

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ  
ΤΟΥ ΙΩΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑ**

### 1. Προσωπικά Στοιχεία

Επώνυμο	Κωνσταντάρας
Όνομα	Ιωάννης
Όνομα πατρός	Γεώργιος
Όνομα μητρός	Ελισάβετ
Ημερομηνία γέννησης	08 Οκτωβρίου 1976
Τόπος γέννησης	Κορυδαλλός-Αττικής
Υπηκοότητα	Ελληνική
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος με δύο κόρες
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	Εκπληρωμένες 2006-2007
Διεύθυνση εργασίας	Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Εγνατίας 156, 546 36, Θεσσαλονίκη 2310891695
Τηλέφωνο εργασίας	
E- mails	<a href="mailto:ikonst@uom.gr">ikonst@uom.gr</a> , <a href="mailto:ikonst@uom.edu.gr">ikonst@uom.edu.gr</a> <a href="mailto:ikonstantaras@gmail.com">ikonstantaras@gmail.com</a>

### 2. Σπουδές

Δεκέμβριος 2001 – Μάιος 2006	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιχειρησιακή Έρευνα Τίτλος: « <i>Βέλτιστες Πολιτικές Διαχείρισης Αποθεμάτων στην Αντίστροφη Εφοδιαστική Αλυσίδα</i> » Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Μαθηματικών Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας Επιβλέπων Καθηγητής: Καθ. Σωτήριος Παπαχρήστος
Οκτώβριος 1999 – Νοέμβριος 2001	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Μαθηματικών Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας
Σεπτέμβριος 1994– Μάρτιος 1999	Πτυχίο Μαθηματικών (με κατεύθυνση τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά) Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Μαθηματικών Βαθμός Λίαν Καλώς (7.56)

### 3. Ακαδημαϊκές Θέσεις

12 Δεκεμβρίου 2013 - 05 Ιουλίου 2016: Λέκτορας του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, στο γνωστικό αντικείμενο "Επιχειρησιακά Μαθηματικά".

05 Ιουλίου 2016 – 08 Σεπτεμβρίου 2023: Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, στο γνωστικό αντικείμενο "Επιχειρησιακά Μαθηματικά".

08 Σεπτεμβρίου 2023 – σήμερα: Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, στο γνωστικό αντικείμενο "Επιχειρησιακά Μαθηματικά".

## 4. Διακρίσεις-Ερευνητικές Επιχορηγήσεις

### 4.1 Διακρίσεις

- 1). 1<sup>ος</sup> στη σειρά αποφοίτησεως του Τμήματος Μαθηματικών και της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ με Βαθμό Λίαν Καλώς (7.56).
- 2). Με βάση την εργασία, “*Optimal policy for pricing, return and modularity level in build-to-order products*” επιλέχθηκα να συμμετάσχω στο 11<sup>ο</sup> *European Logistics Association (ELA) Doctorate Workshop* που έλαβε χώρα στο Grainau στην Γερμανία από 28 έως 30 Ιουνίου 2006.
- 3). *Computers & Industrial Engineering* 2013 Certificate of Excellence in Reviewing.

### 4.2 Ερευνητικές επιχορηγήσεις

Ιαν. 2019 – Δεκ. 2019: Επιστημονικά Υπεύθυνος στο υποέργο του 6ου κύκλου του Πιλοτικού Προγράμματος Ερευνητικών Επιχορηγήσεων (Κ.Ε. ΕΛΚΕ 81330), στα πλαίσια ενίσχυσης της Βασικής Έρευνας, με τίτλο: “*Optimizing inventory decisions under a carbon tax regulatory mechanism*”. Φορέας χρηματοδότησης είναι η Επιτροπή Ερευνών (Ε.Ε) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Αντικείμενο: Η ανάπτυξη και η επίλυση ενός νέου μοντέλου διαχείρισης αποθεμάτων πεπερασμένου ορίζοντα όπου η μεταβλητή ζήτηση του προϊόντος θα μπορεί να ικανοποιείται από το συνδυασμό νέων και ανακτημένων προϊόντων. Σε αυτό το μοντέλο της αντίστροφης εφοδιαστικής αλυσίδας, λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί που απορρέουν από την εφαρμογή περιβαλλοντικών απαιτήσεων για την μείωση των εκπομπών ρύπων. Η μελέτη ενός τέτοιου μοντέλου θα αναδείξει τις παραμέτρους που επηρεάζουν, τόσο την πολιτική αναπλήρωσης των αποθεμάτων όσο και το αντίστοιχο κόστος της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Παραδοτέο: Η δημοσίευση της εργασίας με τίτλο «*Optimizing inventory decisions for a closed-loop supply chain model under a carbon tax regulatory mechanism*» στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό *International Journal of Production Economics* (εργασία [42] του βιογραφικού σημειώματος), το οποίο σύμφωνα με το *CITE SCORE RANK 2021* του *SCOPUS* βρίσκεται στην 3η θέση από τα 184 περιοδικά στην κατηγορία *Decision Sciences: Management Science and Operations Research* (98th percentile) με 2021 CITESCORE 14.3.

[Ποσό χρηματοδότησης: 3.120€]

## 5. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Επιχειρησιακή έρευνα, μοντελοποίηση και ανάλυση συστημάτων ελέγχου αποθεμάτων για την εφοδιαστική και αντίστροφη εφοδιαστική αλυσίδα, προγραμματισμός και διοίκηση παραγωγής, μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση επιχειρησιακών διαδικασιών.

## 6. Ερευνητική δραστηριότητα

### α. Διατριβές

1. Ι. Κωνσταντάρης. “Ο αλγόριθμος των W-W (Wagner and Whitin) και το μοντέλο EOQ για την Αντίστροφη Εφοδιαστική Αλυσίδα. Μεταπτυχιακή διατριβή, Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Νοέμβριος 2001.
2. Ι. Κωνσταντάρης. “Βέλτιστες Πολιτικές Διαχείρισης Αποθεμάτων στην Αντίστροφη Εφοδιαστική Αλυσίδα”. Διδακτορική διατριβή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μάιος 2006.

### β. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

1. S. Papachristos, I. Konstantaras (2006). Economic ordering quantity models for items with imperfect quality, *International Journal of Production Economics*, 100(1), 148-154. **[I.F. (2006): 1.183], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2006): 1.522]**
2. I. Konstantaras, S. Papachristos (2006). Lot-sizing for a single-product recovery system with backordering, *International Journal of Production Research*, 44(10), 2031-2045. **[I.F. (2006): 0.799], [Q1 in “Industrial and Manufacturing Engineering”, SCImago SJR(2006): 0.904]**
3. I. Konstantaras, S. Papachristos (2007). Optimal policy and holding cost stability regions in a periodic review inventory system with manufacturing and remanufacturing options, *European Journal of Operational Research*, 178(2), 433-448. **[I.F. (2007): 1.096], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2007): 1.623]**
4. I. Konstantaras, S.K. Goyal, S. Papachristos (2007). Economic ordering policy for an item with imperfect quality subject to the in-house inspection, *International Journal of Systems Science*, 38(6), 473-482. **[I.F. (2007): 0.492], [Q2 in “Control and Systems Engineering”, SCImago SJR(2007): 0.369]**
5. I. Konstantaras, S. Papachristos (2008). A note on: Developing an exact solution for an inventory system with product recovery, *International Journal of Production Economics*, 111(2), 707-712. **[I.F. (2008): 2.026], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2008): 1.847]**
6. K. Skouri, I. Konstantaras, S. Papachristos, I. Ganas (2009). Inventory models with ramp type demand rate, partial backlogging and Weibull deterioration rate, *European Journal of Operational*

