

ΑΠΟΦΑΣΗ

Προκήρυξης πλήρωσης οκτώ (8) θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστήμων της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις, ως ισχύουν:

α. Των άρθρων 3, 9, 10, 11, 25, 26, 30 και 31 του ν. 3187/2003 «Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Σ.Ε.Ι.)» (Α' 233),

β. Των άρθρων 2 και 4 έως και 10 του ν.3528/2007 «Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α' 26),

γ. Του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α' 45), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 1 του ν. 4250/2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα - Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις» (Α' 74),

δ. Του άρθρου 28 του ν.4305/2014 «Αυτεπάγγελτος Έλεγχος των Δικαιολογητικών των Υποψηφίων για Διορισμό ή Πρόσληψη»(Α' 237),

ε. Του ν. 4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (Α' 137),

στ. Των άρθρων 138-151, 297-314, 426 και 463 του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141),

ζ. Του άρθρου 3 της υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-1-2017 υπουργικής απόφασης «α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την

εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α' 195) και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α' 129). β) Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών» (Β' 225),

η. Της υπό στοιχεία Φ122.1/147863/Ζ2/14-11-2025 κοινής απόφασης της Υπουργού και του Υφυπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού «Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν στη διαδικασία εκλογής και εξέλιξης των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)» (Β' 6119),

θ. Του π.δ. 50/2018 «Οργανισμός Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων » (Α' 92),

2. Την υπ' αριθμ. 29/27.10.25 Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου.

3. Το Φ.470.1/153189/Σ.22079/20Νοε25/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΔΥΠΠ έγγραφο της ΓΔΟΣΥ/ΔΔΥΠΠ.

4. Το υπ' αριθμ. 01/19 Ιαν 26 πρακτικό της συνεδρίασης της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης (ΑΣ) της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ).

5. Το υπ' αριθμ. 1/26 Ιαν 2026 πρακτικό της συνεδρίασης του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου (ΕΣ) της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ).

6. Την υπ' αρ. ΑΠ:1214716/29 Απρ 2026 βεβαίωση ΓΕΣ/ΔΟΙ.

7. Την υπ' αριθ. 313/2026 Εισηγητική Απόφαση του Προϊσταμένου Οικονομικών Υπηρεσιών ΥΠΕΘΑ.

8. Το υπό στοιχεία Φ.391/6/11686/Σ.221/29 Μαΐ 26/ΔΙΔΑΕ/ΔΑΔ Απόφαση Έγκρισης Δκτῆ ΔΙΔΑΕ.

9. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία, για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ:

π ρ ο κ η ρ ύ σ σ ο υ μ ε :

1. Την πλήρωση οκτώ (8) θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) (με ανοικτή προκήρυξη), ως εξής:

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

- (α) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική του στερεού συνεχούς μέσου».
- (β) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη».
- (γ) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ενεργειακά-Πρωθητικά Συστήματα Υδρογόνου & ΑΠΕ».
- (δ) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική Αλυσίδα (Προμήθεια-Αποθήκευση)».
- (ε) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Υλικών-Αντοχή».
- (στ) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γεωτεχνική Μηχανική».
- (ζ) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας».
- (η) Μία (1) θέση μέλους ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Επίγειων και μη Επίγειων Συστημάτων Επικοινωνιών».

Συνοπτική περιγραφή των γνωστικών αντικειμένων

Γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική του στερεού συνεχούς μέσου».

Το γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής του Συνεχούς Μέσου αφορά τη θεμελιώδη μελέτη και τη μαθηματική προσομοίωση της μηχανικής συμπεριφοράς στερεών και ρευστών σωμάτων, αντιμετωπίζοντας τα ως συνεχή μέσα χωρίς κενά σε μακροσκοπικό επίπεδο. Η θέση επικεντρώνεται στη διδασκαλία και την έρευνα των αρχών της κινηματικής, των τανυστών τάσης και παραμόρφωσης, καθώς και των θεμελιωδών νόμων διατήρησης (μάζας, ορμής και ενέργειας). Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στη διατύπωση καταστατικών εξισώσεων για προηγμένα υλικά και στην ανάλυση της απόκρισης δομών υπό ακραίες συνθήκες, όπως κρούσεις βλημάτων, φαινόμενα υψηλού ρυθμού παραμόρφωσης και δυναμικές καταπονήσεις υλικών θωράκισης. Ο κάτοχος της θέσης καλείται να προσφέρει στους Ευέλπιδες το απαραίτητο θεωρητικό υπόβαθρο για την κατανόηση της δομικής ακεραιότητας και της συμπεριφοράς στρατιωτικού εξοπλισμού, γεφυρώνοντας την κλασική μηχανική με τις σύγχρονες υπολογιστικές μεθόδους ανάλυσης (όπως τα Πεπερασμένα Στοιχεία) για την επίλυση σύνθετων προβλημάτων στο πεδίο των αμυντικών εφαρμογών.

Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη».

Το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει τη θεωρητική και εφαρμοσμένη έρευνα στην αυτόματη ανάλυση, κατανόηση και ερμηνεία πληροφορίας από αισθητήρες και πολυαισθητηριακά δεδομένα, μέσω σύγχρονων αλγοριθμικών και υπολογιστικών μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης. Περιλαμβάνει τη μελέτη και ανάπτυξη υβριδικών κλασικών–κβαντικών αλγορίθμων, τη μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση πολύπλοκων συστημάτων μέσω κβαντικών υπολογιστικών αρχιτεκτονικών, καθώς και την αξιοποίηση κβαντικών κυκλωμάτων για επιτάχυνση διαδικασιών μάθησης και ανάλυσης δεδομένων. Ο/η υποψήφιος/α θα πρέπει να διαθέτει τεκμηριωμένη επιστημονική κατάρτιση και ερευνητική εμπειρία στην Κβαντική Τεχνητή Νοημοσύνη (Quantum Artificial Intelligence) και την Κβαντική Υπολογιστική Μάθηση (Quantum Machine Learning), στις τεχνικές επεξεργασίας εικόνας και σήματος, καθώς και στην ανάπτυξη ευφυών συστημάτων αντίληψης με κβαντικές τεχνολογίες αισθητήρων και απεικόνισης. Το αντικείμενο εστιάζει στον σχεδιασμό, την ανάλυση και την αξιοποίηση κβαντικών αισθητήρων υπερυψηλής ακρίβειας, όπως κβαντικά μαγνητόμετρα, επιταχυνσιόμετρα, γυροσκόπια και συστήματα χρονισμού, για εφαρμογές πλοήγησης, αντίληψης, εντοπισμού, ανίχνευσης και επιτήρησης με χρήση υβριδικών και κβαντικών αλγορίθμων. Αφορά στην ενσωμάτωση κβαντικών αισθητηριακών διατάξεων σε ευφυή συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης, με σκοπό τη βελτίωση της επιχειρησιακής επίγνωσης κατάστασης, της ακριβείας εντοπισμού, της ανθεκτικότητας σε παρεμβολές και της αξιοπιστίας σε περιβάλλοντα υψηλής αβεβαιότητας, ιδίως σε στρατιωτικές, αμυντικές και διαστημικές εφαρμογές. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στις εφαρμογές σε αμυντικά, επιχειρησιακά και τεχνολογικά περιβάλλοντα υψηλών απαιτήσεων, όπως:

- τα συστήματα επιτήρησης, αναγνώρισης στόχων και ανάλυσης πεδίου μάχης,
- οι αυτόνομες και ημιαυτόνομες πλατφόρμες (μη επανδρωμένα οχήματα, ρομποτικά συστήματα),
- οι εφαρμογές τηλεπισκόπησης, γεωχωρικής ανάλυσης και δορυφορικής απεικόνισης,
- τα ευφυή συστήματα πλοήγησης, εντοπισμού και αποφυγής εμποδίων,
- οι εφαρμογές ασφάλειας, διάσωσης, έγκαιρης προειδοποίησης και επιχειρησιακής αναγνώρισης.

Παράλληλα, απαιτείται η ικανότητα σχεδιασμού και διδασκαλίας διεπιστημονικών μαθημάτων που γεφυρώνουν την Κβαντική Τεχνητή Νοημοσύνη, την Πληροφορική, την Μηχανική Μάθηση και τις σύγχρονες στρατιωτικές, διαστημικές και αμυντικές εφαρμογές, με στόχο την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων υψηλής επιχειρησιακής αξίας.

Γνωστικό αντικείμενο «Ενεργειακά-Πρωθητικά Συστήματα Υδρογόνου & ΑΠΕ».

Το γνωστικό αντικείμενο «Ενεργειακά και Πρωθητικά Συστήματα – Υδρογόνο και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)» εστιάζει στη μελέτη της παραγωγής, αποθήκευσης και μετατροπής της ενέργειας με επίκεντρο τις τεχνολογίες αιχμής που οδηγούν στην ενεργειακή μετάβαση και την επιχειρησιακή αυτονομία. Η περιγραφή καλύπτει τη θερμοδυναμική ανάλυση και τον σχεδιασμό προηγμένων συστημάτων πρόωσης, τη λειτουργία κυψελών καυσίμου (fuel cells) και τις εφαρμογές του πράσινου υδρογόνου ως στρατηγικού φορέα ενέργειας σε στρατιωτικά μέσα και αυτόνομα συστήματα (UAVs, υποβρύχια, οχήματα).

Παράλληλα, δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην ενσωμάτωση των ΑΠΕ (φωτοβολταϊκά, αιολικά, υβριδικά συστήματα) για την ενεργειακή θωράκιση στρατιωτικών εγκαταστάσεων και τη μείωση του εφοδιαστικού αποτυπώματος στο πεδίο των επιχειρήσεων. Ο κάτοχος της θέσης καλείται να εκπαιδεύσει τους Ευέλπιδες στις αρχές της ενεργειακής απόδοσης, στις τεχνολογίες διαχείρισης έξυπνων δικτύων (smart grids) και στη βιωσιμότητα των ενεργειακών πόρων, διασφαλίζοντας ότι οι μελλοντικοί αξιωματικοί θα είναι σε θέση να αξιοποιούν καινοτόμες λύσεις για την επίτευξη ενεργειακής υπεροχής και ανθεκτικότητας σε κρίσιμες υποδομές.

Γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική Αλυσίδα (Προμήθεια-Αποθήκευση)».

Το γνωστικό αντικείμενο “Εφοδιαστική Αλυσίδα (Προμήθεια – Αποθήκευση)” επικεντρώνεται σε ένα κρίσιμο τομέα της σύγχρονης διοίκησης επιχειρήσεων με έμφαση στην στρατιωτική εφοδιαστική αλυσίδα, η οποία αποτελεί εξειδικευμένο πεδίο που συνδυάζει τις αρχές της σύγχρονης διοίκησης εφοδιαστικής με τις μοναδικές απαιτήσεις και προκλήσεις των στρατιωτικών επιχειρήσεων υποστήριξης. Συγκεκριμένα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τα αντικείμενα: Διοίκηση προμηθειών, αποθήκευση & διαχείριση αποθεμάτων, logistics planning, διαχείριση κινδύνου, τεχνολογίες IoT/AI για παρακολούθηση αποθεμάτων με έμφαση στην στρατιωτική εφοδιαστική αλυσίδα ροής αγαθών, πληροφοριών και υπηρεσιών από προμηθευτή έως τελικό χρήστη, καθώς και προμήθειας, αποθήκευσης, διανομής προς υποστήριξη επιχειρησιακής ετοιμότητας και επίτευξη ασφάλειας, ταχύτητας ανταπόκρισης, μείωσης απωλειών-πόρων με τη βέλτιστη διαδικασία αναπλήρωσης τους, διαλειτουργικότητας και διατήρησης των επιχειρήσεων στο στρατιωτικό επιχειρησιακό περιβάλλον."

Γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Υλικών-Αντοχή».

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Μηχανική – Αντοχή Υλικών (Κατεύθυνση Μηχανολόγου Μηχανικού)» αποτελεί τον θεμέλιο λίθο της μηχανολογικής σχεδίασης, εστιάζοντας στη μελέτη της συμπεριφοράς των παραμορφώσιμων στερεών σωμάτων και των στοιχείων μηχανών υπό την επίδραση εξωτερικών φορτίσεων. Η περιγραφή περιλαμβάνει την ενδελεχή ανάλυση της εντατικής και παραμορφωσιακής κατάστασης (τάσεις και παραμορφώσεις) σε φορείς και εξαρτήματα, την εφαρμογή κριτηρίων αστοχίας για την πρόβλεψη της κατάρρευσης υλικών, καθώς και τη διερεύνηση της ελαστικής, πλαστικής και δυναμικής απόκρισης των μετάλλων και των κραμάτων. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στη δομική ακεραιότητα και την αντοχή σε κόπωση και ερπυσμό κρίσιμων στρατιωτικών εφαρμογών —όπως οχήματα, αεροσκάφη, οπλικά συστήματα και θωρακίσεις— συνδυάζοντας την κλασική αναλυτική θεωρία με σύγχρονες πειραματικές μεθόδους δοκιμών και υπολογιστικές τεχνικές Πεπερασμένων Στοιχείων (FEA). Ο κάτοχος της θέσης καλείται να προετοιμάσει τους Ευέλπιδες στη λήψη τεχνικών αποφάσεων που αφορούν την ασφάλεια, τη βελτιστοποίηση βάρους και την αξιοπιστία του εξοπλισμού, διασφαλίζοντας την επιχειρησιακή ικανότητα των μέσων υπό τις πλέον αντίξοες συνθήκες καταπόνησης.

