



ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πίνακας 1.1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2014-2015
Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	1
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Επίκουροι 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

	2014-2015
Προπτυχιακοί	1338
Μεταπτυχιακοί	49

Πίνακας 1.3 Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

	2014-2015
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.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A2E	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Ε	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A2Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Θ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΠΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A4	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A5E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Ε	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A5Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Θ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	33	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
A6	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	34	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	34	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	34	ΔΕ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B3E	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Ε	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	34	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B3Θ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Θ	http://kastoria.teikoζ.gr/e-learn	34	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12

B4E	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
B4Θ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	35	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	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	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ3Θ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	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	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Γ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	36	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	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	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	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	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	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	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	38	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	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	ΚΟΡΔΩΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	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	ΚΟΡΔΩΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	39	ΜΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ναι	12
Ε5Θ-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	ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
E6.2	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	40	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
E6.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	40	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ-ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	να1	12
Z2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z3E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	43	ΒΛΑΧΒΕΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z4	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z5	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z6.1	ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΕΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	44	ΣΙΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z6.2	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
Z6.3	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
H10	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
H11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΒ1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΓ1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔ2	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΗΘΙΚΗΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12

ΠΡΔ3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ10	ΡΩΣΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ11	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ12	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ4	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ5	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ6	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ7	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΔΥ9	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΕ1	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΕ2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ : στοιχεία ανάπτυξης σύγχρονων επιχειρήσεων	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΖ2	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ-ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΣΤ1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	45	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΠΡΣΤ2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	46	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	να1	12
ΣΤ1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
ΣΤ2Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
ΣΤ2Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12
ΣΤ3Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Ε	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	να1	12

ΣΤ3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	http://kastoria.teikoz.gr/e-learn	41	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	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	ΚΟΡΔΩΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	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	ΚΟΡΔΩΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	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	ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ	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	Πολλλαπλή Βιβλιογραφία	Ώρες την Εβδομάδα	ΔΜ	Υπόβαθρον (Υ)	Κορμού (Κ) Ειδικότητας (Ε) Κατεύθυνσης (Κα)	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές		Αριθμός Φοιτητών που Συμτείχαν 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	58		25			11		19			4
3	A2E	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	16		3			Ναι	3				
4	A2Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	52		22			12	Ναι	8			2
5	A3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ	36	2	10			3	Ναι	9			2
6	A4	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ναι	2	4	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	22		5			2	Ναι	4			2
8	A5E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Ε	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	10		3			Ναι	2				
9	A5Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Θ	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	21		9			1	Ναι	9			1
10	A6	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	65		25			14	Ναι	17			3
11	B1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ	2	18	2		1	1	Ναι	2		1	1
12	B2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	32	54	32		26	18	Ναι	19		9	5

14	B3E	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	14	53	14		39		5	33	
15	B3Θ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	20	71	20		37	32	6	11	9
17	B4E	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	15	34	15		16		7	8	
18	B4Θ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	30	63	30		31	18	8	9	5
19	B5	ΔΙΕΘΝΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΟΝΑ	ΚΟΡΜΟΥ	7	31	7		5	5	6	4	3
21	B6E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	10	20	10		10		6	1	
22	B6Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	15	35	15		16	10	7	4	3
27	Γ1	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	85		45			13	40		7
28	Γ2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ναι	5	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	80	6	38		2	19	25	1	7
30	Γ3E	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	54		21				19		
31	Γ3Θ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	60		25			10	14		4
33	Γ4E	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Ε	ναι	2	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	27		9				9		
34	Γ4Θ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ-Θ	ναι	4	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	26	3	11			4	8		1

35	Γ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	5	6,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	43		14			9		11			4
40	Δ1	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	17	45	17		17	10		8		11	7
41	Δ2	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	8	17	8		4			4		3	
43	Δ3Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Ε	ναι	2	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	21	41	21		16			13		7	
44	Δ3Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ-Θ	ναι	4	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	20	60	20		31	15		12		13	8
45	Δ4	ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ναι	6	7	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	40	79	40		49	19		18		27	10
47	Δ5Ε	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Ε	ναι	2	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	14	39	14		18			2		9	
48	Δ5Θ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Θ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	36	69	36		35	23		7		7	10
55	Ε1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι	ναι	5	8	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	96		52			17		34			
56	Ε2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ναι	3	4	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	89	2	33		1	21		29		1	6
58	Ε3Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Ε	ναι	3	6	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	72	1	42		1			19		1	
59	Ε3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι-Θ	ναι	2	6	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	85		56			9		48			7
61	Ε4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	49		24			6		21			6
62	Ε4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	44		21			7		18			5

65	E5E-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	16	2	1	1	1	1	1	1
66	E5E-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	44	20	16	16	7	7	11	4
67	E5E-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	37		16		1	16		
68	E5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	18		4		3	4		1
69	E5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	33		10		12	6		4
70	E5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ Ι-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	33		15		3	11		1
72	E6.1	ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	43		14			11		
73	E6.2	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ								
74	E6.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	78		11		7	9		7
101	Z1	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ-ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	58		36		12	26		7
102	Z2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	74	4	37	3	18	23		6
104	Z3E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Ε	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	66	3	41	3		28		
105	Z3Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	70	2	42	2	14	29		10
106	Z4	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	76		38		5	38		4

107	Z5	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	ναι	4	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	66		55					45		
108	Z6.1	ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΕΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	66		35		1			34		1
109	Z6.2	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	1		1				Ναι	1		
110	Z6.3	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ναι	3	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
	H10	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ναι		20		ΚΟΡΜΟΥ	99	79	22		22		Ναι	22		22
	H11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ναι		10	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ	89	60	32		23		Ναι	32		23
23	ΠΡΒ1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ	1		1				Ναι	1		
36	ΠΡΓ1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ	3		1				Ναι	1		
50	ΠΡΔ2	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΗΘΙΚΗΣ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ	2		2				Ναι	2		
51	ΠΡΔ3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ	1		1				Ναι	1		
24	ΠΡΔΥ10	ΡΩΣΙΚΑ Ι	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
37	ΠΡΔΥ11	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
52	ΠΡΔΥ12	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
25	ΠΡΔΥ4	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
38	ΠΡΔΥ5	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
53	ΠΡΔΥ6	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	ναι	2	0	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ							Ναι			
26	ΠΡΔΥ7	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	1		1					Ναι	1			
112	ΠΡΖ2	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ-ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ναι	2	2	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΟΡΜΟΥ		1			1			Ναι			1	
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		34						Ναι				
79	ΣΤ1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΙ	ναι	5	8	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΚΟΡΜΟΥ	17	60	17		36	9	Ναι	16		29	6	
81	ΣΤ2Ε	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-E	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	5	58	5		43	2	Ναι	5		40	2	
82	ΣΤ2Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-LOGISTICS-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	17	56	17		27	16	Ναι	10		16	10	
84	ΣΤ3Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-E	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	12	55	11		33		Ναι	11		25		
85	ΣΤ3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	ναι	2	5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	21	53	15		23	14	Ναι	15		14	7	
87	ΣΤ4Ε	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	6	48	6		29	4	Ναι	6		29	3	
88	ΣΤ4Θ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	7	45	7		26	4	Ναι	7		26	4	
91	ΣΤ5Ε- ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	2	11			5	1	Ναι			5	1	

92	ΣΤ5Ε-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	2	41	2	22	7	Ναι	2	18	1
93	ΣΤ5Ε-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Ε	ναι	3	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	4	27	3	17		Ναι	3	17	
94	ΣΤ5Θ-ΓΑΛ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	2	11		5		Ναι		5	1
95	ΣΤ5Θ-ΓΕΡ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	3	33	3	20		Ναι	3	14	2
96	ΣΤ5Θ-ΡΩΣ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ-Θ	ναι	1	3	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	8	26	8	20		Ναι	4	13	1
98	ΣΤ6.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	9	39	9	12		Ναι	5	1	2
99	ΣΤ6.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ	4	42	4	17		Ναι	4	10	1
100	ΣΤ6.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ναι	3	5,5	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΚΟΡΜΟΥ		33		9		Ναι		9	1

* 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	
2014-2015	7	41	7	2	6,58
<i>Σύνολο</i>	7	41	7	2	57

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

Έτος εισαγωγής			
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	Σύνολο
2010-2011	9	103	112

Πίνακας 2.4.1

Έτος Ορκομωσίας	Έτος Εισαγωγής				
	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	Παλαιότερα Έτη
2014-2015	8	1	2	1	45

Πίνακας 2.4.2

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2014-2015	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2007	45	955	43
2007-2008	1	58	32
2008-2009	2	43	22
2009-2010	1	48	6
2010-2011	8	103	12
Σύνολα	57	1207	

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

	2014-2015
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	1
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	
Σύνολο	1

