

Δρ. Τουλιάς Θωμάς, BSc, PhD
Μαθηματικός

Είδος	Αριθμός
Βιβλία	
Κεφάλαια σε βιβλία	15
Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων	24
Άρθρα σε Περιοδικά μη Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων	
Παρουσιάσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές	4
Διαλέξεις-Παρουσιάσεις μετά από Πρόσκληση	1
Δείκτης Αναφορών Google Scholar/Scopus (συμπεριλαμβανομένων των αυτοαναφορών)	135
Δείκτης Απήχησης Google Scholar/Scopus (h-index)	7
Επιτυχείς Διεκδικήσεις Χρηματοδοτήσεων	

1. ΣΠΟΥΔΕΣ

Νοε 1998 – **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**
Ιαν2001• **PhD in Differential Geometry**
Διδακτορικό στη Διαφορική Γεωμετρία

Η διδακτορική διατριβή αφορά κυρίως στη διερεύνηση της εικασίας του Goldberg, η οποία αφορά συγκεκριμένες ερευνητικές πλευρές των πολλαπλοτήτων Kaehler (Kaehler manifolds) οι οποίες παίζουν συχνά σημαντικό ρόλο στην Κοσμολογία και στην Αστροφυσική. Επιπλέον, μελετάται και η ειδική τετραδιάστατη περίπτωση συγκεκριμένων σύμμορφα επίπεδων σχεδόν Ερμητιανών πολλαπλοτήτων (conformally flat almost Hermitian manifolds), καθώς υπολογίζονται και οι διάφορες μορφές των καμπυλοτήτων τους.

1992 – 1997• **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**
BSc in Mathematics
Βασικές σπουδές στα Μαθηματικά, Λίαν Καλώς (7,5)

2. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μαρ 2020 - Ιουλ 2020 **Διδάσκων (Π.Δ. 407/80) Adjunct Lecturer**

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ του
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Βόλος)

Διεύθυνση Εργοδότη Γκλαβάνη 37 και 28ης Οκτωβρίου, 38221, Βόλος | Τηλ. (+30) 24210 74967 | e-mail gece@e-ce.uth.gr

- Δ
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση Π.Δ. 407/80, εάρ. εξάμηνο) του θεωρητικού μαθήματος “*Διαφορικές Εξιδώσεις*”.
- Ξ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Ανωτέρων Μαθηματικών, Διαφορικών*

Οκτ 2020 - Φεβρ 2021

Ακαδημαϊκός Υπότροφος *Lecturer and Research Assistant*

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | Τηλ. (+30) 210 5381219 | e-mail idpe@uniwa.gr

- Δ
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, χειμ. εξάμηνο) του μαθήματος “*Μαθηματικά Ι*”.
- Ξ
- **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής.
- Ξ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Ανωτέρων Μαθηματικών και Γραμμικής Άλγεβρας* (εργαστήριο Γραμμικής Άλγεβρας) και εκπόνηση διδακτικών σημειώσεων *Επιχειρία Γραμμικής Άλγεβρας και Θεωρίας Πινάκων*.
- Ξ

Οκτ 2020 - Φεβρ 2021

Ακαδημαϊκός Υπότροφος *Lecturer and Research Assistant*

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | Τηλ. (+30) 210 5381125 | e-mail acfin@uniwa.gr

- **Διάρκεια σύμβαση** 10.2020 – 2.2021 (10 ώρες/εβδ.)
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, χειμ. εξάμηνο) του θεωρητικού μαθήματος “*Εισαγωγή στη Στατιστική*”.
- Σ
- **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
- Ξ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Στατιστικής Ανάλυσης* και εκπόνηση διδακτικών σημειώσεων (*Στατιστική Επιχειρήσεων* με τη χρήση του λογισμικού SPSS

Μαρ 2020 - Ιουλ 2020

Ακαδημαϊκός Υπότροφος *Lecturer and Research Assistant*

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 1, Αγ. Σπυρίδωνος 19, Αιγάλεω 12243, Αθήνα | Τηλ. (+30) 210 5385690 | e-mail biomed.sciences@uniwa.gr

- **Διάρκεια σύμβασης** 16.3.2019 – 3.7.2020 (25 ώρες/εβδ.)
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, εάρ. εξάμηνο) του μαθήματος “*Βιοστατιστική (Ε)*”.
- Σ
- **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο *Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων*.
- Ξ

- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Στατιστικής/Βιοστατιστικής* με χρήση του Λογισμικού SPSS Statistics.
 - **Κ**
- Μαρ 2020 - Ιουλ 2020** **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** *Lecturer and Research Assistant*
 ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)
Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5381125 | **e-mail** accfin@uniwa.gr
- **Διάρκεια σύμβαση** 1.3.2019 – 3.7.2019 (15 ώρες/εβδ.)
 - **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, εάρ. εξάμηνο) του θεωρητικού μαθήματος *“Εισαγωγή στη Στατιστική”*.
 - **Σ**
 - **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, μάθημα *Υ*
 - **Ε**
 - **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Στατιστικής*.
 - **Κ**
 - **Δ**
- Δεκ 2019 - Φεβρ 2020** **Διδάσκον (Μεταπτυχιακό Επίπεδο)** *Lecturer (Post-graduate Level - M.Sc.)*
 Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακό Σπουδών (ΔΠΜΣ) *“Παιδαγωγικά Μέσω Καινοτόμων*
 ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ και ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ σε συνεργασία με το ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΩΝ.
Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 1, Αγ. Σπυρίδωνος 19, Αιγάλεω 12243, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5385373 | **e-mail** secedutech@uniwa.gr
- **Διάρκεια σύμβασης** 10.12.2019 – 29.2.2020
 - **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση Εξωτερικού Συνεργάτη με Ανάθεση Διδακτικού Έργου, εάρ. εξάμηνο) του μαθήματος *“Πρακτική Άσκηση II – Παρακολούθηση*
δ
 - **Σ**
 - **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Αξιολόγησης της Εκπαίδευσης και Νέων*
γ
 - **Κ**
 - **Δ**
- Νοεμ 2019 - Φεβρ 2020** **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** *Lecturer and Research Assistant*
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)
Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5381227 | **e-mail** mech@uniwa.gr
- **Δ**
 - **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, χειμ. εξάμηνο) του θεωρητικού μαθήματος *“Ανώτερα Μαθηματικά / Μαθηματικά I (Θ)”*.
 - **Ε**
 - **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
 - **Σ**
 - **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Ανωτέρων Μαθηματικών*.
 - **Κ**
 - **Δ**
- Οκτ 2019 - Φεβρ 2020** **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** *Lecturer and Research Assistant*
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)
Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5381219 | **e-mail** idpe@uniwa.gr
- **Δ**

- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, χειμ. εξάμηνο) του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος “*Μαθηματικά Ι*”.
 - **Σ**
 - **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής.
 - **Ε**
 - **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Ανωτέρων Μαθηματικών και Γραμμικής Άλγεβρας* (εργαστήριο Γραμμικής Άλγεβρας).
 - **Κ**
- Μαρ 2019 - Ιουλ 2019** **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** *Lecturer and Research Assistant*

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 1, Αγ. Σπυρίδωνος 19, Αιγάλεω 12243, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5385690 | **e-mail** biomed.sciences@uniwa.gr

- **Δ**
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση ακαδημαϊκού υποτρόφου, εάρ. εξάμηνο) του μαθήματος “*Στατιστική/Βιοστατιστική*”.
- **Ε**
- **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο *Εργαστήριο Αξιολογίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Ξ*
- **Ε**
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Στατιστικής/Βιοστατιστικής* με χρήση του στατιστικού πακέτου SPSS Statistics v25.
- **Κ**

- Δεκ 2018 - Ιουλ 2019** **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** *Lecturer and Research Assistant*

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 2, Θηβών 250, Αιγάλεω 12244, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5381225 | **e-mail** eee@uniwa.gr

- **Δ**
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (συμβάσεις ακαδημαϊκού υποτρόφου) των θεωρητικών μαθημάτων “*Μαθηματική Ανάλυση Ι (Θ)*” (χειμ. εξ.) και “*Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Θ)*” (εαρ. εξ.).
- **Ε**
- **Ερευνητικό Έργο** Ερευνητής στο *Εργαστήριο Μικροσυστημάτων, Αισθητήρων, Ε*
- **Ε**
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Ανωτέρων Μαθηματικών / Μαθηματικής* χειρωνακτική εμπειρία σε Πανεπιστημιακών Διδακτικών Σημειώσεις “*Μιγαδική Ανάλυση*” και “*Μετασχηματισμός Ζήτα*” του τμήματος (εάρ. εξ. 2019)
- **Ε**

- Μαρ 2019 - Ιουν 2019** **Διδάσκον (Μεταπτυχιακό Επίπεδο)** *Lecturer (Post-graduate Level - M.Sc.)*

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) “*Νέες μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία*”, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 1, Αγ. Σπυρίδωνος 19, Αιγάλεω 12243, Αθήνα | **Τηλ.** (+30) 210 5385117 | **e-mail** jgrammat@uniwa.gr

- **Διάρκεια σύμβασης** 15.3.2019 – 16.6.2019
- **Διδακτικό Έργο** Διδάσκον (σύμβαση Εξωτερικού Συνεργάτη με Ανάθεση Διδακτικού Έργου, εάρ. εξάμηνο) του μαθήματος “*Βιοστατιστική*”.
- **Σ**
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα *Βιοστατιστικής* με χρήση του στατιστικού πακέτου SPSS Statistics v25

Ακαδημαϊκός (Δημόσιο)

Δεκ 2018 - Φεβρ 2019

Διδάσκον (Μεταπτυχιακό Επίπεδο) Lecturer (Post-graduate Level - M.Sc.)

Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακό Σπουδών (ΔΠΜΣ) "Παιδαγωγικά Μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση", ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ και ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ σε συνεργασία με το ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΩΝ.

Διεύθυνση Εργοδότη Πανεπιστημιούπολη 1, Αγ. Σπυρίδωνος 19, Αιγάλεω 12243, Αθήνα | Τηλ. (+30) 210 5385373 | e-mail secedutech@uniwa.gr

- Διάρκεια σύμβασης 4.12.2018 – 1.2.2019
- Διδακτικό Έργο Διδάσκον (σύμβαση Εξωτερικού Συνεργάτη με Ανάθεση Διδακτικού Έργου, εάρ. εξάμηνο) του μαθήματος "Η Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση".
- Σ
- Εμπειρία Διδακτική εμπειρία σε θέματα Αξιολόγησης στην Εκπαίδευση και Νέων
- κ
- λ

Οκτ 2013 - Φεβρ 2014

Διδάσκον Adjunct Lecturer

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. του ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (Αθήνα)

- Διάρκεια συμβάσεων 29.10.2013 – 27.2.2014 (14 ώρες/εβδ.), 1.3.2014 – 4.7.2014 (14 ώρες/εβδ.).
- Σ
- κ
- α
- θ
- Εμπειρία Διδακτική εμπειρία σε θέματα Ανωτέρων Μαθηματικών και Γραμμικής με τη χρήση του πακέτου MATLAB (άριστη γνώση υπολογιστικού προγραμματισμού μέσω MATLAB).
- κ
- λ

Φεβ 2013 - Ιούν 2013

Διδάσκον (Π.Δ. 407/80) Adjunct Lecturer

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (Τρίπολη)

