

Όνοματεπώνυμο	Ευστάθιος Κύρκος
Βαθμίδα	Επίκουρος Καθηγητής
Διοικητική Θέση	Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
Προσωπική Ιστοσελίδα	

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
	T.Θ. 141, 57400, Σίνδος
	++30 2310 013209
	++30 2310 791191
	stkirk@acc.teithe.gr

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

- Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τίτλος Διατριβής: ‘Εξόρυξη Χρηματοοικονομικών Δεδομένων με Εφαρμογή στη Λογιστική’
- M.Sc. IN COMPUTATION, UMIST (University of Manchester, Institute of Science and Technology)
- Πτυχίο του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Data Mining
- Artificial Intelligence
- Intelligent Systems in Accounting and Finance
- Financial Engineering
- Business Intelligence

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- Εξόρυξη Δεδομένων στη Λογιστική
- Επιχειρηματική Ευφυΐα
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο

- Πληροφορική Τεχνολογία
- Βάσεις Δεδομένων
- Προγραμματισμός

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
- Εκπρόσωπος Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής στην Επιτροπή Ερευνών ΑΤΕΙΘ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1993-1995 Unisoft ΑΕ – Παραγωγή Λογισμικού
- 1995- 2000 Κύρκος Σ. Γκιολζουκλόγλου Δ. ΟΕ - Παραγωγή Λογισμικού
- 2000-2003 Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, Καθηγητής Πληροφορικής ΠΕ19
- 2003 - ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Λογιστικής, Επίκουρος Καθηγητής

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Kirkos, E., Spathis, C. & Manolopoulos, Y. (2007). Data Mining Techniques for the Detection of Fraudulent Financial Statements. *Expert Systems With Applications*. 32:995-1003.
- Kirkos, E., Spathis, C., Nanopoulos, A. & Manolopoulos, Y. (2007). Identifying Qualified Auditors' Opinions: A Data Mining Approach. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*. 4:183-197.
- Kirkos, E., Spathis, C. & Manolopoulos, Y. (2008). Support Vector Machines, Decision Trees and Neural Networks for Auditor Selection. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. 8(3):213-224.

- Kirkos, E., Spathis, C. & Manolopoulos, Y. (2010). Audit-firm group appointment: an artificial intelligence approach. *Journal of Intelligent Systems in Accounting Finance and Management*. 17(1):1-17.
- Kirkos, E. (2012). Predicting Auditor Switches by Applying Data Mining. *Journal of Applied Economic Sciences*. 7(3(21)):246-261.
- Kirkos, E, (2012). Assessing Methodologies for Intelligent Bankruptcy Prediction. *Artificial Intelligence Review*. [Online] Available from DOI 10.1007/s10462-012-9367-6 [Accessed 29th March 2014].
- Kirkos, E. (2010). Modeling the Auditors' Opinions by Using Association Rules. In *Data Mining and Management*. Eds Spendler, LI. New York: Nova Publishers.
- Kirkos, E. (InPress). Composite Classifiers for Bankruptcy Prediction. In *Encyclopedia of Business Analytics and Optimization*. Eds Wang, J. Hershey: IGI-Global.