Πίνακας 3.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Ημερολογιακά έτη	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2013		3		7					
2014		12		11					
2015		12		8					
Σύνολο		27		26					

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	E	Z	H
2013	22			4	5		
2014	16			4	5		
2015	34			4	7		
<i>Σύνολο</i>	72			12	17		

Επεξηγήσεις:

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

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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Notta O. and **Vlachvei A** (2015). “Changes in Marketing Strategies during Recession.” *Procedia Economics and Finance* Vol.24, pp. 485-490
2. Chatzopoulou, M., **Vlachvei, A.** And Monovasilis, Th. (2015). “Employee's Motivation and Satisfaction in Light of Economic Recession: Evidence of Grevena Prefecture-Greece.” *Procedia Economics and Finance* Vol.24, pp.136-145
3. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2015). “Greek Food Manufacturing Firms’ Social Media Efforts: Evidence from Facebook.” *Procedia-Social and Behavioral Sciences* Vol.175, pp.308-313
4. Notta O. and **Vlachvei A** (2015) “Marketing Responses of Greek Food Manufacturing Firms due to Economic Crisis.” *Procedia-Social and Behavioral Sciences* Vol.175, pp.350-357
5. Z. Kalogiratu, **Th. Monovasilis** and T.E. Simos, Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Methods with phase-lag order 8 and infinity, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, 9, No 3, (2015) 1105-1112, [Impact Factor: 1.232]
6. Z. Kalogiratu, **Th. Monovasilis**, Diagonally Implicit Symplectic Runge-Kutta methods with special properties, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, No. 1L, 11-17 (2015), [Impact Factor: 1.232]
7. **Th. Monovasilis** Z. Kalogiratu and T.E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nystrom methods from Partitioned Runge-Kutta methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, No 4, (2015) 1923-1930, [Impact Factor: 1.232]
8. **Th. Monovasilis** Z. Kalogiratu and T.E. Simos, Construction of Exponentially Fitted Symplectic Runge–Kutta–Nyström Methods from Partitioned Runge–Kutta Methods, *Mediterranean Journal of Mathematics*, First online: 25 June 2015, [Impact Factor: 0.656]
9. Serenis, D., **Tsounis, N.**, (2015), ‘The Effects of Exchange Rate Volatility on Sectoral Exports. Evidence from Sweden, the U.K. and Germany’, *International Journal of Computational Economics and Econometrics*, **5**(1):71-107.
10. Agiomirgianakis, G., Serenis, D., **Tsounis, N.**, (2015), ‘The Effects of Exchange Rate Volatility on Tourist Flows: Evidence from the UK and Sweden’, *International Journal of Tourism Policy*, accepted.
11. (<http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijtp>)
12. Agiomirgianakis, G., Serenis, D., **Tsounis, N.**, (forthcoming), ‘Fluctuations in Exchange Rate and Aggregate Exports in Ukraine’, *Ekonometria*, accepted.
13. Serenis, D., **Tsounis, N.**, (2014), ‘Exchange Rate Volatility and Aggregate Exports: Evidence from two Small Countries’, *ISRN Economics*, Volume 2014, Article ID 839380.
14. 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).

15. **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.
16. 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.
17. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2014). Social media adoption and managers’ perceptions. *International Journal of Strategic Innovative Marketing*, Vol. 1(2).
18. **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.
19. Notta O. and **Vlachvei A** (2014) “The impact of Financial Crisis on firm performance in case of Greek food manufacturing firms” *Procedia Economics and Finance*, Vol.14 pp.454-460
20. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2014) “Greek Food Manufacturing Firms’ Social Media Efforts: Evidence from Facebook. *Procedia - Social and Behavioral Sciences 00 (2014)(forthcoming)*
21. Georgios Makris and **Thomas Siskou** (2014). Global Imbalances, Financial Sphere and the World Economic Crisis. *Anastasios Karasavvoglou, 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
22. 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]
23. Z. Kalogiratou, **Th. Monovasilis**, (2014) Diagonally Implicit Symplectic Runge-Kutta methods with special properties, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, No. 1L, 11-17 (2015), [Impact Factor: 1.232]
24. 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]
25. **Th. Monovasilis** Z. Kalogiratou and T.E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nystrom methods from Partitioned Runge-Kutta methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, Accepted, [Impact Factor: 1.232]
26. Z. Kalogiratou, **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]
27. **Th. Monovasilis** Z. Kalogiratou and T.E. Simos, Exponentially Fitted Symplectic Runge-Kutta-Nystrom methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS 7, (2013) 81-85, , [Impact Factor: 0.508]

28. **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
29. **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, *Procedia Economics and Finance*,
30. **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.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. **Vlachvei, A.** and Notta, O. (2015). "Understanding social media ROI in SMEs" Book of Proceedings published by International Organization for Research and Development – IORD. ISSN: 2410-5465 Book of Proceedings ISBN: 978-969-7544-00-4.
2. Agiomirgianakis,G.-Serenis,D.-Tsounis,N., (2015), 'Determinants of Tourist Flows in Singapore using Panel Data Analysis', *ICOT2015*, 26-28 June 2015, London.
3. Serenis,D.-Tsounis,N., (2015), 'Exchange rate volatility and aggregate exports: Evidence from a CIS country', *ICBE2015*, 17-20 June 2015, Florence.
4. Z. Kalogiratou, **Th. Monovasilis**, Higinio Ramos, T.E.Simos:Two Step Hybrid methods of 7th and 8th order for the numerical solution of the numerical integration of second order IVPs, *AIP Conference ICCMSE 2015*.
5. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratou, and T. E. Simos, Trigonometrically Fitted Two Step Hybrid methods for the numerical solution of the numerical integration of second order IVPs, *AIP Conference ICCMSE 2015*.
6. Petrakis L., Kalogiratou Z., Monovasilis Th., Simos T.E. , Numerical Integration of the Chaplain and Stuart model, *AIP Conference ICNAAM 2015*.
7. Kalogiratou Z., Michalas A., Monovasilis Th., Simos T.E., Numerical Solution of Maxell's Equations with Symplectic Integrators, *AIP Conference ICNAAM 2015*.
8. M. Chatzopoulou, A. Vlachvei, Th. Monovasilis, Employee's Motivation and Satisfaction in Light of Economic Recession: Evidence of Grevena Prefecture-Greece, ***Procedia Economics and Finance*** ICOAE 2015, 24, (2015), 136–145.
9. 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.
10. 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
11. **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*

12. 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*
13. **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*
14. Z. Kalogiratu, **Th. Monovasilis**, and T. E. Simos, A Sixth Order Symmetric and Symplectic Diagonally Implicit Runge-Kutta Method, AIP Conf. Proc. 1618, 833 (2014)
15. **Th. Monovasilis**, Z. Kalogiratu, and T. E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nyström methods from partitioned Runge-Kutta methods, AIP Conf. Proc. 1618, 843 (2014).
16. Higinio Ramos, Z. Kalogiratu, **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.
17. Higinio Ramos, Z. Kalogiratu, **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.
18. Z. Kalogiratu, **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.
19. **Th. Monovasilis**, Z. Kalogiratu, Higinio Ramos, T. E. Simos: A New Approach on the Construction of Trigonometrically Fitted Two Step Hybrid methods AIP Conference ICNAAM 2014.
20. 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.
21. Kalogiratu, Z., T. Monovasilis, S. Moustakli, N. Tsounis, (2013), ‘Modeling the Mobile Telecommunications Sector in Greece’, *Procedia Economics and Finance*, **5**:385-393.
22. Serenis, D., Tsounis, N., (2013), ‘Exchange Rate Volatility and Foreign Trade: The Case for Cyprus and Croatia’, *Procedia Economics and Finance*, **5**:685-693.
23. 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, UAE. ISBN: 978-1-922069-18-4
24. Z. Kalogiratu, **Th. Monovasilis**, S. Moustakli, N. Tsounis, Modeling the Mobile Telecommunications Sector in Greece, *Procedia Economics and Finance*, **5**, 2013, Pages 377–385.
25. Z. Kalogiratu, **Th. Monovasilis**, and T. E. Simos, A Trigonometrically Fitted Modified Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Methods of Order Four, AIP Conf. Proc. 1558, 1176 (2013)
26. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratu, and T. E. Simos, Exponentially Fitted Symplectic Runge Kutta Nystrom Methods Derived by Partitioned Runge Kutta methods., AIP Conf. Proc. 1558, 1181 (2013)

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 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 University. <http://makir.mak.ac.ug:8080/xmlui/bitstream/handle/10570/641/turyakira-peter-k-sob-phd.pdf?sequence=3>

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. Rezitis, 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 Blaudezz, 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.

