

Το Μηχανογραφικό του 2018 (για τους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων)

πηγή: Υ.Α. Φ.151/ 43612/Α5 (ΦΕΚ 983 τ.Β'/20.03.2018)

επιμέλεια : Νικόλαος Φωτίου, εκπαιδευτικός Β/θμιας Εκπ/σης Πιερίας

Κοινά τμήματα για όλους τους τομείς:

Οι απόφοιτοι/τες όλων των Τομέων εισάγονται στις ακόλουθες Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις:

Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης
Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης
Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης
Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) - Όπλα
Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) - Σώματα
Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)
Α.Ε.Ν. Σχολή Πλοίαρχων
Α.Ε.Ν. Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλακών
Σχολή Πυροσβεστών
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)
Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)
Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)
Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Μηχανολογίας

Πανεπιστήμια
Αξιοποίησης φυσικών πόρων και γεωργικής μηχανικής (Αθήνα)
Διαχείρισης περιβάλλοντος & φυσικών πόρων (Αργίριο)
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής(Αθήνα)
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)
Ναυπηγών Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Ναυπηγών Μηχανολόγων μηχανικών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
T.E.I.
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αέριου τε και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αέριου τε και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού

Πανεπιστήμια
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα)
Μηχανικών Βιοϊατρικής (Αθήνα)
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Αθήνα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα)
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)
Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Αθήνα)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Πληροφορικής (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Πληροφορικής (Κέρκυρα)
Πληροφορικής (Λαμία)
Πληροφορικής (Πειραιάς)
Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική (Λαμία)
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)
Φυσικής (Αθήνα)
Φυσικής (Ηράκλειο)
Φυσικής (Θεσσαλονίκης)
Φυσικής (Ιωάννινα)
Φυσικής (Πάτρα)
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)
T.E.I.
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστορία)
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού

Πανεπιστήμια
Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)
Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)
Γεωγραφίας (Αθήνα)
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)
Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος (Αθήνα)
Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)
Γεωλογίας (Πάτρα)
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (Αθήνα)
Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)
Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)
Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)
Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)
Τ.Ε.Ι.
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρηση Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Πληροφορικής

Πανεπιστήμια
Αρχιτεκτονικής, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)
Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Αθήνα)
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) - Παν. Μακεδονίας
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα)
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Αθήνα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)
Μηχανικών Πληροφορικών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)
Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Αθήνα)
Πληροφορικής (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Πληροφορικής (Κέρκυρα)
Πληροφορικής (Λαμία)
Πληροφορικής (Πειραιάς)
Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική (Λαμία)
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)
T.E.I.
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Άρτα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπакτος)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Αργοςτόλι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας

Πανεπιστήμια
Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα)
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (Κέρκυρα)
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)
Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)
Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)
Διαχείρισης Πολιτισμού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιάς)
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)
Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χίος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)
Διοίκησης Τουρισμού (Αθήνα)
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)
Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού (Αθήνα)
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)
Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) - Κοινωνικής Διοίκησης
Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) - Πολιτικής Επιστήμης
Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα)
Κοινωνιολογίας (Αθήνα)
Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)
Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χανιά)
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)
Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (Χίος)
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)
Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)
Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (Χίος)
Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα) - Ε.Κ.Π.Α.
Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) - ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.
Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)
Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)
Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)
Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)
Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)
Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)
Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)
Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)
Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)
Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)
Στατιστικής (Αθήνα)
Τουριστικών Σπουδών (Πειραιάς)
Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής
Τ.Ε.Ι.
Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)
Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)

Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) - Τοπικής Αυτοδιοίκησης
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)
Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Άμφισσα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)
Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπ/σης
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης
Προσοχή: Η εισαγωγή στο Τμήμα: Διαχείρισης Πολιτισμού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο) του Πανεπιστημίου Πατρών για τους/τις αποφοίτους/-ες του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος

Πανεπιστήμια
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)
Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)
Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)
Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής (Αθήνα)
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)
Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Λήμνος)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)
Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών (Αθήνα)
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)
Τ.Ε.Ι.
Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Δράμα)
Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμμα)
Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)
Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρδίτσα)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) Τεχνολόγων Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Προσοχή: Η εισαγωγή στο Τμήμα: Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας για τους/τις απόφοιτους/-ες του Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών

Πανεπιστήμια
Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Γεωγραφίας (Αθήνα)
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)
Ναυπηγών Μηχανικών (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) - Ε.Μ.Π.
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)
Τ.Ε.Ι.
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)- Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Υγείας και Πρόνοιας – Ευεξίας