- Research*, 192(1), 79-92. [I.F. (2009): 2.093], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2009): 2.236]
7. I. Konstantaras, S. Papachristos (2008). Note on: “An optimal ordering and recovery policy for reusable items”, *Computers & Industrial Engineering*, 55(3), 729-734. [I.F. (2008): 1.057], [Q1 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2008): 1.061]
  8. I. Konstantaras, K. Skouri (2010). Lot sizing for a single product recovery system with variable setup numbers, *European Journal of Operational Research*, 203(2), 326-335. [I.F. (2010): 2.159], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2010): 2.383]
  9. K. Skouri, I. Konstantaras (2009). Order level inventory models for deteriorating seasonable/fashionable products with time dependent demand and shortages, *Mathematical Problems in Engineering*, 2009, article ID 679736, 24 pages, doi:10.1155/2009/679736. [I.F. (2009): 0.553], [Q2 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2009): 0.258]
  10. I. Konstantaras, K. Skouri, M. Jaber (2010). Lot sizing for a recoverable product with inspection and sorting, *Computers & Industrial Engineering*, 58(3), 452-462. [I.F. (2010): 1.543], [Q1 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2010): 1.210]
  11. I. Konstantaras, K. Skouri, S. Papachristos (2011). Optimal pricing, return and modular design policy for Build-To-Order (BTO) products in a two parties supply chain system, *IMA Journal of Management Mathematics*, 22(1), 1-12. [I.F. (2011): 0.404], [Q3 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2011): 0.384]  
(This paper has been selected by the Editors as the highlights of the particular issue, [http://www.oxfordjournals.org/our\\_journals/imaman/editors\\_choice.html](http://www.oxfordjournals.org/our_journals/imaman/editors_choice.html))
  12. I. Konstantaras, K. Skouri (2011). A note on a production-inventory model under stock-dependent demand, Weibull distribution deterioration and shortage, *International Transactions in Operational Research*, 18(4), 527-531. [I.F. (2011): 0.648], [Q2 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2011): 0.678]
  13. I. Konstantaras (2010). Optimal control of production and remanufacturing in a reverse logistics model with backlogging, *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2010, article ID 320913, 19 pages, doi:10.1155/2010/320913. [I.F. (2010): 0.689], [Q2 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2010): 0.233]

14. K.Skouri, I. Konstantaras, S. Papachristos, J. Teng (2011). Supply chain models for deteriorating products with ramp type demand rate under permissible delay in payments, *Expert Systems with Applications*, 38(12), 14861-14869. [I.F. (2011): 2.203], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2011): 1.113]
15. G.S. Piperagkas, I. Konstantaras, K. Skouri, K.E. Parsopoulos (2012). Solving the stochastic dynamic lot-sizing problem through nature-inspired heuristics, *Computers & Operations Research*, 39(7), 1555-1565. [I.F. (2012): 1.909], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2012): 2.727]
16. K. Skouri, I. Konstantaras, S. K. Manna, K. S. Chaudhuri (2011). Inventory models with ramp type demand rate, time dependent deterioration rate, unit production cost and shortages, *Annals of Operations Research*, 191(1), 73-95. [I.F. (2011): 0.840], [Q2 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2011): 0.863]
17. M. Karimi-Nasab, I. Konstantaras (2012). A random search heuristic for a multi-objective production planning, *Computers & Industrial Engineering*, 62(2), 479-490. [I.F. (2012): 1.516], [Q1 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2012): 1.503]
18. I. Konstantaras, K. Skouri, M. Jaber (2012). Inventory models for imperfect quality items with shortages and learning in inspection, *Applied Mathematical Modelling*, 36(11), 5334-5343. [I.F. (2012): 1.706], [Q1 in “Modeling and Simulation”, SCImago SJR(2012): 0.889]
19. M. Karimi-Nasab, I. Konstantaras (2013). An inventory control model with stochastic replenishment interval and special sale offer, *European Journal of Operational Research*, 227(1), 81-87. [I.F. (2013): 1.843], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2013): 2.238]
20. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras, I. Ganas (2013). Optimal pricing and replenishment policy for non-instantaneous deteriorating items and two levels of storage, *Asia-Pacific Journal of Operational Research*, 30(4), 28 pages. [I.F. (2013): 0.220], [Q3 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2013): 0.367]
21. K. Skouri, I. Konstantaras (2013). Two warehouse inventory model for deteriorating products with ramp type demand rate, *Journal of Industrial and Management Optimization*, 9(4), 855-883. [I.F. (2013): 0.536], [Q2 in “Business and International Management”, SCImago SJR(2013): 0.457]

22. L. Benkherouf, K. Skouri, I. Konstantaras (2014). Optimal lot sizing for a production-recovery system with time varying demand over finite planning horizon, *IMA Journal of Management Mathematics*, 25(4), 403-420. [I.F. (2014): 0.500], [Q3 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2014): 0.485]
23. K. Skouri, I. Konstantaras, A. C. Lagodimos, S. Papachristos (2014). An EOQ model with backorders and rejection of defective supply batches, *International Journal of Production Economics*, 155, 148-154. [I.F. (2014): 2.291], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2014): 2.578]
24. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras (2015). Optimal ordering quantities for substitutable products with stock-dependent demand, *Applied Mathematical Modelling*, 39(1), 147-164. [I.F. (2015): 2.291], [Q1 in “Modeling and Simulation”, SCImago SJR(2015): 1.199]
25. A. Sifaleras, I. Konstantaras, N. Mladenovic (2015). Variable neighborhood search for the economic lot sizing problem with product returns and recovery, *International Journal of Production Economics*, 160, 133-143. [I.F. (2015): 2.782], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2015): 2.473]
26. K.E. Parsopoulos, I. Konstantaras, K. Skouri (2015). Metaheuristic optimization for the single-item dynamic lot sizing problem with returns and remanufacturing, *Computers & Industrial Engineering*, 83, 307-315. [I.F. (2015): 2.086], [Q1 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2015): 1.458]
27. L. Benkherouf, K. Skouri, I. Konstantaras (2016). Optimal control of production, remanufacturing and refurbishing activities in a finite planning horizon inventory system, *Journal of Optimization Theory and Applications*, 168(2), 677-698. [I.F. (2016): 1.289], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2016): 1.092]
28. A. Sifaleras, I. Konstantaras (2015). General variable neighborhood search for the multi-product dynamic lot sizing problem in closed-loop supply chain, *Electronic notes in Discrete Mathematics*, 47, 69-76. [Q3 in “Applied Mathematics” SCImago SJR(2015): 0.304]
29. A. Sifaleras, I. Konstantaras (2017). Variable neighborhood descent heuristic for solving reverse logistics multi-item dynamic lot-sizing problems, *Computers & Operations Research*, 78, 385-392. [I.F. (2017): 2.962], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2017): 1.916]

30. J. O. Cunha, I. Konstantaras, R. A. Melo, A. Sifaleras (2017). On the multi-item economic lot-sizing with remanufacturing and uncapacitated production, *Applied Mathematical Modelling*, 50, 772-780. **[I.F. (2017): 2.617], [Q1 in “Modeling and Simulation”, SCImago SJR(2017): 0.876]**
31. L. Benkherouf, K. Skouri, I. Konstantaras (2017). Inventory decisions for a finite horizon problem with product substitution options and time varying demand, *Applied Mathematical Modelling*, 51, 669-685. **[I.F. (2017): 2.617], [Q1 in “Modeling and Simulation”, SCImago SJR(2017): 0.876]**
32. I. Konstantaras, K. Skouri, A.G. Lagodimos (2019). EOQ with independent endogenous supply disruptions, *OMEGA-The International Journal of Management Science*, 83, 96-106. **[I.F. (2019): 5.324], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2019): 2.579]**
33. A. A. Taleizadeh, S. Tavakoli, I. Konstantaras, M. Rabbani (2019). A vendor managed inventory on consignment with penalty as a supply chain coordination arrangement, *RAIRO-Operations Research*, 53(4), 1343-1355. **[I.F. (2019): 1.025], [Q3 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2019): 0.334]**
34. Md. A. A Khan, A.A. Shaikh, G. C. Panda, I. Konstantaras, (2019). Two-warehouse inventory model for deteriorating items with partial backlogging and advance payment scheme, *RAIRO-Operations Research*, 53(5), 1691-1708. **[I.F. (2019): 1.025], [Q3 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2019): 0.334]**
35. Md. A. A Khan, A.A. Shaikh, G. C. Panda, I. Konstantaras, (2019). Price discount facility in an EOQ model for deteriorating items with stock-dependent demand and partial backlogging, *International Transactions in Operational Research*, 26, 1365-1395. **[I.F. (2019): 2.987], [Q2 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2019): 1.018]**
36. Md. A. A Khan, A.A. Shaikh, G. C. Panda, I. Konstantaras, A. A. Taleizadeh, (2019). Inventory system with expiration date: Pricing and replenishment decisions, *Computers & Industrial Engineering*, 132, 232-247. **[I.F. (2019): 4.135], [Q1 in “Engineering (miscellaneous)”, SCImago SJR(2019): 1.469]**
37. A. A. Taleizadeh, N. Pourmohammad-Zia, I. Konstantaras, (2021). Partial linked-to-order delayed payment and life time effects on decaying items ordering, *Operational Research, An International Journal*, 21, 2077-2099. **[I.F. (2020): 2.410], [Q2 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2020): 0.494]**

38. Md. A. A Khan, A.A. Shaikh, G. C. Panda, I. Konstantaras, L. E. Cárdenas-Barrón (2020). The effect of advance payment with discount facility on supply decisions of deteriorating products whose demand is both price and stock dependent, *International Transactions in Operational Research*, 27, 1343-1367. [I.F. (2020): 4.193], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2020): 1.032]
39. Md. A. A Khan, A. A. Shaikh, G. C. Panda, A. K. Buhnia, I. Konstantaras (2020). Non-instantaneous deterioration effect in ordering decisions for atwo-warehouse inventory system under advance payment and backlogging, *Annals of Operations Research*, 289, 243-275 [I.F. (2020): 4.854], [Q1 in “Management Science and Operations Research” and “Decision Science”, SCImago SJR(2020): 1.068]
40. A. A. Taleizadeh, I. Shokr, I. Konstantaras, M. VafaeiNejad (2020). Stock replenishment policies for a vendor-managed inventory in a retailing system, *Journal of Retailing and Consumer Services*, 55, 102137 (18 pages). [I.F. (2020): 7.135], [Q1 in “Marketing”, SCImago SJR(2020): 1.568]
41. Md. A. A Khan, A. A. Shaikh, I. Konstantaras, A. K. Buhnia, L. E. Cárdenas-Barrón (2020). Inventory models for perishable items with advanced payment, linearly time-dependent holding cost and demand dependent on advertisement and selling price, *International Journal of Production Economics*, 230, 107804 (18 pages). [I.F. (2020): 7.885], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2020): 2.406]
42. I. Konstantaras, K. Skouri, L. Benkherouf (2021). Optimizing inventory decisions for a closed-loop supply chain model under a carbon tax regulatory mechanism, *International Journal of Production Economics*, 239, 108185 (13 pages) [I.F. (2021): 11.251], [Q1 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2021): 2.808]
43. A. A. Taleizadeh, R. Askari, I. Konstantaras (2022). An optimization model for a manufacturing-inventory system with rework process based on failure severity under multiple constraints, *Neural Computing and Applications*, 34(6), 4221-4264. [I.F. (2021): 5.102], [Q1 in “Software”, SCImago SJR(2021): 1.072]
44. A. K. Manna, Md S. Rahman, A. A. Shaikh, A. K. Bhunia, I. Konstantaras, (2022). Modeling of a carbon emitted production inventory system with interval uncertainty via meta-heuristic algorithms,



- Applied Mathematical Modelling*, 106, 343-368. [I.F. (2021): 5.336], [Q1 in “Applied Mathematics”, SCImago SJR(2021): 1.105]
45. S. Das, M. S. Rahman, A. A Shaikh, A. K. Bhunia, I. Konstantaras, (2023). Interval Laplace transform and its application in production inventory. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, 46(4), 3983-4002 [I.F. (2021): 3.007], [Q1 in “Engineering”, SCImago SJR(2021): 0.702]
46. M. S. Rahman, A. K. Manna, A. A. Shaikh, I. Konstantaras, A. K. Bhunia, (2023). Optimal decision making, using interval uncertainty techniques, of a production-inventory model under warranty-linked demand and carbon tax regulations. *Soft Computing*, 27(6), 2903-2920 [I.F. (2021): 3.732], [Q2 in “Theoretical Computer Science”, SCImago SJR(2021): 0.879]
47. A. A. Taleizadeh, A. Mahmoudzade Varzi, A. Amjadian, M. Noori-daryan, I. Konstantaras, (2023). How cash-back strategy affect sale rate under refund and customers’ credit. *Operational Research, An International Journal*, 23, article 19. [I.F. (2021): 2.708], [Q2 in “Management Science and Operations Research”, SCImago SJR(2021): 0.675]
48. S. Das, A. K. Manna, A. A Shaikh, I. Konstantaras, (2023). Analysis of a production system of green products considering single-level trade credit financing via a parametric approach of intervals and meta-heuristic algorithms. *Applied Intelligence*, 53, 19532-19562 [I.F. (2021): 5.019], [Q2 in “Artificial Intelligence”, SCImago SJR(2021): 1.211]

#### γ. Βιβλία

1. Α. Γεωργίου, Κ. Κάπαρης, Ι. Κωνσταντάρης, 2016. Τεχνικές προσομοίωσης στη Διοικητική Επιστήμη [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/2488>, ISBN: 978-960-603-032-1.
2. Επιστημονική επιμέλεια στη μετάφραση της 13<sup>ης</sup> έκδοσης του βιβλίου των D.R. Anderson, D.J. Sweeney, T.A. Williams, K. Martin «*An Introduction to Management Science: Quantitative approaches to decision making*» (εκδόθηκε στα ελληνικά το 2014 από τις εκδόσεις Κριτική με τίτλο «*Διοικητική Επιστήμη: Ποσοτικές μέθοδοι για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων*»).
3. Γενική επιμέλεια στη μετάφραση της 13<sup>ης</sup> έκδοσης του βιβλίου του Mario F. Triola «*Elementary Statistics*» (εκδόθηκε στα ελληνικά το 2021 από τις εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd με τίτλο «*Αρχές Στατιστικής*»).

**δ. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Βιβλία με Κριτές**

1. V. A. Tatsis, K. E. Parsopoulos, K. Skouri, and I. Konstantaras (2013), An Ant-Based Optimization Approach for Inventory Routing, In M. Emmerich et al. (eds.), *EVOLVE - A Bridge between Probability, Set Oriented Numerics, and Evolutionary Computation IV*, Advances in Intelligent Systems and Computing 227, pages 107-121, DOI: 10.1007/978-3-319-01128-8\_8, Springer International Publishing Switzerland 2013.
2. I.P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras, I. Ganas (2016), Two-warehouse inventory systems for seasonal deteriorating products with permissible delay in payments, In E. Grigoroudis and M. Doumpos (eds.), *Operational Research in Business and Economics*, Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, 2016.
3. L. Benkherouf, K. Skouri and I. Konstantaras (2017), Optimal Batch Production with Rework Process for Products with Time-Varying Demand Over Finite Planning Horizon, In N. Daras and Th. Rassias (eds), *Chapter: Operations Research, Engineering, and Cyber Security*, Volume 113 of the series Springer Optimization and Its Applications, 57-68, DOI: 10.1007/978-3-319-51500-7\_3, Springer, 2017.
4. K. Skouri, L. Benkherouf and I. Konstantaras (2017), Optimal Inventory Policies for Finite Horizon Inventory Models with Time Varying Demand: A Unified Presentation, In N. Daras and Th. Rassias (eds), *Chapter: Operations Research, Engineering, and Cyber Security*, Volume 113 of the series Springer Optimization and Its Applications, 345-358, DOI: 10.1007/978-3-319-51500-7\_16, Springer, 2017.
5. K. Skouri, A. Sifaleras and I. Konstantaras (2018), Open Problems in Green Supply Chain Modeling and Optimization with Carbon Emission Targets, P. M. Pardalos, A. Migdalas (eds.), *Open Problems in Optimization and Data Analysis*, Springer Optimization and Its Applications 141, pages 83-90, Springer Nature Switzerland AG 2018. **[Q4 in “Control and Optimization” SCImago SJR(2018): 0.172]**
6. A. Sifaleras and I. Konstantaras (2020), A survey on variable neighborhood search methods for supply network inventory", in I. Bychkov, V. A. Kalyagin, P. M. Pardalos, and O. Prokopyev (Eds.), *Network Algorithms, Data Mining, and Applications (NET 2018)*, Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol. 315, pp. 71-82. **[Indexed in category “Mathematics (miscellaneous)” SCImago SJR(2018): 0.21]**