- Δ
- Σύνολο διδακτικών ωρών 291 ώρες 29.10.2013 – 29.6.2013 (3 ώρες/εβδ.)
- Κ
- α
- Εμπειρία Διδακτική εμπειρία σε θέματα Ανωτέρων Οικονομικών Μαθηματικών.
- κλάδος Ακαδημαϊκός (Δημόσιο)
- κ

Φεβ 2013 - Ιούν 2013

Διδάσκον Adjunct Lecturer

ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ της ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Αθήνα)

- Διάρκεια σύμβασης 25.2.2013 – 21.6.2013 (4 ώρες/εβδ.)
- Σ
- Καθήκοντα Διδάσκον (σύμβαση Εργαστηριακού Συνεργάτη) του μαθήματος χρήση MAPLE) των τμημάτων ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ και ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ.
- Εμπειρία Διδακτική εμπειρία σε θέματα Ανωτέρων Μαθηματικών με τη χρήση του πακέτου MAPLE (άριστη γνώση συμβολικής άλγεβρας μέσω MATLAB).
- Κλάδος Ακαδημαϊκός (Δημόσιο)
- ς

Οκτ 2012 - Ιούλ 2013

Διδάσκον Adjunct Lecturer

- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε μαθήματα Ανωτέρων/Εφαρμοσμένων, αλλά και Υπολογιστικών Μαθηματικών/Συμβολικής Άλγεβρας με τη χρήση του πακέτου MATLAB, καθώς και Βιοστατιστικής μέσω του στατιστικού πακέτου SPSS Statistics.
- **Κλάδος** Ακαδημαϊκός (Δημόσιο)

Οκτ 2010 - Φεβρ 2011

Διδάσκων Adjunct Lecturer

ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ του ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ (Χαλκίδα)

- **Διάρκεια σύμβασης** 14.10.2010 – 27.2.2011 (10 ώρες/εβδ.)
- Σ
- Ξ
- α
- θ
- ή
- κ

Σεπ 2004 - Φεβρ 2005

Διδάσκων (Π.Δ. 407/80) Adjunct Lecturer

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Βόλος)

- Δ
- Σ
- **Καθήκοντα** Εισηγητής Διδάσκων (σύμβαση Π.Δ. 407/80) του μαθήματος **“Μαθηματικά”**.
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα **Ανωτέρων Μαθηματικών** και στοιχείων
- λ
- κ

Σεπ 2003 - Ιούν 2006

Διδάσκων Adjunct Lecturer

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ του ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΠΑΤΡΩΝ (Πάτρα)

- **Διάρκεια συμβάσεων** 22.9.2003 – 16.2.2004 (7 ώρες/εβδ., 134 ώρες), 24.2.2004 – ώρες/εβδ., 90 ώρες), 27.9.2004 – 14.2.2005 (12 ώρες/εβδ., 226 ώρες), 21.2.2005 – ώρες/εβδ., 200 ώρες), 26.9.2005 – 14.2.2006 (9 ώρες/εβδ., 155 ώρες), 20.2.2006 – ώρες/εβδ., 165 ώρες)
- Σ
- κ
- α
- θ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα **Ανωτέρων Μαθηματικών**.
- ε κ

Σεπ 2003 - Ιούν 2004

Διδάσκων Adjunct Lecturer

ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ της ΣΧΟΛΗΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (Αθήνα)

- Δ
- Σ
- κ
- ρ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε θέματα **Πληροφορικής (Ασφάλειας Πληροφορικών Επεξεργασίας Δεδομένων)**, καθώς και στοιχείων **Στατιστικής**.
- **Κλάδος** Ακαδημαϊκός (Δημόσιο)




3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Επιστημονικά Προγράμματα

Σεπ 2012 - Μαρ 2013

Στατιστικός Αναλυτής *Statistical Analyst*

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΘΗΝΩΝ (Αθήνα)

- Δ
- Αμοιβή €5,200
- **Τίτλος πακέτου εργασίας** “Υλοποίηση προγραμμάτων αξιολόγησης ακαδημαϊκών μονάδων – Διαμόρφωση Οργανωτικής και Λειτουργικής Δομής ΜΟ.ΔΙ.Π.»
- Κ
α
θ
ύ
- **Εμπειρία** Στατιστική ανάλυση και οπτικοποίηση (μέσω SPSS).
- **Επιπρόσθετα** Παραδοτέα αναφορά (συντάκτης Θ. Λ. ΤΟΥΛΙΑΣ) 
- **Επιπρόσθετα** Παρουσιάσεις (συντάκτης Θ. Λ. ΤΟΥΛΙΑΣ)  (πλήρης παρουσίαση);  (συνοπτική παρουσίαση)
- β

Ιουλ 1999

Συνεργάτης Έρευνητής *Research Associate*

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Θεσσαλονίκη)

- Δ
- Αμοιβή 400,000 (δρχ.)
- **Τίτλος πακέτου εργασίας** “Υλοποίηση Θερινών Δράσεων”
- β
α
θ
- **Εμπειρία** Διδακτική εμπειρία σε πιλοτικές μεθόδους διδασκαλίας.
- κ

Επαγγελματική Εμπειρία

Φεβ 2019 - Μαί 2019

Εξωτερικός Συνεργάτης *External Associate*

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Αθήνα)

- Δ
- Αμοιβή €5,000
- κ
ρ
θ
ή
κ
α
- **Εμπειρία** Τεχνική και γραμματική εμπειρία σε οργάνωση ενός Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.
- κ

Ιάν 2007 - Δεκ 2007

Επιστημονικός Συνεργάτης *Scientific Associate*

ΑΡΝΟΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Ε.Π.Ε. (Αθήνα)

- Δ
- Αμοιβή €3,500
- **Καθήκοντα** Επιστημονικός Συνεργάτης (σύμβαση ανάθεσης έργου) στο κέντρο πανεπιστημιακών σπουδών ΑΡΝΟΣ ως Διδάσκων και συγγραφέας μεθοδολογιών και υποδειγματικών ασκήσεων επί των Γενικών και Ανώτερων Μαθηματικών επιπέδου Α.Ε.Ι., Α.Τ.Ε.Ι., Ε.Μ.Π. (Πολυτεχνικών Σχολών) και Ε.Α.Π. (Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου).
- **Εμπειρία** Συγγραφική εμπειρία σε πανεπιστημιακές σημειώσεις.