Πανεπιστήμια
Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία (Αθήνα)
Βιοιατρικών Επιστημών (Αθήνα)
Βιολογίας (Αθήνα)
Βιολογίας (Ηράκλειο)
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)
Βιολογίας (Πάτρα)
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)
Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα)
Εκπ/σης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπ/σης (Θεσσαλονίκη)
Επιστημών της Εκπ/σης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)
Επιστημών της Εκπ/σης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)
Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και Εκπ/κου Σχεδιασμού (Ρόδος)
Εργοθεραπείας (Αθήνα)
Ιατρικής (Αθήνα)
Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)
Ιατρικής (Ηράκλειο)
Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικής (Ιωάννινα)
Ιατρικής (Λάρισα)
Ιατρικής (Πάτρα)
Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)
Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)
Μαιευτικής (Αθήνα)
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)
Νοσηλευτικής (Αθήνα) - Ε.Κ.Π.Α
Νοσηλευτικής (Αθήνα) - Παν. Δυτ. Αττικής
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)
Οδοντιατρικής (Αθήνα)
Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκης)
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπ/σης (Βόλος)
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπ/σης (Ρέθυμνο)
Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)
Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών (Φλώρινα)
Φαρμακευτικής (Αθήνα)
Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)
Φαρμακευτικής (Πάτρα)
Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)
Τ.Ε.Ι.
Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)
Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)
Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)
Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)
Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)
Λογοθεραπείας (Πάτρα)
Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)
Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)
Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)
Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)
Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)
Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)
Νοσηλευτικής (Λάρισα)
Νοσηλευτικής (Πάτρα)
Νοσηλευτικής (Λαμία)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)
Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)

Προσβολικής Αγωγής (Ιωάννινα)
Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)
Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)
Φυσικοθεραπείας (Λαμία)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών

Πανεπιστήμια
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)
Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας (Αθήνα)
Επικοινωνίας Μέσων Πολιτισμού (Αθήνα)
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Αθήνα)
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Αθήνα)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)
Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών (Αθήνα)
Τ.Ε.Ι.
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ενδύσης (Κιλκίς)
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)
Προσοχή: Η εισαγωγή στο Τμήμα: Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου για τους/τις απόφοιτους/-ες του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

ΠΡΟΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

(για τους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων)

Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων (Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών) εισάγονται στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα (Πανεπιστήμια και Τ.Ε.Ι.) με **Ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις**.

- α) Οι συμμετέχοντες στις ανωτέρω Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις έχουν δικαίωμα εισαγωγής:
- σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις [Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων \(Τ.Ε.Ι.\)](#), στην [Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης \(Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.\)](#), στις [Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης \(Α.Σ.Τ.Ε.\)](#) που είναι **αντίστοιχα** ή συναφή με τους τομείς από τους οποίους αποφοιτούν.
 - σε **κοινή Ομάδα που περιλαμβάνει Σχολές και Τμήματα Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.**

Επίσης, απόφοιτοι **όλων** των τομέων των ΕΠΑΛ έχουν δικαίωμα εισαγωγής σε:

- [Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων,](#)
- [Σχολή Αστυφυλάκων Ελληνικής Αστυνομίας,](#)
- [Σχολή Πυροσβεστικής,](#)
- [Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού,](#)

Η εισαγωγή τους γίνεται σε **ειδικό ποσοστό θέσεων** του συνολικού αριθμού εισακτέων, που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων ή και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού. Ειδικά, για:

- τις σχολές των [ΤΕΙ](#), της [ΑΣΠΑΙΤΕ](#) και των [Ανωτέρων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης](#) το ειδικό ποσοστό θέσεων είναι κατά προσέγγιση ανάλογο του ποσοστού του αριθμού των υποψηφίων ΕΠΑ.Λ. σε σχέση με το σύνολο των υποψηφίων και πάντως όχι μικρότερο ποσοστού **20%**.
- τμήματα σχολών των [Πανεπιστημίων](#), που είναι **αντίστοιχα** με τους τομείς που αποφοιτούν οι μαθητές, το ειδικό ποσοστό επιπλέον θέσεων είναι **5%** επί του αριθμού των θέσεων κατά τμήμα, καθώς και προσαύξηση του ποσοστού αυτού κατά **5%** για εισαγωγή σε τμήματα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατ' εξαίρεση για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων που δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως [ΦΕΚ 983 τ.Β'/20.03.2018](#) καθορίζονται οι αντιστοιχίες τμημάτων των ΑΕΙ με τους τομείς των ΕΠΑ.Λ., καθώς και κάθε άλλη λεπτομέρεια εφαρμογής της διάταξης αυτής. Η ισχύς αυτής της απόφασης αρχίζει από το σχολικό έτος 2017 – 2018.

Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα της Γ' τάξης, δύο μαθήματα Γενικής Παιδείας και δύο μαθήματα ειδικότητας.

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, σε πανελλαδικό επίπεδο, σε θέματα από την εξεταστέα ύλη της Γ' τάξης, τα οποία εκπονεί για τον σκοπό αυτόν κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα και συντελεστές βαρύτητας

Με την Υπουργική Απόφαση 151/159838/Α5 ([ΦΕΚ 3392 τ.Β'/27.09.2017](#)) καθορίστηκαν τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα των αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Συγκεκριμένα για την εισαγωγή των υποψηφίων Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ) σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές κατευθύνσεις Τμημάτων **των Τ.Ε.Ι., ΑΣΠΑΙΤΕ**, των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπ/σης (ΑΣΤΕ), των Ανώτερων Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, της Σχολής Αστυφυλάκων, της Σχολής Πυροσβεστών, των Σχολών της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού (ΑΕΝ), και για ειδικό ποσοστό θέσεων 5% επί του αριθμού των θέσεων ανά Τμήμα σε τμήματα σχολών **των Πανεπιστημίων** καθορίζονται για το σχολικό έτος 2017-2018 δύο Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας:

- «**Νέα Ελληνικά**» και
- «**Μαθηματικά**» (Άλγεβρα)

για την Γ΄ Ημερησίων και

- «**Ελληνική Γλώσσα**» (Νέα Ελληνική Γλώσσα) και
- «**Μαθηματικά**» (Άλγεβρα)

για την Δ΄ Εσπερινού και δύο μαθήματα ειδικότητας ως εξής:

Α. Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Γ΄ Ημερησίων:

1. Ο υποψήφιος του **Τομέα Πληροφορικής** (Γ΄ Ημερησίων) με ειδικότητα:

α. **Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Προγραμματισμός Υπολογιστών
- Δίκτυα Υπολογιστών

β. **Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Προγραμματισμός Υπολογιστών
- Δίκτυα Υπολογιστών

2. Ο υποψήφιος, του **Τομέα Μηχανολογίας** (Γ΄ Ημερησίων) με ειδικότητα:

α. **Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

β. **Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

γ. **Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού

δ. **Τεχνικός Οχημάτων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II

ε. **Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Κινητήρες Αεροσκαφών

3. Ο υποψήφιος του **Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού** (Γ΄ Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Δίκτυα Υπολογιστών
- Ψηφιακά Συστήματα

β. **Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ηλεκτροτεχνία 2
- Ηλεκτρικές Μηχανές

4. Ο υποψήφιος του **Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας** (Γ΄ Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

β. **Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

γ. **Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

δ. **Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

5. Ο υποψήφιος του **Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος** (Γ΄ Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

β. **Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

γ. **Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

δ. **Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

6. Ο υποψήφιος του **Τομέα Υγείας-Πρόνοιας – Ευεξίας** (Γ΄ Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Βοηθός Νοσηλεύτη** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

β. **Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

γ. **Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

δ. **Βοηθός Φυσικοθεραπευτή** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

ε. **Βοηθός Οδοντοτεχνίτη** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

στ. **Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

ζ. **Βοηθός Φαρμακείου** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

η. **Αισθητικής Τέχνης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

θ. **Κομμωτικής Τέχνης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ανατομία - Φυσιολογία II
- Υγιεινή

7. Ο υποψήφιος του **Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών** (Γ' Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ναυσιπλοΐα II
- Μεταφορά Φορτίων

β. **Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Μηχανές Πλοίου II

8. Ο υποψήφιος του **Τομέα Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού** (Γ' Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
- Οικοδομική

9. Ο υποψήφιος του **Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών** (Γ' Ημερησίων) ειδικότητας:

α. **Γραφικών Τεχνών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

β. **Σχεδιασμού - Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

γ. **Αργυροχρυσοχοΐας** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

δ. **Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

ε. **Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

στ. **Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτικής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
- Τεχνολογία Υλικών

B. Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Δ' Εσπερινών:

1. Ο υποψήφιος του **Τομέα Πληροφορικής** της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών (Δ' Εσπερινών) ειδικότητας:

