


ΓΚΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
	Ιδιότητα: Καθηγητής Email: ganas@uoi.gr Πλήρες Βιογραφικό: http://accfin.uoi.gr/sites/default/files/cv_gkanas_20201.pdf
Τίτλοι Σπουδών	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1989) 2. Master of Science in Management Science (Operational Research), University of Lancaster, The Management School, Department of Management Science, Lancaster, U.K. (1990) 3. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Μαθηματικών, Τομέας Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας (2001) 	
Παρούσα Θέση	
Καθηγητής Επιχειρησιακής Έρευνας στο Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.	
Προηγούμενες Θέσεις	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ, Προπτυχιακό Πρόγραμμα “Διοίκηση Επιχειρήσεων & Οργανισμών”, θεματική ενότητα ΔΕΟ 13: Ποσοτικές Μέθοδοι (2003 – 2019), Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Master in Business Administration (MBA), θεματική ενότητα MBA60: Advanced Quantitative Methods for Decision Making (03/2018 – 07/2018, 10/2020 – 02/2021) 2. Μέλος ΕΠ ΤΕΙ Ηπείρου - Καθηγητής, Αναπλ. Καθηγητής, Επίκουρος, Λέκτορας (10/2000 – 09/2018) 3. Διδάσκων (Π.Δ. 407/80) στη βαθμίδα του Λέκτορα, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (12/2001 – 8/2002) 	
Ερευνητικό Έργο	
Ενδεικτικές δημοσιεύσεις	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikolakopoulos, A., Ganas, I. (2017). Economic Model Predictive Inventory Routing and Control. Central European Journal of Operations Research, 25 (3), 587 - 609 (https://doi.org/10.1007/s10100-017-0472-0) 2. Krommyda, I. P., Skouri K., Konstantaras, I., Ganas, I. (2016). Two-warehouse inventory systems for seasonal deteriorating products with permissible delay in payments. In Grigoroudis, E. and Doumpos, M. (Eds.), Operational Research in Business & Economics, 4th International Symposium and 26th National Conference on Operational Research, Chania, Greece, June 2015, Springer Proceedings in Business and Economics (SPBE), pp. 247 - 269, ISBN: 978-3-319-33001-3, DOI:10.1007/978-3-319-33003-7, Springer International Publishing. 3. Ganas, I., Hyz, A. (2015). Inventory Management and SMEs’ Performance before and during the Period of Financial Constraints in Greece: An Empirical Analysis. International Journal of Research in Management Science & Technology, E-ISSN: 2321-3264, 3 (3), 9 – 16. 4. Nikolakopoulos, A., Ganas, I. (2015). Inventory Routing and Control Models for the Distribution of Industrial Gases: A Multi-period Deterministic and Dynamical Predictive Approach. In L. Z. Stirn, J. Žerovnik, M. K. Borštnar and S. Drobne (Eds.): Proceedings of the 13th International Symposium on Operations Research in Slovenia, Bled, Slovenia (pp. 72 - 78). Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research, ISBN 978-961-6165-45-7. 5. Krommyda, I. P., Skouri, K., Konstantaras, I., Ganas, I. (2013). Optimal pricing and replenishment policy for non-instantaneous deteriorating items and two levels of storage. Asia-Pacific Journal of Operational Research, 30 (4), art. no 1350001, 28 pages (August 2013) 	

(<https://doi.org/10.1142/S0217595913500012>).

6. Moustaki, E., Parsopoulos, K. E., Konstantaras, I., Skouri, K., Ganas, I. (2013). A First Study of Particle Swarm Optimization on the Dynamic Lot Sizing Problem with Product Returns. In N. Mladenović, G. Savić, M. Kuzmanović, D. Makajić-Nikolić, M. Stanojević (Eds): Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research, BALCOR 2013, Belgrade – Zlatibor, Serbia (pp. 348 - 356), ISBN: 978-86-7680-285-2
7. Skouri, K., Konstantaras, I., Papachristos, S., Ganas, I. (2009). Inventory models with ramp type demand rate, partial backlogging and Weibull deterioration rate. European Journal of Operational Research, 192, 1, 79 – 92 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejor.2007.09.003>)
8. Ganas, I., Papachristos, S. (2005). The Single Product Lot Sizing Problem with Constant Parameters and Backlogging: Exact Results, A New Solution and All Parameter Stability Regions. Operations Research, 53 (1), 170 – 176 (<http://dx.doi.org/10.1287/opre.1040.0163>).

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Διαχείριση αποθεμάτων, Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων, Ποσοτικές Μέθοδοι στη Διοικητική Επιστήμη