

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

	Α' Τάξη	Β' Τάξη					Γ' Τάξη										
		Μηχανολογίας	Γεωπονίας Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Πληροφορικής	Υγείας Πρόνοιας και Ενεξίας	Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	Λοίμωξης και Οικονομίας	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής	Βοηθός Νοσηλευτή	Αισθητικής Τέχνης	Κομμωτικής Τέχνης	Τεχνικός Οχημάτων	Τεχνικός Θερμικών και Υφασμάτινων Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων	Υπάλληλος Λοίμωξης και Οικονομικών Υπηρεσιών
Τρίτη 23-Μαΐ	1ος	Νέα Ελληνικά															
	2ος	ΜΑΡΤΙΚΑ-ΠΑΛΗΟΜΠΗΗ															
Τετάρτη 24-Μαΐ	1ος	Νέα Ελληνικά ΜΑΡΤΙΚΑ - ΠΑΛΗΟΜΠΗΗ - ΡΟΥΣΣΟΥ															
	2ος	Άλγεβρα ΚΑΖΑΚΟΒΑ-ΓΠΟΠΟΥΛΟΥ															
Πέμπτη 25-Μαΐ	1ος	Άγγλικά ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ															
	2ος	Φυσική ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΛΙΜΑ-ΜΠΑΜΠΟΣ															
Παρασκευή 26-Μαΐ	1ος	Άλγεβρα ΓΠΟΠΟΥΛΟΥ - ΚΑΖΑΚΟΒΑ															
	2ος	Γεωμετρία ΚΑΖΑΚΟΒΑ-ΓΠΟΠΟΥΛΟΥ															
Δευτέρα 29-Μαΐ	1ος	Ιστορία ΜΑΡΤΙΚΑ - ΠΑΛΗΟΜΠΗΗ - ΡΟΥΣΣΟΥ															
	2ος	Στοιχεία Τεχνικής Θερμodynamικής - Εφαρμογές	Ζωική Παραγωγή	Διαφορικό Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφορικών Συστημάτων	Υγεία και Διατροφή	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	Πληροφορικά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	Ανατομία – Φυσιολογία II				Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης	Ψηφιακά Συστήματα	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής
Τρίτη 30-Μαΐ	1ος	Χημεία ΛΙΜΑ- ΜΠΑΜΠΟΣ															
	2ος	Νέα Ελληνικά ΠΑΛΗΟΜΠΗΗ-ΜΑΡΤΙΚΑ															
Τετάρτη 31-Μαΐ	1ος	Μηχανική - Αντοχή Υλικών	Αρχές Αγροτικής Ανάπτυξης	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	Ανατομία-Φυσιολογία I	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	1ος κύκλος στις 08:30								2ος κύκλος στις 11:00	
Πέμπτη 01-Ιουν	1ος	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές	Φυτική Παραγωγή	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	Διαπροσωπικές Σχέσεις	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)	Αρχές Λογιστικής	Ωρα έναρξης εξετάσεων:								Η διάρκεια εξέτασης του μαθήματος Νέα Ελληνικά για όλες τις τάξεις, είναι 3 ώρες.	