

Α. Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Γ΄ Ημερησίων ΕΠΑΛ 2017-18:

Τομείς	Ειδικότητα	Μαθήματα ειδικότητων
Πληροφορικής	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ	i. Προγραμματισμός Υπολογιστών ii. Δίκτυα Υπολογιστών
Μηχανολογίας	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών Τεχνικός Θερμικών -Υδραυλικών Εγκ/σεων & Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσ. Αερίου	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρ.Θερμάνσεων
	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού
	Τεχνικός Οχημάτων	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II
	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Κινητήρες Αεροσκαφών
Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	Τεχνικός Ηλεκτρονικών & Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκ/σεων, Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	i. Δίκτυα Υπολογιστών ii. Ψηφιακά Συστήματα
	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων	i. Ηλεκτροτεχνία 2 ii. Ηλεκτρικές Μηχανές
Διοίκησης και Οικονομίας	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων	i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών	i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας
Υγείας -Πρόνοιας Ευεξίας	Βοηθός Νοσηλεύτη Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων Βοηθός Φυσικοθεραπευτή Βοηθός Οδοντοτεχνίτη Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων Βοηθός Φαρμακείου Αισθητικής Τέχνης Κομμωτικής Τέχνης	i. Ανατομία-Φυσιολογία II ii. Υγιεινή
Ναυτιλιακών Επαγγελματιών	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού	i. Ναυσιπλοία II ii. Μεταφορά Φορτίων
	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Μηχανές Πλοίου II
Δομικών Έργων, κ.λπ.	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής	i. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο ii. Οικοδομική
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Γραφικών Τεχνών Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων Αργυροχρυσοχοΐας Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτικής	i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης ii. Τεχνολογία Υλικών

ΥΑ 159838/Α5/25.9.2017 Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων υποψηφίων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σχολικού έτους 2017-2018. (2017 ΦΕΚ Β 3392)

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 1% 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:

© Τραχαλιός Μιχάλης 170928

Β. Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Δ' Εσπερινών ΕΠΑΛ 2017-18:

Τομείς	Ειδικότητα	Μαθήματα ειδικότητας
Πληροφορικής	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού	i. Προγραμματισμός Υπολογιστών ii. Δίκτυα Υπολογιστών
Μηχανολογίας	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού
	Τεχνικός Θερμικών -Υδραυλικών Εγκ/σεων & Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσ. Αερίου	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρ.Θερμάνσεων
	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού
	Τεχνικός Οχημάτων	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II
Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Κινητήρες Αεροσκαφών II
	Τεχνικός Ηλεκτρονικών & Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων	i. Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών ii. Ψηφιακά Συστήματα
	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων	i. Ηλεκτροτεχνία ii. Ηλεκτρικές Μηχανές
Διοίκησης και Οικονομίας	Τεχνικός Αυτοματισμού	i. Ηλεκτροτεχνία ii. Ψηφιακά Συστήματα
	Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	i. Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών ii. Ψηφιακά Συστήματα
Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό	i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής	i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις ii. Δενδροκομία
	Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής	i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις ii. Βοοτροφία-Αιγοπροβατοτροφία
	Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου	i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις ii. Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών
Υγείας -Πρόνοιας Ευεξίας	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών	i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις ii. Αρχές επεξεργασίας Τροφίμων & Ποτών
	Βοηθός Νοσηλεύτη Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων Βοηθός Φυσικοθεραπευτή Βοηθός Οδοντοτεχνίτη Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων Βοηθός Φαρμακείου	i. Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II ii. Υγιεινή
Αισθητικής - Κομμωτικής	Αισθητικής Τέχνης Κομμωτικής Τέχνης	i. Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II ii. Υγιεινή
Ναυτιλιακών Επαγγελματιών	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού	i. Ναυσιπλοΐα II ii. Μεταφορά Φορτίων
	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού	i. Στοιχεία Μηχανών ii. Μηχανές Πλοίου II
Δομικών Έργων, κ.λπ.	Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής	i. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο ii. Οικοδομική
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Γραφικών Τεχνών Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων Αργυροχρυσοχοΐας Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάσταση Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας	i. Ιστορία των Τεχνών -Έργα & Δημιουργοί ii. Τεχνολογία Υλικών
Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτικής	i. Ιστορία των Τεχνών -Έργα & Δημιουργοί ii. Τεχνολογία Υλικών

ΥΑ 159838/Α5/25.9.2017 Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων υποψηφίων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σχολικού έτους 2017-2018. (2017 ΦΕΚ Β 3392)

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 1% 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: