

ek evosμου

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή						Ωρες			
	1 18:00 18:40	2 18:40 19:20	3 19:35 20:15	4 20:15 20:55	5 21:10 21:50	6 21:50 22:30	1 18:00 18:40	2 18:40 19:20	3 19:35 20:15	4 20:15 20:55	5 21:10 21:50	6 21:50 22:30	1 18:00 18:40	2 18:40 19:20	3 19:35 20:15	4 20:15 20:55	5 21:10 21:50	6 21:50 22:30	1 18:00 18:40	2 18:40 19:20	3 19:35 20:15	4 20:15 20:55	5 21:10 21:50	6 21:50 22:30	1 18:00 18:40	2 18:40 19:20	3 19:35 20:15	4 20:15 20:55	5 21:10 21:50	6 21:50 22:30				
Πληροφορικής(117)							Βασικά Θέματα Πληροφορικής(E)	Λειτουργικά Συστήματα-Ασφάλεια Πληρ.Συστ(E)	Θεωρία	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προλογισμών Υλικού και Λογισμικού(ΕΒΠ)									Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων(E)	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(E)	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(E)												14	
Εφαρμογών ΗΥ(119π)			Γεωγραφία Τουρισμού(E)	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων(E)			Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου(E)	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου(E)	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (ΕCΧΕL)(E)			Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (ΕCΧΕL)(E)	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου(E)	Θεωρία	Θεωρία	Θεωρία			Εφαρμογές Μάρκετινγκ(E)		Εφαρμογές στον Τουρισμό(E)											25		
Οικονομίας(109)	Λογιστικές Εφαρμογές(E)				Λογιστικές Εφαρμογές(E)					Αρχές Λογιστικής(E)		Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων(E)	Λογιστικές Εφαρμογές(E)						Φορολογική Πρακτική (E)	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημοσίευση και Προβολή)(E)							Αρχές Λογιστικής(E)					18		
Βρεφονηπιοκόμων(103)		Μουσικοκινητική Αγωγή(E)	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία II(E)						Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία I(E)			Θεωρία	Αγωγή Βρέφους και Νηπίου(E)	Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(E)				Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)									Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία I(E)					19		
Φυσικοθεραπείας(400)	Φυσικοθεραπεία(E)	Μάλαξη(E)					Θεωρία	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία I(E)				Κινησιολογία(E)								Φυσικά Μέσα και Εφαρμογή τους(E)	Πρακτική Φυσικοθεραπεία(E)						Θεωρία	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία I(E)					19	
Κομμωτικής Τέχνης(404)	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II(E)						Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)				Καλλιτεχνικά Χτενίσματα(E)						Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών(E)										Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής I(E)						17
Νοσηλευτικής(402)	ΝοσηλευτικήII(E)	ΝοσηλευτικήII(E)	Χειρουργική- Τεχνική Χειρουργείου(E)				Πρώτες Βοήθειες(E)	Πρώτες Βοήθειες(E)	Θεωρία	Νοσηλευτική I(E)		Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)	ΝοσηλευτικήII(E)	ΝοσηλευτικήII(E)			Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)	Πρώτες Βοήθειες(E)							Πρώτες Βοήθειες(E)	Πρώτες Βοήθειες(E)	Πρώτες Βοήθειες(E)	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(E)				28	
Αισθητικής Τέχνης(403)			Μακιγιάζ(E)				Αισθητική Ακρων-Ονυχοπλαστική(E)	Σύγχρονη Αισθητική I(E)						SPA και Λουτροθεραπεία(E)				Σύγχρονη Αισθητική II(E)									Πρώτες Βοήθειες(E)						17	
Βιολογικό Ιατρικό Φαρμακείου(131A)	Ανοσολογία(E)	Κλινική Βιοχημεία(E)					Μικροβιολογία II(E)		Φαρμακευτική Τεχνολογία(E)			Στοιχεία Φαρμακωνομίας(E)	Κοσμητολογία(E)	Φαρμακευτική Τεχνολογία II(E)	Αιματολογία(E)		Μικροβιολογία I(E)										Φαρμακευτική Τεχνολογία(E)						25	
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δεσμών(147B)							Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(E)	ΒΗ1										Επεξεργασία Σήματος Ηχου και Εικονας(E)	Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων(E)	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(E)	ΒΗ2												8	
Ηλεκτρονικών Εφαρμογών(159A)							Ραδιοτική(E)	Θεωρία	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(E)					Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά-Κατασκευές(E)				Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(E)																11
Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων(159B)			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα-ΕφαρμογέςΤηλεματικής(E)	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας(E)																													4	
Ηλεκτρολογίας(156A)			Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών(E)				Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)(E)	ΒΗ2				Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(E)					Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(E)	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(E)	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών(E)							Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(E)							16	
Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων(150A)	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις2(E)								Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(E)			Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις2(E)					Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)(E)									Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(E)	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(E)						16	
Αυτοματισμού(150B)		Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E)	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E)									Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E)							Αυτοματισμοί, Αισθητήρες(E)							Αυτοματισμοί, Αισθητήρες(E)						10		
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών(110)									Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E)										Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E)							Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E)							10	
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών(114)							Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E)	BM1	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E)			Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(E)														Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E)	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(E)						10	
Εργαλειομηχανών-CNC(119B)			Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(E)																														4	
Οχημάτων(123)			Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E)																Συστήματα Αυτοκινήτου(E)														6	
Οχημάτων(131B)							Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού(E)	ΓΜΨ											Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (E)	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (E)	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E)						Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(E)						9	
Θαλάσσια Εγκαταστάσεις και Τεχνολογία Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου(141A)																			Υδρευση-Αποχέτευση(E)														2	
Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού(141B)				Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού (E)	ΓΜΨ		Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E)							Εγκαταστάσεις Κλιματισμού(E)			Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E)									Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E)							13	
Θαλάσσια Εγκαταστάσεις και Τεχνολογία Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου(138B)	Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων (E)											Σχέδιο Ειδικότητας(E)	Σχέδιο Ειδικότητας(E)	Κατασκευή και λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης(E)																			9	