

# ΓΥΔΡ

20

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΣΟΥΡΤΖΗ / ΚΩΣΤΟΓΛΙΔΟΥ  Στοιχεία Μηχανών  5	ΒΟΥΡΛΙΔΑΣ / ΔΡΑΚΟΣ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Νέα Ελληνικά  20	ΡΙΓΛΗ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Γ ΕΠΕΦ <hr/> ΤΣΙΠΗ / ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Γ ΕΠΑ	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε. / ΠΑΠΑΘΕΟΧΑΡΗΣ  Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΠΙΣΣΑΚΗΣ  Μαθηματικά  20	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ / ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ  Φυσική  20	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ  Φυσική Αγωγή  ΠΡΟΑΥΛΙΟ
	ΑΝΕΣΤΗΣ  ΕΡΓ.Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε.  Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης  CNC	ΠΙΣΣΑΚΗΣ / ΠΑΠΑΘΕΟΧΑΡΗΣ  Μαθηματικά  20	ΒΟΥΡΛΙΔΑΣ / ΔΡΑΚΟΣ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Νέα Ελληνικά  20	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ  Αγγλικά  20		
<b>Τετ</b>	ΣΟΥΡΤΖΗ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Στοιχεία Μηχανών  5	ΜΑΡΓΑΡΙΘΗ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων  5	ΑΝΕΣΤΗΣ / ΠΑΠΑΘΕΟΧΑΡΗΣ ΕΡΓ.Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε. / ΠΑΠΑΘΕΟΧΑΡΗΣ  Υδρευση - Αποχέτευση  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε.  ΕΡΓ.Υδρευση - Αποχέτευση  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ  ΕΡΓ.Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	
<b>Πε</b>	ΠΙΣΣΑΚΗΣ  Μαθηματικά  20	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ / ΠΑΠΑΘΕΟΧΑΡΗΣ  ΕΡΓ.Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΜΑΡΓΑΡΙΘΗ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων  5	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε. / ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ  ΕΡΓ.Υδρευση - Αποχέτευση  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε. / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΝΤΟΥΡΟΥ / ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ  Χημεία  20	
<b>Παρ</b>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ / ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ  Φυσική  20	ΣΟΥΡΤΖΗ / ΚΩΣΤΟΓΛΙΔΟΥ  Στοιχεία Μηχανών  5	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε. / ΚΩΣΤΟΓΛΙΔΟΥ  ΕΡΓ.Υδρευση - Αποχέτευση  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	ΜΑΡΓΑΡΙΘΗ / ΤΑΓΜΑΤΖΙΔΟΥ  Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων  5	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ  ΕΡΓ.Σχέδιο Ειδικότητας ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ  ΗΣΑ	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ  ΕΡΓ.Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης  ΕΡΓ.ΥΔΡΑΥΛ.	