

A1

15

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Υγεία και Ευεξία Μητρούδη / Θωμαΐδου		Φυσική Πλακεντά	Βιολογία Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη	Ενέργεια, Μεταφορές και Επικοινωνίες Κουρκουτμάνος / Ντένας	
Τρ	Τέχνες και Πολιτισμός Αναστασοπούλου / ΠΜ		Φυσική Αγωγή Δήμου	Θρησκευτικά Δημητριάδης	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Παπαδοπούλου		Πολιτική Παιδεία Μάντζιος
Τε	Άλγεβρα Κοντογιάννη	Φυσική Αγωγή Δήμου	Πληροφορική ΕργΠληρ Πασχαλίδης / Τζιούτζιος		Χημεία Πλακεντά	Αγγλικά Μπακόλα	Ιστορία Τσομπανάκης
Πε	Πολιτική Παιδεία Μάντζιος	Οικονομία, Διοίκηση Μάντζιος / Κουρκουτμάνος		Φυσική Πλακεντά	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Παπαδοπούλου		Άλγεβρα Κοντογιάννη
Πα	Κατασκευές, Παραγωγή και Βιομηχανία Πασχαλίδης / Κοσκερίδης			Γεωργία, Τρόφιμα και Περιβάλλον Πασχαλίδης / Γεωπόνος		Αγγλικά Μπακόλα	Γεωμετρία Κωνσταντάκης

A2

16

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Παπαδοπούλου		Υγεία και Ευεξία Μητρούδη / Πασχαλίδης		Αγγλικά Μπακόλα	Κατασκευές, Παραγωγή και Βιομηχανία Αλεξάκης / Τσομπάνος	
Τρ	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Βιολογία Πλακεντά	Φυσική Πλακεντά	Τέχνες και Πολιτισμός Αναστασοπούλου / ΠΜ		Πολιτική Παιδεία Μάντζιος	Θρησκευτικά Δημητριάδης
Τε	Οικονομία, Διοίκηση Κουρκουτμάνος / Τούλια		Φυσική Πλακεντά	Φυσική Αγωγή Δήμου	Αγγλικά Μπακόλα	Πληροφορική ΕργΠληρ Πασχαλίδης / Τζιούτζιος	
Πε	Κατασκευές Παραγωγή και Βιομηχανία Αλεξάκης / Τσομπάνος	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Παπαδοπούλου		Χημεία Πλακεντά	Ιστορία Τσομπανάκης	Πολιτική Παιδεία Μάντζιος
Πα	Γεωργία, Τρόφιμα και Περιβάλλον Θωμαΐδου / Γεωπόνος		Φυσική Αγωγή Δήμου	Γεωμετρία Κωνσταντάκης / Κοκκινίδου	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Ενέργεια, Μεταφορές και Επικοινωνίες Κουρκουτμάνος / Ντένας	

A3

17

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Υγεία και Ευεξία Κουρκουτμάνος / Υγείας		Κατασκευές, Παραγωγή και Βιομηχανία Τσομπάνος / Θεοφυλακτίδης			Φυσική Πλακεντά	Βιολογία Πλακεντά
Τρ	Θρησκευτικά Δημητριάδης	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Ενέργεια, Μεταφορές και Επικοινωνίες Κουρκουτμάνος / Πασσιάς		Πολιτική Παιδεία Μάντζιος	Τέχνες και Πολιτισμός Αναστασοπούλου / ΠΜ	
Τε	Πληροφορική ΕργΠληρ		Οικονομία, Διοίκηση Κουρκουτμάνος / Τούλια		Νέα Ελληνικά Τσομπανάκης		Φυσική Αγωγή Δήμου
Πε	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Φυσική Πλακεντά	Νέα Ελληνικά Τσομπανάκης		Αγγλικά Μπακόλα	Πολιτική Παιδεία Μάντζιος	Ιστορία Τσομπανάκης
Πα	Γεωμετρία Κωνσταντάκης / Κοκκινίδου	Αγγλικά Μπακόλα	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Κοκκινίδου	Χημεία Πλακεντά	Φυσική Αγωγή Δήμου	Γεωργία, Τρόφιμα και Περιβάλλον Θωμαΐδου / Γεωπόνος	

