

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	3	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	5	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	3	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΓΕΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2	
ΓΕΛ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2	
ΓΕΛ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΓΕΛ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	1	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	3	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ	1	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΕΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ		ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	3	
ΓΕΛ	Β	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	2	
ΓΕΛ	Β	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΘΕΤΙΚΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Β	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΘΕΤΙΚΩΝ		ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	1	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΕΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			Β ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΒΙΟΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΛΟΓΙΚΗ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΠΟΛΥΜΕΣΑ-ΔΙΚΤΥΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΟ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΕΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	5	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΛΑΤΙΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ Ι			ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ Ι			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ Ι			ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ Ι			ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΙΙ			ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΙΙ			ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗ	2	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΙΙ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΙΙ			ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΠ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Α	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ		ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΘΕΤΙΚΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Γ	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ	ΘΕΤΙΚΩΝ		ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	1	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	5	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΛΑΤΙΝΙΚΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ Ι	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ Ι	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ Ι	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ Ι	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗ	2	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	
ΓΕΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΦΥΣΙΚΗ	3	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΟΥΣΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΟΥΣΙΚΗ	1	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΓΥΜ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	3	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	1	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΟΥΣΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	1	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΓΥΜ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT-ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	3	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΓΥΜΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			PROJECT ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΩΠ			ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΩΠ			ΑΡΧΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΩΠ			ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΩΠ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΕΩΠ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4	
ΕΠΑΛ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΠΛΟΙΟΥ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΝΑΥΤ			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	
ΕΠΑΛ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	
ΕΠΑΛ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	3	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΓΓΛΙΚΑ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΕΝΥΔΡΕΙΑ - ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΙΔΩΝ Ι	2	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΑΡΧΕΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΑΣΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ	1	1
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2	1
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ - ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ - ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ	4	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	1	1
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝ ΣΧ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ			

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝ ΣΧ	ΣΧΕΔ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ			
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧ			
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ			
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝ			
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜ ΕΣΩΤΕΡ ΧΩΡΩΝ			
ΕΠΑΛ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ			
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2	4
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ	1	1
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	2	4
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	3	2
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MARKETING	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	4
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ-ΤΟΥΡ	5	
ΕΠΑΛ	Β	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	3	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ι	4	3
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	4	3
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι		2
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι – ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	1
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ – ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	3	2
ΕΠΑΛ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ Ι	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	4	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ		5
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	4	4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜ	3	3