α. **Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Προγραμματισμός Υπολογιστών
 - Δίκτυα Υπολογιστών
- β. **Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Προγραμματισμός Υπολογιστών
 - Δίκτυα Υπολογιστών
- γ. **Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Προγραμματισμός Υπολογιστών
 - Δίκτυα Υπολογιστών
2. Ο υποψήφιος του **Τομέα Μηχανολογίας** της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- α. **Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού
- β. **Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
- γ. **Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού
- δ. **Τεχνικός Οχημάτων** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - ΜΕΚ ΙΙ
- ε. **Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Κινητήρες Αεροσκαφών ΙΙ
3. Ο υποψήφιος του **Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού** της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- α. **Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών
 - Ψηφιακά Συστήματα
- β. **Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Ηλεκτροτεχνία
 - Ηλεκτρικές Μηχανές
- γ. **Τεχνικός Αυτοματισμού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Ηλεκτροτεχνία
 - Ψηφιακά Συστήματα
- δ. **Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών
 - Ψηφιακά Συστήματα
4. Ο υποψήφιος του **Τομέα Δομικών Έργων** της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
 - Οικοδομική
5. Ο υποψήφιος του **Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας** της Ομάδας Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- α. **Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
 - Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
- β. **Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
 - Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
- γ. **Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
 - Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
- δ. **Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
 - Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
6. Ο υποψήφιος του **Τομέα Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής** της Ομάδας Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- α. **Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
 - Δενδροκομία
- β. **Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
 - Βοοτροφία - Αιγοπροβατοτροφία
- γ. **Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
 - Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών
- δ. **Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
 - Αρχές επεξεργασίας Τροφίμων και Ποτών
7. Ο υποψήφιος του **Τομέα Πλοίαρχων** της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Ναυσιπλοΐα II
 - Μεταφορά Φορτίων
8. Ο υποψήφιος του **Τομέα Μηχανικών** της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Μηχανές Πλοίου II
9. Ο υποψήφιος του **Τομέα Υγείας- Πρόνοιας** της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας - Πρόνοιας και Αισθητικής - Κομμωτικής (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:
- α. **Βοηθός Νοσηλευτή** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- β. **Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- γ. **Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- δ. **Βοηθός Φυσικοθεραπευτή** εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή

ε. **Βοηθός Οδοντοτεχνίτη** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
- Υγιεινή

στ. **Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
- Υγιεινή

ζ. **Βοηθός Φαρμακείου** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
- Υγιεινή

10. Ο υποψήφιος του **Τομέα Αισθητικής – Κομμωτικής** της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας - Πρόνοιας και Αισθητικής - Κομμωτικής (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:

α. **Αισθητικής Τέχνης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
- Υγιεινή

β. **Κομμωτικής Τέχνης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
- Υγιεινή

11. Ο υποψήφιος του **Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών** της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:

α. **Γραφικών Τεχνών** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

β. **Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

γ. **Αργυροχρυσοχοΐας** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

δ. **Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

ε. **Ψηφιογραφίας - Υαλογραφίας** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

12. Ο υποψήφιος του **Τομέα Βιομηχανικού Σχεδιασμού** της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών (Δ΄ Εσπερινών) ειδικότητας:

α. **Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

β. **Επιπλοποιίας - Ξυλογλυπτικής** εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

Υπολογισμός βαθμού πρόσβασης (Μορίων)

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου, η οποία προκύπτει ως ακολούθως: κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές και η βαθμολόγησή του γίνεται από τον καθένα από αυτούς στην εκατοντάβαθμη κλίμακα (0– 100), με ακέραιους μόνο αριθμούς και ο τελικός γραπτός βαθμός ανάγεται στην κλίμακα 0-20 και γράφεται ως δεκαδικός.

Για τον προσδιορισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψήφιου, οι συντελεστές βαρύτητας των μαθημάτων Γενικής παιδείας και ειδικότητας έχουν οριστεί ως εξής:

- ✓ **A.** Για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων όλων των Τομέων, πλην της Κοινής Ομάδας Σχολών :
 - για το μάθημα των **Μαθηματικών** συντελεστής **1,5**
 - για το μάθημα της **Νεοελληνικής Γλώσσας** συντελεστής **1,5**
 - για το **α΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5**
 - για το **β΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5**

- ✓ **B.** Για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων της Κοινής Ομάδας Σχολών:
 - για το μάθημα των **Μαθηματικών** συντελεστής **3,5**
 - για το μάθημα της **Νεοελληνικής Γλώσσας** συντελεστής **3,5**
 - για το **α΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **1,5**
 - για το **β΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **1,5**

Για τον υπολογισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψήφιου/-ας αθροίζονται τα γινόμενα του βαθμού κάθε μαθήματος που προκύπτει με τον αντίστοιχο συντελεστή και στη συνέχεια το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το 100. Αν στη συνολική βαθμολογία προκύπτει και δεκαδικό μέρος γίνεται στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη ακέραιη μονάδα ως ακολούθως: Αν το δεκαδικό μέρος είναι μικρότερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) παραλείπεται. Αν το δεκαδικό μέρος είναι ίσο ή μεγαλύτερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) τότε η συνολική βαθμολογία στρογγυλοποιείται στην αμέσως επόμενη ακέραιη μονάδα. Δηλαδή:

