



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 65430 - 14/07/2022 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση : Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44

Τηλέφωνο : 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. : depstaff@uniwa.gr

Πληροφορίες : Β. Ντέκα, Σ. Δάγλα

Ημερομηνία:.....

Αρ. Πρωτ.:.....

ΘΕΜΑ: «Δημοσίευση ανακοίνωσης
προκήρυξης πλήρωσης θέσεων μελών
Δ.Ε.Π. στο Πανεπιστήμιο Δυτικής
Αττικής»

ΠΡΟΣ: ΒΡCC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

(μέσω email: press@bpcc.gr)

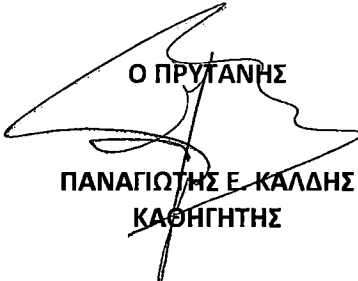
- ΚΟΙΝ.:**
1. Όλα τα Α.Ε.Ι. της χώρας
 2. Υ.ΠΑΙ.Θ., press@minedu.gov.gr
 3. Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της χώρας μέσω της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ) sisi@gst.gr
 4. Υπουργείο Εξωτερικών/Γενική Γραμματεία Απόδημου Ελληνισμού και Δημόσιας Διπλωματίας gen.sec.pd@mfa.gr

Σας διαβιβάζουμε ανακοίνωση προκήρυξης για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1538/τ.Γ/28.06.2022, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και παρακαλούμε να μεριμνήσετε για τη δημοσίευσή της δύο φορές μέχρι την Κυριακή 24 Ιουλίου 2022 σε δύο ημερήσιες εφημερίδες ευρείας κυκλοφορίας και σε μία ημερήσια εφημερίδα της Θεσσαλονίκης.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων, μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ», λήγει την Τετάρτη 14 Σεπτεμβρίου 2022.

Η δημοσίευση να γίνει με γραμματοσειρά επτά (7) στιγμάτων και με διάστιχο 8,5 στιγμών σύμφωνα με τα οριζόμενα στη με αρ. 2/82542/0020/12-11-2008 (ΦΕΚ 2441/τ.Β') Κοινή Υπουργική Απόφαση.

Παρακαλούμε πριν την έκδοση του τιμολογίου να επικοινωνήσετε με το τμήμα Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικού του Ιδρύματός μας, τηλέφωνο επικοινωνίας, 210 5381118.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Διεύθυνση Διοικητικού/Τμήμα Δ.Ε.Π (με τα συνημμένα)
2. Διεύθυνση Οικονομικού/Διεύθυνση Οικονομικού/Τμήμα Προμηθειών
3. Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού
4. Σχολή ΣΔΟΚΕ
5. Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
6. Σχολή Μηχανικών
7. Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής
8. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
9. Τμήμα Νοσηλευτικής
10. Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
11. Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών
12. Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση : Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44

Τηλέφωνο : 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. : depstaff@uniwa.gr

Πληροφορίες : Β. Ντέκα, Σ. Δάγλα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημερομηνία: 14/7/2022

Αρ. Πρωτ.: 05398

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.) ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1538/τ.Γ/28.06.2022 η με αρ. πρωτ. 54412/10.06.2022 (ΑΔΑ: ΨΩΔΖ46Μ9ΞΗ-ΞΡΣ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Σχεδιαστικές προσεγγίσεις της Κατοίκησης».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28420

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Αφορά στη διδασκαλία των μαθημάτων Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων Ι και Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων ΙΙ τα οποία, ως μαθήματα υποδομής, βρίσκονται στον γνωσιολογικό πυρήνα του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής. Εξετάζουν αμφότερα θεωρητικές προσεγγίσεις και συνακόλουθες μεθοδολογικές πρακτικές δημιουργικής διαχείρισης των βασικών αρχών αρχιτεκτονικού σχεδιασμού καθώς και διαδικασίες σχεδιαστικής προσέγγισης της κατοικίας στο σύγχρονο πολιτιστικό, κοινωνικό και τεχνολογικό πλαίσιο.

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Χρηματοοικονομική Λογιστική».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28423

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της Λογιστικής. Η ανάλυση των σύγχρονων προσεγγίσεων της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής περιλαμβάνουν ένα ευρύ πεδίο συσχετίσεων με θέματα που απασχολούν την οικονομία και τις επιχειρήσεις όπως η σύνταξη των

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων, η εφαρμογή των Ελληνικών και Διεθνών Λογιστικών Προτύπων, οι Γνωστοποιήσεις, οι Εκθέσεις Ελέγχου, η ποιότητα της χρηματοοικονομικής πληροφόρησης, οι αναφορές βιωσιμότητας, κ.α.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Παθολογία».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28426

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η Παθολογία αποτελεί έναν από τους πλέον κύριους ιατρικούς τομείς που μελετά τις συνθήκες παθολογικής φυσιολογίας στον ανθρώπινο οργανισμό. Αποτελεί ευρύτατο και περίπλοκο γνωστικό πεδίο, βασισμένο σε ισχυρά επιστημονικά και κλινικά θεμέλια το οποίο περιγράφει τις φυσικές καταστάσεις που παρατηρούνται εντός ενός οργανισμού κατά τη διάρκεια της νόσου και το οποίο ασχολείται με την πρόληψη, τη διάγνωση και τη μη χειρουργική κυρίως μέσω φαρμάκων θεραπεία των νοσημάτων στους ενήλικες ασθενείς.