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		3Σ
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	4	4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ Ι - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	3	5
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΚΑΙ ΜΕ Η/Υ)		3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	3	4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ – ΘΕΩΡΙΑ ΠΤΗΣΕΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι	3	4
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ		3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΜΕΛΕΤΕΣ	4	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΟΛ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι		2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΜΕΛΕΤΕΣ	4	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3	
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Ι	3	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ	2	3
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε	
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΑΙΣΘ-ΚΟΜΜ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΑΙΣΘ-ΚΟΜΜ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛ ΕΡΓΑΣΤΗΡ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡ ΕΡΓΑΣΤΗΡ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚ				
ΕΠΑΛ	Β	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		1	
ΕΠΑΛ	Β	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ		1	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Ι		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι		5	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Ι		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ		2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Ι		ΦΥΣΙΚΗ Ι		3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΙΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ		5	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΙΙ		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ		2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΙΙ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΛΑ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ		3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ Η/Υ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΣΥΛΛΙΩΝ		2	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΝΙΔΑΣ - ΕΚΤΡΟΦΕΙΑ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ		2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		2	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΒΟΟΤΡΟΦΙΑ – ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΕΚΜΗΧΑΝΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ (LOGISTICS)		5
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ		4
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	2	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ MARKETING		4
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		5
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	5	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ		6
ΕΠΑΛ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ I	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ II	4	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II	4	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ II	3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΟΙΟΥ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ II – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕ	2	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	3	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		6
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΙ	1	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤ	1	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ	1	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩ	1	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΨΥΞΗ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	4	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΓΚ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	3	4
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ		2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ II	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΚ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΓ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	2	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	3	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ II	3	3
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ Κ	1	5
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	5
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ	2	2
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	5
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΩΠ			ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	5	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΩΠ			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΩΠ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΕΩΠ			ΤΕΧΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΓΡΑΦΙΚΩΝ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ			ΤΕΧΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΝΑΥΤΙΑ ΓΝΩΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΠΛΟΙΟΥ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΤΕΧΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΝΑΥΤ			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΤΕΧΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΣΕΠ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Α	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	2	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΑΡΧΕΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΑΣΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ	1	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ - ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	1	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝ ΣΧΙ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝ ΣΧΙ	ΣΧΕΔ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜ ΕΣΩΤΕΡ ΧΩΡΩΝ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧΝ	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ &	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ &	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ &	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΚΕΤΙΝΓ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ)	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ-ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ-ΤΟΥΡ	5	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ι	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ – ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ Ι	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	4	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ		5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	4	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		3Σ
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ Ι - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	3	5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	3	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ – ΘΕΩΡΙΑ ΠΤΗΣΕΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι	3	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΜΕΛΕΤΕΣ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΟΛ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΜΕΛΕΤΕΣ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Ι	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΑΙΣΘ-ΚΟΜΜ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΑΙΣΘ-ΚΟΜΜ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛ ΕΡΓΑΣΤΗΡ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡ ΕΡΓΑΣΤΗΡ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΓ-ΠΡΟΝ & ΑΙ	ΥΓ-ΠΡΟΝ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚ			
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Β	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΑΛΓΕΒΡΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΦΥΣΙΚΗ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΝΙΚΗΣ			ΧΗΜΕΙΑ	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΕΝΥΔΡΕΙΑ - ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΙΔΩΝ Ι	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΛΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	3	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΣΥΛΛΙΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΒΟΟΤΡΟΦΙΑ – ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ (LOGISTICS)		5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ	1	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	2	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ MARKETING		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	5	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	4

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ι	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι – ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΙΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΙ	1	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤ	1	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩ	1	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	2

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΨΥΞΗ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	4	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	3	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΚΑΙ ΜΕ Η/Υ)		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΚ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΓ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	2	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΙΙ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Γ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Α		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	5	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Α		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Α		ΦΥΣΙΚΗ Ι	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Β		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	5	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Β		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΝΙΚΗΣ	ΟΜΑΔΑ Β		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΛΙΕΙΑΣ & Υ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ Η/Υ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΝΙΔΑΣ - ΕΚΤΡΟΦΕΙΑ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΔΑΣΟΠΟΝ &	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ - ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ	4	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	2	1

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΕΚΜΗΧΑΝΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΓΕΩΠ	ΓΕΩΠΟΝ-ΤΤ	ΤΕΧΝ ΦΥΤ ΠΑΡΑΓ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΑΠΟΘΗΚ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	2	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ &	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ - ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ &	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ		6
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ &	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚΟΝ	Δ.-ΟΙΚΟΝ.	ΥΠΑΛΛ ΟΙΚΟΝ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ I	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ II	4	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II	4	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝ ΕΜΠ ΝΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	1	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ	3	1

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΙΙ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΝΑΥΤ	ΠΛΟΙΑΡΧ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠ	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΟΙΟΥ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	3	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΔΟΜΙΚ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜ	ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΔΙΚΤΥΩΝ &	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ	1	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΗΛΕΚΤΡ	ΤΕΧΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	1	4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ		4
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΓΚ	1	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ ΙΙ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ		4

