

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210 74217, e-mail: g-sed@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος, κ. Μπαλαμπάνη Ευανθία.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Γλωσσολογία: Περιγραφή και Διδακτική Μεθοδολογία της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας**» (Αρ. Πρωτ.: 18210/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2493/08.07.2025/τ.Γ', ΑΔΑ: Ρ1ΑΠ469Β7Ξ-0ΝΘ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP49480**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η περιγραφή της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας αφορά στην καταγραφή γλωσσικών φαινομένων, στην αποτύπωση της γλωσσικής δομής, στα ιστορικά και κοινωνικά χαρακτηριστικά της γλώσσας, στη διαχρονία και συγχρονία καθώς και την εξέλιξη νεολογισμών και την εξειδικευμένη ορολογία και λεξικογραφία της. Η περιγραφή της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας αναφέρεται επίσης σε πραγματικά περιβάλλοντα χρήσης της, σε επικοινωνιακές, πολιτισμικές και γλωσσικές πρακτικές και στη διαφοροποίησή τους ανάλογα με το γλωσσικό ρεπερτόριο του εκάστοτε χρήστη ή ομάδας χρηστών. Η Διδακτική Μεθοδολογία της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας αναφέρεται στην περιγραφή μεθόδων, το διαχωρισμό επιπέδων και πεδίων εκμάθησης ή κατάκτησης, καθώς και στην περιγραφή πρακτικών γραμματισμού και γλωσσομάθειάς της ως πρώτη ή ως δεύτερη / ξένη γλώσσα σε διαφορετικά εκπαιδευτικά πλαίσια.

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, Γκλαβάνη 37 & 28^{ης} Οκτωβρίου, Κτίριο Δεληγιώργη, 38221, Βόλος, τηλ. 24210 93044, e-mail: g-cult@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Κριτσάκη Αμαλία.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εικαστικές Τέχνες και Οπτικοακουστικά Μέσα**» (Αρ. Πρωτ.: 18212/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2493/08.07.2025/τ.Γ', ΑΔΑ: ΕΨΠ3469Β7Ξ-BKY)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP49482**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Εικαστικές Τέχνες και Οπτικοακουστικά Μέσα» εστιάζει στη σύγχρονη καλλιτεχνική δημιουργία που αξιοποιεί τεχνολογίες του φακού και εργαλεία των οπτικοακουστικών μέσων στο πλαίσιο διαμεσικών συνθέσεων. Συνδυάζει τη θεωρητική διερεύνηση με την καλλιτεχνική πράξη, αναδεικνύοντας τρόπους με τους οποίους η εικόνα, ο ήχος, ο χώρος και το σώμα αλληλεπιδρούν στη διαμόρφωση αισθητικών εμπειριών και στην παραγωγή κοινωνικού νοήματος. Το αντικείμενο θεραπεύει τη σύνδεση των οπτικοακουστικών τεχνολογιών με τις εικαστικές πρακτικές, όπως η επιτέλεση, η εγκατάσταση, οι δημόσιες παρεμβάσεις, η χωρική σκηνοθεσία και η ψηφιακή διάδραση, εστιάζοντας στις μετατοπίσεις που αυτές επιφέρουν στις έννοιες της αφήγησης, της συμμετοχής και της χωρικής εμπειρίας. Μελετά τους τρόπους με τους οποίους μετασχηματίζονται τα όρια ανάμεσα στην τεκμηρίωση και τη μυθοπλασία και επαναπροσδιορίζονται έννοιες, όπως ο χρόνος, η κίνηση, η ταχύτητα, η αποτύπωση, η σκηνοθεσία και η επινόηση. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη μελέτη της ψηφιακής μετα-παραγωγής και της αισθητηριακής πρόσληψης, αναδεικνύοντας το πώς η αισθητική εμπειρία επηρεάζεται από/και ταυτόχρονα επηρεάζει πολιτισμικές συνθήκες και υποκειμενικότητες. Το πεδίο ενσωματώνει θεωρητικά εργαλεία από την αισθητική θεωρία, τις σπουδές των μέσων και την καλλιτεχνική έρευνα, διερευνώντας τη δυναμική των χρονικά βασισμένων μέσων τόσο σε πρακτικό όσο και σε εννοιολογικό επίπεδο. Ως εκ τούτου, το γνωστικό αντικείμενο συμβάλλει στη διεύρυνση των ορίων της οπτικοακουστικής τέχνης, προσεγγίζοντάς την ως εικαστική γλώσσα, ως αισθητική διεπαφή και ως πεδίο πρακτικής και θεωρητικής αναζήτησης.