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Δερματοκοσμητολογία».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28427

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Δερματοκοσμητολογίας» περιλαμβάνει την ανάπτυξη, τον ποιοτικό έλεγχο, τη μελέτη φυσικοχημικών ιδιοτήτων των βιοδραστικών ουσιών που ενσωματώνονται σε τελικές καλλυντικές συνθέσεις, τη μελέτη σταθερότητας, την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων.

ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ορθοδοντική Οδοντικής Τεχνολογίας».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28458

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Ορθοδοντικής Οδοντικής Τεχνολογίας» αφορά στη διδασκαλία των βασικών αρχών της ορθοδοντικής τεχνολογίας, βασικών γνώσεων ανάπτυξης του κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος, της λειτουργίας δυσλειτουργίας του Στοματογναθικού Συστήματος, της φυσιολογικής Σύγκλεισης και τη διόρθωση-βελτίωση αυτής, των ορθοδοντικών βιοϋλικών και της χρήσης τους. Επίσης, αφορά στη διδασκαλία και εκμάθηση της κατασκευής κάθε είδους κινητού, ακίνητου ή μεικτού ορθοδοντικού μηχανήματος ή συσκευής που χρησιμοποιείται από τον Ορθοδοντικό ή άλλη ειδικότητα της Οδοντιατρικής, για τη θεραπεία ασθενών με ορθοδοντικές ανωμαλίες και κάθε δυσλειτουργίας του Στοματογναθικού Συστήματος.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΞΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Πάλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Διηλεκτρική Φασματοσκοπία Πολυμερικών Υλικών».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28465

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η Διηλεκτρική Φασματοσκοπία Πολυμερικών Υλικών είναι ένα εργαλείο για τον ηλεκτρικό χαρακτηρισμό και την κατανόηση της συμπεριφοράς και των ιδιοτήτων υλικών που χρησιμοποιούνται σε πληθώρα εφαρμογών στα πεδία της Ηλεκτρονικής και της Ηλεκτρολογίας και αποτελεί έναν τομέα θεμελιώδους έρευνας για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων πολυμερικών υλικών και εφαρμογών τους.

ΤΟΜΕΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική Μάθηση με εφαρμογές σε Ενσωματωμένα Συστήματα».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28466

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Τα Ενσωματωμένα Συστήματα αποτελούν ένα ώριμο και αναπτυσσόμενο πεδίο που συνδυάζει υλικό (hardware) και λογισμικό (software) υπολογιστικών μικροσυστημάτων για πληθώρα εφαρμογών, τα οποία συγκεντρώνουν και επεξεργάζονται μεγάλο όγκο δεδομένα διαφόρων τύπων. Για την εξαγωγή και περαιτέρω αξιοποίηση της χρήσιμης μόνο πληροφορίας και την αποτελεσματική λήψη αποφάσεων από το ψηφιακό σύστημα πρέπει να υιοθετηθούν και να υλοποιηθούν αλγόριθμοι τεχνητής νοημοσύνης και ειδικότερα μηχανικής μάθησης. Η τομή και η σύζευξη των δύο αυτών πεδίων στην οποία εστιάζει το προτεινόμενο γνωστικό αντικείμενο παρουσιάζει έντονο ερευνητικό ενδιαφέρον και αποτελεί χώρο στον οποίο αναμένεται εξέλιξη στη γνώση και την τεχνολογία στο άμεσο μέλλον.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ανάπτυξη και εφαρμογή διατάξεων και μεθόδων μη-καταστρεπτικού ελέγχου και πολυφασματικής απεικόνισης».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP28468

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «ανάπτυξη και εφαρμογή διατάξεων και μεθόδων μη – καταστρεπτικού ελέγχου και πολυφασματικής απεικόνισης», περιλαμβάνει τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη/υλοποίηση συστημάτων και διαγνωστικών τεχνικών μη καταστροφικού ελέγχου, με πεδία εφαρμογών τις βιομηχανικές παραγωγικές διεργασίες, τον έλεγχο ποιότητας προϊόντων, την πολιτιστική κληρονομιά, τα υλικά, τη βιολογία, κ.α. Οι ανωτέρω αναφερόμενες μεθοδολογίες, βασίζονται στην φασματοσκοπία και την απεικόνιση, ενσωματώνοντας τεχνικές χαρακτηρισμού επιφανειών όπως η φασματοσκοπία ανάκλασης, η φασματοσκοπία υπερύθρου, η φασματοσκοπία RAMAN και η χρήση συστημάτων λέιζερ.

Τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την **Τετάρτη 14 Σεπτεμβρίου 2022.**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

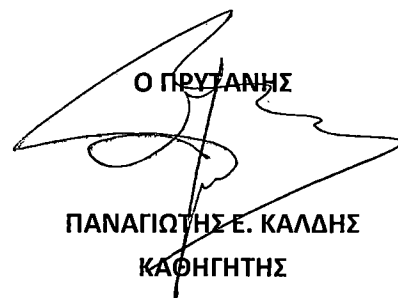
- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: <https://apella.minedu.gov.gr> (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις γραμματείες των τμημάτων:

1. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, τηλ. 2105385405, e-mail: ia@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Διοίκησης Επιχειρήσεων, τηλ. 21053815058 e-mail: ba@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
3. Νοσηλευτικής, τηλ. 2105385613-615-863, e-mail: nurs@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
4. Βιοϊατρικών Επιστημών, τηλ. 2105385690, e-mail: biomed.sciences@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
5. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, τηλ. 2105381721 e-mail: kispy@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
6. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, τηλ. 2105381219 e-mail: idpe@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon.



Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr