

1. Προσωπικά Στοιχεία

Επώνυμο	Κωνσταντάρας
Όνομα	Ιωάννης
Όνομα πατρός	Γεώργιος
Ημερομηνία γέννησης	08 Οκτωβρίου 1976
Τόπος γέννησης	Κορυδαλλός-Αττικής
Υπηκοότητα	Ελληνική
Αρ. Δ.Α.Τ.	A H 738603
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος με δύο κόρες
Στρατιωτική θητεία	Εκπληρωμένη
Κινητό	6944106571
E- mail	ikonst@uom.gr , ikonst@cc.uoi.gr , ikonstantaras@gmail.com

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
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 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Μαθηματικών Βαθμός Λίαν Καλώς (7.56)

3. Ακαδημαϊκές Θέσεις

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

4. Διακρίσεις

- 1^{ος} στη σειρά αποφοιτήσεως 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^ο *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.

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 Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

1. S. Papachristos and I. Konstantaras (2006). Economic ordering quantity models for items with imperfect quality, *International Journal of Production Economics*, 100(1), 148-154.
2. I. Konstantaras and S. Papachristos (2006). Lot-sizing for a single-product recovery system with backordering, *International Journal of Production Research*, 44(10), 2031-2045.
3. I. Konstantaras and 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.
4. I. Konstantaras, S.K. Goyal and 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.

5. I. Konstantaras and 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.
6. K. Skouri, I. Konstantaras, S. Papachristos and 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.
7. I. Konstantaras and S. Papachristos (2008). Note on: “An optimal ordering and recovery policy for reusable items”, *Computers & Industrial Engineering*, 55(3), 729-734.
8. I. Konstantaras and K. Skouri (2010). Lot sizing for a single product recovery system with variable setup numbers, *European Journal of Operational Research*, 203, 326-335.
9. K. Skouri and 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.
10. I. Konstantaras, K. Skouri and M. Jaber (2010). Lot sizing for a recoverable product with inspection and sorting, *Computers & Industrial Engineering*, 58(3), 452-462.
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.
(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)
12. I. Konstantaras and 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.
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.

14. K. Skouri, I. Konstantaras, S. Papachristos, and 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.
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.
16. K. Skouri, I. Konstantaras, S. K. Manna and 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.
17. M. Karimi-Nasab and I. Konstantaras (2012). A random search heuristic for a multi-objective production planning, *Computers & Industrial Engineering*, 62(2), 479-490.
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.
19. M. Karimi-Nasab and I. Konstantaras (2013). An inventory control model with stochastic replenishment interval and special sale offer, *European Journal of Operational Research*, 227(1), 81-87.
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.
21. K. Skouri and 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.
22. L. Benkherouf, K. Skouri and I. Konstantaras (2013). 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.
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.

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.
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.

γ. Βιβλία

1. Επιστημονική επιμέλεια στη μετάφραση της 13^{ης} 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*»)

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.

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.

στ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

1. I. Κωνσταντάρης και Σ. Παπαχρήστος. Ο αλγόριθμος των Wagner-Whitin (W-W) και η χρήση του σε μοντέλα Αντίστροφης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, *Πρακτικά 14^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)*, Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
2. I. Konstantaras and S. Papachristos. Economic production and remanufacturing lot-sizing for a single product system with backlogging, in *Proceedings of 18th International Conference on Production Research, Salerno, Italy 31 July-04 August 2005*.
3. I. Konstantaras, K. Skouri and S. Papachristos. Optimal policy for pricing, return and modularity level for Build-To-Order (BTO) products, in *11th 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.

ζ. Ανακοινώσεις σε Διεθνή και Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με κρίση περιλήψης

1. Ι. Κωνσταντάρας και Σ. Παπαχρήστος. Ο αλγόριθμος των Wagner-Whitin (W-W) και η χρήση του σε μοντέλα Αντίστροφης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, *14^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ)*, Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
2. Κ. Σκούρη, Ι. Κωνσταντάρας και Σ. Παπαχρήστος. An inventory model with ramp type demand, partial backlogging and Weibull deterioration rate, *1^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Συστημικών Μελετών (ΕΕΣΜ)*, Τρίπολη 12-14 Μαΐου 2005.
3. Ι. Γκανάς, Κ. Σκούρη, Ι. Κωνσταντάρας και Σ. Παπαχρήστος. Design modularity and return policy for Build-to-Order (BTO) products, *17^ο 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, *18th 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, *14th 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, *11th 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, *14th 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^o Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Αρτα 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, *22nd 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, *22nd 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, *15th 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, *3rd 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^d 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^d 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, *17th 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. *25th 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.