**ε. Σύνταξη Ειδικών Τευχών Διεθνών Επιστημονικών Περιοδικών**

1. Peter Fleming Editor-in-Chief and Ioannis Konstantaras Co-Editor (2014), International Journal of Systems Science: Operations & Logistics, *International Journal of Systems Science: Operations & Logistics*, 1:1, 1-2, doi:10.1080/23302674.2014.913358. **[Scopus CiteScore(2021):12.9, 97<sup>th</sup> Percentile in “Decision Science: Management Science and Operations Research” ]**
2. Ata Allah Taleizadeh, Leopoldo Eduardo Cárdenas Barrón and Ioannis Konstantaras (2017). Editorial: Special Issue on Advances in Inventory Management under Uncertainty, *International Journal of Inventory Research*, 4(2/3), 97-102.

**στ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές**

1. Ι. Κωνσταντάρης και Σ. Παπαχρήστος. Ο αλγόριθμος των Wagner-Whitin (W-W) και η χρήση του σε μοντέλα Αντίστροφης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)*, Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
2. Ι. Konstantaras and S. Papachristos. Economic production and remanufacturing lot-sizing for a single product system with backlogging, in *Proceedings of 18<sup>th</sup> International Conference on Production Research, Salerno, Italy 31 July-04 August 2005*.
3. Ι. Konstantaras, K. Skouri and S. Papachristos. Optimal policy for pricing, return and modularity level for Build-To-Order (BTO) products, in *11<sup>th</sup> European Logistics Association (ELA) Doctorate Workshop 2006 Proceedings*, 22-36.
4. I.-P. Krommyda, K. Skouri and I. Konstantaras. Optimal pricing and replenishment policy of a two warehouse inventory model with non instantaneous deteriorating items, in *Proceedings of the 1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research*, Thessaloniki, Greece, 22-25 September 2011.
5. M. Karimi-Nasab and I. Konstantaras. A single machine production scheduling model with variable processing times, in *Proceedings of the 1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research*, Thessaloniki, Greece, 22-25 September 2011.
6. K. Skouri, I. Konstantaras, A. G. Lagodimos, I. Ganas. EOQ approaches for stochastic inventory systems. In *Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research*, Belgrade, 07-10 September 2013, pages 341-347, Publisher University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences Jove Ilića 154, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-7680-285-2.
7. E. Moustaki, K. Parsopoulos, I. Konstantaras, K. Skouri, I. Ganas. A first study of particle swarm optimization on the dynamic lot sizing problem with product returns. In *Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research*, Belgrade, 07-10 September 2013, pages 348-356, Publisher University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences Jove Ilića 154, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-7680-285-2.

8. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras. Joint replenishment policy for two substitutable products with demand dependent of their inventory levels. *In Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research*, Belgrade, 07-10 September 2013, pages 456-464, Publisher University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences Jove Ilića 154, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-7680-285-2.
9. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras, I. Ganas. Two-warehouse inventory models for deteriorating items with ramp type demand rate, partial backlogging and permissible delay in payments, *in Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Symposium & 26<sup>th</sup> National Conference on Operational Research*, Chania, Greece, 04-06 June 2015.
10. V. Aletras, A. Georgiou, A. Mavrodi, K. Kaparis, I. Konstantaras, V. Sachpekidis, S. Michailidou, T. Gatzos, I. Styliadis, P. Stafylas (2016). Investigating performance indicators and service quality improvement in an outpatient cardiology department. *Value in Health* 19(7), 663. [I.F. (2016): 4.235], [Q1 in “Health Policy”, SCImago SJR(2016): 1.908]
11. I. Konstantaras, K. Skouri, L. Benkherouf (2020). Optimal ordering decision for a closed loop supply chain system under carbon tax regulatory mechanism, *Pre-prints of the 21st International Working Seminar of Production Economics*, 24th-28th February, Innsbruck, Austria, 18 pages.

## **Ζ. Ανακοινώσεις σε Διεθνή και Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με κρίση περίληψης**

1. I. Κωνσταντάρης και Σ. Παπαχρήστος. Ο αλγόριθμος των Wagner-Whitin (W-W) και η χρήση του σε μοντέλα Αντίστροφης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, *14<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)*, Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
2. Κ. Σκούρη, I. Κωνσταντάρης και Σ. Παπαχρήστος. An inventory model with ramp type demand, partial backlogging and Weibull deterioration rate, *1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Συστημικών Μελετών (ΕΕΣΜ)*, Τρίπολη 12-14 Μαΐου 2005.
3. I. Γκανάς, Κ. Σκούρη, I. Κωνσταντάρης και Σ. Παπαχρήστος. Design modularity and return policy for Build-to-Order (BTO) products, *17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)*, Πάτρα 16-18 Ιουνίου 2005.
4. I. Konstantaras and S. Papachristos. Economic production and remanufacturing lot-sizing for a single product system with backlogging, *18<sup>th</sup> International Conference on Production Research*, University of Salerno, Salerno, Italy 31 July-04 August 2005.
5. I. Ganas, I. Konstantaras, S. Papachristos and K. Skouri. Optimal ordering policies for the single level lot-sizing problem with lumpy demand, *14<sup>th</sup> International Working Seminar on Production Economics*, Innsbruck, 20-24 February 2006.
6. I. Konstantaras, S. Papachristos, K. Skouri, Optimal policy for pricing, return and modularity level in build-to-order products, *11<sup>th</sup> European Logistics Association (ELA) Doctorate Workshop*, Grainau, Germany, 28-30 June 2006.

7. K. Skouri, I. Konstantaras, S. Papachristos and I. Ganas, An order level inventory system with ramp type demand rate, partial backlogging and Weibull deterioration rate, *14<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapest, August, 21-25, 2006*.
8. K Skouri, S. Papachristos, I. Konstantaras and I. Ganas, Inventory models for deteriorating items with ramp type demand rate, partial backlogging and permissible delay in payments, *19<sup>o</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Άρτα 21-23 Ιουνίου 2007*.
9. K Skouri, S. Papachristos, I. Konstantaras and I. Ganas, An inventory model for deteriorating items with ramp type demand rate, partial backlogging and permissible delay in payments, *22<sup>nd</sup> European Conference on Operational Research EURO XXII, Prague, July, 8-11, 2007*.
10. I. Ganas, I. Konstantaras, S. Papachristos and K. Skouri. Optimal ordering policies for the single level lot-sizing problem with lumpy demand, *22<sup>nd</sup> European Conference on Operational Research EURO XXII, Prague, July, 8-11, 2007*.
11. K. Skouri, I. Konstantaras and S. Papachristos, Two warehouse inventory models for deteriorating seasonable products with ramp type demand rate, *15<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapest, August, 22-26, 2008*.
12. K. Skouri, A. Lagodimos and I. Konstantaras, Periodic review (R, T) inventory control policy for stochastic demand and yield, *3<sup>rd</sup> meeting of the EURO Working Group on Stochastic Modelling, June 7-9, 2010, Nafplio, Greece*.
13. I.-P. Krommyda, K. Skouri and I. Konstantaras. Optimal pricing and replenishment policy of a two warehouse inventory model with non instantaneous deteriorating items, *1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research, Thessaloniki, Greece, 22-25 September 2011*.
14. I.-P. Krommyda, K. Skouri and I. Konstantaras. Optimal ordering quantities for substitutable products with stock-dependent demands, *3<sup>d</sup> Annual Conference of the European Decision Sciences Institute, Istanbul, Turkey, June 24-28, 2012*.
15. K. Skouri, I. Konstantaras, A. G. Lagodimos. (R, T) inventory control policies under uncertain supply chain environment, *3<sup>d</sup> Annual Conference of the European Decision Sciences Institute, Istanbul, Turkey, June 24-28, 2012*.
16. L. Benkherouf, K. Skouri and I. Konstantaras. Optimal lot sizing for a production-recovery system with time varying demand over finite planning horizon, *17<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapest, August, 20-24, 2012*.
17. A. Nikolakopoulos, I. Ganas I. Konstantaras, K. Skouri Hybrid metaheuristic-dynamic programming algorithm for integrated optimization of manual order picking and sorting warehouse operations. *25<sup>th</sup> European Conference on Operational Research, Vilnius, Lithuania, July 8-11, 2012*.
18. K. Skouri, I. Konstantaras, A. G. Lagodimos, I. Ganas. EOQ approaches for stochastic inventory systems. *XI Balkan Conference on Operational Research, Belgrade, September, 07-10, 2013*.