Γνωστικό αντικείμενο «Γεωτεχνική Μηχανική».

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εστιάζει στην εφαρμοσμένη Γεωτεχνική Μηχανική με εξειδίκευση στη μελέτη, ανάλυση και σχεδίαση κρίσιμων αμυντικών υποδομών, περιλαμβάνοντας οχυρωματικά έργα, στρατιωτικές εγκαταστάσεις πεδίου και υπόγειες κατασκευές στρατηγικής σημασίας. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην ανάπτυξη ανθεκτικών γεωτεχνικών συστημάτων για την αποτελεσματική προστασία προσωπικού και υλικών μέσων, καθώς και στη διασφάλιση της επιβιωσιμότητας των υποδομών υπό την επίδραση δυναμικών και ακραίων φορτίσεων (όπως εκρήξεις, κρούσεις ή σεισμική δραστηριότητα). Ο κάτοχος της θέσης καλείται να συνδυάσει τις αρχές της εδαφομηχανικής και βραχομηχανικής με τις απαιτήσεις της σύγχρονης στρατιωτικής μηχανικής, προκειμένου να παρέχει στους Ευέλπιδες τις απαραίτητες γνώσεις για τη δημιουργία ασφαλών, ανθεκτικών και επιχειρησιακά έτοιμων κατασκευών σε περιβάλλοντα υψηλού κινδύνου.

Γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας».

Το γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» αφορά τη μελέτη, ανάλυση, μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής, μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ισχύος, μέσω θεωρητικών, υπολογιστικών ή/και πειραματικών προσεγγίσεων. Περιλαμβάνει τη στατική και δυναμική ανάλυση λειτουργίας ηλεκτρικών δικτύων, τη ρύθμιση τάσης και συχνότητας, την ευστάθεια, την προστασία και την αξιοπιστία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας. Στο αντικείμενο εντάσσεται η ενσωμάτωση συμβατικών και ανανεώσιμων μονάδων παραγωγής, καταναμημένων πόρων ενέργειας και τεχνολογιών αποθήκευσης, καθώς και η αξιοποίηση διατάξεων ηλεκτρονικών ισχύος για τη διασύνδεση και τον έλεγχο σύγχρονων ηλεκτρικών δικτύων.

Γνωστικό αντικείμενο «Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Επίγειων και μη Επίγειων Συστημάτων Επικοινωνιών».

Το γνωστικό αντικείμενο «Μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση επίγειων και μη επίγειων επικοινωνιακών συστημάτων» επικεντρώνεται στη θεωρητική ανάλυση και τον σχεδιασμό σύγχρονων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, καθώς και στη μαθηματική μοντελοποίηση και την επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης για προηγμένες επικοινωνιακές υποδομές που λειτουργούν σε επίγεια και σε μη επίγεια περιβάλλοντα. Συγκεκριμένα, το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει σύγχρονες αρχιτεκτονικές επικοινωνιών με έμφαση στο φυσικό επίπεδο (physical layer), όπως επίγεια ασύρματα συστήματα επικοινωνιών, συστήματα κινητών επικοινωνιών, δορυφορικά συστήματα επικοινωνιών, καθώς και μη επίγεια συστήματα επικοινωνιών που βασίζονται σε μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα (Unmanned Aerial Vehicles – UAVs) και πλατφόρμες υψηλού υψομέτρου (High-Altitude Platforms - HAPs).

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν ως υποψήφιοι στη διαδικασία εκλογής στην προκηρυχθείσα θέση, οφείλουν να έχουν εγγραφεί ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>) με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 3 παρ. 1 της υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-1-2017 υπουργικής απόφασης (Β΄ 225) και στο άρθρο 142 του ν.4957/2022.

2. ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι υποψήφιοι πρέπει να πληρούν τις γενικές προϋποθέσεις διορισμού στο δημόσιο, όπως αυτές καθορίζονται στα άρθρα 4 έως 9 του ν.3528/2007 καθώς επίσης και να κατέχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 9 του ν.3187/2003 και συγκεκριμένα:

α. Κατοχή διδακτορικού διπλώματος, εκτός της περίπτωσης του άρθ. 9 παρ. 8 του ν.3187/2003. Η διαπίστωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής ή του όλου ερευνητικού ή επιστημονικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης Δ.Ε.Π. αποτελεί ευθύνη της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής και του εκλεκτορικού σώματος.