η. Επιμόρφωση - Συμμετοχή σε Συνέδρια & Σεμινάρια

1. 1^ο 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^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Ξάνθη 01-03 Νοεμβρίου 2001.
3. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ιωάννινα, 8 - 11 Μαΐου 2002.
4. 1^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Συστημικών Μελετών (ΕΕΣΜ), Τρίπολη 12-14 Μαΐου 2005.
5. 17^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Πάτρα 16-18 Ιουνίου 2005.
6. 18th International Conference on Production Research, University of Salerno, Salerno, Italy 31 July-04 August 2005.
7. 11th European Logistics Association (ELA) Doctorate Workshop, Grainau, Germany, 28-30 June 2006.
8. 19^ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ), Άρτα 21-23 Ιουνίου 2007.
9. 22nd European Conference on Operational Research EURO XXII, Prague, July, 8-11, 2007.
10. 15th 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

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	<i>Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία και εργαστήριο.), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2008/2009	<i>Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία και εργαστήριο.), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2009/2010	<i>Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2010/2011	<i>Στατιστική για τις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2011/2012	<i>Απειροστικός Λογισμός, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 10/10/2011-29/02/2012).</i>
Ακαδ. Έτος 2011/2012	<i>Μαθηματικά για Οικονομολόγους, Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 10/10/2011-29/02/2012).</i>
Ακαδ. Έτος 2011/2012	<i>Στατιστική και Λογισμικά στις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία, εαρινό εξάμηνο), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2012/2013	<i>Απειροστικός Λογισμός, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 17/10/2012-28/02/2013).</i>
Ακαδ. Έτος 2012/2013	<i>Μαθηματικά για Οικονομολόγους, Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής ΤΕΙ Ηπείρου (χειμερινό εξάμηνο, 17/10/2012-28/02/2013).</i>
Ακαδ. Έτος 2012/2013	<i>Στατιστική και Λογισμικά στις Επιστήμες Συμπεριφοράς (Θεωρία, εαρινό εξάμηνο), Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου.</i>
Ακαδ. Έτος 2012/2013	<i>Πιθανότητες & Στοιχεία Στατιστικής, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΤΕΙ Ηπείρου (εαρινό εξάμηνο, 01/03/2013-29/06/2013).</i>
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 <i>Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων: <i>Γενικά Μαθηματικά I</i> , Τμήμα Χημικό (1 ^ο εξάμηνο, χειμερινό) <i>Γενικά Μαθηματικά II</i> , Τμήμα Χημικό (2 ^ο εξάμηνο, εαρινό)
01/03/2008- 31/08/2008	Λέκτορας στο <i>Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος: <i>Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές Πληροφορικής</i> (επιλογής – υποχρεωτικό του Η' εξαμήνου)
01/10/2008- 31/08/2009	Λέκτορας στο <i>Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (βάσει του Π.Δ. 407/80). Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων: <i>Μαθηματικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες</i> , Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (χειμερινό εξάμηνο) <i>Εισαγωγή στη Στατιστική</i> , 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)
- 01/10/2008-31/03/2009 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)
- 17/03/2009-31/08/2009 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).
- 30/10/2009-31/08/2010 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).
- 01/03/2010-31/08/2010 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).
- 01/10/2010-31/08/2011 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:
Εισαγωγή στις Πιθανότητες, Τμήμα Μαθηματικών (χειμερινό εξάμηνο)
- 07/11/2011-29/02/2012 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).

- 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 των μαθημάτων *Οικονομικά Μαθηματικά* (υποχρεωτικό εαρινού εξαμήνου) και *Επιχειρησιακή Έρευνα* (υποχρεωτικό εαρινού εξαμήνου).
- 24/02/2014-σήμερα Λέκτορας στο *Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας* για την αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων *Στατιστική I, Στατιστική II* (Τμήμα ΟΔΕ) και *Μαθηματικά για Οικονομολόγους* (Τμήμα Οικονομικών Επιστημών).

8. Επιστημονικές Δραστηριότητες/Διακρίσεις

Μέλος Συντακτικών Επιτροπών

- **Co-Editor**, *International Journal of Systems Science: Operations & Logistics*, Taylor & Francis, Ιανουάριος 2014 – παρόν.
- **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 – παρόν.
- **International Subject Editor**, *Applied Mathematical Modelling*, Elsevier, Φεβρουάριος 2014-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, *International Journal of Supply Chain and Inventory Management*, Inderscience Publishers Σεπτέμβριος 2014 – 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.

Μέλος Επιτροπών Συνεδρίων

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής, 19^ο 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 στα Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά και Διεθνή Συνέδρια
 1. *AMS Mathematical Reviews*
 2. *International Journal of Production Research (IJPR)*
 3. *European Journal of Operational Research (EJOR)*
 4. *Computers & Operations Research (COR)*
 5. *Journal of the Operational Research Society (JORS)*
 6. *International Journal of Production Economics (IJPE)*
 7. *International Journal of Systems Science (IJSS)*
 8. *Asia Pacific Journal of Operational Research (APJOR)*
 9. *Mathematical and Computer Modelling (MCM)*
 10. *Applied Mathematical Modelling (AMM)*
 11. *Omega, The International Journal of Management Science (OMEGA)*
 12. *International Transactions in Operational Research (ITOR)*
 13. *IMA Journal of Management Mathematics (IMAMAN)*
 14. *International Journal of Information Technology & Decision Making (IJITDM)*
 15. *International Journal of Flexible Manufacturing Systems (IJFMS)*
 16. *International Journal of Applied Management Science (IJAMS)*
 17. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences (BMMS)*
 18. *Asia Pacific Management Review (APMR)*
 19. *Operational Research: An International Journal (ORIJ)*
 20. *IIE Transactions (IJET)*
 21. *Applied Mathematics and Computation (AMC)*
 22. *Journal of Manufacturing Systems (JMS)*
 23. *British Journal of Applied Science & Technology (BJAST)*
 24. *Computers & Industrial Engineering (CAIE)*
 25. *International Journal of Inventory Research (IJIR)*
 26. *International Journal of Management Science and Engineering Management (IJMSEM)*
 27. *Scientia Iranica (SI)*
 28. *OPSEARCH*

29. *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology (CIRP-JMST)*
30. *International Journal on Advances in Information Sciences and Service Sciences (AISS)*
31. *Computers in Industry (COMIND)*
32. *Journal of Industrial Engineering International (JIE)*
33. *Journal of Mathematical Modelling and Algorithms in Operations Research (JMMA)*
34. *Control & Cybernetics (C&C)*
35. *British Journal of Mathematics & Computer Science (BJMCS)*
36. *International Journal of Management and Decision Making (IJMDM)*
37. *International Journal of Logistics Systems and Management (IJLSM).*
38. *Journal of Industrial and Management Optimization (JIMO)*
39. *Computer Science and Information Systems (ComSIS)*
40. *Operations Research Perspectives (ORP)*
41. *International Journal of Productivity and Quality Management (IJPQM)*
42. *Operations Research and Decisions (ORD)*
43. *4OR - A Quarterly Journal of Operations Research (4OR)*
44. *An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications (IJOCTA)*
45. *International Journal of Operational Research (IJOR)*
46. *Journal of Optimization (JO)*
47. *Ingeniería e Investigación journal*
48. *2013 Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO 2013), Amsterdam, Netherlands.*
49. *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 διπλωματικών Εργασιών

Κώστας Νικολόπουλος, Πολυίκη Ζάγκα	<i>Διείσδυση Νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ): Η περίπτωση του Ν. Άρτας,</i> Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου
Τσαλαχούρη Ευγενία, Τσίγκα Σαββούλα	<i>Στρατηγικός σχεδιασμός της Εφοδιαστικής Αλυσίδας,</i> Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου
Μουστάκας Ιωάννης, Στάμου Σωτήριος	<i>Internet και Χρηματιστηριακά,</i> Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου
Παπαχρήστου Δήμητρα, Δασούλα Βίκυ	<i>“Logistics Management”, Ποσοτικές Μέθοδοι Διαχείρισης Αποθεμάτων,</i> Τμήμα Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης, ΤΕΙ Ηπείρου

11. Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά (First Certificate in English)

12. Γνώσεις Η/Υ

Γλώσσες Προγραμματισμού:	<i>TURBO PASCAL, FORTRAN</i>
Προγράμματα Στατιστικής:	<i>SAS, SPSS</i>
Προγράμματα Επιχειρησιακής Έρευνας :	<i>LINDO, LINGO, WinQSB</i>
Λογιστικά Φύλλα :	<i>MS EXCEL</i>
Προγράμματα Επεξεργασίας Κειμένου :	<i>MS WORD</i>
Μαθηματικά Πακέτα :	<i>MATHEMATICA</i>
Προγράμματα Επικοινωνίας :	<i>INTERNET EXPLORER, NETSCAPE</i>

13. Αναφορές

Journal Papers: 30	Cites/paper: 21.67	h-index: 12	AWCR: 109.41
Citations: 650	Cites/author/year: 29.02	g-index: 25	AW-index: 10.46
Years: 9	Papers/author: 12.28	hc-index: 12	AWCRpA: 41.84
Cites/year: 72.22	Authors/paper: 2.77	hI-index: 4.80	e-index: 21.17
Query date: 13/01/2015		hI,norm: 8	hm-index: 5.42

Πηγή: Publish or Perish (v4.10.1) (Google Scholar)