Ιδιωτικός

Ιάν 2006 - Δεκ 2006

Επιστημονικός Συνεργάτης *Scientific Associate*

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ Α.Ε.Β.Ε. (Αθήνα)

- Δ
- Αμοιβή €1,500
- Ξ
- ρ
- θ
- ή
- κ
- α
- Εμπειρία Επιστημονική επιμέλεια και μετάφραση πανεπιστημιακού συγγράμματος.
- κ

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ



Βιβλιογραφία

- 2020** [α.25] Y. KOUMPOUROΣ, T. L. TOULIAS ET AL.: "Assessment of an intelligent robotic rollator implementing navigation assistance in frail seniors" (υποβληθέν).
- [α.24] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: "Information divergence and the generalized normal distribution - A study on symmetricity", COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS AND STATISTICS, vol. 8, no. 1 (2020), pp. 1-27.
DOI 10.1007/s40304-019-00200-8 | URL link.springer.com; link.springer.com
- 2019** [α.23] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "Adopting tolerance regions in environmental economics", JOURNAL OF ADVANCES IN MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE, vol. 34, no. 6 (2019), ID 53783, pp. 1-12.
DOI 10.9734/JAMCS/2019/v34i630227 | URL journaljamcs.com
- 2017** [α.22] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "Hellinger distance between generalized normal distributions", BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE, vol. 21, no. 2 (2017), pp. 1-16.
DOI 10.9734/BJMCS/2017/32229 | ISSN 2231-0851 | URL sciencedomain.org
- [α.21] G. E. LEFKADITIS, T. L. TOULIAS AND S. MARKATIS: "On the circumscribing ellipse of three concentric ellipses", FORUM GEOMETRICORUM, vol. 17 (2017), pp. 527-547.
URL forumgeom.fau.edu | URL (Article) forumgeom.fau.edu
- [α.20] T. L. TOULIAS AND G. E. LEFKADITIS: "Parallel projected sphere on a plane: a new plane-geometric investigation", INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, vol. 10, no. 1 (2017), pp. 58-80.
URL iejgeo.com | URL (Article) iejgeo.com

- 2016** [α.19] G. E. LEFKADITIS, T. L. TOULIAS AND S. MARKATIS: “*The four ellipses problem*”, INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRY, vol. 5, no. 2 (2016), pp. 77-92.
[URL ijgeometry.com](http://ijgeometry.com) | [URL \(Article\) ijgeometry.com](#)
- [α.18] K. HLAVÁČKOVÁ-SCHINDLER, T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Evaluating transfer entropy for normal and γ -order normal distributions*”, BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE, vol. 17, no. 5 (2016), pp. 1-20.
[DOI 10.9734/BJMCS/2016/27377](https://doi.org/10.9734/BJMCS/2016/27377) | [ISSN 2231-0851 | URL sciencedomain.org](http://www.sciedomain.org)
- [α.17] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Estimation aspects of the Michaelis-Menten model*”, REVSTAT STATISTICAL JOURNAL, vol. 14, no. 2 (2016), pp. 101-118.
[Ετεροαναφορές 3](#) | [URL ine.pt](http://ine.pt) | [URL \(Article\) ine.pt/revstat](#)
- [α.16] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Fitting the Michaelis–Menten model*”, JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, Vol. 296 (2016), pp. 303-319.
[Ετεροαναφορές 8](#) | [DOI 10.1016/J.Cam.2015.10.004](https://doi.org/10.1016/J.Cam.2015.10.004) | [URL sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
- 2015** [α.15] T. L. TOULIAS: “*Generalized information for the γ -order normal distribution*”, JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS, vol. 2015 (2015), Article ID 385285, pgs. 9.
[Ετεροαναφορές 1](#) | [DOI 10.1155/2015/385285](https://doi.org/10.1155/2015/385285) | [URL hindawi.com](http://www.hindawi.com)
- [α.14] Y. KOUΜΠΟΥΡΟΣ, T. L. TOULIAS AND N. KOUΜΠΟΥΡΟΣ: “*The importance of patient engagement and the use of social media marketing in healthcare*”, TECHNOLOGY AND HEALTH CARE, vol. 23, no. 4 (2015), pp. 495-507.
[Ετεροαναφορές 22](#) | [DOI 10.3233/THC-150918](https://doi.org/10.3233/THC-150918) | [URL content.iospress.com](http://www.content.iospress.com)
- 2014** [α.13] C. P. KITSOS, V. G. VASSILIADIS AND T. L. TOULIAS: “*MLE for the γ -order generalized normal distribution*”, DISCUSSIONES MATHEMATICAE - PROBABILITY AND STATISTICS, vol. 34, no. 1-2 (2014), pp. 143-158.
[Ετεροαναφορές 2](#) | [DOI 10.7151/dmps.1168](https://doi.org/10.7151/dmps.1168) | [URL discuss.wmie.uz.zgora.pl](http://www.discuss.wmie.uz.zgora.pl)
- [α.12] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*On the properties of the generalized normal distribution*”, DISCUSSIONES MATHEMATICAE - PROBABILITY AND STATISTICS, vol. 34, no. 1-2 (2014), pp. 35-49.
[Ετεροαναφορές 4](#) | [DOI 10.7151/dmps.1167](https://doi.org/10.7151/dmps.1167) | [URL discuss.wmie.uz.zgora.pl](http://www.discuss.wmie.uz.zgora.pl)
- [α.11] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*On the information matrix of the truncated cosinor model*”, BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE, vol. 4, no. 6 (2014), pp. 759-773.
[DOI 10.9734/BJMCS/2014/2725](https://doi.org/10.9734/BJMCS/2014/2725) | [URL sciencedomain.org/issue/370](http://www.sciencedomain.org/issue/370)
- 2013** [α.10] T. L. TOULIAS: “*Global approximations for the γ -order lognormal distribution*”, DISCUSSIONES MATHEMATICAE - PROBABILITY AND STATISTICS, vol. 33, no. 1-2 (2013), pp. 99-110.
[DOI 10.7151/dmps.1154](https://doi.org/10.7151/dmps.1154) | [URL discuss.wmie.uz.zgora.pl](http://www.discuss.wmie.uz.zgora.pl)
- [α.9] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*On the generalized lognormal distribution*”, JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS, Vol. 2013 (2013), Article ID 432642, pp. 1-15.
[Ετεροαναφορές 2](#) | [DOI 10.1155/2013/432642](https://doi.org/10.1155/2013/432642) | [URL hindawi.com](http://www.hindawi.com)
- 2012** [α.8] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Kullback-Leibler divergence of the γ -ordered normal over t -distribution*”, BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE, Vol. 2, No. 4 (2012), Pp. 198-212.
[DOI 10.9734/Bjmcs/2012/1358](https://doi.org/10.9734/Bjmcs/2012/1358) | [URL sciencedomain.org](http://www.sciencedomain.org)
- [α.7] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Confidence and tolerance regions for the signal process*”, RECENT PATENTS ON SIGNAL PROCESSING, vol. 2, no. 2 (2012), pp. 149-155.
[Ετεροαναφορές 1](#) | [DOI 10.2174/2210686311202020149](https://doi.org/10.2174/2210686311202020149) | [URL eurekalect.com](http://www.eurekaselect.com)
- [α.6] C. P. KITSOS, T. L. TOULIAS AND P-C. TRANDAFIR: “*On the multivariate γ -ordered normal distribution*”, FAR EAST JOURNAL OF THEORETICAL STATISTICS, vol. 38, no. 1 (2012), pp. 49-73.
[Ετεροαναφορές 2](#) | [URL pphmj.com](http://www.pphmj.com) (pphmj.com)
- [α.5] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Bounds for the generalized entropy type information measure*”, JOURNAL OF COMMUNICATION AND COMPUTER, vol. 9, no. 1 (2012), pp. 56-64.

- 2011** [a.4] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "On the family of the γ -ordered normal distributions", FAR EAST JOURNAL OF THEORETICAL STATISTICS, vol. 35, no. 2 (2011), pp. 95-114.
URL pphmj.com
- 2010** [a.3] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "New entropy type information measures for the generalized normal distribution", INFORMATION, VOL. 1 (2010), PP. 13-27.
Ετεροαναφορές 5 DOI 10.3390/INFO1010013 | URL mdpi.com
- 2004** [a.2] T. L. TOULIAS: "Conformally flat almost Hermitian manifolds", DIFF. GEOM. – DYNAMICAL SYSTEMS, vol. 6, no. 1 (2004), pp. 43-50.
URL mathem.pub.ro
- 2002** [a.1] T. TOULIAS AND P. J. XENOS: "On conformally flat almost Hermitian manifolds", JOURNAL OF GEOMETRY vol. 73 (2002), pp. 199-209.
Ετεροαναφορές 1 DOI 10.1007/s00022-002-8592-6 | URL link.springer.com

B.



Σύνολο 15

- 2019** [στ.15] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: "Information distances and divergences for the generalized normal distribution". In: Advances in Mathematics and Computer Science, vol. 3, M-A. M. Ferreir (Ed.), BOOK PUBLISHER INTERNATIONAL 2019, no. 2248, pp. 29-45.
DOI 10.9734/bpi/amacs/v3 | ISBN 978-93-89562-48-4 | URL bookpi.org
- [στ.14] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "Inequalities in statistics and information measures". In: Differential and Integral Inequalities, D. Andrica and Th. M. Rassias (Eds.), SPRINGER OPTIMIZATION AND ITS APPLICATIONS, vol. 151, Springer 2019, pp. 481-508.
DOI 10.1007/978-3-030-27407-8 | ISBN 978-3-030-27406-1
URL link.springer.com (springer.com)
- 2018** [στ.13] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: "Discrete mathematics for statistical and probability problems". In: Modern Discrete Mathematics and Analysis: With Applications in Cryptography, Information Systems and Modeling, N. J. Daras and Th. M. Rassias (Eds.), SPRINGER OPTIMIZATION AND ITS APPLICATIONS, vol. 131, Springer 2018, pp. 251-274.
DOI 10.1007/978-3-319-74325-7_12 | ISBN 978-3-319-74324-0
URL link.springer.com (springer.com)
- [στ.12] T. L. TOULIAS: "Plane-geometric investigation of a proof of the Pohlke's fundamental theorem of axonometry". In: Modern Discrete Mathematics and Analysis: With Applications in Cryptography, Information Systems and Modeling, N. J. Daras and Th. M. Rassias (Eds.), SPRINGER OPTIMIZATION AND ITS APPLICATIONS, vol. 131, Springer 2018, pp. 397-421.
DOI 10.1007/978-3-319-74325-7_21 | ISBN 978-3-319-74324-0
URL link.springer.com (springer.com)
- [στ.11] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: "Hazard rate and future lifetime for the generalized normal distribution". In: Recent Studies on Risk Analysis and Statistical Modeling, T. A. Oliveira, C. P. Kitsos, A. Oliveira, L. M. Grilo (Eds.), Springer 2018, pp. 165-180.
DOI 10.1007/978-3-319-76605-8_12 | ISBN 978-3-319-76604-1
URL link.springer.com (springer.com)
- 2016** [στ.10] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: "Entropy and information extensions through the generalized normal distribution". In: Stochastic and Data Analysis Methods and Applications in Statistics and Demography, J. R. Bozeman, T. Oliveira and C. H. Skiadas (Eds.), ISAST 2016, pp. 141-156.

- ISBN 978-618-5180-18-8 | URL asmda.es
- 2015** [στ.9] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Generalizations of entropy and information measures*”. In: Computation, Cryptography and Network Security, N. J. Daras, M. Th. Rassias (Eds.), Springer 2015, pp. 495-526.
 [Ετεροαναφορές 4] ISBN 978-3-319-18274-2 | DOI 10.1007/978-3-319-18275-9
 URL springer.com
- [στ.8] T. L. TOULIAS: “*Entropy and information measures for the generalized normal distribution*”. In: Stochastic Modeling, Data Analysis & Statistical Applications, L. Filus, T. Oliveira, C. H. Skiadas (Eds.), ISAST 2015, pp. 365-383.
 ISBN 978-618-5180-08-9 | URL smta.net
- [στ.7] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Entropy Measures and the Generalized Fisher's Information*”. In: Stochastic Modeling, Data Analysis & Statistical Applications, L. Filus, T. Oliveira, C. H. Skiadas (Eds.), ISAST 2015, pp. 355-364.
 ISBN 978-618-5180-08-9 | URL smta.net
- [στ.6] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Generalized information criteria for the best logit model*”. In: Theory and Practice of Risk Assessment, C. P. Kitsos, T. Oliveira, A. Rigas and S. Gulati (Eds.), SPRINGER PROCEEDINGS IN MATHEMATICS & STATISTICS, vol. 136, Springer 2015, pp. 3-20.
 [Ετεροαναφορές 2] ISBN 978-3-319-18028-1 | DOI 10.1007/978-3-319-18029-8_1
 URL springer.com
- 2014** [στ.5] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Inequalities for the Fisher's information measures*”. In: Handbook of Functional Equations: Functional Inequalities, Th. M. Rassias (Ed.), SPRINGER OPTIMIZATION AND ITS APPLICATIONS, vol. 95, Springer 2014, pp. 281-313.
 ISBN 978-1-4939-1245-2 | ISSN 1931-6828 | DOI 10.1007/978-1-4939-1246-9
 URL springer.com
- [στ.4] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*A min-max entropy algorithm for relative risk problems*”. In: Statistical and Biometrical Challenges, Theory and Applications, T. Oliveira, K-E. Biebler, A. Oliveira and B. Jäger (Eds.), BIOMETRIE UND MEDIZINISCHE INFORMATIK - GREIFSWALDER SEMINARBERICHTE, vol. 23, Shaker Verlag, Aachen, 2014, pp. 191-203.
 ISBN 978-3-8440-2680-1 | URL shaker.de | URL (Article) ceaul.fc.ul.pt
- [στ.3] C. P. KITSOS, T. L. TOULIAS AND E. PAPAGEORGIU: “*Statistical invariance for the logit and probit model*”. In: Statistical and Biometrical Challenges, Theory and Applications, T. Oliveira, K-E. Biebler, A. Oliveira and B. Jäger (Eds.), BIOMETRIE UND MEDIZINISCHE INFORMATIK - GREIFSWALDER SEMINARBERICHTE, vol. 23, Shaker Verlag, Aachen, 2014, pp. 203-216.
 ISBN 978-3-8440-2680-1 | URL shaker.de | URL (Article) ceaul.fc.ul.pt
- 2013** [στ.2] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*On the α -Shiner–Davison–Landsberg complexity measure*”. In: Proceedings of the European Conference on Complex Systems 2012, T. Gilbert, M. Kirkilionis and G. Nicolis (Eds.), SPRINGER PROCEEDINGS IN COMPLEXITY, Springer 2013, pp. 227-233.
 ISBN 978-3-319-00394-8 | ISSN 2213-8684 | DOI 10.1007/978-3-319-00395-5
 URL springer.com
- 2009** [στ.1] C. P. KITSOS, T. L. TOULIAS AND G. LOLAS: “*Modelling cancer bioassays*”. In: Cancer Risk Assessment, C. P. Kitsos, A. G. Rigas and K-E. Biebler (Eds.), BIOMETRIE UND MEDIZINISCHE INFORMATIK - GREIFSWALDER SEMINARBERICHTE, vol. 15, Shaker Verlag, Aachen, 2009, pp. 75-90.
 [Ετεροαναφορές 1] DOI 978-3-8322-8245-5 | URL shaker.de

2020 [πσ.9] E. GIANNOPOULOU, T. TOULIAS, ET AL.: “*Assessment of the traineeship importance for the higher education institutions. A case study of the ERASMUS+ programme*”, Proceedings of the 14th annual International Technology, Education and Development Conference (INTED 2020), IATED 2020, pp. 2328-2337.
[DOI_10.21125/inted.2020](https://doi.org/10.21125/inted.2020) | [ISBN 978-3-319-00394-8](https://www.isbn.org/978-3-319-00394-8) | [URL iated.org](http://www.iated.org)

2015 [πσ.8] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Entropy and information extensions through the generalized normal distribution*”, e-Proceedings of the 16th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society (ASMDA16), Piraeus, Greece, pp. 993-1008.
[URL asmda.es](http://www.asmda.es)

[πσ.7] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*On the Michaelis-Menten model*”, Current Topics on Risk Analysis: ICRA6 and Risk 2015 Conference Proceedings, M. Guillen, A. Juan, H. Ramaninho, I. Serra and C. Serrat (Eds.), Barcelona, Spain, pp. 449-456.
[URL uoc.edu](http://www.uoc.edu)