2015

72. Hamed Reza Seyyed Hosseinzadeh, Ali Sina Shahi MD, Hamid Reza Seyyed Hosseinzadeh, mQUMEC project: Quantum Mechanics First Principle Calculation in Service of Designing Future Orthopedic Implants, *Joint and Bone Science Journal*, January 2015, Vol 2, No 1, (Αναφορά στο άρθρο p1)
73. T. E. Simos, A New Explicit Linear Six-Step Methods with Vanished Phase-Lag and its First and Second Derivatives, *Appl. Math. Inf. Sci.* 9, No. 4, 1771-1785 (2015), (Αναφορά στο άρθρο p1)
74. Timo Graen, Helmut Grubmüller, NuSol — Numerical solver for the 3D stationary nuclear Schrödinger equation, *Computer Physics Communication*, In press, (Αναφορά στο άρθρο p6)
75. M. Gadella, L.P. Lara, J. Negro, Approximation methods for the calculation of eigenvalues in ODE with periodic or anti periodic boundary conditions: Application to nanotubes, (Αναφορά στο άρθρο p16)
76. C. X. Jiang and Y. H. Cong, A sixth order diagonally implicit symmetric and symplectic Runge-Kutta method for solving Hamiltonian systems, *Journal of Applied Analysis and Computation*, 5 (2015)
77. H. Alici, The Hermite pseudospectral method for the two-dimensional Schrödinger equation with nonseparable potentials, *Computers & Mathematics with Applications*, 69, Issue 6, (2015), 466–476
78. A.A.M. Hassan, Hoda Ibrahim, G.M. Ibrahim, Numerical Solution of a System SEIR Nonlinear ODEs by Runge-Kutta Fourth Order Method, *International Journal of Computer Applications*, 124 – No.3, (2015)
79. Ibraheem Alolyan · T. E. Simos, A predictor–corrector explicit four-step method with vanished phase-lag and its first, second and third derivatives for the numerical integration of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry* 53 (2015) 685–717 (Αναφορά στο άρθρο p22)

80. Ibraheem Alolyan · T. E. Simos, A high algebraic order predictor–corrector explicit method with vanished phase-lag and its first, second, third and fourth derivatives for the numerical solution of the Schrödinger equation and related problems, *Journal of Mathematical Chemistry* 53 (2015) 1495-1522 (Αναφορά στο άρθρο p1)
81. Hang Ning, · T. E. Simos, A low computational cost eight algebraic order hybrid method with vanished phase-lag and its first, second, third and fourth derivatives for the approximate solution of the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry* 53 (2015) 1295-1312 (Αναφορά στο άρθρο p15)
82. Kenan Mu · T. E. Simos, A Runge–Kutta type implicit high algebraic order two-step method with vanished phase-lag and its first, second, third and fourth derivatives for the numerical solution of coupled differential equations arising from the Schrödinger equation, *Journal of Mathematical Chemistry* 53 (2015) 1239-1256 (Αναφορά στο άρθρο p18)
83. Ciriaci, D., Montresor, S., & Palma, D. (2015). Do KIBS make manufacturing more innovative? An empirical investigation of four European countries. *Technological Forecasting and Social Change*, 95, 135-151.
84. HyunSoo, K. (2015). Agricultural exports and economic growth: empirical evidence from the major rice exporting countries. *Agricultural Economics (Zemědělská Ekonomika)*, 61(2), 81-87.
85. Jiakai Wei. (2015). Exchange rate volatility of regional economic growth and inflation impact on Statistics and Decision, *Statistics and Decision*, 4, 150-154.
86. DP Sakas, IC Drivas, A Kavoura (2015) Simulation Model for Commercial Success of Customer Behaviour - *Procedia Economics and Finance*, 2015 – Elsevier
87. L Kozioł, W Kozioł, A Wojtowicz, R Pyrek (2015) Diagnosis of Innovation Enterprises–Study Theoretical and Empirical Results *Procedia-Social and Behavioral ...*, 2015 - Elsevier
88. Ahmad Adel Mostafa (2015) The Effectiveness of Product Codes in Marketing *Procedia - Social and Behavioral Sciences* Volume 175, 12 February 2015, Pages 12–15
89. Frangos, D. Karapistolis^b, , G. Stalidis, , Fragkos Constantinos, , I. Sotiropoulos, , I. Manolopoulos (2015) Tourist Loyalty is All about Prices, Culture and the Sun: A Multinomial Logistic Regression of Tourists Visiting Athens *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Volume 175, 12 February 2015, Pages 32–38
90. Leszek Kozioł , Wojciech Kozioł, Anna Wojtowicz, Radosław Pyrek (2015) Cooperation with Customers as a Determinant of Capacity of Innovative Company. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 175, 12 February 2015, Pages 236–243
91. Damianos P. Sakas , Nasiopoulos K. Dimitrios, Androniki Kavoura (2015) The Development of Facebook's Competitive Advantage for Brand Awareness *Procedia Economics and Finance*, Volume 24, 2015, Pages 589–597
92. Charalampia Agaliotou (2015) Reutilization of Industrial Buildings and Sites in Greece can Act as a Lever for the Development of Special Interest/Alternative Tourism *Procedia - Social and Behavioral Sciences* Volume 175, 12 February 2015, Pages 291–298
93. Alžbeta Kiráľová , Antonín Pavlíček (2015) Development of Social Media Strategies in Tourism Destination *Procedia - Social and Behavioral Sciences* Volume 175, 12 February 2015, Pages 358–366
94. P.P. MOHANTY, HIMANSHU BHUSAN ROUT and RASMITA PRADHAN (2015) Exploring the Potential of Wine Tourism in India: Issues and

