



ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πίνακας 1.1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2013-2014
Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	1
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Επικουροι Καθηγητές	Σύνολο	
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	1
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
ΕΤΠ	Σύνολο	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	4
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

** Αναφέρεται σε αριθμός συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

Πίνακας 1.2 Εγγεγραμμένοι φοιτητές του Τμήματος

	2013-2014
Προπτυχιακοί	1406
Μεταπτυχιακοί	48

Πίνακας 1.3 Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

	2013-2014
Εισαγωγικές εξετάσεις	-
Μετεγγραφές	-
Πτυχιούχοι ΑΕΙ	-
Άλλες κατηγορίες	-
Σύνολο	-

Επεξηγήσεις:

– Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών (εισροές-εκροές προς και από το Τμήμα)

Πίνακας 2.1 Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Κωδ.Μαθήματος	ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό/ Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από Φοιτητή (Ναι ή Όχι)	Διαλέξεις
A1	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A2E	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΠΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A2Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A4	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A5E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A5Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A6	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	34	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	34	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	34	ΠΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B3E	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	34	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B3Θ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	34	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

B4E	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B4Θ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B5	ΔΙΕΘΝΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B6E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B6Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ1	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ3E	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΣΕΡΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ3Θ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΣΕΡΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ4E	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ4Θ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΠΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Δ1	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Δ2	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ναι	12
Δ3E	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Δ3Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

Δ4	ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ναι	12
Δ5Ε	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Δ5Θ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	37	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	38	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ναι	12
Ε2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	38	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε3Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	38	ΣΕΡΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	38	ΣΕΡΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Ε-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΓΚΑΤΖΕΛΑΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Ε-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΜΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Ε-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΚΩΣΤΕΑ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΓΚΑΤΖΕΛΑΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΜΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

E5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΚΩΣΤΕΑ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
E6.1	ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	40	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
E6.2	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	40	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
E6.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	40	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ-ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ναι	12
Z2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z3Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z4	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z5	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z6.1	ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΕΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z6.2	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Z6.3	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
H10	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
H11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΒ1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΓ1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12

ΠΡΔ2	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΗΘΙΚΗΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔ3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ10	ΡΩΣΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ11	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ12	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ4	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ5	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ6	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ7	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΔΥ9	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΕ1	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΕ2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ : στοιχεία ανάπτυξης σύγχρονων επιχειρήσεων	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΖ2	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ-ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΣΤ1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΠΡΣΤ2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ2Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-E	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΘΕΑΝΩ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ2Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

ΣΤ3Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Ε-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΓΚΑΤΖΕΛΑΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Ε-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΜΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Ε-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΚΩΣΤΕΑ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΓΚΑΤΖΕΛΑΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΜΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΚΩΣΤΕΑ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ6.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ6.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
ΣΤ6.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	42	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

* Δώστε τη σελίδα του οδηγού σπουδών (αν υπάρχει) που περιγράφει τους στόχους, την ύλη και τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος

** Αν η απάντηση είναι θετική, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 2.2 Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Α/Α	Κωδικός	Τίτλος	Πολυ-απλή Βιβλιο-ογραφία	Ώρες την Εβδομάδα	ΔΜ	Υπόβαθρου (Υ)	Κορμού (Κ) Ειδικότητας (Ε) Κατεύθυνσης (Κα)	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές		Αριθμός Φοιτητών που Συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων				Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/όχι	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση			
								Χειμ	Εαρ.	Α Χειμ.	Β Χειμ.	Α Εαρ.	ΕΕ		Α Χειμ.	Β Χειμ.	Α. Εαρ.	ΕΕ
1	A1	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ	102	59	37		26	16	Ναι	12		11	7
3	A2E	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	48		26				Ναι	20			
4	A2Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	107	60	65		40	13	Ναι	15		20	5
5	A3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ	80	40	1		8	11	Ναι	1		8	11
6	A4	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ναι	2	4	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	65	26	21		6	4	Ναι	20		6	4
8	A5E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Ε	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		13			6		Ναι			5	
9	A5Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Θ	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		17			8	2	Ναι			4	2
10	A6	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	100	58	47		31	33	Ναι	15		3	9
11	B1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ		47			15	2	Ναι	15			1
12	B2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		58		11	32	30	Ναι	5	6		8

14	B3E	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		35		18			Ναι			18	
15	B3Θ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		48	15	16	21	Ναι		7	7	6	
17	B4E	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		52		25		Ναι				9	
18	B4Θ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		92	34	42	22	Ναι		7	14	6	
19	B5	ΔΙΕΘΝΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ		59	16	17	15	Ναι		10	17	10	
21	B6E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		39		24		Ναι				11	
22	B6Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		63	24	28	17	Ναι		21	10	7	
27	Γ1	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	148	89	89		54	37	Ναι	9		25	10
28	Γ2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ναι	5	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	127	71	60		30	25	Ναι	12		18	8
30	Γ3E	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	128		86				Ναι	56			
31	Γ3Θ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	124	60	43		23	15	Ναι	26		18	11
33	Γ4E	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Ε	ναι	2	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	80		41				Ναι	41			
34	Γ4Θ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Θ	ναι	4	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	94	27	52		9	11	Ναι	37		9	6

35	Γ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	5	6,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	126	42	79		12	18	Ναι	47		6	13
40	Δ1	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		92		13	47	19	Ναι		10	25	9
41	Δ2	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		76		1	50	8	Ναι		1	43	5
43	Δ3Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Ε	ναι	2	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		99			47		Ναι			36	
44	Δ3Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Θ	ναι	4	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		118		17	61	15	Ναι		15	28	3
45	Δ4	ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ναι	6	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		119		37	41	36	Ναι		26	4	6
47	Δ5Ε	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		83			54		Ναι			33	
48	Δ5Θ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		103		30	54	24	Ναι		12	13	3
55	Ε1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι	ναι	5	8	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	90	51	47	19		9	Ναι	28	11		2
56	Ε2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ναι	3	4	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	93	49	32		15	13	Ναι	17		9	9
58	Ε3Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Ε	ναι	3	6	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	64		37				Ναι	22			
59	Ε3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Θ	ναι	2	6	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	80	44	47		22	11	Ναι	20		7	3
61	Ε4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	99		98				Ναι	68			
62	Ε4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	82	21	81		9	3	Ναι	55		4	2

65	E5E-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	12		5				Ναι	2		
66	E5E-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	35		17				Ναι	12		
67	E5E-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	46		28				Ναι	21		
68	E5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	17	6	5		2	2	Ναι	3	1	1
69	E5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	30	10	16		1	5	Ναι	16	1	5
70	E5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	47	11	24		3	3	Ναι	21	2	1
72	E6.1	ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	78	43	19		15	5	Ναι	16	11	4
73	E6.2	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
74	E6.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	76	37	16		7	7	Ναι	14	6	7
101	Z1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ-ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	70	33	45		11	3	Ναι	44	10	3
102	Z2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	118	96	59		55	21	Ναι	22	38	11
104	Z3E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Ε	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	71		51				Ναι	37		
105	Z3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	93	63	53		26	15	Ναι	30	16	9
106	Z4	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	103	61	56		16	10	Ναι	38	13	9

107	Z5	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	60		50				Ναι	50			
108	Z6.1	ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΕΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	89	35	55		8	4	Ναι	51		8	4
109	Z6.2	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
110	Z6.3	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
	H10	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ναι		20		ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
	H11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ναι		10	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
23	ΠΡΒ1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
36	ΠΡΓ1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
50	ΠΡΔ2	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΗΘΙΚΗΣ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
51	ΠΡΔ3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
24	ΠΡΔΥ 10	ΡΩΣΙΚΑ Ι	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
37	ΠΡΔΥ 11	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
52	ΠΡΔΥ 12	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
25	ΠΡΔΥ 4	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
38	ΠΡΔΥ 5	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
53	ΠΡΔΥ 6	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
26	ΠΡΔΥ 7	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				

39	ΠΡΔΥ 8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
54	ΠΡΔΥ 9	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
75	ΠΡΕ1	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
76	ΠΡΕ2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ : στοιχεία ανάπτυξης σύγχρονων επιχειρήσεων	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
112	ΠΡΖ2	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ-ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
77	ΠΡΣΤ 1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
78	ΠΡΣΤ 2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι				
79	ΣΤ1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ	ναι	5	8	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΚΟΡΜΟΥ		81		24	13	Ναι			21	13	
81	ΣΤ2Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-E	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		68		43	Ναι				38		
82	ΣΤ2Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		66	14	33	15	Ναι		13	20	8	
84	ΣΤ3Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-E	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		66		45	Ναι				30		
85	ΣΤ3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		69	19	39	13	Ναι		17	15	13	
87	ΣΤ4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		74		52	Ναι				49		
88	ΣΤ4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		70	4	51	6	Ναι		4	43	4	
91	ΣΤ5Ε- ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		12		5	Ναι				4		

92	ΣΤ5Ε-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		26		8	Ναι			8
93	ΣΤ5Ε-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		32		23	Ναι			20
94	ΣΤ5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		13	4	4	3 Ναι		3	2 2
95	ΣΤ5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		26	6	10	6 Ναι		3	9 6
96	ΣΤ5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		33		24	6 Ναι			13 3
98	ΣΤ6.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		57	15	26	12 Ναι		9	14 9
99	ΣΤ6.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		48		9	4 Ναι			7 4
100	ΣΤ6.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		36	2	4	Ναι		2	4

* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

Πίνακας 2.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	6	41	8	0	55
Σύνολο					

Πίνακας 2.4 Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής			
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	Σύνολο
2009-2010	1	34	35

Πίνακας 2.4.1

Έτος Ορκομωσίας	Έτος Εισαγωγής				
	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	Παλαιότερα Έτη
2013-2014	1	4	3	3	49

Πίνακας 2.4.2

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2013-2014	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2006	49		
2006-2007	3	30 (34)	9%
2007-2008	3	63 (80)	20%
2008-2009	4	35 (39)	10%
2009-2010	1	34(39)	2,5%
Σύνολα			

Πίνακας 3.1 Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Σπουδών (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος ERASMUS)

	2012-2013
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	4
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	4
Σύνολο	8

Πίνακας 3.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Ημερολογιακά έτη	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2012		7		7					
2013		3		7					
2014		12		11					
Σύνολο		22		25					

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Άλλες εργασίες
- Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
- I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

Πίνακας 3.3 Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

Ημερολογιακά έτη	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H
2012	23			4	5		
2013	22			4	5		
2014	16			4	5		
Σύνολο	71			12	15		

Επεξηγήσεις:

- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Παράρτημα ΙΙ. Κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτη 2011-2014

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Serenis, D., Tsounis, N., (2014), 'Exchange Rate Volatility and Aggregate Exports: Evidence from two Small Countries', *ISRN Economics*, Volume 2014, Article ID 839380.
2. Serenis, D., Tsounis, N., (2014), 'The Effects of Exchange Rate Volatility on Sectoral Exports. Evidence from Sweden, the U.K. and Germany', *International Journal of Computational Economics and Econometrics*, (in print).
3. Tsounis, N., Polychronopoulos, G., (2014), "Institutional Changes in the Euro-Zone and the Greek Debt Crisis", *South Eastern Europe Journal of Economics*, (in print). Also presented at the International Conference on "Rebalancing the Global Economy in the Post-Crisis Period", July 5-6, 2011, Kiev, Ukraine.
4. Agiomirgianakis, G.-Serenis, D.-Tsounis, N., (2014), 'Exchange Rate Volatility and Tourist Flows into Turkey', *Journal of Economic Integration*, (in print). Also presented at *EEFS conference*, 12-15/6/2014, Thessaloniki, Greece.
5. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2014). Social media adoption and managers' perceptions. **International Journal of Strategic Innovative Marketing**, Vol. 1(2).
6. **Vlachvei, A., and Notta, O. (2014)** "Communication budget allocation in the Greek food industry", in **The World Economy—Global and Country-specific aspects**", Trillenber, W., Krysovaty, A. & Savelyev, YE., (eds), Forschungsinstitut der Internationalen Wissenschaftlichen Vereinigung Weltwirtschaft und Weltpolitik e.V., Berlin, ISSN 1021-1993, pp. 235-244.
7. **Georgios Makris and Thomas Siskou (2014). Global Imbalances, Financial Sphere and the World Economic Crisis. Anastasios Karasavoglou, Persefoni Polychronidou (edit). Economic Crisis in Europe and the Balkans, Problems and Prospects.** Physica-Verlag, pp 65-77, ISSN: 1431-1933, ISBN: 978-3-319-00493-8, Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014
8. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, G. Psihoyios, T.E. Simos, (2014) Runge–Kutta type methods with special properties for the numerical integration of ordinary differential equations, *Physics Reports*, 536 (2014) 75-146 , [Impact Factor: 22.929]
9. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, (25014) Diagonally Implicit Symplectic Runge–Kutta methods with special properties, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, No. 1L, 11-17 (2015), [Impact Factor: 1.232]
10. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, (2014) A fourth order modified trigonometrically fitted symplectic Runge–Kutta–Nyström method, *Computer Physics Communications*, 185 3151-3155, [Impact Factor: 2.407]
11. Th. Monovasilis Z. Kalogiratou and T.E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge–Kutta–Nyström methods from Partitioned Runge–Kutta methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, Accepted, [Impact Factor: 1.232]

12. Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis and T.E. Simos, (2014) Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Methods with phase-lag order 8 and infinity, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, Accepted, [Impact Factor: 1.232]
13. Th. Monovasilis Z. Kalogiratos and T.E. Simos, Exponentially Fitted Symplectic Runge-Kutta-Nystrom methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS 7, (2013) 81-85, , [Impact Factor: 0.508]
14. **Vlachvei, A.** Notta, O. Diotallevi, F. and A. Marschini (2013) "Web marketing strategies in Agro-Food SMEs- Evidence from Greek and Italian wine SMEs" in **"E-Innovation for Sustainable Development of Rural Resources During Global Economic Crisis"** Andreopoulou, Z., Samathrakakis, V., Louca, S., & Vlachopoulou, M. (eds), IGI Global, 2014. Pp.199-220. Web. 15 Jul. 2013. doi:10.4018/978-1-4666-4550-9
15. **Vlachvei, A.** Notta, O (2013) «Web Site Utilization in SME Business Strategy: The Case of Greek Wine SMEs», ***World Journal of Social Sciences***, Vol. 3. No. 5. September 2013 Issue. Pp.131-141.
16. **Vlachvei, A.** (2012) "E-marketing strategies of Greek wine producers" ***International Journal of Arts & Sciences***, ISSN: 1944-6934, Vol. 05, No.1
17. Notta, O. and **Vlachvei, A.** (2012) "Differentiation and Performance in Greek wine industry" ***International Journal of Arts & Sciences***, ISSN 1944-6934 : Vol.05(1):215–222
18. **Notta, O. and Vlachvei, A.** (2012). 'Competitiveness in food and beverage manufacturing industries" ***Journal of European Economy***, Vol.11 pp.296-310.
19. Tsounis, N., Polychronopoulos, G., Serenis, D., (2012), 'Dynamic Effects in Manufacturing of a possible Accession of Ukraine to the EU', *International Journal of Finance and Policy Analysis*, 4(2):3-15.
20. **Georgios Makris and Thomas Siskou (2012). The choice of the appropriate exchange rate policy for the post-socialist European countries: a theoretical approach.** *Journal of European Economy*, vol. 11, Special issue 2012, 232-250, ISSN: 1684-906X.
21. Th. Monovasilis, Symplectic Partitioned Runge-Kutta methods with the phase-lag property, *Applied Mathematics and Computation*, 218 (2012) 9075-9084. [Impact Factor: 1.029]
22. Th. Monovasilis, Phase fitted Symplectic Partitioned Runge-Kutta methods for the numerical integration of the Schrodinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry*, 50 (2012) 1736–1746, [Impact Factor: 1.259]

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Agiomirgianakis, G.-Serenis, D.-Tsounis, N., (2014), 'The Impact of the Hellenic Open University on Regional Development', *EAIR 36TH ANNUAL FORUM ON "Higher Education Diversity And Excellence For Society"*, Essen, 27-30/8/2014.
2. Notta O. and **Vlachvei A (2014)** "The impact of Financial Crisis on firm performance in case of Greek food manufacturing firms" *Proceedings of International Conference on Applied Economics*, 3-5 July, 2014, Chania Greece. *Procedia Economics and Finance* 00 (2014) 000–000 forthcoming
3. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2014) Challenges and opportunities of Social Media: Evidence from Greek food manufacturing firms, *Proceedings of 2nd*

- International Conference on Contemporary Marketing Issues June 18-20, 2014 Athens Greece*
4. Notta O. and **Vlachvei A** (2014) “Marketing responses of Greek food manufacturing firms due to economic crisis” Proceedings of 3rd International Conference on Strategic Innovative Marketing, Madrid, 1-4 September, 2014. *Procedia - Social and Behavioral Sciences 00 (2014) forthcoming*
 5. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2014) “Greek Food Manufacturing Firms’ Social Media Efforts: Evidence from Facebook” Proceedings of 3rd International Conference on Strategic Innovative Marketing, Madrid, 1-4 September, 2014. *Procedia - Social and Behavioral Sciences 00 (2014) forthcoming*
 6. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, and T. E. Simos, A Sixth Order Symmetric and Symplectic Diagonally Implicit Runge-Kutta Method, AIP Conf. Proc. 1618, 833 (2014)
 7. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratou, and T. E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nyström methods from partitioned Runge-Kutta methods, AIP Conf. Proc. 1618, 843 (2014).
 8. Higinio Ramos, Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, T.E.Simos: An optimized two-step hybrid block method for solving general second order initial-value problems of the form $y'' = f(x,y,y')$. AIP Conference ICNAAM 2014.
 9. Higinio Ramos, Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, T.E.Simos: A trigonometrically fitted optimized two-step hybrid block method for solving initial-value problems of the form $y'' = f(x,y,y')$ with oscillatory solutions. AIP Conference ICNAAM 2014.
 10. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, Higinio Ramos, T.E.Simos: Trigonometrically Fitted Two Step Hybrid methods for the numerical solution of the Schrödinger equation. AIP Conference ICNAAM 2014.
 11. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratou, Higinio Ramos, T. E. Simos: A New Approach on the Construction of Trigonometrically Fitted Two Step Hybrid methods AIP Conference ICNAAM 2014.
 12. Notta, O., Vlachvei, A. and Grigoriou Evita (2013) “Establishing a strong brand identity through a website: The case of Greek Food SMEs” Tsounis and Vlachvei eds, Proceedings of International Conference on Applied Economics ICOAE2013, Istanbul, 25-27 June, 2013. **Procedia Economics and Finance**, DOI 10.1016/S2212-5671(13)00009-9.
 13. Kalogiratou, Z., T. Monovasilis, S. Moustakli, N. Tsounis, (2013), ‘Modeling the Mobile Telecommunications Sector in Greece’, *Procedia Economics and Finance*, **5**:385-393.
 14. Serenis, D., Tsounis, N., (2013), ‘Exchange Rate Volatility and Foreign Trade: The Case for Cyprus and Croatia’, *Procedia Economics and Finance*, **5**:685-693.
 15. Notta, O. and Vlachvei, A. (2013) “Web Site Utilization in SME Business Strategy: The Case of Greek Wine SMEs” Proceedings of 6th International Business and Social Sciences Research Conference, 3-4 January, 2013, Dubai, UAI. ISBN: 978-1-922069-18-4
 16. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, S. Moustakli, N. Tsounis, Modeling the Mobile Telecommunications Sector in Greece, *Procedia Economics and Finance*, **5**, 2013, Pages 377–385.
 17. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, and T. E. Simos, A Trigonometrically Fitted Modified Symplectic Runge-Kutta-Nyström Methods of Order Four, AIP Conf. Proc. 1558, 1176 (2013)

18. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratos, and T. E. Simos, Exponentially Fitted Symplectic Runge Kutta Nystrom Methods Derived by Partitioned Runge Kutta methods., AIP Conf. Proc. 1558, 1181 (2013)
19. Vlachvei, A., Notta, O. and Tsakiriannidou E. (2012) “Branding Strategies in Greek wine firms” Proceedings of International Conference on Applied Economics 2012, **Procedia Economics and Finance**, Vol. 1, 2012, Pages 421–430
20. Vlachvei, A. and O. Notta (2012) Communication budget allocation in the Greek food industry” Proceedings of **International Conference on Contemporary Marketing Issues**. Θεσσαλονίκη, 2012, pages: 198-204. ISBN: 978-960-287-140-9.
21. Kalogiratos, Z., Monovasilis, T., Tsounis, N., (2012), ‘Modeling Regional Employment. An Application in High Technology Sectors in Greece’, *Procedia Economics and Finance*, 1:213-214.
22. Serenis, D., Tsounis, N., (2012), ‘A new approach for measuring volatility of the exchange rate’, *Procedia Economics and Finance*, 1:374-382.
23. Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis, and N. Tsounis, Modeling Regional Employment. An Application in High Technology Sectors in Greece, *Procedia Economics and Finance*, 1, 2012, Pages 213–218.
24. Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis, and T. E. Simos, Diagonally Implicit Symplectic Runge-Kutta Method with special properties, AIP Conf. Proc. 1479, 1377 (2012).
25. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratos, and T. E. Simos, Exponentially fitted Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Method, AIP Conf. Proc. 1479, 1395 (2012).

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

2012

1. **L. Brugnano’ F. Iavernaro’ and D. Trigiante**, The lack of continuity and the role of infinite and infinitesimal in numerical methods for ODEs: The case of symplecticity, *Applied Mathematics and Computation*, 218 (2012) 8056-8063.
2. I. Alolyan, T. E. Simos, New open modified trigonometrically-fitted Newton Cotes type multilayer symplectic integrators for the numerical solution of the Schrödinger equation , *Journal of Mathematical Chemistry*, 50 (2012) 782-804.
3. S. Tsuei, Wavelet Based Algebraic Multigrid Approach for the Schrödinger Equation, Technical Report of the California Institute of Technology, (2012)
4. L. Brugnano, F. Iavernaro, D. Trigiante, A simple framework for the derivation and analysis of effective of one-step methods for ODEs, *Applied Mathematics and Computation* 218 (2012) 8475-8485.
5. I. Alolyan, Z.A. Anastassi, T.E. Simos, A new family of symmetric linear four-step methods for the efficient integration of the Schrödinger equation and related oscillatory problems, *Applied Mathematics and Computation*, 218 (2012) 5370–538.
6. T.E. Simos, High order closed Newton-Cotes exponentially and trigonometrically fitted formulae as multilayer symplectic integrators and their application to the radial Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry*, 50, 5, (2012) 1224-1261.
7. D. Hollevoet, M. Van Daele, Exponentially-fitted methods and their stability functions, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 236 (2012) 4006-4015.
8. Frederick Ira Moxley, Tim Byrnes, Fumitaka Fujiwara, Weizhong Dai ,A Generalized Finite-Difference Time-Domain Quantum Method for the N-Body