Β Δομικών

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Βασικές Αρχές Πολεοδομίας <small>Εργ. Κτιρ. Έργων ΠΜ</small>	Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Σχεδίασης στις Κατ&Τοπ <small>ΕργΠληρ Τύπα</small>		Άλγεβρα <small>12 Κοντογιάννη</small>	Νέα Ελληνικά <small>12 Σαλτίδου</small>		Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ <small>ΕργΠληρ Πασχαλίδης</small>
Τρ	Χημεία <small>12 Πλακεντά</small>	Φυσική Αγωγή <small>12 Δήμου</small>	Θρησκευτικά <small>12 Δημητριάδης</small>	Τοπογραφία (Ε) <small>Τσεχειλίδου</small>		Αρχές Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας Ε <small>Εργ. Κτιρ. Έργων Τσεχειλίδου</small>	
Τε	Τοπογραφία (Θ) <small>Καραγκιόζης</small>	Κτιριακά (Ε) Έργα και Δομικά Υλικά <small>Εργ. Κτιρ. Έργων Καραγκιόζης</small>		Αγγλικά Τομέα <small>Μπακόλα</small>	Κτιριακά (Θ) Έργα και Δομικά Υλικά <small>Εργ. Κτιρ. Έργων Καραγκιόζης</small>	Γεωμετρία <small>12 Κωνσταντάκης</small>	Αγγλικά <small>12 Μπακόλα</small>
Πε	Τοπογραφία (Θ) <small>Καραγκιόζης</small>	Αρχές Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας Θ <small>Εργ. Κτιρ. Έργων ΠΜ</small>	Κτιριακά (Θ) Έργα και Δομικά Υλικά <small>Εργ. Κτιρ. Έργων Καραγκιόζης</small>	Οικοδομικό και Τοπογραφικό Σχέδιο <small>Σχ2ου</small>		Αρχές Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας Θ <small>Εργ. Κτιρ. Έργων ΠΜ</small>	
Πα	Βασικές Αρχές Πολεοδομίας <small>Εργ. Κτιρ. Έργων ΠΜ</small>	Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Σχεδίασης στις Κατ&Τοπ <small>ΕργΠληρ Τύπα</small>			Φυσική <small>12 Παπαδόπουλος</small>	Νέα Ελληνικά <small>12 Σαλτίδου</small>	Άλγεβρα <small>12 Κοντογιάννη</small>

B Ηλεκτρολόγων

3

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Φυσική Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη Παπαδημητρίου	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Τσίντζα	Αγγλικά Μπακόλα	Εσωτερικές (Θ) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογι κό Σχέδιο Πασσιάς	Ηλεκτροτεχνία (Θ) Πασσιάς	Αγγλικά Τομέα Μπακόλα
Τρ	Αναλογικά (Ε) και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Ε - ΗλεκτρνΜετ Δασκαλόπουλος		Αναλογικά (Θ) και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Δασκαλόπουλος	Εισαγωγή (Ε) στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών Ε-Δ/Υ Δασκαλόπουλος	Θρησκευτικά 21 Δημητριάδης	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλιδης	
Τε	Χημεία Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Παπαδημητρίου	Φυσική Αγωγή 21 Δήμου	Αναλογικά (Ε) και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Ε - ΗλεκτρνΜετ Δασκαλόπουλος	Αναλογικά (Θ) και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Δασκαλόπουλος	Ηλεκτροτεχνία (Θ) Πασσιάς	
Πε	Εσωτερικές (Θ) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογι κό Σχέδιο Πασσιάς	Εισαγωγή στον Αυτοματισμό Ε Ε- ΗΛΜηχ Τσομπάνος		Εσωτερικές (Ε) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο ΕΗΕ Ντένας			
Πα	Νέα Ελληνικά 21 Σαλιτίδου / Τσίντζα		Γεωμετρία 21 Κωνσταντάκης / Παπαδημητρίου	Ρομποτική και Τρισδιάστατη Εκτύπωση Ε Τσομπάνος	Ηλεκτροτεχνία (Ε) ΗλεκΜετρ,ΕΗΕ Κώσος		