19. E. Moustaki, K. Parsopoulos, I. Konstantaras, K. Skouri, I. Ganas. A first study of particle swarm optimization on the dynamic lot sizing problem with product returns. *XI Balkan Conference on Operational Research*, Belgrade, September, 07-10, 2013.
20. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras. Joint replenishment policy for two substitutable products with demand dependent of their inventory levels. *XI Balkan Conference on Operational Research*, Belgrade, September, 07-10, 2013.
21. I.-P. Krommyda, K. Skouri, I. Konstantaras, I. Ganas. Two-warehouse inventory models for deteriorating items with ramp type demand rate, partial backlogging and permissible delay in payments, *4<sup>th</sup> International Symposium & 26<sup>th</sup> National Conference on Operational Research*, Chania, Greece, 04-06 June 2015.
22. L. Benkherouf, K. Skouri, I. Konstantaras. Optimal production and reworking decisions over finite planning horizon for products with time varying demand, *4<sup>th</sup> International Symposium & 26<sup>th</sup> National Conference on Operational Research*, Chania, Greece, 04-06 June 2015.
23. I. Konstantaras, K. Skouri, A. Lagodimos. Economic order quantity with random supply disruptions, *4<sup>th</sup> International Symposium & 26<sup>th</sup> National Conference on Operational Research*, Chania, Greece, 04-06 June 2015.
24. V. Aletras, A. Georgiou, A. Mavrodi, K. Kaparis, I. Konstantaras, V. Sachpekidis, S. Michailidou, T. Gatzos, I. Styliadis, P. Stafylas (2016). Investigating performance indicators and service quality improvement in an outpatient cardiology department. *ISPOR 19th Annual European Congress*, 29 October-2 November 2016, Austria Center Vienna, Vienna, Austria.
25. I Konstantaras, A.C. Lagodimos, K. Skouri. Decomposition-based optimization of a deterministic two-echelon inventory chain, *20<sup>th</sup> International Symposium on Inventories*, Budapest, August, 20-24, 2018.

#### **η. Επιμόρφωση - Συμμετοχή σε Συνέδρια & Σεμινάρια**

1. 1<sup>ο</sup> Ειδικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών, “Η Ανάπτυξη του Πρωτογενούς Τομέα τον 21ο Αιώνα: Η Συμβολή της Επιστήμης του Management”, Ιωάννινα 29 - 31 Οκτωβρίου 1999.
2. 14<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
3. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ιωάννινα, 8 - 11 Μαΐου 2002.
4. 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Συστημικών Μελετών (ΕΕΣΜ), Τρίπολη 12-14 Μαΐου 2005.
5. 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Πάτρα 16-18 Ιουνίου 2005.

6. 18<sup>th</sup> International Conference on Production Research, University of Salerno, Salerno, Italy 31 July-04 August 2005.
7. 11<sup>th</sup> European Logistics Association (ELA) Doctorate Workshop, Grainau, Germany, 28-30 June 2006.
8. 19<sup>o</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Άρτα 21-23 Ιουνίου 2007.
9. 22<sup>nd</sup> European Conference on Operational Research EURO XXII, Prague, July, 8-11, 2007.
10. 15<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapest, August, 22-26, 2008.

## Θ. Τεχνικές Αναφορές (Technical Reports)

1. S. Papachristos and I. Konstantaras. The reverse Wagner/Whitin model with remanufacturing and manufacturing options. Exact results and holding cost stability regions, University of Ioannina, Dept. of Mathematics, Technical Report No 10, December 2003.

Σημείωση 1: Αναθεωρημένη έκδοση της εργασίας αυτής έχει δημοσιευθεί στο περιοδικό *European Journal of Operational Research* (βλέπε ενότητα 4.β.3).

2. I. Konstantaras and S. Papachristos. Note on: Lot-sizing for inventory systems with product recovery, University of Ioannina, Dept. of Mathematics, Technical Report No 13, December 2004.

Σημείωση 2: Αναθεωρημένη έκδοση της εργασίας αυτής έχει δημοσιευθεί στο περιοδικό *International Journal of Production Economics*, (βλέπε ενότητα 4.β.5).

3. I. Konstantaras and S. Papachristos. Lot sizing in a production system with shortages and product remanufacturing, University of Ioannina, Dept. of Mathematics, Technical Report No 15, December 2005.

Σημείωση 3: Αναθεωρημένη έκδοση της εργασίας αυτής έχει δημοσιευθεί στο περιοδικό *International Journal of Production Research*, (βλέπε ενότητα 4.β.2).

## 7. Διδακτικό Έργο - Εκπαιδευτική Εμπειρία

### 7.1. Διδασκαλία

#### *Επιστημονικός - Εργαστηριακός συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου:*

Ακαδ. Έτος  
1999/2000 -  
Ακαδ. Έτος  
2005/2006

*Μαθηματικά I* (εργαστ.), *Στατιστική* (εργαστ.) Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, Ακ. Έτος 1999-2000.

*Στατιστική* (εργαστ), Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, Ακ. Έτος 2000/2001.

*Μαθηματικά I* (εργαστ.) και *Στατιστική* (εργαστ.) Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, *Στατιστική Επιχειρήσεων* (θεωρία και εργαστ.) και *Ποσοτική Ανάλυση στα Χρηματοπιστωτικά Ιδρ.* (Θεωρία και εργαστ.) Τμήμα Ελεγκτικής και Ασφαλιστικής Ακ. Έτος 2001-2002.

*Στατιστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.) Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, *Εισαγωγή στους Η/Υ και στη Στατιστική* Τμήμα Λογοθεραπείας, Ακ. Έτος 2002-2003.

- Στατιστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.) και *Βάσεις Δεδομένων* (εργαστ.) Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, Ακ. Έτος 2003-2004.
- Στατιστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.) και *Εφοδιαστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.), Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.) Τμήμα Λογοθεραπείας, Ακ. Έτος 2004/2005.
- Στατιστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.) και *Εφοδιαστική* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.), Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς* (θεωρία και Ασκήσεις πρ.), Τμήμα Λογοθεραπείας, Ακ. Έτος 2005/2006.
- Ακαδ. Έτος 2007/2008 *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία και εργαστήριο.)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2008/2009 *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία και εργαστήριο.)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2009/2010 *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2010/2011 *Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2011/2012 *Απειροστικός Λογισμός*, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 10/10/2011-29/02/2012).
- Ακαδ. Έτος 2011/2012 *Μαθηματικά για Οικονομολόγους*, Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 10/10/2011-29/02/2012).
- Ακαδ. Έτος 2011/2012 *Στατιστική και Λογισμικά στις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία, εαρινό εξάμηνο)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2012/2013 *Απειροστικός Λογισμός*, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 17/10/2012-28/02/2013).
- Ακαδ. Έτος 2012/2013 *Μαθηματικά για Οικονομολόγους*, Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 17/10/2012-28/02/2013).
- Ακαδ. Έτος 2012/2013 *Στατιστική και Λογισμικά στις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία, εαρινό εξάμηνο)*, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Ακαδ. Έτος 2012/2013 *Πιθανότητες & Στοιχεία Στατιστικής*, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (εαρινό εξάμηνο, 01/03/2013-29/06/2013).
- 01/03/2004-31/08/2004 Παροχή επικουρικού έργου στη διδασκαλία του μαθήματος «Στατιστικές Μέθοδοι με εφαρμογή στις Βιολογικές Επιστήμες» στα εργαστήρια του Τμήματος Βιολογικών εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 23/11/2007-31/08/2008 Λέκτορας στο *Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων* με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων:  
*Γενικά Μαθηματικά I*, Τμήμα Χημικό (1<sup>ο</sup> εξάμηνο, χειμερινό)  
*Γενικά Μαθηματικά II*, Τμήμα Χημικό (2<sup>ο</sup> εξάμηνο, εαρινό)
- 01/03/2008-31/08/2008



- 01/10/2008-31/08/2009  
 Λέκτορας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος: *Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές Πληροφορικής* (επιλογής – υποχρεωτικό του Η' εξαμήνου)
- 01/10/2008-31/03/2009  
 Λέκτορας στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων: *Μαθηματικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (χειμερινό εξάμηνο)  
*Εισαγωγή στη Στατιστική*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο) και συνδιδασκαλία των μαθημάτων  
*Εισαγωγή στη Στατιστική*, Τμήμα Παιδαγωγικό (χειμερινό εξάμηνο)  
*Εισαγωγή στις Πιθανότητες*, Τμήμα Μαθηματικών (χειμερινό εξάμηνο)  
*Στατιστική Συμπερασμοτολογία*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο)  
*Στατιστικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (εαρινό εξάμηνο)
- 17/03/2009-31/08/2009  
 Λέκτορας στη *Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων* με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη Διδασκαλία του μαθήματος: *Επιχειρησιακή Έρευνα και Στρατιωτικές Εφαρμογές Αυτής* (χειμερινό εξάμηνο)
- 30/10/2009-31/08/2010  
 Λέκτορας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος: *Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές Πληροφορικής* (επιλογής – υποχρεωτικό του Η' εξαμήνου).
- 01/03/2010-31/08/2010  
 Λέκτορας στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων: *Μαθηματικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (χειμερινό εξάμηνο)  
*Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο) και συνδιδασκαλία των μαθημάτων:  
*Εισαγωγή στη Στατιστική*, Τμήμα Παιδαγωγικό (χειμερινό εξάμηνο)  
*Εισαγωγή στις Πιθανότητες*, Τμήμα Μαθηματικών (χειμερινό εξάμηνο)  
*Εισαγωγή στη Στατιστική*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο)  
*Μη Παραμετρική Στατιστική-Κατηγορικά Δεδομένα*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο)  
*Στατιστικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (εαρινό εξάμηνο).
- 01/10/2010-31/08/2011  
 Λέκτορας στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80) για την αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων: *Μάνατζμεντ Αλυσίδας Προσφοράς* (υποχρεωτικό εαρινού εξαμήνου) και *Διοίκηση Παραγωγής* (επιλογής εαρινού εξαμήνου).
- Λέκτορας στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων:

- Μαθηματικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (χειμερινό εξάμηνο)  
*Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης*, Τμήμα Μαθηματικών (εαρινό εξάμηνο)  
*Στατιστικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες*, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (εαρινό εξάμηνο).  
 και ασκήσεις στο μάθημα:
- 07/11/2011-29/02/2012 *Εισαγωγή στις Πιθανότητες*, Τμήμα Μαθηματικών (χειμερινό εξάμηνο)
- 01/03/2012-30/06/2012 *Λέκτορας στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80) για την αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος Μαθηματικά (υποχρεωτικό χειμερινού εξαμήνου).*
- 12/12/2013-05/07/2016 *Λέκτορας στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80) για την αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων Οικονομικά Μαθηματικά (υποχρεωτικό εαρινού εξαμήνου) και Επιχειρησιακή Έρευνα (υποχρεωτικό εαρινού εξαμήνου).*
- 05/07/2016-σήμερα *Λέκτορας στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας για την αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων Στατιστική I, Στατιστική II, Μέθοδοι Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων (Τμήμα ΟΔΕ), και Μαθηματικά για Οικονομολόγους (Τμήμα Οικονομικών Επιστημών). Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) του μαθήματος Μεθοδολογία Έρευνας*
- Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας για την αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων Στατιστική I, Στατιστική II, Οικονομετρία. Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) του μαθήματος Μεθοδολογία Έρευνας και τέσσερις διαλέξεις στο μάθημα Ποσοτικές Μέθοδοι στην Αναλυτική των Αποφάσεων τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 και 2021-2022. Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων (MBADS) του μαθήματος Αναλυτική Επιχειρησιακών Δεδομένων I.*

## 7.2. Αξιολόγηση του Διδακτικού Έργου

Τα παρακάτω στοιχεία προκύπτουν από την αξιολόγηση των απογραφικών δελτίων, των αντιστοίχων μαθημάτων στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, η οποία διενεργήθηκε από την Αρχή Διασφάλισης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Α.ΔΙ.Π.) και υπάρχουν online: <https://unievaluation.uom.gr>

<i>Μαθήματα</i> (Τμ. Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων - Οικονομικό, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας)	<b>Σύνολο ερωτηματολογίων</b>	<b>Ακαδημαϊκά Έτη</b>	<i>Μέσος όρος απόδοσης διδάσκοντα / Μέσος όρος Τμήματος</i> (με άριστα το 5)
Στατιστική I	78	2014-2015 ΧΕΙΜ	<b>4,51</b> / 4,16
	191	2015-2016 ΧΕΙΜ	<b>4,50</b> / 4,13
	63	2016-2017 ΧΕΙΜ	<b>4,41</b> / 4,09
	182	2017-2018 ΧΕΙΜ	<b>4,40</b> / 4,22
	255	2018-2019 ΧΕΙΜ	<b>4,40</b> / 4,21
	183	2019-2020 ΧΕΙΜ	<b>4,50</b> / 4,23
	95	2020-2021 ΧΕΙΜ	<b>4,45</b> / 4,08
	42	2021-2022 ΧΕΙΜ	<b>4,62</b> / 4,05
	109	2022-2023 ΧΕΙΜ	<b>4,48</b> / 4,04

Στατιστική II	60	2013-2014 ΕΑΡ	4,60 / 4,11
	52	2014-2015 ΕΑΡ	4,56 / 4,15
	99	2015-2016 ΕΑΡ	4,54 / 4,28
	53	2016-2017 ΕΑΡ	4,59 / 4,35
	81	2017-2018 ΕΑΡ	4,51 / 4,23
	105	2018-2019 ΕΑΡ	4,49 / 4,21
	74	2019-2020 ΕΑΡ	4,56 / 4,15
	36	2020-2021 ΕΑΡ	4,51 / 4,22
	23	2021-2022 ΕΑΡ	4,61 / 4,18
Μαθηματικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων	102	2020-2021 ΧΕΙΜ	4,37 / 4,08
Μαθηματικά για Οικονομολόγους II (Τμήμα Οικονομικό)	161	2013-2014 ΕΑΡ	4,29 / 4,10
Μέθοδοι Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων	53	2014-2015 ΕΑΡ	4,59 / 4,15
Μεθοδολογία Έρευνας Δ.Π.Μ.Σ. στη Διοίκηση Επιχειρήσεων	49	2015-2016 ΧΕΙΜ	4,67 / 4,17
	19	2016-2017 ΧΕΙΜ	4,41 / 4,32
	51	2017-2018 ΧΕΙΜ	4,66 / 4,39
Αναλυτική Επιχειρησιακών Δεδομένων I Π.Μ.Σ. στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων	31	2018-2019 ΕΑΡ	4,34 / 4,24
	18	2019-2020 ΕΑΡ	4,55 / 4,12
	18	2020-2021 ΕΑΡ	4,31 / 4,23
	19	2021-2022 ΕΑΡ	4,31 / 4,19
Ποσοτικές μέθοδοι στην Αναλυτική των Αποφάσεων Δ. Π.Μ.Σ. στη Διοίκηση Επιχειρήσεων	37	2020-2021 ΧΕΙΜ	4,22 / 4,38
	30	2021-2022 ΧΕΙΜ	4,56 / 4,27
	35	2022-2023 ΧΕΙΜ	4,74 / 4,41
Οικονομετρία	9	2016-2017 ΧΕΙΜ	4,78 / 4,09
	8	2017-2018 ΧΕΙΜ	4,66 / 4,22
	17	2018-2019 ΧΕΙΜ	4,68 / 4,21
	4	2019-2020 ΧΕΙΜ	4,83 / 4,23
	5	2020-2021 ΧΕΙΜ	4,48 / 4,08
	7	2022-2023 ΧΕΙΜ	4,67 / 4,04

