

ek evosmou

	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							
Πληροφορικής(108)						Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων(Ε) ΓΠΤ						Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων(Ε) ΓΠΤ			Δίκτυα Υπολογιστών(Ε) ΓΠΤ	Προγραμματισμός Υπολογιστών(Ε) ΓΠΤ	Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών (Ε) ΓΠΤ	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) ΓΠΤ	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών(Ε) ΒΠ1	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών(Ε) ΒΠ2	Θεωρία ΒΠ2	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) ΓΠΤ					Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών (Ε) ΓΠΤ								
Πληροφορικής(115)	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(Ε) ΒΠ2	Θεωρία Ομάδα2	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(Ε) ΒΠ2			Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών(Ε) ΓΠΛ	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού(Ε) ΒΠ2	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού(Ε) ΒΠ1				Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών(Ε) ΓΠΛ			Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο(Ε) ΓΠΛ	Δίκτυα Υπολογιστών(Ε) ΓΠΛ	Θεωρία ΓΠΛ	Προγραμματισμός Υπολογιστών(Ε) ΓΠΛ									Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Ε) ΓΠΛ	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο(Ε) ΓΠΛ							
Εφαρμογών ΗΥ(118)	Θεωρία Ομάδα2	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(Ε) ΒΠ1	Βασικά Θέματα Πληροφορικής(Ε) ΒΠ1				Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων(Ε) ΒΠ1	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων(Ε) ΒΠ2									Θεωρία ΒΠ2	Θεωρία ΒΠ1	Θεωρία ΒΠ1	Θεωρία ΒΠ1	Βασικά Θέματα Πληροφορικής(Ε) ΒΠ2	Θεωρία ΒΠ1	Θεωρία ΒΠ1	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών(Ε) ΒΠ1	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων(Ε) ΒΠ2	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων(Ε) ΒΠ1									
Πληροφορικής(220)																									Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων(Ε) ΒΠ2	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων(Ε) ΒΠ1									
Πληροφορικής(117)	Θεωρία Ομάδα2		Θεωρία Ομάδα1	Θεωρία Ομάδα2								Θεωρία Ομάδα1									Θεωρία Ομάδα1			Θεωρία Ομάδα2				Θεωρία Ομάδα2							
Εφαρμογών ΗΥ(2)	Θεωρία ΒΟ1	Θεωρία ΒΟ1	Θεωρία ΒΟ1	Θεωρία ΓΟΔ	Θεωρία ΓΟΔ				Θεωρία ΓΟΜ	Θεωρία ΓΟΜ				Θεωρία ΓΟΤ	Θεωρία ΓΟΤ	Θεωρία ΓΟΤ	Θεωρία ΓΟΤ							Θεωρία ΓΟΔ	Θεωρία ΓΟΔ	Θεωρία ΓΟΜ	Θεωρία ΓΟΜ	Θεωρία ΒΠ1	Θεωρία ΒΠ1						
Εφαρμογών ΗΥ(119π)			Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων(Ε) ΓΟΤ	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου(Ε) ΓΟΔ	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)(Ε) ΒΟ2	Θεωρία ΒΟ2	Θεωρία ΒΟ2	Θεωρία ΒΟ1	Γεωγραφία Τουρισμού(Ε) ΓΟΤ	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)(Ε) ΒΟ1	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου(Ε) ΓΟΜ	Εφαρμογές στον Τουρισμό(Ε) ΓΟΤ								Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές(Ε) ΒΟ2	Λογιστικές Εφαρμογές(Ε) ΒΟ2	Θεωρία ΒΟ1	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές(Ε) ΒΟ1	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές(Ε) ΒΟ1	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές(Ε) ΒΟ1	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές(Ε) ΒΟ1	Εφαρμογές Marketing (Ε) ΓΟΜ								
Οικονομίας(109)	Αρχές Λογιστικής(Ε) ΒΟ2	Θεωρία ΒΟ2	Λογιστικές Εφαρμογές(Ε) ΓΟΜ	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημιουργία και Προβολή) ΓΟΜ				Φορολογική Πρακτική (Ε) ΓΟΔ	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημιουργία και Προβολή) (Ε) ΓΟΜ	Θεωρία Λογιστικής Εφαρμογές(Ε) ΓΟΔ	Αρχές Λογιστικής(Ε) ΒΟ1	Αρχές Λογιστικής(Ε) ΒΟ2	Θεωρία ΓΟΔ	Φορολογική Πρακτική (Ε) ΓΟΔ	Αρχές Λογιστικής(Ε) ΒΟ1					Οργάνωση και Λειτουργία Ενοδοχειακών Επιχειρήσεων(Ε) ΓΟΤ	Θεωρία ΓΟΤ	Θεωρία ΓΟΤ				Θεωρία ΓΟΔ	Θεωρία ΓΟΔ								
Βρεφονηπιοκόμων(104)			Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΓΥΡ	Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΓΥΡ	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία I(Ε) ΒΥ5	Θεωρία ΓΥΡ	Αγωγή Βρέφους και Νηπίου(Ε) ΓΥΡ	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5	Θεωρία ΓΥΡ	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία II (Ε) ΓΥΡ	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία I(Ε) ΒΥ6	Θεωρία ΒΥ6	Εργασιακό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού(Ε) ΒΥ5						Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία II (Ε) ΓΥΡ	Μουσικοκινητική Αγωγή(Ε) ΓΥΡ											
Πληροφορικής(107)	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση ΗΥ II (Ε) ΓΔΔ	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση ΗΥ II (Ε) ΓΔΔ	Τοπογραφικό Σχέδιο - Ψηφιακή Χαρτογραφία(Ε) ΒΔ		Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ1	Ψηφιακή Σχεδίαση(Ε) ΓΕΣ	Ψηφιακή Σχεδίαση(Ε) ΓΕΣ	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2	Εφαρμοσμένες τέχνες με χρήση ΗΥ(Ε) ΒΕ2								