- Interacting Hamiltonian, *Computer Physics Communications*, 183 (2012) 2434-2440.
9. Zhigang Sun, Weitao Yang and Dong Zhang, Higher-order split operator schemes for solving the Schrödinger equation in the time-dependent wave packet method: applications to triatomic reactive scattering calculations, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 14 (2012) 1827-1845.
10. Frederick Ira Moxley, Fei Zhu, Weizhong Dai, A Generalized FDTD Method with Absorbing Boundary Condition for Solving a Time-Dependent Linear Schrödinger Equation, *American Journal of Computational Mathematics*, 2012, 2, 163-172.
11. Qinghe Ming, Yanping Yang, and Yonglei Fang, An Optimized Runge-Kutta Method for the Numerical Solution of the Radial Schrodinger Equation, *Mathematical Problems in Engineering*, Volume 2012, Article ID 867948, doi:10.1155/2012/867948.
12. Z.A. Anastassi, T.E. Simos, A parametric symmetric linear four-step method for the efficient integration of the Schrodinger equation and related oscillatory problems, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 236 (2012) 3880–3889.
13. Yonglei Fang, Qinghong Li, Qinghe Ming, Kaimin, Wang, A new optimized Runge Kutta pair for the numerical solution of the radial Schrodinger equation, *Abstract and Applied Analysis*, 2012 (2012) Article ID 641236.
14. Qinghe Ming, Yanping Yang, and Yonglei Fang, An Optimized Runge-Kutta Method for the Numerical Solution of the Radial Schrodinger Equation, *Mathematical Problems in Engineering*, 2012, Article ID 867948.
15. Yonglei Fang, Xiong You, Zhaoxia Chen, New phase fitted and amplification fitted Numerov type methods for periodic IVPs with frequencies, *Abstract and Applied Analysis*, 2012, Article ID 742585.
16. T. E. Simos, New stable closed Newton Cotes trigonometrically fitted formulae for long time integration, *Abstract and Applied Analysis*, (2012) Article ID 182536.
17. T. E. Simos, Optimizing a Hybrid Two-Step Method for the Numerical Solution of the Schrodinger Equation and Related Problems with Respect to Phase-Lag, *Journal of Applied Mathematics*, (2012), Article ID 420387.
18. Ibraheem Alolyan, T. E. Simos, A new hybrid two-step method with vanished phase-lag and its first and second derivatives for the numerical solution of the Schrödinger equation and related problems, *Journal of Mathematical Chemistry*, 50 (2012) 1861–1881.
19. Ibraheem Alolyan, T. E. Simos, A new high order two-step method with vanished phase-lag and its derivatives for the numerical integration of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry*, 50 (2012) 2351-2373.
20. Golejewska, A. (2012, December). Competitiveness, innovation and regional development. The case of the Visegrad Group countries. In *conference "Sustaining Regional Futures"*, *Regional Studies Association, June, Pekin*.
21. becassis-Moedas, C., Ben Mahmoud-Jouini, S., Dell'Era, C., Manceau, D. and Verganti, R. (2012), 'Key Resources and Internationalization Modes of Creative Knowledge-Intensive Business Services: The Case of Design Consultancies', *Creativity and Innovation Management*, **21**:315–331.
22. Rafat Soboh, Alfons Oude Lansink, Gerard Giesen and Gert van Dijk (2012) Efficiency of Cooperatives and Investor Owned Firms Revisited, **Journal of Agricultural Economics**, Vol. 63, issue 1:142-157
23. Turyakira, Peter K., (2012). "Corporate social responsibility: a competitive strategy for small and medium-sized enterprises in Uganda." PHD Thesis, Nelson Mandela Metropolitan

2013

24. Wei Shi· Xinyuan Wu, Jianlin Xia· Explicit Multi-Symplectic Extended Leap-frog Methods for Hamiltonian Wave Equations, *Journal of Computational Physics*, 184, (2013), 480–492.
25. Yonglei Fang · Xiong You · Qinghe Ming, New optimized explicit modified RKN methods for the numerical solution of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry*, 51 (2013) 390-411.
26. Jingjun Zhao, Jingyu Xiao and Yang Xu, Stability and Convergence of an Effective Finite Element Method for Multi-Term Fractional Partial Differential Equations, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2013, Article ID 857205, 10 pages, Hindawi Publishing Corporation.
27. Utku Erdogan, Huseyin Koçak, Numerical study of the asymptotics of the second Painlevé equation by a functional fitting method, *Mathematical Methods in the Applied Science*, DOI: 10.1002/mma.2757 (2013).
28. Jing Shen, Wei E.I. Sha, Zhixiang Huang, Mingsheng Chen, Xianliang Wu, High-order symplectic FDTD scheme for solving a time-dependent Schrödinger equation, *Computer Physics Communications*, 184, (2013), 480–492.
29. Shiwei Liu, Juan Zheng · Yonglei Fang, A new modified embedded 5(4) pair of explicit Runge–Kutta methods for the numerical solution of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical chemistry*, 51 (2013) 937–953.
30. Papadopoulos and T.E. Simos, A Modified Runge-Kutta-Nystrom Method by using Phase Lag Properties for the Numerical Solution of Orbital Problems, *Applied Mathematics & Information Sciences*, 7, (2013) 433-437.
31. G. A. Panopoulos and T. E. Simos, An Optimized Symmetric 8-Step Semi-Embedded Predictor-Corrector Method for IVPs with Oscillating Solutions, *Applied Mathematics & Information Sciences*, 7, (2013) 73-80.
32. Ibraheem Alolyan, T. E. Simos, High order four-step hybrid method with vanished phase-lag and its derivatives for the approximate solution of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry*, 51 (2013) 532-555.
33. Alireza Heidari, O. Anwar Beg, and Mohammadali Ghorbani, Study of the Vibrational Characteristics of the Homonuclear Diatomic Nuclear Schrödinger Equation with a Numerov Method Using a Number of Empirical Potential Functions, *Russian Journal of Physical Chemistry A*, 87 (2013) 216-224.
34. Shiwei Liu, Juan Zheng, Yonglei Fang, A new modified embedded 5(4) pair of explicit Runge–Kutta methods for the numerical solution of the Schrödinger equation, *J Math Chem* 51 (2013) 937–953.
35. Jie Li, Honglei An, Huayong Zhu, Lincheng Shen, and Bin Fang, Geometric Pseudospectral Method on SE(3) for Rigid-Body Dynamics with Application to Aircraft, *Mathematical Problems in Engineering* Volume 2013, Article ID 595086, 16 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/595086>.
36. Y Fang, X You, Q Ming, Exponentially Fitted Two-Derivative Runge-Kutta Methods For The Schrödinger Equation, [International Journal of Modern Physics C](#), C DOI: 10.1142/S0129183113500733.
37. Sheu, T.W.H., Liang, L.Y., Li, J.H., Development of an explicit symplectic scheme that optimizes the dispersion-relation equation of the Maxwell's equations, *Communications in Computational Physics* 13 (4) , (2013) 1107-1133.
38. Yanwei Zhang, Haitao Che, Yonglei Fang and Xiong You, A New Trigonometrically Fitted Two-Derivative Runge-Kutta Method for the Numerical Solution of the Schrödinger Equation and Related Problems, Hindawi Publishing

- Corporation, *Journal of Applied Mathematics*, Volume 2013, Article ID 937858, 9 pages.
39. ahmani-Oskooee M. - Harvey, H.- Hegerty, S.W., (2013), 'The effects of exchange-rate volatility on commodity trade between the U.S. and Brazil', *The North American Journal of Economics and Finance*, **25**:70-93.
40. Evangelista, R. - Lucchese, M. - Meliciani, V., (2013), 'Business services, innovation and sectoral growth', *Structural Change and Economic Dynamics*, **25**:119-132.
41. Elsa de Morais Sarmiento, Nikos Theodorakopoulos, Catarina Figueira, Alcina Nunes, (2013), 'Profiling High-Growth Enterprises In Portugal', *ATAS conference on Firm performance and growth: a regional, institutional and policy perspective*, 19 de Abril de 2013, Universidade de Aveiro.
42. George C. Bitros, Anastasios D. Karayiannis, (2013), 'The Case of Contemporary Greece', in *Creative Crisis in Democracy and Economy*, (eds), Berlin-Heidelberg:Springer, pp.197-247.
43. Xin, Y., Chai, K. H., Ojanen, V., & Brombacher, A., (2013), "The moderating effects of service solution characteristics on competitive advantage", *The Service Industries Journal*, 33(15-16), 1633-1658.
44. Xin, Y., Chai, K. H., Ojanen, V., & Brombacher, A. (2013). The moderating effects of service solution characteristics on competitive advantage. *The Service Industries Journal*, 33(15-16), 1633-1658.
45. Bitros, G. C. (2013). From riches to rags or what went wrong in Greece. *Journal of Economic and Social Measurement*, 38(1), 5-39.
46. Bitros, G. C., & Karayiannis, A. D. (2013). The Case of Contemporary Greece. In *Creative Crisis in Democracy and Economy* (pp. 197-247). Springer Berlin Heidelberg.
47. Golejewska, A. (2013). Competitiveness, Innovation and Regional Development. *Gospodarka Narodowa*, (7-8), 87-112.
48. Rezitits, A. N. & Kalantzi M.A. (2013), "Measuring the degree of market power in the Greek manufacturing industry", **International Review of Applied Economics**, [Vol. 27](#), (3), 339-359.
49. Kalogeras, N., Pennings, J. M.E., Benos, T. and Doumpos, M. (2013), Which Cooperative Ownership Model Performs Better? A Financial-Decision Aid Approach. **Agribusiness**, 29: 80–95. doi: 10.1002/agr.21323
50. Franken, Jason RV, and Michael L. Cook, (2013), "Informing Measurement of Cooperative Performance." Selected Paper prepared for presentation at the *International Conferences on Economics and Management of Networks – EMNet*, Agadir, Morocco, November 21-23, 2013.
51. Deng, W., & Hendrikse, G. (2013). Product Diversification of Cooperatives and Corporations Evidence from the Netherlands, *Economics and Management of Networks Conference (EMNet 2013)* Selected Paper prepared for presentation at the *International Conferences on Economics and Management of Networks – EMNet*, Agadir, Morocco, November 21-23, 2013.
52. Papadogonas, T., G.Sfakianakis., & F.Voulgaris. (2013). Market Power, Cost Efficiency and Firm Performance in the Post-Crisis Era. *Review of Contemporary Business Research*, 2, (2), 45-49.
53. Alhammadi, A., Shahadan, F., Berma, M., & Ramlee, S. (2013). The determinants of small enterprises growth performance in manufacture and service sectors in Yemen. **Journal of Academic Research in Economics**, 5(1).
54. John M. Paleologos, Michael L. Polemis,(2013), What drives investment in the telecommunications sector? Some lessons from the OECD countries, **Economic Modelling**, Volume 31, March 2013, Pages 49-57,