## 8. Επιστημονικές Δραστηριότητες

### Μέλος Συντακτικών Επιτροπών

- **Editor in Chief**, *International Journal of Systems Science: Operations & Logistics*, Taylor & Francis, Ιανουάριος 2021 – παρόν. [**Impact Factor (2021): 9.040, Scopus CiteScore(2021): 12.9, 97<sup>th</sup> Percentile in “Decision Science: Management Science and Operations Research”**]. Το παραπάνω περιοδικό ξεκίνησε τη λειτουργία του τον Ιανουάριο του 2014 και τον Ιούνιο του 2022 έλαβε τον πρώτο του **Impact Factor (2021): 9.040**.
- **Co-Editor**, *International Journal of Systems Science: Operations & Logistics*, Taylor & Francis, Ιανουάριος 2014 – Δεκέμβριος 2020. [**Scopus CiteScore(2020): 8.00, 91<sup>st</sup> Percentile in “Decision Science: Management Science and Operations Research”**]
- **Associate Editor**, *International Journal of Systems Science*, Taylor & Francis, Απρίλιος 2009 – παρόν.

- **Associate Editor**, *IMA Journal of Management Mathematics*, Oxford Journals, Απρίλιος 2013 – παρόν.
- **Associate Editor**, *Journal of Mathematical Modelling and Algorithms in Operations Resesarch*, Springer, Μάρτιος 2013 – Δεκέμβριος 2015.
- **Academic Editor**, *Advances in Operations Research*, Αύγουστος 2018 – Απρίλιος 2022
- **International Subject Editor**, *Applied Mathematical Modelling*, Elsevier, Φεβρουάριος 2014-παρόν.
- **Associate Editor**, *International Journal of Inventory Research*, Inderscience Publishers, Ιούλιος 2015 – παρόν.
- **Associate Editor**, *Universal Journal of Marketing and Business Research*, Transnational Research Journals, Φεβρουάριος 2012 – παρόν.
- **Academic Editor**, *British Journal of Mathematics & Computer Science*, Sciencedomain International (SDI), Δεκέμβριος 2012– παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Journal of Industrial and Production Engineering*, Taylor & Francis, Ιούνιος 2021 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Medcave Journal of Business Management*, MedCave Publications, Ιανουάριος 2019 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *International Journal of Supply Chain and Inventory Management*, Inderscience Publishers Σεπτέμβριος 2014 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Journal of Management Analytics*, Taylor & Francis, Ιανουάριος 2016 – παρόν
- **Member**, Editorial Board, *Journal of Industrial Engineering*, Hindawi Publishing Corporation, Ιούλιος 2012 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *The Scientific World Journal*, Hindawi Publishing Corporation, Ιούλιος 2013 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *International Journal of Technology and Management*, Science Target, Φεβρουάριος 2012 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Current Advances in Mathematics*, Edinwilson Press, Αύγουστος 2013–παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Asian Journal of Mathematics and Computer Research*, International Knowledge Press, Νοέμβριος 2014 – παρόν.
- **Member**, Editorial Board, *Journal of Applied Research on Industrial Engineering*, Grand Journals Inc, Ιούλιος 2017 – παρόν.

#### Μέλος διεθνών ερευνητικών εργαστηρίων

- Μέλος του *Artificial Intelligence Operation Management Research Center*, National Taiwan University of Science and Technology ([https://aiomntust.blogspot.com/p/blog-page\\_55.html](https://aiomntust.blogspot.com/p/blog-page_55.html))

**Μέλος Επιτροπών Συνεδρίων**

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής, 19<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ) με θέμα «*Επιχειρησιακή Έρευνα στην Εφοδιαστική Αλυσίδα*», Άρτα 21-23 Ιουνίου 2007.
- Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος, 2013 World Conference on Information Systems and Technologies (WorldCIST'13), March 27-30, Algarve, Portugal.

**Κριτής συγγραμμάτων**

- Κριτής άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά:
  1. *Process Integration and Optimization for Sustainability (PIOS)*
  2. *Industrial Marketing Management (IMM)*
  3. *AMS Mathematical Reviews*
  4. *Journal of Retailing and Consumer Services (JRCS)*
  5. *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems (IEETSMC)*
  6. *Soft Computing (SOCO)*
  7. *International Journal of Production Research (IJPR)*
  8. *European Journal of Operational Research (EJOR)*
  9. *Computers & Operations Research (COR)*
  10. *Journal of the Operational Research Society (JORS)*
  11. *International Journal of Production Economics (IJPE)*
  12. *International Journal of Systems Science (IJSS)*
  13. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review (TRE)*
  14. *INFOR: Information Systems and Operational Research*
  15. *Asia Pacific Journal of Operational Research (APJOR)*
  16. *Mathematical and Computer Modelling (MCM)*
  17. *Applied Mathematical Modelling (AMM)*
  18. *Omega, The International Journal of Management Science (OMEGA)*
  19. *International Transactions in Operational Research (ITOR)*
  20. *Neural Computing and Applications (NCAA)*
  21. *IMA Journal of Management Mathematics (IMAMAN)*
  22. *RAIRO-Operations Research (RAIRO-OR)*
  23. *International Journal of Information Technology & Decision Making (IJITDM)*
  24. *International Journal of Flexible Manufacturing Systems (IJFMS)*
  25. *International Journal of Applied Management Science (IJAMS)*
  26. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences (BMMS)*

27. *Asia Pacific Management Review (APMR)*
28. *Operational Research: An International Journal (ORIJ)*
29. *IIE Transactions (IJET)*
30. *Sadhana, The Official Journal of the Indian Academy of Sciences*
31. *Applied Mathematics and Computation (AMC)*
32. *Applied Soft Computing (ASC)*
33. *Journal of Manufacturing Systems (JMS)*
34. *British Journal of Applied Science & Technology (BJAST)*
35. *Computers & Industrial Engineering (CAIE)*
36. *International Journal of Inventory Research (IJIR)*
37. *International Journal of Management Science and Engineering Management (IJMSEM)*
38. *Scientia Iranica (SI)*
39. *Information Systems and Operational Research (INFOR)*
40. *TOP, An Official Journal of the Spanish Society of Statistics and Operations Research*
41. *OPSEARCH*
42. *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology (CIRP-JMST)*
43. *International Journal on Advances in Information Sciences and Service Sciences (AISS)*
44. *Computers in Industry (COMIND)*
45. *Journal of Industrial Engineering International (JIE)*
46. *Journal of Mathematical Modelling and Algorithms in Operations Research (JMMA)*
47. *Control & Cybernetics (C&C)*
48. *Ain Shams Engineering Journal (ASEJ)*
49. *British Journal of Mathematics & Computer Science (BJMCS)*
50. *International Journal of Management and Decision Making (IJMDM)*
51. *International Journal of Logistics Systems and Management (IJLSM).*
52. *Journal of Industrial and Management Optimization (JIMO)*
53. *Computer Science and Information Systems (ComSIS)*
54. *Operations Research Perspectives (ORP)*
55. *International Journal of Bio-Inspired Computation (IJBIC)*
56. *International Journal of Productivity and Quality Management (IJPQM)*
57. *Operations Research and Decisions (ORD)*
58. *4OR - A Quarterly Journal of Operations Research (4OR)*
59. *An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications (IJOCTA)*
60. *International Journal of Operational Research (IJOR)*
61. *International Journal of Industrial and Systems Engineering (IJISE)*
62. *Journal of Optimization (JO)*
63. *Journal of Management Analytics (JMA)*

