Ιδρύματος	Ποσοστό του αριθμού των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων με βασικό τίτλο σπουδών άλλου Ιδρύματος ως προς το σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων.	Υποδεικνύει το ποσοστό των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων που κατέχουν βασικό τίτλο σπουδών από άλλο ίδρυμα, στο σύνολο των νεοεισαχθέντων υποψηφίων διδακτόρων, κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.037 + M6.038}{M6.031 + M6.032} \cdot 100$	0,00 %
Δ6.07-21	Ποσοστό Υποψηφίων Διδακτόρων με υποτροφία	Ποσοστό του αριθμού των εν ενεργεία υποψηφίων διδακτόρων που λαμβάνουν υποτροφία από οποιαδήποτε πηγή, ως	Υποδεικνύει το ποσοστό των υποψηφίων διδακτόρων οι οποίοι λαμβάνουν υποτροφία από οποιαδήποτε πηγή, κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος.	$\frac{M6.041 + M6.042}{M6.039 + M6.040} \cdot 100$	0,00 %

Κωδικός	Ονομασία	Περιγραφή	Φυσική ερμηνεία (σημασία)	Τύπος υπολογισμού	Τιμή
		προς τον αριθμό των υποψηφίων διδακτόρων.			
Δ6.08-21	Ετήσιο πλήθος επιστημονικών δημοσιεύσεων ανά Υποψήφιο Διδάκτορα	Αναλογία αριθμού δημοσιεύσεων ΥΔ σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και σε διεθνή συνέδρια με κριτές (που προέκυψαν από το ερευνητικό έργο των υποψηφίων διδακτόρων), ως προς τον αριθμό των υποψηφίων διδακτόρων.	Υποδεικνύει, κατά μέσο όρο, τον αριθμό των δημοσιεύσεων που πραγματοποιήθηκε από κάθε υποψήφιο διδάκτορα (σωρευτικά, από την απόκτηση της ιδιότητας του ΥΔ).	$\frac{(M6.047 + M6.048) + M6.051 + M6.052}{M6.039 + M6.040}$	0,19
Δ6.09-21	Ετήσιο πλήθος πατεντών - ευρεσιτεχνιών ανά Υποψήφιο Διδάκτορα	Αναλογία αριθμού πατεντών - ευρεσιτεχνιών των υποψηφίων διδακτόρων ως προς τον αριθμό των υποψηφίων διδακτόρων.	Υποδεικνύει, κατά μέσο όρο, τον αριθμό των πατεντών- ευρεσιτεχνιών που πραγματοποιήθηκε από κάθε υποψήφιο διδάκτορα (σωρευτικά, από την απόκτηση της ιδιότητας του ΥΔ).	$\frac{M6.055 + M6.056}{M6.039 + M6.040}$	0,00