2014 [πσ.6] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Entropy measures and the generalized Fisher's information*”, e-Proceedings of the 3rd Stochastic Modelling Techniques and Data Analysis International Conference (SMTDA14), Lisbon, Portugal, pp. 729-738.
[URL smtda.net](http://www.smta.net) | [URL \(Article\) smtda.net](#)

2012 [πσ.5] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*An entropy type measure of complexity*”, Proceedings of the 20th International Conference on Computational Statistics (COMPSTAT 2012), A. Colubi (ed.), International Statistical Institute (ISI), pp. 403-415.
[ISBN 9781627483216](https://www.isi.it) | [URL proceedings.com](http://www.proceedings.com)

2011 [πσ.4] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*The SPRT and the differential entropy*”, e-Proceedings of the 14th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society (ASMDA14), June 7-10, 2011, Rome, Italy, pp. 712-719.
[URL memotef.uniroma1.it](http://www.memotef.uniroma1.it)

2010 [πσ.3] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Evaluating information measures for the γ -order multivariate Gaussian*”, Proceedings (by IEEE Conference Publishing Services) of the 14th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2010), C. Vassilakis and N. Tselikas (Eds.), Tripoli, Greece, pp. 153-157.
[ISBN 978-0-7695-4172-3](https://www.ieee.org) | [DOI 10.1109/PCI.2010.10](https://doi.org/10.1109/PCI.2010.10) | [URL ieeexplore.ieee.org](http://www.ieeexplore.ieee.org)


[πσ.2] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Entropy inequalities for the generalized Gaussian*”, e-Proceedings of the 32nd Conference of Information Technology Interfaces (ITI 2010), Cavtat, Croatia, p. 551-556.
[ISBN 978-1-4244-5732-8](https://www.ieee.org) | [URL ieeexplore.ieee.org](http://www.ieeexplore.ieee.org)

2009 [πσ.1] C. P. KITSOS, N. K. TAVOULARIS, T. L. TOULIAS AND G. LOLAS: “*Statistical approaches for modelling cancer bioassays*”, e-Proceedings of the 3rd International Conference on Cancer Risk Assessment (ICCRA3), C. P. Kitsos and C. Caroni (Eds.), Porto Heli, Greece.
[URL arxiv.org](http://www.arxiv.org)

2020 [περ.17] E. GIANNOPOULOU, T. L. TOULIAS, ET AL.: “*Assessment of the traineeship importance for the higher education institutions (HEIs). A case study of the ERASMUS+ programme*”, 14th

- annual International Technology, Education and Development Conference (INTED 2020), Valencia, March 2-4, Spain.
[URL \[iated.org\]\(http://iated.org\)](http://iated.org) |  (Περίληψη)
- 2018** [περ.16] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Adopting Tolerance Intervals in Environmental Economics*”, 5th Conference on Natural Resources and the Environment (ENVECON 2018), University of Thessaly, Volos, Greece.
[URL \(Book of Abstracts\) \[envecon.econ.uth.gr\]\(http://envecon.econ.uth.gr\)](http://envecon.econ.uth.gr) |  (Περίληψη)
- 2015** [περ.15] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Generalized normal distribution and the consequent results*”, 9th Workshop on Statistics, Mathematics and Computation (WSMC9), Lisbon, Portugal.
[URL \[conferencestat2015.wixsite.com\]\(http://conferencestat2015.wixsite.com\)](http://conferencestat2015.wixsite.com) |  (Περίληψη)
- [περ.14] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Entropy and Information Extensions through the Generalized Normal Distribution*”, 16th Applied Stochastic Models and Data Analysis International (ASMDA16), 30 June - 4 July, 2015, Piraeus, Greece, Book of Abstracts pp. 162-163.
[URL \[asmda.es\]\(http://asmda.es\)](http://asmda.es) |  (Περίληψη)
- [περ.13] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Aspects of the generalized lognormal distribution*”, 28th Panhellenic Conference in Statistics (PCS 2015), April 15-18, 2015, Harokopeion University, Athens, Greece.
[URL \[sites.google.com/site/28pss2015\]\(http://sites.google.com/site/28pss2015\)](http://sites.google.com/site/28pss2015) |  (Τόμος Περιλήψεων) |  (Περίληψη)
- [περ.12] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Aspects of the generalized lognormal distribution*”, 28th Panhellenic Conference in Statistics (PCS 2015), April 15-18, 2015, Harokopeion University, Athens, Greece.
[URL \[sites.google.com/site/28pss2015\]\(http://sites.google.com/site/28pss2015\)](http://sites.google.com/site/28pss2015) |  (Αφίσα)
- 2014** [περ.11] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Entropy measures and generalized Fisher's information*”, 3rd Stochastic Modelling Techniques and Data Analysis International Conference (SMTDA 2014), June 11-14, 2014, Lisbon, Portugal, Book of Abstracts pp. 94-95.
[URL \[smta.net\]\(http://smta.net\) \(\[smta.net\]\(http://smta.net\)\)](http://smta.net) |  (Τόμος Περιλήψεων) |  (Περίληψη)
- [περ.10] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*Generalizing entropy type measures*”, 27th Panhellenic Conference in Statistics (PCS 2014), April 23-26, 2014, Thessaloniki, Greece.
[URL \[sites.google.com/site/27pss2014\]\(http://sites.google.com/site/27pss2014\)](http://sites.google.com/site/27pss2014) |  (Τόμος Περιλήψεων) |  (Περίληψη)
- [περ.9] T. L. TOULIAS: “*A study on the γ -order lognormal distribution*”, 8th Workshop on Statistics, Mathematics and Computation (WSMC8), March 12-15, 2014, Praia - Santiago, Cape Verde.
[URL \[sites.google.com/site/wsmc2014cv\]\(http://sites.google.com/site/wsmc2014cv\)](http://sites.google.com/site/wsmc2014cv) |  (Τόμος Περιλήψεων) |  (Περίληψη)
- 2013** [περ.8] T. L. TOULIAS: “*Uniform approximations for the γ -order lognormal distribution*”, 7th Workshop on Statistics, Mathematics and Computation (WSMC7), May 28-29, 2013, Tomar, Portugal.
[URL \[sites.google.com/site/2013wsmc7\]\(http://sites.google.com/site/2013wsmc7\)](http://sites.google.com/site/2013wsmc7) |  (Εκτεταμένη Περίληψη)
- [περ.7] C. P. KITSOS, V. G. VASSILIADIS AND T. L. TOULIAS: “*MLE for the γ -order generalized normal distribution*”, 7th Workshop on Statistics, Mathematics and Computation (WSMC7), May 28-29, 2013, Tomar, Portugal.
[URL \[sites.google.com/site/2013wsmc7\]\(http://sites.google.com/site/2013wsmc7\)](http://sites.google.com/site/2013wsmc7) |  (Εκτεταμένη Περίληψη)
- [περ.6] C. P. KITSOS AND T. L. TOULIAS: “*Maximum entropy criteria for relative risk*”, 5th International Conference on Risk Analysis (ICRA5), May 28-29, 2013, Tomar, Portugal.
[URL \[sites.google.com\]\(http://sites.google.com\)](http://sites.google.com) |  (Εκτεταμένη Περίληψη)
- 2012** [περ.5] T. L. TOULIAS AND C. P. KITSOS: “*On the α -Shiner-Davison-Landsberg measure of complexity*”, European Conference on Complex Systems (ECCS 2012), Sep. 3-7, 2012, Brussels, Belgium.
[URL \[eccs2012.ulb.ac.be\]\(http://eccs2012.ulb.ac.be\)](http://eccs2012.ulb.ac.be) |  (Τόμος Περιλήψεων) |  (Περίληψη)



