

ek evosμου

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή								
	1 08:15 09:00	2 09:00 09:45	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:30	6 12:40 13:20	7 13:25 14:05	1 08:15 09:00	2 09:00 09:45	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:30	6 12:40 13:20	7 13:25 14:05	1 08:15 09:00	2 09:00 09:45	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:30	6 12:40 13:20	7 13:25 14:05	1 08:15 09:00	2 09:00 09:45	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:30	6 12:40 13:20	7 13:25 14:05	1 08:15 09:00	2 09:00 09:45	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:30	6 12:40 13:20	7 13:25 14:05		
Αυτοματισμού(150B)	Αυτοματισμοί Αναδότητες(E) BH1					Θεωρία	Θεωρία							Αυτοματισμοί Αναδότητες(E) BH2		Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E) ΓΗΛ2								Θεωρία	Θεωρία	Θεωρία				Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E) ΓΗΛ1							
Κτιριακών Εργων(147A)										Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής(E) ΓΔΔ	Οργάνωση Τεχνικών Έργων(E) ΓΔΔ			Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά(E) ΒΔ	Τοπογραφία(E) ΒΔ									Σχέδιο ΓΔΔ													
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων(147B)	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(E) BH2		Θεωρία								Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας(E) ΓΗΝ			Θεωρία	Θεωρία	Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων(E) ΓΗΝ					Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(E) BH1		Τηλεπικοινωνίες - Τηλεματική(E) ΓΗΝ						Θεωρία	Ρομποτική(E) ΓΗΝ							
Γραφικών Τεχνών(144)	Τεχνολογία Εκτυπώσεων(E) ΓΕΓ		Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE2	Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE1			Αρχές Σύνθεσης(E) BE2		Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE1				Γραμματογραφία(E) ΓΕΓ	Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE2									Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE2	Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE1	Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(E) BE1	Αρχές Σύνθεσης(E) BE1			Γραφιστικές Εφαρμογές(E) ΓΕΓ								
Σχεδιασμού Διακόσμησης Εσωτερικών Χωρών(144B)	Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων(E) ΓΕΣ										Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα(E) ΓΕΓ				Σχέδιο BE1					Θεωρία	Διακοσμητική Σύνθεση - Τρισδιάστατη Μακέτα(E) ΓΕΣ	Θεωρία	Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα(E) ΓΕΣ			Σχέδιο BE2			Διακοσμητική Σύνθεση - Τρισδιάστατη Μακέτα(E) ΓΕΣ								
Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού(141B)	Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού (Ε) ΓΜΨ2																					Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΨ2								Εγκαταστάσεις Κλιματισμού(E) ΓΜΨ2							
Θερμικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου(141A)											Υδρευση-Αποχέτευση(E) ΓΜΘ																										
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών(110)				Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM2			Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM1						Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM1	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM2	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM5					Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM3	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM3	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM1													
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών(114)				Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E) BM3							Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΨ2				Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM3							Σχέδιο Ειδικότητας(E) ΓΜΘ	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E) BM3	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E) BM2													
Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού(118A)			Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΨ1	Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΨ1			Εγκαταστάσεις Κλιματισμού(E) ΓΜΨ1		Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΜ													Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΨ1					Συστήματα Ελέγχου Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού (Ε) ΓΜΨ1	Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΜ									
Εργαλειομηχανών - CNC(119B)	Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(E) ΓΜΜ																					Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(E) ΓΜΜ															
Οχημάτων(123)	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2			Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E) BM1			Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E) BM2			Συστήματα Αυτοκινήτου(E) ΓΜΟ1				Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E) BM5	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E) BM4					Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ1	Συστήματα Αυτοκινήτου(E) ΓΜΟ2			Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E) BM3	Συστήματα Αυτοκινήτου(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ1	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ1	Συστήματα Αυτοκινήτου(E) ΓΜΟ1	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ1	Συστήματα Αυτοκινήτου(E) ΓΜΟ1					
Ιατρικό-Βιολογικό-Φαρμακείου(131A)				Μικροβιολογία II(E) ΓΥΒ			Μικροβιολογία I(E) BY2	Μικροβιολογία I(E) BY2						Κλινική Βιοχημεία II(E) ΓΥΒ		Αιματολογία II(E) ΓΥΒ					Μικροβιολογία I(E) BY1																
Οχημάτων(131B)	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (E) ΓΜΟ1						Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E) BM5							Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (E) ΓΜΟ2	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E) BM1								Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E) BM4								Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (E) ΓΜΟ2						
Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών(135A)	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων(E) ΓΤΤ	Ασφάλεια Τροφίμων(E) ΓΤΤ						Ζωική Παραγωγή(E) ΓΤΤ								Τεχνολογία Τροφίμων(E) ΒΓ						Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα(E) ΓΤΤ	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων(E) ΓΤΤ							Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων(E) ΓΤΤ							
Θερμικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου(138)	Κατασκευή και λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης(E) ΓΜΘ																					Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων (E) ΓΜΘ	Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων (E) ΓΜΘ											Κατασκευή και λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης(E) ΓΜΘ			