

# ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

		Β' Τάξη				Γ' Τάξη		
		Πληροφορικής	Οχημάτων	Μηχανολογίας	Γεωπονίας	Πληροφορικής	Οχημάτων	Μηχανολογίας Ψυκτικών Εγκαταστάσεων
Δευτέρα	1-Σεπ	<b>Νεοελληνική Γλώσσα</b> Ασλανίδου - Κώστα Τούσια				Στοιχεία Προγραμματισμού σε Γραφικό Περιβάλλον (Visual Programming) Παλτίδου Χ - Καραμίχος	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Θ+Ε) Τσηπαρνλής - Βαφειδής	Σχέδιο Ειδικότητας Βότας
		<b>Άλγεβρα</b> Βάγια						
Τρίτη	2-Σεπ	<b>Γεωμετρία</b> Κοτόπουλος				<b>Νεοελληνική Γλώσσα</b> Κώστα Τούσια - Παπαθανασίου		
		Συντήρηση Υπολογιστών Σκαπέρδας - Παλτίδου		Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας Αγραφιώτης	Γεωπονία & Ανάπτυξη Μαρούδας - Δημάδη			
Τετάρτη	3-Σεπ	<b>Νέα Ελληνική Λογοτεχνία</b> Κώστα Τούσια				Δομημένος Προγραμματισμός (Θ+Ε) Πετρίδης - Σκαπέρδας	Στοιχεία Μηχανών Τσηπαρνλής	
		Προγραμματιστικά Εργαλεία Διαδικτύου Παλτίδου - Καραμίχος						
Πέμπτη	4-Σεπ	Δίκτυα Υπολογιστών I (Θ+Ε) Πείος - Καραμίχος	<b>Θρησκευτικά</b> Σαϊνίδης				<b>Φυσική I</b> Παρίσης - Μπακόλα	
Παρασκευή	5-Σεπ	<b>Ιστορία</b> Παπαθανασίου					<b>Μαθηματικά I</b> Κοτόπουλος - Βάγια	
Δευτέρα	8-Σεπ	Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας Πετρίδης - Σκαπέρδας	Μηχανική - Αντοχή Υλικών Δάιος	Μηχανική-Αντοχή Υλικών Δάιος	Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομία Δημάδη - Μητσιάνης			
Τρίτη	9-Σεπ	<b>Χημεία</b> Γιτόπουλος - Σκριμπας					Ιστορία του Νεότερου και του Σύγχρονου Κόσμου Παπαθανασίου	
Τετάρτη	10-Σεπ	<b>Φυσική</b> Παρίσης	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Βότας	<b>Φυσική</b> Παρίσης				

Τα μαθήματα που έχουν θεωρητικό και εργαστηριακό τμήμα (Θ+Ε), θα εξετάζονται την ίδια ημέρα πρώτα στο θεωρητικό και στην συνέχεια στο εργαστηριακό τους τμήμα.

Ώρα έναρξης εξετάσεων 8:30