64. *Mathematical Methods in the Applied Sciences (MMAS)*
65. *Journal of Industrial and Production Engineering (JIPE)*
66. *Sustainability*
67. *International Journal of Research in Industrial Engineering (IJRIE)*
68. *American Journal of Operations Research (AJOR)*
69. *BMC Health Services Research (BMCHSR)*
70. *Ingeniería e Investigación journal*

– Κριτής άρθρων σε Διεθνή Συνέδρια:

1. *2013 Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO 2013), Amsterdam, Netherlands.*
2. *2013 World Conference on Information Systems and Technologies (WorldCIST'13), March 27-30, Algarve, Portugal.*

## 9. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

- Απρ. 2004-Δεκ. 2007 **Επιχειρησιακός Ερευνητής - Μέλος Ερευνητικής ομάδας**  
Ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “Logistics Management: Ποσοτικές Μέθοδοι Διαχείρισης Αποθεμάτων”, χρηματοδοτούμενο στα πλαίσια του έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΤΕΙ» από το επιχειρησιακό πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ II.  
ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Λογιστικής  
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Ι. Γκανάς
- Απρ. 2012-Σεπ. 2014 **Επιχειρησιακός Ερευνητής - Μέλος Ερευνητικής ομάδας**  
Ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “Τεχνικές επιχειρησιακής έρευνας για τη διαχείριση αποθεμάτων - Operations research techniques for inventory management (O.R.T.I.M.)”, χρηματοδοτούμενο στα πλαίσια του έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ» από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικούς πόρους μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.  
ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Λογιστικής  
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Ι. Γκανάς

## 10. Επίβλεψη Διδακτορικών, Διπλωματικών και Μεταπτυχιακών Εργασιών-Μέλος επταμελούς επιτροπής για κρίση διδακτορικής διατριβής

- Κώστας Νικολόπουλος, Πολυνίκη Ζάγκα *Διείσδυση Νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ): Η περίπτωση του Ν. Άρτας,* Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου
- Τσαλαχούρη Ευγενία, Τσίγκα Σαββούλα *Στρατηγικός σχεδιασμός της Εφοδιαστικής Αλυσίδας,* Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου
- Μουστάκας Ιωάννης, Στάμου Σωτήριος *Internet και Χρηματιστηριακά,* Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου

“Logistics Management”, Ποσοτικές Μέθοδοι Διαχείρισης Αποθεμάτων,

Παπαχρήστου Δήμητρα, Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου  
Δασούλα Βίκυ

- Τρις-Πανδώρα  
Κρομμύδα
- Μέλος της επταμελούς επιτροπής για κρίση της διδακτορικής διατριβής με τίτλο «Μαθηματική μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση προβλημάτων διαχείρισης αποθεμάτων στην εφοδιαστική αλυσίδα», Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- Babitha
- Μέλος της διεθνούς επιτροπής για κρίση της διδακτορικής διατριβής με τίτλο «Optimal Ordering policies for inventory problems with price change», Department of Post Graduate Studies and Research in Statistics, Mangalore University, Mangalagangothri, India (supervision of Dr. T.P.M Pakkala, Professor of Statistics, Department of Post Graduate Studies and Research in Statistics, Mangalore University, Mangalagangothri, India)
- Βασίλειος Χ. Ισχυρλής
- Μέλος της επταμελούς επιτροπής για κρίση της διδακτορικής διατριβής με τίτλο «Πολυδιάστατη στατιστική ανάλυση και διοίκηση ποιότητας: η αποτύπωση της διοίκησης ποιότητας σε ελληνικές επιχειρήσεις με μεθόδους της ανάλυσης δεδομένων», Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Τζιούτζιας Θεόδωρος
- Επίβλεψη της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Αναλυτική των Δεδομένων "Μεγάλου Όγκου" στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας», Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Πληροφοριακά Συστήματα, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Καμανάς Κωνσταντίνος
- Επίβλεψη της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Η Επιχειρησιακή Αναλυτική σε προβλήματα ανθρώπινου δυναμικού», Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Μαυρίκου Ιωάννα
- Συν-επίβλεψη με τον Επικ. Καθηγητή Καπάρη Κωνσταντίνο της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Βελτιστοποίηση δύο επιπέδων σε εφαρμογές διανομής και μεταφοράς», Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Πληροφοριακά Συστήματα, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Μακρής Δημήτριος
- Επίβλεψη της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Η Αναλυτική των Δεδομένων στη Μουσική Βιομηχανία: Μελέτη δεδομένων της streaming υπηρεσίας Spotify», Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Καλιανιώτης Δημήτριος
- Επίβλεψη της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Ποδόσφαιρο και Ανάλυση Δεδομένων: Στατιστική Ανάλυση, Οπτικοποίηση και Λήψη Αποφάσεων», Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.
- Παυλίδου Ναταλία
- Επίβλεψη της μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης σε προβλήματα ταξινόμησης και η εφαρμογή τους σε τραπεζικά δεδομένα», Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.



## 11. Επίβλεψη διδακτορικής διατριβής

Κωνσταντίνος Κρικώνης  
Επιβλέπων καθηγητής του υποψήφιου διδάκτορα Κ. Κρικώνη, του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας στο θέμα: «Ποσοτικές μέθοδοι διαχείρισης πόρων επιχειρήσεων και οργανισμών».

## 12. Διοικητικές Δραστηριότητες

### Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

1. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης πρόχειρων διαγωνισμών για την προμήθεια υλικών (από Ιανουάριο 2015 μέχρι Ιανουάριο 2016).
2. Μέλος της επιτροπής παραλαβής υπηρεσιών, τακτικών πρόχειρων διαγωνισμών και αναθέσεις με διαπραγματεύσεις, του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (από Ιανουάριο 2017 μέχρι Ιανουάριο 2018).

### Τμήμα Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων

1. Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στην Οικονομική Επιστήμη, 2015-2020.
2. Επιτροπή αρμόδια για την επικαιροποίηση του Μητρώου των Εσωτερικών και των Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Ο.Δ.Ε. για τη συγκρότηση των Εκλεκτορικών Σωμάτων για την εκλογή και εξέλιξη Καθηγητών και υπηρετούντων Λεκτόρων, την ανανέωση και μονιμοποίηση των επί θητεία Επίκουρων Καθηγητών.
3. Επιτροπή Ελέγχου Δικαιολογητικών Εγγραφής των εισαγομένων στο Τμήμα Ο.Δ.Ε. της ειδικής κατηγορίας των πασχόντων από σοβαρές ασθένειες.
4. Επταμελής Επιτροπή Κατατάξεων στο Τμήμα Ο.Δ.Ε. Πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης για το ακαδ. έτος 2021-2022.
5. Μέλος της επιτροπής Newsletter του τμήματος Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων.
6. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων» του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
7. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων» του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
8. Επιβλέποντα μέλη του Τμήματος Ο.Δ.Ε. για το ακαδ. έτος 2021-2022 αρμόδια για την εποπτεία των ασκουμένων φοιτητών/τριών, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου «Κεντρικές Δράσεις για την Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Μακεδονίας ακαδημαϊκών ετών 2018-19 έως 2021-22».

## 13. Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά (First Certificate in English)