

<b>ΓΚΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	
	<b>Ιδιότητα:</b> Καθηγητής <b>Email:</b> <a href="mailto:ganas@uoi.gr">ganas@uoi.gr</a> <b>Πλήρες Βιογραφικό:</b> <a href="http://accfin.uoi.gr/sites/default/files/cv_gkanas_20201.pdf">http://accfin.uoi.gr/sites/default/files/cv_gkanas_20201.pdf</a>
<b>Τίτλοι Σπουδών</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1989)</li> <li>2. Master of Science in Management Science (Operational Research), University of Lancaster, The Management School, Department of Management Science, Lancaster, U.K. (1990)</li> <li>3. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Μαθηματικών, Τομέας Στατιστικής &amp; Επιχειρησιακής Έρευνας (2001)</li> </ol>	
<b>Παρούσα Θέση</b>	
Καθηγητής Επιχειρησιακής Έρευνας στο Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.	
<b>Προηγούμενες Θέσεις</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ, Προπτυχιακό Πρόγραμμα “Διοίκηση Επιχειρήσεων &amp; 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)</li> <li>2. Μέλος ΕΠ ΤΕΙ Ηπείρου - Καθηγητής, Αναπλ. Καθηγητής, Επίκουρος, Λέκτορας (10/2000 – 09/2018)</li> <li>3. Διδάσκων (Π.Δ. 407/80) στη βαθμίδα του Λέκτορα, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (12/2001 – 8/2002)</li> </ol>	
<b>Ερευνητικό Έργο</b>	
Ενδεικτικές δημοσιεύσεις	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nikolakopoulos, A., Ganas, I. (2017). Economic Model Predictive Inventory Routing and Control. Central European Journal of Operations Research, 25 (3), 587 - 609 (<a href="https://doi.org/10.1007/s10100-017-0472-0">https://doi.org/10.1007/s10100-017-0472-0</a>)</li> <li>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 &amp; Economics, 4<sup>th</sup> International Symposium and 26<sup>th</sup> 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.</li> <li>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 &amp; Technology, E-ISSN: 2321-3264, 3 (3), 9 – 16.</li> <li>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.</li> <li>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)</li> </ol>	

(<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