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΞΗ	ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΘΕΙ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2	2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ		2
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΛ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΜΗΧΑΝΟΛ	ΤΕΧΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	3	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3	3
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ	ΤΕΧΝΙΚ ΔΙΑΧΕΙΡ &	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ II	1	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1	5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΛΟ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ ΠΛ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2	
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	5
ΕΠΑΛΕΣΠ	Δ	ΤΕΧΝ ΕΦΑΡΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ Η/Υ-ΔΙΚΤΥΩ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	1

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΟΛΟΙ	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ01	
ΠΕ02	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02	
ΠΕ04.05, ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ12, ΠΕ17(εκτός .09, .10)	
ΠΕ02, ΠΕ08, ΠΕ33, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ08, ΠΕ32	ΠΕ02, ΠΕ16.01
ΟΛΟΙ	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ01	
ΠΕ02	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ04.02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ01	
ΠΕ02	
ΠΕ10	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ09	
ΠΕ09	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ12, ΠΕ17 (υπολογίζω 12.01)	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ08, ΠΕ12.02	
ΠΕ33	
ΠΕ03, ΠΕ33	
ΠΕ02	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ02, ΠΕ33	
ΠΕ03	
ΠΕ14(.04, .05)	
ΠΕ12(.01, 02, .03)	
ΠΕ12(.01, 02, .03), ΠΕ17	ΠΕ12.04
ΠΕ14(.04, .05)	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .07)	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΠΕ04(.02, .03, .04), 12.08	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ09	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ01	
ΠΕ02	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02	
ΠΕ04.05, ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ12, ΠΕ17(εκτός .09, .10)	
ΠΕ02, ΠΕ08, ΠΕ33, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ08, ΠΕ32	ΠΕ02, ΠΕ16.01
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ01	
ΠΕ02	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ01	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ02	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ04.04	
ΠΕ01	
ΠΕ02	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ09	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .07)	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΠΕ04(.02, .03, .04), 12.08	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ09	
ΠΕ03	
ΠΕ04.01	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ02	ΠΕ01
ΠΕ11	
ΠΕ06	
ΠΕ02	
ΠΕ02	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ04.05	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ15*
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ08	
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ16.01	ΤΕ16
ΠΕ02	
ΠΕ15	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ11, ΠΕ13, ΠΕ14
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ12(εκτός .13) ΠΕ14 (.04, .05), ΠΕ17, ΠΕ18 (.12, .13, .14, .15, .16, .17, .18, .20, .30, .36)	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ02	ΠΕ01
ΠΕ11	
ΠΕ06	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ04.05	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ15*
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ08	
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ16.01	ΤΕ16

