

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

[www.uniwa.gr](http://www.uniwa.gr)

Θηβών 250, Αθήνα-Αιγάλεω 12241

Τηλ. +30 210 538-1241, -5194



UNIVERSITY of WEST ATTICA

[www.uniwa.gr](http://www.uniwa.gr)

250, Thivon Str., Athens, GR-12241, Greece

Tel:+30 210 538-1241, -5194

ΕΣΠΑ – Πρόσκληση ΕΔΒΜ97

“ΠΡΟΣΒΑΣΗ”:

Υποστήριξη παρεμβάσεων κοινωνικής μέριμνας φοιτητών

Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

[prosvasi.uniwa.gr](http://prosvasi.uniwa.gr)

NSRF – Call 97

“PROSVASI”:

Support of social welfare interventions for the students

of the University of West Attica

[prosvasi.uniwa.gr](http://prosvasi.uniwa.gr)

Αιγάλεω, 29-9-2022

**Προς:**

Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας καθ. κ. Ε. Παπαγεωργίου

**Θέμα:** Συμμετοχή των Καθηγητών-Συμβούλων ΦμεΑ και εκπροσώπου της «ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ» στις τελετές υποδοχής πρωτοετών 2022-23

Αγαπητή κ. Παπαγεωργίου,

Ενόψει της έναρξης του νέου ακαδημαϊκού έτους 2022-23, τα ακαδημαϊκά τμήματα (και σε ορισμένες περιπτώσεις οι Σχολές) διοργανώνουν εντός του Οκτωβρίου 2022 τελετές υποδοχής πρωτοετών. Είναι μία σημαντική ευκαιρία

- (α) να γνωρίσουν οι φοιτητές ποιος είναι ο Καθηγητής-Σύμβουλος ΦμεΑ του Τμήματός τους και ο αναπληρωτής του,
- (β) να ενημερωθούν για την Πράξη «ΠΡΟΣΒΑΣΗ» και τις παρεχόμενες υπηρεσίες από το ΠΑΔΑ μέσω της «ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ» και πώς να τις ζητήσουν.

Παρακαλώ για τη συμβολή σας με ένα έγγραφό σας προς τους κκ. προέδρους των ακαδημαϊκών τμημάτων και κοσμήτορες σχολών, για τη σημασία του να προβλέψουν στην τελετή υποδοχής τους τα δύο αυτά σημεία:

- (α) να συμμετάσχει και να χαιρετίσει τους πρωτοετείς ο Καθηγητής-Σύμβουλος ΦμεΑ του Τμήματός τους ή/και ο αναπληρωτής του, δίνοντας και τα στοιχεία επικοινωνίας τους,
- (β) να παραχωρηθεί χρόνος 3-5 λεπτών σε εκπρόσωπο της Πράξης «ΠΡΟΣΒΑΣΗ» για να ενημερώσει για τις υπηρεσίες που παρέχονται και πώς μπορούν να τις ζητήσουν.

Ευελπιστώντας στη θετική σας ανταπόκριση ώστε να αξιοποιηθεί η ευκαιρία αυτή για ευρεία και υπεύθυνη ενημέρωση,

Με τιμή,  
Η υπεύθυνη της Πράξης «ΠΡΟΣΒΑΣΗ»

Μαρία Ραγκούση  
Καθηγήτρια