B Μηχανολόγων 1

11

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Τεχνολογία (ΕΑ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές Ε- ΜηχΚατ		Αγγλικά Τομέα Μπακόλα	Σχεδιασμός (Ε) και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Σχ2ου			Κολίτσας / Κόλλιας Κοντογιάννη
Τρ	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου		Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου	Βασική (Θ) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές Τσομπάνος	Θρησκευτικά Δημητριάδης	Βασικές Αρχές Ψύξης,Κλιμ,Θερμ, Μεκ,Απε ΕργΨυξΚλιμ Κόλλιας / Τσιόγκας	
Τε	Βασική (Ε) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές ΗλεκΜετρ,ΕΗΕ		Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου	Μηχανική (Θ) - Αντοχή Υλικών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου	Άλγεβρα Κοντογιάννη	Γεωμετρία Κωνσταντάκης
Πε	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης	Μηχανική (Θ) - Αντοχή Υλικών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Τεχνολογία (ΘΒ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφα ρμογές Ευρινιάδης	Στοιχεία (Ε) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Η Σ Α,ΕργΨυξΚλιμ Θεοφυλακτίδης / Ευρινιάδης		Βασική (Θ) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές Τσομπάνος	Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου
Πα	Αγγλικά Μπακόλα	Φυσική Αγωγή Δήμου	Χημεία Παπαδόπουλος	Φυσική Παπαδόπουλος	Τεχνολογία (ΕΑ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές Ε- ΜηχΚατ		Τεχνολογία (ΘΒ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφ αρμογές Ευρινιάδης

B Μηχανολόγων 2

12

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Στοιχεία (Ε) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Η Σ Α,ΕργΨυξΚλιμ Θεοφυλακτίδης		Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου	Άλγεβρα Κοντογιάννη	Νέα Ελληνικά Σαλτίδου		Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης
Τρ	Χημεία Πλακεντά	Φυσική Αγωγή Δήμου	Θρησκευτικά Δημητριάδης	Βασικές Αρχές Ψύξης,Κλιμ,Θερμ, Μεκ,Απτε ΕργΨυξΚλιμ Τσιόγκας		Τεχνολογία (ΘΒ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφα ρμογές Θεοφυλακτίδης	Βασική (Θ) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές Τσομπάνος
Τε	Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου	Τεχνολογία (ΕΑ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές Ε- ΜηχΚατ Κόλλιας		Τεχνολογία (ΘΒ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφα ρμογές Θεοφυλακτίδης	Μηχανική (Θ) - Αντοχή Υλικών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Γεωμετρία Κωνσταντάκης	Αγγλικά Μπακόλα
Πε	Σχεδιασμός (Ε) και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Σχ2ου Θεοφυλακτίδης			Μηχανική (Θ) - Αντοχή Υλικών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Βασική (Θ) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές Τσομπάνος	Στοιχεία (Θ) Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές Προβολών Θωμαΐδου	Αγγλικά Τομέα Μπακόλα
Πα	Τεχνολογία (ΕΑ) Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές Ε- ΜηχΚατ Κόλλιας		Βασική (Ε) Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές ΗλεκΜετρ,ΕΗΕ Κώτσος		Φυσική Παπαδόπουλος	Νέα Ελληνικά Σαλτίδου	Άλγεβρα Κοντογιάννη