β. Δύο τουλάχιστον έτη αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα ή δύο τουλάχιστον έτη εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή διετής εργασία σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνδυασμός των παραπάνω.

γ. Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά είτε αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία, εκτός από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω. Για την εκλογή συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

Διευκρινήσεις:

Η κρίση για την εκλογή βασίζεται στο συνολικό διδακτικό έργο των κρινόμενων, στη συνολική τους επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα, με έμφαση στη διεθνή τους παρουσία, ικανό μέρος των οποίων πρέπει να έχει συντελεσθεί κατά τα τελευταία πέντε έτη από την υποβολή της αίτησης.

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τα προσόντα του διορισμού τόσο κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων όσο και κατά το χρόνο του διορισμού. Η μη εκπλήρωση στρατιωτικών υποχρεώσεων αποτελεί κώλυμα διορισμού, εφόσον κατά το χρόνο διορισμού ο επιλεχθείς υποψήφιος δεν τις έχει εκπληρώσει ή δεν έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.

3. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Η αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>). Η μη υποβολή της αίτησης και των αναγκαίων δικαιολογητικών εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης. Η υποβληθείσα αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

α. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.

β. Βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου. Μπορεί να συμπληρωθεί ο ενιαίος εντοπιστής πόρου (Universal Resource Locator - URL) του βιογραφικού σημειώματος του υποψηφίου ή εναλλακτικά να γίνει μεταφόρτωση των σχετικών αρχείων. Ο υποψήφιος δύναται να αποκλειστεί από τη διαδικασία αν διαπιστωθεί ότι ο ενιαίος εντοπιστής πόρου δεν είναι λειτουργικός μόνιμα.

Διευκρινίζεται ότι τα αναγραφόμενα στο βιογραφικό σημείωμα, καθώς και κάθε άλλη σχετική αναφορά, υπέχουν θέση υπεύθυνης δήλωσης του ν.1599/86 (Α' 75).

γ. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών της αλλοδαπής υποχρεούνται να προσκομίσουν τους αλλοδαπούς τίτλους σπουδών που τυχόν κατέχουν με τις προσήκουσες νόμιμες θεωρήσεις (με επισημείωση της Σύμβασης της Χάγης σύμφωνα με τον ν. 1497/1984 ή με θεώρηση των οικείων προξενικών αρχών), συνοδευόμενους από επίσημες μεταφράσεις καθώς και να αναρτήσουν επιπλέον τις πράξεις αναγνώρισης από την αρμόδια αρχή (ΔΟΑΤΑΠ). Εάν δεν συνυποβληθεί απόφαση αναγνώρισης της ισοδυναμίας του σχετικού αλλοδαπού τίτλου σπουδών, αυτός γίνεται αποδεκτός υπό την προϋπόθεση ότι έχει αποκτηθεί από ίδρυμα της αλλοδαπής που έχει ενταχθεί στο Μητρώο του άρθρου 304 του ν.4927/2022 και σύμφωνα με τους όρους και τα τυχόν πρόσθετα δικαιολογητικά που καθορίζονται από τις διατάξεις του άρθρου αυτού.

δ. Αντίγραφο Διδακτορικής διατριβής στο σύνολό της μαζί με πιθανά παραρτήματα ή συνοδευτικά έγγραφα/δεδομένα. Μπορεί να συμπληρωθεί ο ενιαίος εντοπιστής πόρου (Universal Resource Locator - URL) της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου ή εναλλακτικά να γίνει μεταφόρτωση των σχετικών αρχείων. Ο υποψήφιος δύναται να αποκλειστεί από τη διαδικασία αν διαπιστωθεί ότι ο ενιαίος εντοπιστής πόρου δεν είναι λειτουργικός μόνιμα.

ε. Επιστημονικές δημοσιεύσεις και αναλυτικό υπόμνημα αυτών.

στ. Όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία πιστοποιούν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 του ν.3187/2003 προσόντα εκλογής, καθώς και κάθε άλλο δικαιολογητικό που κρίνουν αναγκαίο οι υποψήφιοι.