- για το μάθημα των **Μαθηματικών** συντελεστής **1,5** (ή **3.5** για τα τμήματα της Κοινής Ομάδας)
- για το μάθημα της **Νεοελληνικής Γλώσσας** συντελεστής **1,5** (ή **3.5** για τα τμήματα της Κοινής Ομάδας)
- για το **α΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5** (ή **1.5** για τα τμήματα της Κοινής Ομάδας)
- για το **β΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5** (ή **1.5** για τα τμήματα της Κοινής Ομάδας)

και

- για το ειδικό μάθημα της ξένης γλώσσας ορίζεται συντελεστής 1
- για τα ειδικά μαθήματα της «*Αρμονίας*» και του «*Ελέγχου μουσικών ακουστικών ικανοτήτων*» ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.
- για τα ειδικά μαθήματα του «*Ελευθέρου Σχεδίου*» και του «*Γραμμικού Σχεδίου*» ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.
- Στις *πρακτικές δοκιμασίες για την εισαγωγή στα τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού* ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.

Για τον υπολογισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψήφιου αθροίζονται τα γινόμενα του βαθμού κάθε μαθήματος που προκύπτει με τον αντίστοιχο συντελεστή και στη συνέχεια το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το 100. Αν στη συνολική βαθμολογία προκύπτει και δεκαδικό μέρος γίνεται στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη ακέραιη μονάδα ως ακολούθως: Αν το δεκαδικό μέρος είναι μικρότερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) παραλείπεται. Αν το δεκαδικό μέρος είναι ίσο ή μεγαλύτερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) τότε η συνολική βαθμολογία στρογγυλοποιείται στην αμέσως επόμενη ακέραιη μονάδα.

Παράδειγμα: αν υποτεθεί ότι ένας υποψήφιος έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 15, στη Νεοελληνική Γλώσσα 12, στο ένα μάθημα ειδικότητας 13, στο άλλο μάθημα ειδικότητας 17, στα Αγγλικά 15, στο Ελεύθερο Σχέδιο 12,5 και στο Γραμμικό Σχέδιο 13,5 τα μόρια που θα ληφθούν υπόψη για την επιλογή είναι:

- ✓ **A.** Για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων όλων των Τομέων, πλην της Κοινής Ομάδας Σχολών:

1) Για τα τμήματα στα οποία δεν απαιτείται ειδικό μάθημα, το σύνολο των μορίων θα προκύψει ως άθροισμα των μορίων ανά μάθημα:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Μαθηματικών = $15 \times 1,5 = 22,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας = $12 \times 1,5 = 18,00$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $13 \times 3,5 = 45,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $17 \times 3,5 = 59,50$

Συνολικός αριθμός μορίων: $(22,50 + 18,00 + 45,50 + 59,50) \times 100 = 14550$ (με μέγιστο τα 20.000 μόρια).

2) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε ξένη γλώσσα π.χ. Αγγλικά στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Αγγλικών = $15 \times 2 = 30,0$

Συνολικός αριθμός μορίων: $14550 + (30,00 \times 100) = 17550$ (με μέγιστο τα 24000 μόρια).

3) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ελεύθερο Σχέδιο 12,50
 - Γραπτός βαθμός στο μάθημα Γραμμικό Σχέδιο 13,50
- } Μέσος όρος $\times 2 = 13,00 \times 2 = 26,00$

Συνολικός αριθμός μορίων: $14550 + (26,00 \times 100) = 17150$ (με μέγιστο τα 24000 μόρια).

- ✓ **B.** Για εισαγωγή στις Σχολές & Τμήματα της Κοινής Ομάδας Σχολών για τα οποία δεν απαιτείται ειδικό μάθημα, το σύνολο των μορίων θα προκύψει ως άθροισμα των μορίων ανά μάθημα:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Μαθηματικών = $15 \times 3,5 = 52,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας = $12 \times 3,5 = 42,00$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $13 \times 1,5 = 19,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $17 \times 1,5 = 25,50$

Συνολικός αριθμός μορίων: $(52,50 + 42,00 + 19,50 + 25,50) \times 100 = 13950$ (με μέγιστο τα 20.000 μόρια).