

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεως καθηγητή

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, οδός Τρικάλων 224, Τ.Κ. 43131, Καρδίτσα, τηλ. 24410 66040, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Μπουντόλου Μαρίνα.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Βακτηριολογία και Βακτηριακά Νοσήματα των Ζώων»** (Αρ. Πρωκ. 21203/23/ΓΠ/5-10-2023, ΦΕΚ 2747/19-10-2023/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΘ77469Β7Ξ-Η4Π)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36731

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αναφέρεται στην εφαρμογή μικροβιολογικών, ανοσολογικών και μοριακών τεχνικών που χρησιμεύουν για την ανίχνευση και μελέτη βακτηρίων που προέρχονται από ζωικά δείγματα (κατοικίδια και άγρια ζώα) ή/και τη διάγνωση βακτηριακών νοσημάτων των ζώων, στη μελέτη ιδιοτήτων των παθογόνων και των ξενιστών καθώς επίσης και περιβαλλοντικών και διαχειριστικών παραγόντων που διαδραματίζουν ρόλο στην εμφάνιση και εξάπλωση σχετικών λοιμωδών νοσημάτων των ζώων. Επιπλέον, το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό επίπεδο, καθώς και ερευνητική - εργαστηριακή εμπειρία στα αντίστοιχα πεδία.

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, οδός Πανεπιστημίου 3, Τ.Κ. 41500, Βιόπολις-Λάρισα, τηλ. 2410 685703, e-mail: g-med@med.uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Κοντογιάννη Αρετή.

ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με θητεία, με γνωστικό αντικείμενο **«Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία»**, του Κλινικοεργαστηριακού Τομέα, (Αρ. Πρωκ. 21205/23/ΓΠ/05-10-2023, ΦΕΚ 2747/19-10-2023/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΦΨΨ469Β7Ξ-Ψ4Θ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36732

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η Ακτινοθεραπεία ή Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (οι δύο έννοιες είναι ταυτόσημες πανελλαδικά και παγκοσμίως - Αγγλοσαξωνικός όρος "Radiotherapy" ή "Radiation Oncology") αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ογκολογική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την θεραπεία των κακοήθων νοσημάτων και καρκίνων, αλλά και καλοήθων όγκων και νοσημάτων, μέσω της χρήσης των ακτινοβολιών και κυρίως των ιοντιζουσών ακτινοβολιών. Στηρίζεται στην εφαρμογή μιας πληθώρας τεχνικών για την ορθή ακτινοβολήση των προσβεβλημένων από κακοήθεια, περιοχών, ιστών και οργάνων του οργανισμού με ταυτόχρονη προστασία (εντός των προβλεπομένων ορίων) των γειτονικών υγιών ιστών και οργάνων. Επίσης χρησιμοποιεί κάθε διαθέσιμη μέθοδο μορφολογικής και λειτουργικής απεικόνισης του ανθρώπινου σώματος (κλασσικές ακτινολογικές εξετάσεις, ψηφιακή και μαγνητική μαστογραφία, την υπερηχοτομογραφία, την αξονική τομογραφία, την μαγνητική τομογραφία, σπινθηρογράφημα κάθε είδους, και την ποζιτρονική τομογραφία) για τον σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας με τέτοιο τρόπο ώστε η ακτινοβολία να είναι σωστά επικεντρωμένη στους στόχους και σωστά απομακρυσμένη από τα υγιή όργανα. Η προκηρυσσόμενη θέση απαιτεί, με βάση και το πρόγραμμα εκπαίδευσης των ειδικευομένων στην ειδικότητά μας, γνώσεις ακτινοδιαγνωστικής, πυρηνικής ιατρικής, κλινικής ογκολογίας, παθολογοανατομικής και κλινική εμπειρία σε όλο το φάσμα των κακοήθων νοσημάτων και καρκίνων και σε όλο το φάσμα των ακτινοθεραπευτικών τεχνικών, εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και ιδιαίτερα σε καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας καθώς και ερευνητική εμπειρία σε κλινικό και βασικό επίπεδο με αντικείμενο τους κακοήθεις (καρκίνους) και τους καλοήθεις όγκους.

ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

2.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Καρδιοαγγειοθωρακοχειρουργική**» (Αρ. Προκ. 21204/23/ΓΠ/05-10-2023, ΦΕΚ 2747/19-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΓΠ0469Β7Ξ-ΤΞ9)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36733

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η Καρδιοαγγειοθωρακοχειρουργική αποτελεί κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την χειρουργική αντιμετώπιση όλων των νοσημάτων που αφορούν σε παθήσεις της καρδιάς, του θώρακα και των εγγύς αγγείων της καρδιάς.

Για τη θέση αυτή είναι απαραίτητη επίσης η εμπειρία σε επεμβάσεις Διαχωρισμού Θωρακικής Αορτής και χειρουργικής της καρδιακής ανεπάρκειας.

Πέραν της κλινικής εμπειρίας η θέση απαιτεί πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, διοικητική δραστηριότητα καθώς και επιστημονικό έργο σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

3.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιατρική Βιολογία-Κυτταρική Βιολογία**» (Αρ. Προκ. 20374/23/ΓΠ1/26-09-2023, ΦΕΚ 2747/19-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΠΥ7469Β7Ξ-7ΗΔ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36734

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Βιολογία-Κυτταρική Βιολογία» αφορά τη διαλεύκανση μοριακών και κυρίως κυτταρικών μηχανισμών/λειτουργιών και φαινομένων (όπως κυτταρικός κύκλος, κυτταρική γήρανση, κυτταρικοί μηχανισμοί άμυνας κ.α) οι οποίοι ρυθμίζουν την ανθρώπινη υγεία ή/και παθολογία. Στόχο του αντικειμένου αποτελεί η ενδελεχής μελέτη των κυττάρων έτσι ώστε να αποκαλυφθεί η εμπλοκή της δυσλειτουργίας των κυτταρικών λειτουργιών στην αιτιοπαθογένεια νόσων. Μελέτες που αξιοποιούν μεθόδους μοριακής/γενετικών/κυτταρογενετικών δεικτών (π.χ. μεταλλάξεων ή πολυμορφισμών γονιδίων) με έναν κλινικό φαινότυπο, χωρίς διερεύνηση του υποκείμενου κυτταρικού και μοριακού μηχανισμού, έχουν μερική μόνο συνάφεια με το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, οδός πεδίων Άρεως, Τ.Κ. 38334, Βόλος, τηλ. 24210 74112, e-mail: g-civ@uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Διβάνη Χαρίκλεια.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα**» (Αρ. Προκ. 21809/23/ΓΠ/11-10-2023, ΦΕΚ 2793/20-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΗΠ3469Β7Ξ-600)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36735

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Ο κορμός του ακαδημαϊκού/ερευνητικού πεδίου της συγκεκριμένης θέσης είναι η συμπεριφορά κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος υπό το πρίσμα του δομοστατικού μηχανικού. Ειδικότερα, το επιστημονικό πεδίο της θέσης περιλαμβάνει τη μελέτη της συμπεριφοράς δομικών στοιχείων/κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος υπό διάφορες συνθήκες έντασης ή φόρτισης (π.χ. κάμψη, διάτμηση, μονοτονική ή ανακυκλιζόμενη φόρτιση κ.ά.). Περιλαμβάνει επίσης την αποτίμηση της συμπεριφοράς υφιστάμενων δομικών στοιχείων/κατασκευών καθώς και τη διερεύνηση νέων μεθόδων/τεχνικών για τη δομική αναβάθμισή τους. Έμφαση δίνεται στην πειραματική συμπεριφορά των δομικών στοιχείων/κατασκευών.

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καλύπτει ένα από τα γνωστικά αντικείμενα που ανήκουν στην κατεύθυνση της Δομοστατικής του Τμήματος Πολιτικών

Μηχανικών του Π.Θ. Μαθήματα σχετικά με την υπό προκήρυξη θέση διδάσκονται σε προπτυχιακό επίπεδο στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. ως υποχρεωτικά μαθήματα κορμού (Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι, Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ), υποχρεωτικά μαθήματα τομέα (Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ) και επιλογής μαθήματα τομέα (Αποτίμηση και Ενίσχυση Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος, Προεντεταμένο Σκυρόδεμα και Στοιχεία Γεφυροποιίας, Ειδικά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος).

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, οδός Φυτόκου, Τ.Κ. 38446, Ν. Ιωνία Βόλος, τηλ. 24210 93156, e-mail: g-diae@uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Κορομηλή Ασημένια.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Υδατοκαλλιέργειες και Περιβάλλον**» (Αρ. Προκ. 21810/23/ΓΠ/11-10-2023, ΦΕΚ 2747/19-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 65ΥΝ469Β7Ξ-Θ2Ο)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36736

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις υδατοκαλλιεργειών - Περιβαλλοντικό αποτύπωμα υδατοκαλλιεργειών, Παρακολούθηση βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του υδάτινου περιβάλλοντος, τόσο στο πεδίο όσο και με τη χρήση της τηλεπισκόπησης, Ρύπανση υδάτινου περιβάλλοντος και επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα, Δυναμική πληθυσμών (αναπαραγωγή, παραγωγικότητα και γενετική παραλλακτικότητα θαλάσσιων βενθικών οργανισμών).

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, οδός Φυτόκου, Τ.Κ. 38446, Ν. Ιωνία Βόλου, τηλ. 24210 93155, e-mail: g-agr@uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Τόλια Αθηνά.