ζ. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, για τους άρρενες υποψήφιους οι οποίοι κατά τον χρόνο ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης υποψηφιότητας τους δεν έχουν, ακόμη, εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, ούτε έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές, με την οποία αναλαμβάνουν την δέσμευση ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της 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.

η. Οι πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλλουν, πλην των ανωτέρω δικαιολογητικών, και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή απολυτήριο ελληνικού Λυκείου ή Εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας επιπέδου Γ1 από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της ελληνικής γλώσσας.

4. Επιπλέον, για τους υποψήφιους που θα επιλεχθούν, μετά την ολοκλήρωση της σχετικής διαδικασίας εκλογής και πριν την έκδοση της πράξης διορισμού τους, απαιτούνται:

α. Γνωματεύσεις παθολόγου ή γενικού ιατρού και ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, εκδοθείσες εντός του τελευταίου διμήνου από την υποβολή τους, στις οποίες να πιστοποιείται η υγεία των υποψηφίων προκειμένου να ασκήσουν τα καθήκοντα της εν λόγω θέσης. Οι γνωματεύσεις αυτές κατατίθενται από τους υποψήφιους που έχουν εκλεγεί σε θέση μέλους ΔΕΠ, στην Κοσμητεία της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, πριν την έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Επισημαίνεται, ότι σε περίπτωση μη υποβολής του ανωτέρω δικαιολογητικού από κάποιον υποψήφιο, ο φάκελος του θεωρείται ελλιπής.

β. Το Πιστοποιητικό Γέννησης αναζητείται αυτεπαγγέλτως από τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων. Προκειμένου για πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

γ. Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης τύπου «Α», αναζητούνται αυτεπαγγέλτως από τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

5. Σχετικά με τα προβλεπόμενα στις παρ. 3 και 4 της παρούσας δικαιολογητικά, διευκρινίζεται ότι στην περίπτωση που κάποια εξ αυτών αποτελούν φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ή πρωτότυπα ιδιωτικών εγγράφων ή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές, γίνονται αποδεκτά υπό τους όρους της παρ.2β του άρθρου 11 του ν.2690/1999.

6. Η κατάθεση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της παρ.3 πραγματοποιείται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά, μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας καθώς και των δικαιολογητικών της παρ.3 εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας, συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης ενώ η μη υποβολή των προβλεπόμενων δικαιολογητικών της παρ.4α και για όσους απαιτείται της παρ.4β καθώς και η διαπίστωση από τα δικαιολογητικά της παρ.4 κωλύματος ή έλλειψης σχετικού προσόντος διορισμού επιλεχθέντος υποψηφίου, συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την περαιτέρω διαδικασία διορισμού.

7. Η Σχολή δεν είναι υποχρεωμένη να ενημερώνει τους υποψηφίους για φακέλους που περιέχουν ελλιπή δικαιολογητικά.

8. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλείσθε όπως απευθύνεστε:

α. Στη Γραμματεία της Κοσμητείας της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ), κατά τις εργάσιμες ημέρες από 09:00 έως 13:00 ώρα και στα τηλέφωνα: 210-8904217, 210-8904257 και 210-8904258.

β. Στην ιστοσελίδα της Σ.Σ.Ε.: www.sse.army.gr.

9. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>), την αίτηση υποψηφιότητάς τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία **δύο (2) μηνών** από την ημερομηνία έκδοσης του εγγράφου ανακοίνωσης της ανάρτησης της παρούσας προκήρυξης στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στο σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ», το οποίο και αναρτάται στον επίσημο ιστότοπο του Α.Σ.Ε.Ι. καθώς και στον ιστότοπο της ΔΙΔΑΕ.

10. Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (Ειδ. Φορέας 1011.202.00.000.00 ΓΕΣ) και η δυνατότητα κάλυψης αυτής θα υπάρχει εφόσον διασφαλίζεται η τήρηση του ανώτατου ορίου προσλήψεων από το Υπουργείο Εσωτερικών.

11. Ο χρόνος ολοκλήρωσης του διορισμού του ως άνω προσωπικού θα καθορισθεί με την απόφαση κατανομής του Υπουργού Εσωτερικών.

Η Κοσμητεία της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων να μεριμνήσει για τη δημοσίευση της παρούσας προκήρυξης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, την ανάρτησή της στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», στο ηλεκτρονικό σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης «ΑΠΕΛΛΑ», στον επίσημο ιστότοπο της ΣΣΕ καθώς και στον ιστότοπο της ΔΙΔΑΕ.

Βάρη, 29 Μαΐου 2026

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ
Υποστράτηγος