Challenges, South Asian Journal of Tourism and Heritage, July 2015, Vol. 8, No. 2

95. Pascal L. Ghazalian (2015) Processed Food Trade of Greece with EU and Non-EU Countries: An Empirical Analysis. Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/67084/> MPRA Paper No. 67084, posted 6. October 2015 09:42 UTC
96. Tsoukatos, Evangelos ; Lemonakis, Christos ; Vassakis, Konstantinos (2015) THE EFFECTS OF INNOVATION, R&D AND TECHNOLOGY ON FIRM COMPETITIVENESS Conference: Specialized conference of the EuroMed Academy of Business HR PRACTICES, STRATEGIC AND ENTREPRENEURIAL CHALLENGES: Academic and Practitioners Views, At Paris, France
97. Dan Ayebale, Esther Nafunka, Ahurra Hope Ayebale (2015) Antecedents of Environmentally Friendly Manufacturing Practices among SMEs in Africa: Evidence from Uganda URI: <http://hdl.handle.net/123456789/79>
98. JRV Franken, ML Cook (2015) Informing Measurement of Cooperative Performance Interfirm Networks, Springer International Publishing DOI 10.1007/978-3-319-10184-2_11
99. Uchegbulam, Princess and Akinyele, S.T. and Ibiidunni, Ayodotun S. (2015) *Competitive Strategy and Performance of Selected SMEs in Nigeria*. In: 2nd Covenant University Conference on African Development Issues (CU-ICADI), 11th - 13th May, 2015, Africa Leadership Development Center, Covenant University, Ota, Nigeria..
100. Aaron Grau, Heinrich Hockmann, Inna Levkovich, (2015) "Dairy cooperatives at the crossroads", British Food Journal, Vol. 117 Iss: 10, pp.2515 – 2531
101. Androniki Kavoura, Aikaterini Stavrianeas, (2015) "The importance of social media on holiday visitors' choices – the case of Athens, Greece", EuroMed Journal of Business, Vol. 10 Iss: 3, pp.360 – 374
102. Stalidis, George; Frangos, Christos; Fragkos, Constantinos; Manolopoulos, Yannis; Karapistolis, Dimitrios; Sotiropoulou, Virginia Exploring the effects of annual income, history of area and natural beauty on loyalty to a tourist destination : the case of Thessaloniki, Greece <http://hdl.handle.net/10184/7762>
103. Nicholas Apergis, (2015) Competition in the banking sector: New evidence from a panel of emerging market economies and the financial crisis Emerging Markets Review Available online 5 September 2015
104. Antoniadis I.1,a, Koukoulis I.2, Serdaris P (2015) Social Network Sites' usage among Greek students in Western Macedonia. International Journal of Strategic Innovative Marketing Vol. 03 (2015) DOI: 10.15556/IJSIM.02.03.005
105. Ntalianis, Klimis; Kavoura, Androniki; Tomaras, Peter; Drigas, Athanasios (2015) Non-Gatekeeping on Social Media: A Reputation Monitoring Approach and its Application in Tourism Services. Journal of Tourism & Services . 2015, Vol. 6 Issue 10, p19-44. 26p.
- 106.