

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΑΛ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ: «Νέα Ελληνικά» και «Μαθηματικά» (Άλγεβρα)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

<p>Τομέας Μηχανολογίας</p> <p>α. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών</p> <p>β. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου</p> <p>i. Στοιχεία Μηχανών</p> <p>ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων</p>	<p>Τομέας Μηχανολογίας</p> <p>γ. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού</p> <p>i. Στοιχεία Μηχανών</p> <p>ii. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού</p>	<p>Τομέας Μηχανολογίας</p> <p>δ. Τεχνικός Οχημάτων</p> <p>i. Στοιχεία Μηχανών</p> <p>ii. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II</p>	<p>Τομέας Μηχανολογίας</p> <p>ε. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών</p> <p>i. Στοιχεία Μηχανών</p> <p>ii. Κινητήρες Αεροσκαφών</p>
<p>Τομέας Πληροφορικής</p> <p>α. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής</p> <p>β. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ</p> <p>i. Προγραμματισμός Υπολογιστών</p> <p>ii Δίκτυα Υπολογιστών</p>	<p>Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού</p> <p>α. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών</p> <p>i. Δίκτυα Υπολογιστών</p> <p>ii. Ψηφιακά Συστήματα</p>	<p>Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού</p> <p>β. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων</p> <p>i. Ηλεκτροτεχνία 2</p> <p>ii. Ηλεκτρικές Μηχανές</p>	<p>Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού</p> <p>α. Τεχνικός Δομικών Έργων</p> <p>i. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο</p> <p>ii. Οικοδομική</p>

<p>Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος</p> <p>α. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής</p> <p>β. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής</p> <p>γ. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου</p> <p>δ. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών</p> <p>ι. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις</p> <p>ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας</p>	<p>Τομέας Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας</p> <p>α. Βοηθός Νοσηλεύτη</p> <p>β. Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων</p> <p>γ. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων</p> <p>δ. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή</p> <p>ε. Βοηθός Οδοντοτεχνίτη</p> <p>στ. Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων</p> <p>ζ. Βοηθός Φαρμακείου</p> <p>η. Αισθητικής Τέχνης</p> <p>θ. Κομμωτικής Τέχνης</p> <p>i. Ανατομία- Φυσιολογία II</p> <p>ii. Υγιεινή</p>	<p>Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας</p> <p>α. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών</p> <p>β. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού</p> <p>γ. Υπάλληλος Εμπορίας και</p> <p>δ. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων</p> <p>i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας</p> <p>ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης</p>	<p>Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών</p> <p>α. Γραφικών Τεχνών</p> <p>β. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων</p> <p>γ. Αργυροχρυσοχοΐας</p> <p>δ. Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης</p> <p>ε. Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος</p> <p>στ. Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτικής</p> <p>i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης</p> <p>ii. Τεχνολογία Υλικών</p>
---	--	---	---

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

$((\text{Μαθηματικά} \times 1,5) + (\text{Νεοελληνική Γλώσσα} \times 1,5) + (\text{για το α' μάθημα ειδικότητας} \times 3,5) + (\text{για το β' μάθημα ειδικότητας} \times 3,5)) \times 100$

Ειδικά Μαθήματα : Ξένη γλώσσα συντελεστής 1. «Αρμονία» και «Έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων» συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους. «Ελεύθερο Σχέδιο» και του «Γραμμικό Σχέδιο» συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους. Πρακτικές δοκιμασίες για την εισαγωγή στα τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.