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ02	
ΠΕ15	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ11, ΠΕ13, ΠΕ14
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ12(εκτός .13) ΠΕ14 (.04, .05), ΠΕ17, ΠΕ18 (.12, .13, .14, .15, .16, .17, .18, .20, .30, .36)	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04
ΠΕ06	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ08	
ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02, ΠΕ09
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ16.01	ΤΕ16
ΠΕ02	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ02	ΠΕ01
ΠΕ11	
ΠΕ06	
ΠΕ02	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ02	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
ΠΕ04.05	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ15*
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ02	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ(ΕΚΤΟΣ ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04)	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ02	ΠΕ01
ΠΕ11	
ΠΕ06	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
ΠΕ04.05	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ15*
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ02	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04
ΠΕ06	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.04, ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ02	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ01, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34
ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02, ΠΕ09
ΠΕ03	ΠΕ04, ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ02	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ03, ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04
ΟΛΟΙ	
ΠΕ06	
ΠΕ03	
ΠΕ03	
ΠΕ01	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04(.01, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30)	ΠΕ18.36
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18(.12, .13, 14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
ΠΕ19, ΠΕ20	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ13, ΠΕ18(.35, .40)
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ18.23	
ΠΕ18.23	ΠΕ13
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ18.31	ΠΕ12.07, ΠΕ12.04, ΠΕ17.02, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ)
ΠΕ18.31, ΠΕ12(.07, .04), ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)	
ΠΕ12(.04, .07, .11), ΠΕ17	ΠΕ18.31
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ12(.01, .02, .03, .04, .05, .07, .11), ΠΕ17(.01, .02, .03, .05, .06, .07, .11), ΠΕ18.31, ΤΕ01.01	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ05/ΠΕ06/ΠΕ07	
ΠΕ03	
ΠΕ03	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ01	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ11	
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04(.01, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.14, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05)	ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.30, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30), ΤΕ01.35
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ.01	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18(.02, .35)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ18.02
ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ10, ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18(.03, .35, .40)
ΠΕ06	
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ18.40	ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ13	ΠΕ10, ΠΕ09, ΠΕ18.02
ΠΕ06	
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .35)	ΠΕ18(.03, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .35)	ΠΕ18(.03, .40)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ18.02
ΟΛΟΙ	
ΠΕ03	
ΠΕ06	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ12.07, ΠΕ18.31	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ18.31
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.23	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΠΕ18.23	
ΠΕ18.23	ΠΕ18.31
ΠΕ18.23	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΠΕ12(.02, .03)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01(.06, .07)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01(.06, .07)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04	ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07),	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.06
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.06	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΤΕ01.06
ΠΕ06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.04, .08), ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01(.02, .23)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.04	
ΠΕ06	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06, .12), ΤΕ01(.02, .04)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17 (.02, .06, .12), ΤΕ01.02	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.04, .07, .08), ΠΕ17	ΠΕ18.18
ΠΕ12(.04, .07, .11), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .02), ΠΕ18(.31, .32)
ΠΕ12(.04, .07, .08), ΠΕ17	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07, .11), ΠΕ17	ΠΕ12.08
ΠΕ06	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.32	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.32, ΤΕ01.28	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.23	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.28	
ΠΕ06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01(.03, .06)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.18, ΤΕ01.02	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.18, ΤΕ01.03	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.18, ΤΕ01.03	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.18, ΤΕ01.03	
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01(.32, .35)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.30, ΤΕ01	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05)	
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.16	ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .36), ΤΕ01.32
ΠΕ06	
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12	ΠΕ18(.13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ06	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.34
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.34
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04,.05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .30),	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .36), ΤΕ01.33
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.33
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04,.05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .4	ΠΕ09, ΠΕ18(.03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.03, .35, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .35, .40)
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.35, .40)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ06	
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.03
ΠΕ04(.03, .04)	ΠΕ04(.01, .02, .05), ΠΕ14
ΠΕ04(.03, .04)	ΠΕ04(.01, .02, .05), ΠΕ14
ΠΕ04.05, ΠΕ12, ΠΕ14(.04)	ΠΕ04(.01, .02, .03, .04), ΠΕ17(.09, .10), ΠΕ18(.12, .13, .14, 15, .16, .17, .18, .30)
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.31	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ18.31
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02)	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02)	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31	
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.23	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΠΕ18.23	
ΠΕ13, ΠΕ18.23	ΠΕ09
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01.05
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.06
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02, .06)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ12.04), ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17 (.02, .06, .12), ΤΕ01 (.02, .04)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02, .06)	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ06	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ06	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ03	
ΠΕ03	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04(.01, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)	
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ19, 20	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ13, ΠΕ18(.35, .40)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ19, 20	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ18.23	
ΠΕ18.23	ΠΕ13
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ18.31	ΠΕ12.07, ΠΕ12.04, ΠΕ17.02, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ)
ΠΕ19, 20	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ18.31, ΠΕ12(.07, .04), ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)	
ΠΕ12(.04, .07, .11), ΠΕ17	ΠΕ18.31
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ19, 20	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ12(.01, .02, .03, .04, .05, .07, .11), ΠΕ17(.01, .02, .03, .05, .06, .07, .11), ΠΕ18.31, ΤΕ01.01	
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΟΛΟΙ ΜΕ Α ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΠΕ03	
ΠΕ03	
ΠΕ01	
ΠΕ02	
ΠΕ02	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04(.01, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.14, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05)	ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30), ΤΕ01.35
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.17, ΤΕ.01	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18(.02, .35)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ18.02

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18.40	ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ13	ΠΕ10, ΠΕ09, ΠΕ18.02
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .35)	ΠΕ18(.03, .40)
ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ18.02
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.31	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ18.31
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02	ΤΕ01.02
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.23	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31
ΠΕ18.23	ΠΕ18.31
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΠΕ12(.02, .03)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01(.06, .07)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07),	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.06
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΤΕ01.06
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ03	
ΟΛΟΙ	
ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04(.01, .03, .04, .05)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.30, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.35
ΠΕ14.04, ΠΕ18.30, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .36)
ΠΕ06	
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12	ΠΕ18(.13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.34
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.34
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .30),	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .36), ΤΕ01.33
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01.33
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .4	ΠΕ09, ΠΕ18(.03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.03, .35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .0	ΠΕ10, ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18(.03, .35, .40)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ03, ΠΕ09	ΠΕ18(.02, .03)
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ05/ΠΕ07	
ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .35)	ΠΕ18(.03, .40)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ06	
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.31	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ18.31
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02)	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02)	ΤΕ01.02
ΠΕ06	
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΠΕ18.23	
ΠΕ18.23	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01.07
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΠΕ12.04 , ΠΕ17(.02, .06)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01(.06, .07)
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17	ΤΕ01.07
ΠΕ06	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.06	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ03	
ΠΕ02	
ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04(.02, .03, .04, .05)
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .16, .17, .30, .36), ΤΕ01(.32, .35)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05)	
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.16)	ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .36), ΤΕ01.32
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.05, ΠΕ18.16	ΠΕ14.04, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ06	
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ14.04, ΠΕ18(.13, .36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .14, .15, .16, .17, .30)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04, .05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30)

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ06	
ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14.04	ΠΕ14.05, ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)
ΠΕ14(.04,.05), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .30, .36)	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03)	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ13, ΠΕ18(.02, .35, .40)
ΠΕ06	
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18	ΠΕ18(.35, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .35)
ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ18(.02, .03, .35, .40)
ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18(.02, .03, .40)
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
ΠΕ06	
ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.03
ΠΕ04(.03, .04)	ΠΕ04(.01, .02, .05), ΠΕ14
ΠΕ04(.03, .04)	ΠΕ04(.01, .02, .05), ΠΕ14
ΠΕ04.05, ΠΕ12, ΠΕ14(.04)	ΠΕ04(.01, .02, .03, .04), ΠΕ17(.09, .10), ΠΕ18(.12, .13, .14, .15, .16, .17, .18, .30)
ΠΕ02	
ΠΕ03	
ΠΕ03	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.31	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02)	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31	
ΠΕ06	
ΠΕ12.07, ΠΕ18.23	ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΠΕ18.31

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ18.23	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΠΕ18.23	
ΠΕ13, ΠΕ18.23	ΠΕ09
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17(.01, .05, .11), ΤΕ01.05	
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01.05
ΠΕ12(.01, .02, .03), ΠΕ17	ΤΕ01(.01, .05)
ΠΕ06	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ06	
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07)	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.06
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.06	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(.03, .07), ΤΕ01.07
ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.07	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06)	ΤΕ01.02
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02, .06)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12.05, ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ12.04), ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06, .12)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17 (.02, .06)	

A ΑΝΑΘΕΣΗ	B ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12.04), ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.02	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(02, 06)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(02, 06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12.04, ΠΕ17(.02, .06), ΤΕ01.28	
ΠΕ06	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18(.18, .31, .32)
ΠΕ12(.04, .07), ΠΕ17(.02, .06)	ΠΕ12(.05, .06, .10), ΠΕ17(.03, .04, .07, .08), ΤΕ01.03
ΠΕ06	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08)
ΠΕ19, ΠΕ20	
ΠΕ06	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
ΠΕ06	
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ 12(.06, .10), ΠΕ17(.04, .08), ΤΕ01.13
ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	