Β Ναυτιλίας

2

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Φυσική Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Παπαδημητρίου	Νέα Ελληνικά Σαλιτίδου / Τσίντζα	Αγγλικά Μπακόλα	Περιβάλλον Ναυτιλιακής Εργασίας Γαβριηλίδου	Ναυτικά Αγγλικά Ι Μπακόλα	Περιβάλλον Ναυτιλιακής Εργασίας Γαβριηλίδου
Τρ	Αντοχή Υλικών Εφαρμογές Ε Θωμαΐδου	Ναυπηγικό-Μηχανολογικό-Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Σχ2ου			Αξιοπλοΐα Θεοφυλακτιδης	Θρησκευτικά 21 Δημητριάδης	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης
Τε	Χημεία Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Παπαδημητρίου	Φυσική Αγωγή 21 Δήμου	Ναυσιπλοΐα Ι-Ναυτική Μετεωρολογία Κοντογιάννη	Ναυσιπλοΐα Ι-Ναυτική Μετεωρολογία Κοντογιάννη	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι Πασσιάς	Αξιοπλοΐα Θεοφυλακτιδης
Πε	Ναυτική Μηχανολογία - Εφαρμογές Η Σ Α Πατσινακίδης	Αντοχή Υλικών Εφαρμογές Θ Ευρινιάδης	Ναυτική Μηχανολογία - Εφαρμογές Η Σ Α Πατσινακίδης	Ναυτική Μηχανολογία - Εφαρμογές (Ε) Ε- ΜηχΚατ		Κόλλιας	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι Πασσιάς
Πα	Νέα Ελληνικά 21		Γεωμετρία 21 Κωνσταντάκης / Παπαδημητρίου	Ναυτικά Αγγλικά Ι Μπακόλα	Ναυσιπλοΐα Ι-Ναυτική Μετεωρολογία (Ε) Χατζοπούλου		

B Υγείας

21

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Φυσική Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Παπαδημητρίου	Νέα Ελληνικά Σαλτίδου / Τσίντζα	Αγγλικά Μπακόλα	Σύγχρονη Αισθητική Ι Θ Υγείας	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία Μητρούδη	
Τρ	Διαπροσωπικές Σχέσεις Μητρούδη	Ανατομία-Φυσιολογία Ι Μητρούδη	Αγγλικά Τομέα Μπακόλα	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία Μητρούδη		Θρησκευτικά 21 Δημητριάδης	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης
Τε	Χημεία Παπαδημητρίου / Πλακεντά	Άλγεβρα Κοντογιάννη / Παπαδημητρίου	Φυσική Αγωγή 21 Δήμου	Σύγχρονη Αισθητική Ι Ε Υγείας		Σύγχρονη Αισθητική Ι Ε Υγείας	
Πε	Υγεία Διατροφή Μητρούδη	Ανατομία-Φυσιολογία Ι Μητρούδη	Αγγλικά Τομέα Μπακόλα	Ανατομία-Φυσιολογία Ι Μητρούδη	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα Μητρούδη		Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία Θ Μητρούδη
Πα	Νέα Ελληνικά 21 Σαλτίδου / Τσίντζα		Γεωμετρία 21 Κωνσταντάκης / Παπαδημητρίου	Υγεία Διατροφή Μητρούδη	Διαπροσωπικές Σχέσεις Μητρούδη	Πρώτες Βοήθειες Μητρούδη	

Γ Δομικών

1

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Εισαγωγή (Γ) στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης	Αγγλικά (Γ) 14 Μπακόλα	Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου	Χημεία (Γ) 14 Πλακεντά	Σχέδιο (Ε) Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής Εργ. Κτιρ. Έργων Καραγκιόζης	
Τρ	Σχέδιο (Θ) Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής Εργ. Κτιρ. Έργων Σαλτίδου	Οργάνωση Τεχνικών Έργων (Ε) Τύπα		Οργάνωση Τεχνικών Έργων (Θ) Τύπα	Εφαρμογές (Ε) Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα Σχ2ου Καραγκιόζης		
Τε	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Δομικών Έργων Σχ2ου				Οικοδομική Τύπα	Φυσική Αγωγή (Γ) 14 Δήμου	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά
Πε	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου		Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Δόμηση και Βιώσιμη Ανάπτυξη-Κλιματική Αλλαγή Εργ. Κτιρ. Έργων ΠΜ	Οργάνωση Τεχνικών Έργων (Θ) Τύπα	Οικοδομική Τύπα	
Πα	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά	Γεωμετρία (Γ) 14 Κωνσταντάκης	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Σ) Σχ2ου			Οικοδομική Καραγκιόζης Τύπα	

Γ Ηλεκτρολόγων

14

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Εισαγωγή (Γ) στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης	Αγγλικά (Γ) 14 Μπακόλα	Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου	Χημεία (Γ) 14 Πλακεντά	Ηλεκτροτεχνία Γ Δασκαλόπουλος	Ηλεκτρολογικές (Θ) Εγκαταστάσ εις II Πασσιάς
Τρ	Αυτοματισμοί (Ε) Προγραμματιζόμενης Λογικής E-PLC Τσομπάνος / Κώτσος		Αυτοματισμοί (Θ) Προγραμματ ιζόμενης Λογικής Τσομπάνος	Ηλεκτρολογικές_A (Ε) Εγκαταστάσεις II E- ΗΛΜηχ			Ντένας / Κώτσος
Τε	Ηλεκτροτεχνία Γ Δασκαλόπουλος	Ηλεκτρικές Μηχανές Πασσιάς	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών ΗλεκΜετρ,Ε- ΗΛΜηχ		Φυσική Αγωγή (Γ) 14 Κώτσος / Ζαφειρίδου	14 Δήμου	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά
Πε	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου		Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Αυτοματισμοί (Θ) Προγραμματ ιζόμενης Λογικής Τσομπάνος	Ηλεκτρικές Μηχανές Πασσιάς	Ηλεκτρολογικές (Θ) Εγκαταστάσ εις II Πασσιάς	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών ΗλεκΜετρ / Τσομπάνος
Πα	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά	Γεωμετρία (Γ) 14 Κωνσταντάκης	Ηλεκτρολογικές (Θ) Εγκαταστάσ εις II Πασσιάς	Ηλεκτρικές Μηχανές Πασσιάς	Ηλεκτροτεχνία Γ Δασκαλόπουλος	Αυτοματισμοί (Ε) Προγραμματιζόμενης Λογικής E-PLC Τσομπάνος / Πασσιάς	

Γ Μηχανολόγων

18

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Γεωμετρία (Γ) 13 Κοντογιάννη	Μηχανουργική (Ε) Τεχνολογία ΕργΕργμχ Καραλάζος			Στοιχεία (Ε) Ψύξης και Κλιματισμού ΕργΨυξΚλιμ Τσιόγκας		
Τρ	Στοιχεία (Ε) Ψύξης και Κλιματισμού ΕργΨυξΚλιμ Κολίτσας		Ανελκυστήρες ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Στοιχεία Σχεδιασμού (Θ) Κεντρικών Θερμάνσεων Προβολών Θωμαΐδου		Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Μηχανουργική (Θ) Τεχνολογία ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου
Τε	Νέα Ελληνικά (Γ) 13 Σαλιτίδου		Άλγεβρα (Γ) 13 Κοντογιάννη	Φυσική (Γ) 13 Πλακεντά	Στοιχεία Σχεδιασμού (Θ) Κεντρικών Θερμάνσεων Προβολών Θωμαΐδου	Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Ανελκυστήρες ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου
Πε	Φυσική (Γ) 13 Πλακεντά	Αγγλικά (Γ) 13 Μπακόλα	Χημεία (Γ) 13 Πλακεντά	Άλγεβρα (Γ) 13 Κοντογιάννη	Στοιχεία (Θ) Ψύξης και Κλιματισμού Προβολών Θωμαΐδου	Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Μηχανουργική (Θ) Τεχνολογία ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου
Πα	Μηχανουργική (Ε) Τεχνολογία ΕργΕργμχ Καραλάζος			Στοιχεία (Θ) Ψύξης και Κλιματισμού Προβολών Θωμαΐδου	Νέα Ελληνικά (Γ) 13 Σαλιτίδου	Φυσική Αγωγή (Γ) 13 Δήμου	Εισαγωγή (Γ) στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης

Γ Ναυτιλίας

ΕργΝαυτ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Εισαγωγή (Γ) στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης	Αγγλικά (Γ) 14 Μπακόλα	Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου	Χημεία (Γ) 14 Πλακεντά	Ναυτικό Δίκαιο Προβολών Ιωαννίδου	Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Θ Θεοφυλακτιδής
Τρ	Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Θ Θεοφυλακτιδής	Ναυτικά Αγγλικά II Μπακόλα	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου E- ΜηχΚατ Κόλλιας		Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II Πασσιάς	Ναυτικό Δίκαιο Προβολών Ιωαννίδου	
Τε	Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου E E - ΜΕΚ Πατσινακίδης			Ναυτικές Μηχανές H Σ A Πατσινακίδης	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II Πασσιάς	Φυσική Αγωγή (Γ) 14 Δήμου	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά
Πε	Νέα Ελληνικά (Γ) 14 Σαλτίδου		Άλγεβρα (Γ) 14 Κοντογιάννη	Ναυτικά Αγγλικά II Μπακόλα	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου ΕργΠληρ Κολίτσας		
Πα	Φυσική (Γ) 14 Πλακεντά	Γεωμετρία (Γ) 14 Κωνσταντάκης	Τήρηση Φυλακής Μηχανοστασίου Γαβριηλίδου	Τήρηση Φυλακής Μηχανοστασίου Γαβριηλίδου	Ναυτικές Μηχανές H Σ A Πατσινακίδης	Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Θ Θεοφυλακτιδής	Ναυτικές Μηχανές H Σ A Πατσινακίδης

Γ Οχημάτων

13

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δε	Γεωμετρία (Γ) 13 Κοντογιάννη	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (Ε) Ε - ΜΕΚ / Πατσινακίδης / Τσομπάνος	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (Ε) Ε - ΜΕΚ		Συστήματα Αυτοκινήτων II (Θ) Δασκαλόπουλος / Πατσινακίδης	Συστήματα Αυτοκινήτων II (Θ) Γαβριηλίδου	ΜΕΚ II (Θ) Καραλάζος
Τρ	ΜΕΚ II (Ε) Ε - ΜΕΚ				Συστήματα Αυτοκινήτων II (Θ) Καραλάζος / Πατσινακίδης	Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	ΜΕΚ II (Θ) Καραλάζος
Τε	Νέα Ελληνικά (Γ) 13 Σαλτίδου	Αλγεβρα (Γ) 13 Κοντογιάννη	Φυσική (Γ) 13 Πλακεντά	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (Θ) 13 Θεοφυλακτίδης	Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	ΜΕΚ II (Θ) Καραλάζος	
Πε	Φυσική (Γ) 13 Πλακεντά	Αγγλικά (Γ) 13 Μπακόλα	Χημεία (Γ) 13 Πλακεντά	Αλγεβρα (Γ) 13 Κοντογιάννη	Συστήματα Αυτοκινήτων II (Θ) Γαβριηλίδου	Στοιχεία Μηχανών ΕργΕργμχ Γαβριηλίδου	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (Θ) Θεοφυλακτίδης
Πα	Συστήματα Αυτοκινήτων II (Ε) Η Σ Α				Νέα Ελληνικά (Γ) 13 Σαλτίδου	Φυσική Αγωγή (Γ) 13 Δήμου	Εισαγωγή (Γ) στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ ΕργΠληρ Πασχαλίδης