- 2019** [εεσ.3] Ε. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ: “Πιθανότητες - Βιοστατιστική και Εφαρμογές με το SPSS”, Εκδ. Νέων Τεχνολογιών, Αθήνα 2019 (Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 86200557).
[ISBN 978-960-578-054-8](#) | [URL newtech-pub.com](http://URL.newtech-pub.com) |  (Πρόλογος - Acknowledgement)
- 2006** [εεσ.2] J. F. WOOLDRIDGE: “Εισαγωγή στην Οικονομετρία – Μια Νέα Προσέγγιση, Τόμος Α”, 1^η έκδοση, Εκδ. Παπαζήση, Αθήνα 2006 (Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 29506).
[ISBN 960-02-1959-1](#)
- [εεσ.1] J. F. WOOLDRIDGE: “Εισαγωγή στην Οικονομετρία – Μια Νέα Προσέγγιση, Τόμος Β”, 1^η έκδοση, Εκδ. Παπαζήση, Αθήνα 2006 (Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 29509).
[ISBN 978-960-02-2039-1](#)

5. ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΡΙΤΗΣ



- 2018** [σε.1] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Ιδιότητα μέλους ως ακαδημαϊκός συντάκτης.
URL (Editorial Board) sciencedomain.org



- 2019** [σ.6] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/51919, και τίτλο: “On the properties and applications of a transmuted Lindley-exponential distribution”.
- [σ.5] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/49909, και τίτλο: “Modeling heteroscedasticity in the presence of serial correlations in discrete-time stochastic series: a GARCH-in-mean approach”.
- [σ.4] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/47118, και τίτλο: “Identifying time-varying drivers of social media issues and conversations”.
- [σ.3] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/46240, και τίτλο: “Bayesian estimation of the scale parameter of the Weimal distribution”.
- 2018** [σ.2] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/45012, και τίτλο: “On making an informed choice between two LOMAX-based continuous probability distributions using lifetime data”.
- [σ.1] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS: Συντακτική κρίση για το υποβληθέν άρθρο με αριθμό AJPAS/43571, και τίτλο: “Socioeconomic impact of establishment of university of Embu on small scale farmers in Nthambo sub-location, Kenya”.



- [κρ.24] MATHEMATICS OF COMPUTATION
- [κρ.23] ENTROPY
- [κρ.22] ASIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS
- [κρ.21] ASIAN JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH AND REPORTS
- [κρ.20] JOURNAL OF ADVANCES IN MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE
- [κρ.19] JOURNAL OF ECONOMICS, MANAGEMENT AND TRADE
- [κρ.18] ASIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL EXTENSION, ECONOMICS & SOCIOLOGY
- [κρ.17] ASIAN JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES
- [κρ.16] JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH AND REPORTS
- [κρ.15] MATHEMATICS MAGAZINE
- [κρ.14] ARCHIVES OF CURRENT RESEARCH INTERNATIONAL
- [κρ.13] SOUTH ASIAN JOURNAL OF SOCIAL STUDIES AND ECONOMICS
- [κρ.12] CURRENT JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY
- [κρ.11] ASIAN RESEARCH JOURNAL OF MATHEMATICS
- [κρ.10] ASIAN JOURNAL OF ECONOMICS, BUSINESS AND ACCOUNTING
- [κρ.9] BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICS & COMPUTER SCIENCE
- [κρ.8] INTERNATIONAL JOURNAL OF STATISTICAL DISTRIBUTIONS AND APPLICATIONS
- [κρ.7] BRITISH JOURNAL OF APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY
- [κρ.6] ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER RESEARCH
- [κρ.5] JOURNAL OF BASIC AND APPLIED RESEARCH INTERNATIONAL
- [κρ.4] ASIAN RESEARCH JOURNAL OF MATHEMATICS
- [κρ.3] SCIENCE CHINA MATHEMATICS
- [κρ.2] BRITISH JOURNAL OF ECONOMICS MANAGEMENT & TRADE
- [κρ.1] ADVANCES IN RESEARCH