Γεωπονίας και Περιβάλλοντος(102)	Αρδεύσεις Καλλιέργειών(Ε) ΓΓΦ					Περιβάλλον και Γεωργία(Ε) ΒΓ	Δενδροκομία-Αμπελοουργία(Ε) ΓΓΦ						Φυτική Παραγωγή(Ε) ΒΓ							Δενδροκομία-Αμπελοουργία(Ε) ΓΓΦ	Δενδροκομία-Αμπελοουργία(Ε) ΓΓΦ	Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα(Ε) ΓΓΦ	Φυτοπροστασία(Ε) ΓΓΦ			Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου(Ε) ΓΓΦ	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας-Κηπευτικές Καλλιέργειες(Ε) ΓΓΦ								
Φυσικοθεραπείας(400)	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ4	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ3												Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1	Πρώτες Βοήθειες(Ε) ΒΥ1							
Οδοντοτεχνιτών(401)			Θεωρία Οδοντοτεχνία II(Ε) ΓΥΔ	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ6										Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη(Ε) ΓΥΔ	Θεωρία ΓΥΔ	Θεωρία ΓΥΔ	Θεωρία ΓΥΔ	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5	Οδοντοτεχνία I(Ε) ΒΥ5							
Νοσηλευτικής(402)	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα(Ε) ΒΥ1	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Χειρουργική- Τεχνική Χειρουργείου(Ε) ΓΥΝ	Νοσηλευτική I(Ε) ΒΥ1	Θεωρία ΓΥΝ	Νοσηλευτική II(Ε) ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Θεωρία ΓΥΝ	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική I(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2	Νοσηλευτική II(Ε) ΒΥ2							
Κομμωτικής Τέχνης(403)			Καλλιτεχνικά Χτενίσματα(Ε) ΓΥΚ	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής I(Ε) ΒΥ3	Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών(Ε) ΓΥΚ							Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II (Ε) ΒΥ3	Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών(Ε) ΓΥΚ								
Αισθητικής Τέχνης(404)			Μακιγιάζ(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική I(Ε) ΒΥ4	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ								Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Σύγχρονη Αισθητική II(Ε) ΓΥΑ	Αισθητική Ακρων-Ονυχοπλαστική (Ε) ΓΥΑ							
Ηλεκτρονικών Εφαρμογών(159Α)		Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(Ε) ΒΗ1	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές (Ε) ΓΗΝ	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(Ε) ΒΗ2	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας (Ε) ΓΗΝ									Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(Ε) ΒΗ2	Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Θεωρία ΓΗ1	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά(Ε) ΒΗ1	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε) ΒΗ2											
Ηλεκτρολογίας(156Α)		Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας- Ηλεκτρικών Μηχανών(Ε) ΓΗ1	Θεωρία Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(Ε) ΒΜ4	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)(Ε) ΒΗ1	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας- Ηλεκτρικών Μηχανών(Ε) ΓΗ2	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(Ε) ΒΜ2	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(Ε) ΒΜ3	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας- Ηλεκτρικών Μηχανών(Ε) ΓΗ1						Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(Ε) ΒΜ5	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές(Ε) ΒΜ1	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)(Ε) ΒΗ2																			
Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων(150Α)			Θεωρία ΓΗ2	Θεωρία ΓΗ2	Θεωρία ΓΗ2	Θεωρία ΓΗ2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε) ΓΗ1	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε) ΒΗ1							Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε) ΒΗ2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε) ΒΗ1							Θεωρία ΒΗ1	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις II(Ε) ΓΗ2											

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			
<b>Αυτοματισμού(150B)</b>	Αυτοματισμοί Αναδότητες(E) BH1					Θεωρία	Θεωρία							Αυτοματισμοί Αναδότητες(E) BH2		Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E) ΓΗΛ2								Θεωρία	Θεωρία	Θεωρία				Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής(E) ΓΗΛ1								
<b>Κτιριακών Εργων(147A)</b>										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								
<b>Γραφικών Τεχνών(144)</b>	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		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) ΓΜΜ	Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(E) ΓΜΜ										
<b>Εργαλειομηχανών - CNC(119B)</b>	Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(E) ΓΜΜ																					Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(E) ΓΜΜ																
<b>Οχημάτων(123)</b>	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) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(E) ΓΜΟ2				
<b>Ιατρικό-Βιολογικό-Φαρμακείου(131A)</b>				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																
<b>Οχημάτων(131B)</b>	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						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		