1.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Μοριακή και Κυτταρική Βιολογία των Φυτών**» (Αρ. Προκ. 21808/23/ΓΠ/11-10-2023, ΦΕΚ 2793/20-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΠ5Τ469Β7Ξ-ΖΥΑ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36737

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης περιλαμβάνει τη μοριακή μελέτη της ανθεκτικότητας σε βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις σε καλλιεργούμενα είδη, την μοριακή και γενετική ταυτοποίηση καλλιεργούμενων και άγριων ειδών αλλά και ποικιλιών καλλιεργούμενων ειδών και την μοριακή ανίχνευση νοθείας σε τρόφιμα και την μεταγονιδιωματική μελέτη των μικροοργανισμών και της αλληλεπίδρασης τους με τα καλλιεργούμενα φυτά.

2.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Λαχανοκομία**» » (Αρ. Προκ. 21811/23/ΓΠ/11-10-2023, ΦΕΚ 2817/25-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΘΕ1469Β7Ξ-ΩΗΚ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36833

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της Λαχανοκομίας περιλαμβάνει το σύνολο των καλλιεργούμενων λαχανικών στη χώρα μας. Έμφαση δίνεται στην υπαίθρια και θερμοκηπιακή καλλιέργεια λαχανικών και λαχανευόμενων ειδών, καθώς και στην ανατομία, μορφολογία, βιολογία και φυσιολογία των σπόρων, των φυτών και των παραγόμενων προϊόντων, αλλά και των παραγόντων που τα επηρεάζουν τόσο πριν όσο και μετά τη συλλογή τους.

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ, οδός Παπασιοπούλου 2-4, Τ.Κ. 35131, Λαμία, τηλ. 22310 66901, email: g-dib@uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Δήμητρα Ζυγούρη.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Έμπειρα Συστήματα και Υβριδική Αναπαράσταση Γνώσης**» (Αρ. Προκ. 17548/23/ΓΠ/26-07-2023, ΦΕΚ 2793/20-10-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΔΟΠ469Β7Ξ-ΚΜΞ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36738

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Έμπειρα Συστήματα και Υβριδική Αναπαράσταση Γνώσης» αναφέρεται στην υποπεριοχή της τεχνητής νοημοσύνης, η οποία μελετά θεωρίες, μεθόδους, τεχνικές και πρακτικές που αφορούν σε υπολογιστικά συστήματα λήψης αποφάσεων. Η υβριδική αναπαράσταση γνώσης είναι η υπολογιστικά επεξεργάσιμη αναπαράσταση γνώσης με αξιοποίηση πολλαπλών περιγραφών, οι οποίες μπορεί να συνδυάζουν πληροφορίες που εξάγονται από δεδομένα ή/και προϋπάρχουσα γνώση. Λαμβάνοντας υπόψη τη φυσιογνωμία του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (ΤΠΕΒ), ιδιαίτερη έμφαση δίνεται σε συστήματα που περιλαμβάνουν την ανάλυση βιοϊατρικών δεδομένων, όπως βιοϊατρικών εικόνων και βιοσημάτων με εφαρμογές στην υπολογιστικά υποβοηθούμενη λήψη ιατρικών αποφάσεων.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **27-12-2023**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ (<http://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Μαζί με την αίτηση πρέπει να υποβάλουν:

1. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις και να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις και τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 με τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 307 του Ν. 4957/2022 (Α' 141), όπως αντικαθίστανται με την παρ. 2 του άρθρου 36 του Ν.5029/2023 (ΦΕΚ Α' 55).
3. Βιογραφικό σημείωμα.
4. Αναλυτικό Υπόμνημα για τα υποβαλλόμενα πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα.
5. Διδακτορική Διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.

Οι υποψήφιοι επίσης οφείλουν να αναρτούν στο Πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και όλα τα απαραίτητα για την κρίση πρόσθετα δικαιολογητικά τα οποία πιστοποιούν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 παρ. 1 και 2 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ Α' 38) προσόντα εκλογής.

Η ως άνω αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της κατά τα ανωτέρω αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση υποχρεούται να καταθέσει:

- Πιστοποίηση Υγείας για διορισμό, με προσκόμιση σχετικών ιατρικών πιστοποιητικών κατόπιν παραπεμπτικού εγγράφου της υπηρεσίας του Πανεπιστημίου που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.
- Το πιστοποιητικό γέννησης θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
- Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α΄ θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Με Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, οι υποψήφιοι δεσμεύονται ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της Πρυτανικής Πράξης διορισμού τους. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Οι ανωτέρω πολίτες οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1΄ επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Η προκαλούμενη δαπάνη της οποίας το ύψος δεν μπορεί να προσδιοριστεί θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ειδ. Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