55. Agiomirgianakis, G. M., Magoutas, A. I., & Sfakianakis, G. (2013). Determinants of Profitability in the Greek Tourism Sector Revisited: The Impact of the Economic Crisis. **Journal of Tourism and Hospitality Management**, 1(1), 13.

2014

56. T. E. Simos, On the Explicit Four-Step Methods with Vanished Phase-Lag and its First Derivative, *Applied Mathematics & Information Sciences*, 8, No. 2, (2014) 447-458.

57. A.H. Bhrawy, M.A. Abdelkawy, Anjan Biswas, Optical solitons in (1 + 1) and (2 + 1) dimensions, *Optik*, 125 (2014) 1537-1549.

58. Elena Esposito, Numerical treatment of Special Second Order Ordinary Differential Equations: General and Exponentially Fitted Methods, Ph.D. Dissertation, UNIVERITA DEGLI STUDI DI SALERNO, Dipartimento di Matematica Dottorato di Ricerca in Matematica (X Ciclo - Nuova Serie).

59. E. H. Doha, A. H. Bhrawy, M. A. Abdelkawy and Robert A. Van Gorder, Jacobi-Gauss-Lobatto collocation method for the numerical solution of 1 + 1 nonlinear Schrodinger equations, *Journal of Computational Physics*, 261 (2014) 244-255.

60. Cosar Gözükırmızı · Metin Demiralp, Probabilistic evolution approach for the solution of explicit autonomous ordinary differential equations. Part 2: Kernel separability, space extension, and, series solution via telescopic matrices, *Journal of Mathematical Chemistry*, DOI 10.1007/s10910-013-0299-4.

61. Raphaël Kuate, Marc Lavielle, Eric Blaudez, Kaelig Chatelx ,Jerome Marquet, Jean-François Si Abdallah, A delay differential equation solver for Monolix & MlxPlore, RESEARCH REPORT N° 8489 January 2014 Project-Teams Popix.

62. H. Cong and C. X. Jiang, Diagonally Implicit Symplectic Runge-Kutta Methods with High Algebraic and Dispersion Order, Hindawi Publishing Corporation, the Scientific World Journal Volume 2014, Article ID 147801, 7 pages.

63. Voulgaris, Papadogonas, Lemonakis (2014) Drivers of Competitiveness in the Manufacturing Industry: The Case of Technology Sectors in Greece. 32. **Journal of Economics and Development Studies**, Vol. 1 No. 3, , December 2013

64. Bourlakis, M., Maglaras, G., Aktas, E., Gallear, D., & Fotopoulos, C. (2014). Firm size and sustainable performance in food supply chains: Insights from Greek SMEs. **International Journal of Production Economics**, 152, 112-130.

65. Lin, C. H., Tsai, F. S., Tarn, D. D., & Hsu, S. C. (2014). Strategic fit among knowledge attributes, knowledge management systems, and service positioning. *Knowledge Management Research & Practice*.

66. Wyszowska-Kuna, J. (2014). Competitiveness in International Trade in Knowledge-Intensive Services—The Case of Poland. *Comparative Economic Research*, 17(2), 79-100.

67. Voulgaris, F., & Lemonakis, C. (2014). Competitiveness and profitability: The case of chemicals, pharmaceuticals and plastics. **The Journal of Economic Asymmetries**, 11, 46-57.

68. Sun, S. (2014). Foreign Entry and Firm Advertising Intensity: Evidence from China. **Review of Industrial Organization**, 45, (1), 79-97.

69. Nurwati, E., Achsani, N. A., Hafidhuddin, D., & Nuryartono, N. (2014). *Jurnal Manajemen Teknologi*, 13, (2), 173-188.

70. Bashiru, M., Ohene, V. F., Dumayiri, M., & Sabutey, G. T.(2014), “Growth Determinants of Farm Enterprises in Ghana: Evidence from Eastern Region”, **International Journal of Innovative Research & Studies**, 3, (4), 976-991.

71. Gill, A., Biger, N., Sharma, S. P., & Shah, C. (2014). Gender differences and the factors that affect family business growth in Canada. **International Journal of Entrepreneurship and Small Business**, 21(1), 115-131.