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσιολογία του Φυτού στις Γεωπονικές Επιστήμες**» (Αρ. Πρωτ.: 18362/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2493/08.07.2025/τ.Γ' **ΑΔΑ: 6ΑΥΝ469Β7Ξ-ΥΧΙ**)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49483

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά τη φυσιολογία των φυτών με εφαρμογές στις Γεωπονικές Επιστήμες και ειδικότερα εξετάζονται η λειτουργία των καλλιεργούμενων φυτών και οι αποκρίσεις των φυτών στο περιβάλλον ανάπτυξής τους και στις καταπονήσεις που αυτό πιθανώς επιβάλλει.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

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

ΤΟΜΕΑΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Ιχθυολογία, Ιχθυοπαθολογία και Ευζωία υδρόβιων οργανισμών**» (Αρ. Πρωτ.: 19298/25/ΓΠ/01-07-2025, ΦΕΚ 2562/11-07-2025/τ.Γ', **ΑΔΑ: 9ΑΚΕ469Β7Ξ-209**)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49484

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το αντικείμενο της θέσης αναφέρεται σε όλα τα ακόλουθα πεδία:

- α) Στοιχεία ανατομικής και φυσιολογίας ιχθύων, διθύρων μαλακίων και καρκινοειδών.
- β) Νοσήματα και μεθόδους διάγνωσης νοσημάτων (από μολυσματικούς και μη μολυσματικούς παράγοντες) των υδρόβιων οργανισμών, θεραπευτικές προσεγγίσεις – πρόληψη των νοσημάτων και κτηνιατρική διαχείριση της υγείας και της ευζωίας των υδρόβιων οργανισμών.
- γ) Νοσήματα υποχρεωτικής δήλωσης, ζωοανθρωπονόσους, κινδύνους από την χρήση φαρμάκων και καταλοίπων, εναλλακτικές και βιολογικές θεραπευτικές μεθόδους, και γενικές αρχές υγιεινής & πρόληψης, συμπεριλαμβανομένων των εμβολιασμών.
- δ) Εφαρμογές διαγνωστικών τεχνικών για ερευνητικούς και διδακτικούς σκοπούς.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74455, e-mail: g-prd@prd.uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Παππάς Ισίδωρος.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Περιφερειακή Οικονομική**» (Αρ. Πρωτ.: 18286/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2481/07.07.2025/τ.Γ', **ΑΔΑ: ΨΤΣ1469Β7Ξ-Π2Κ**)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49479

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά στην ανάλυση της χωρικής διάστασης της οικονομικής δραστηριότητας εστιάζοντας στη μελέτη της κατανομής, της διάρθρωσης και της δυναμικής της οικονομικής δραστηριότητας στον χώρο, με αναφορά σε γεωγραφικές ενότητες μεγαλύτερης ή μικρότερης κλίμακας. Η θέση απαιτεί ισχυρό υπόβαθρο στη σύγχρονη οικονομική επιστήμη και στη σύνδεση θεωρητικών και εμπειρικών γνώσεων για την κατανόηση των παραγόντων που επηρεάζουν τις οικονομικές σχέσεις και αλληλεπιδράσεις στο χώρο και οδηγούν στη γεωγραφική συγκέντρωση ή διάχυση των παραγωγικών δραστηριοτήτων. Επιπλέον, απαιτεί δεξιότητες στη χρήση ποσοτικών μεθόδων για την αποτύπωση και κατανόηση των περιφερειακών ανισοτήτων και την εκτίμηση των επιπτώσεων τους σε μια σειρά από δείκτες ευημερίας και ανάπτυξης. Τέλος, σημαντική κρίνεται η δυνατότητα χρήσης εργαλείων ποιοτικής και ποσοτικής έρευνας για την κατανόηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ των θεσμών και φορέων της κοινωνίας, της αγοράς και του κράτους και του ρόλου τους στη διαμόρφωση της χωρικής οικονομικής πραγματικότητας.

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

1.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Γεωτεχνική Υπολογιστική Μηχανική-Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευών**» (Αρ. Πρωτ.: 18366/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2555/11-07-2025/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΣΣΖ469Β7Ξ-ΦΥΓ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49485

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Γεωτεχνική Υπολογιστική Μηχανική-Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευών» θεραπεύει τα επιστημονικά πεδία: Αριθμητικές μέθοδοι προσομοίωσης της συμπεριφοράς των εδαφικών υλικών και κατασκευών, υπολογιστική γεωτεχνική μηχανική, απλουστευμένες και σύνθετες μέθοδοι αριθμητικής ανάλυσης για την προσομοίωση προβλημάτων αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευών, διερεύνηση αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευής σε προβλήματα συμπεριφοράς κατασκευών/γεωκατασκευών σε γεωκινδύνους και φυσικούς κινδύνους.

2.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Διαχείριση Συγκοινωνιών**» (Αρ. Πρωτ.: 18214/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2555/11-07-2025/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΣΧ6469Β7Ξ-ΣΙΦ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49488

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Διαχείριση Συγκοινωνιών», περιλαμβάνει τον περιβαλλοντικό σχεδιασμό των συγκοινωνιακών έργων, την αποτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την περιβαλλοντική διαχείριση κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας αυτών, καθώς και την ανθεκτικότητα των συγκοινωνιακών έργων έναντι της κλιματικής αλλαγής και των φυσικών καταστροφών. Επί μέρους θέματα που άπτονται του αντικειμένου είναι:

- Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία συγκοινωνιακών έργων.
- Σχεδιασμός, έλεγχος και διαχείριση συγκοινωνιακών έργων σχετικά με τα θέματα διαχείρισης περιβαλλοντικού θορύβου και ατμοσφαιρικής ρύπανσης.
- Σχεδιασμός προστασίας και αντιμετώπισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων συγκοινωνιακών έργων.
- Οργάνωση, σχεδιασμός, διαχείριση και συντήρηση ανθεκτικών συγκοινωνιακών έργων, (Θεματική Περιοχή: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, Subject area: TECHNOLOGICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Θέμα: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, Subject: CIVIL ENGINEERING).

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, Λεωφόρος Αθηνών, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, τηλ. 2421074011, e-mail: g-mie@mie.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Παππά Ελεάνα.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών**» (Αρ. Πρωτ.: 18208/25/ΓΠ/24-06-2025, ΦΕΚ 2555/11-07-2025/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ3Κ8469Β7Ξ-47Ξ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP49489

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών» αναφέρεται στην ανάπτυξη και εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και εργαλείων για την επίλυση προβλημάτων που ανακύπτουν σε συστήματα βιομηχανικής παραγωγής, υπηρεσιών και μεταφορών. Οι εν λόγω μέθοδοι/εργαλεία περιλαμβάνουν τη μορφοποίηση μαθηματικών μοντέλων και την ανάπτυξη εξειδικευμένων αλγορίθμων βελτιστοποίησης (γραμμικού, μη γραμμικού, ακέραιου και πολυκριτηρίου προγραμματισμού). Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρήση μοντέρνων τεχνολογιών πληροφορικής και επιχειρησιακής έρευνας.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **17-09-2025**.

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 κρατους-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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ 2190201099 του ειδ. Φορέα 1020-905).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