

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ  
Όνομα: ΓΙΩΡΓΟΣ

Στοιχεία επικοινωνίας: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών,  
45110 Ιωάννινα, [goletsis@uoi.gr](mailto:goletsis@uoi.gr)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Διδακτορικό δίπλωμα στην Επιχειρησιακή Έρευνα (2000) – Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο-  
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (1995) - Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο-Τμήμα  
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

## ΚΥΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Επιχειρησιακή Έρευνα– Διοικητική Επιστήμη –Πολυκριτήρια Ανάλυση
- Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων – Τεχνητή Νοημοσύνη– Ποσοτική Ανάλυση για τη Λήψη Αποφάσεων
- Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία
- Ευφή Πληροφοριακά Συστήματα / Εφαρμογές
- Διαχείριση Γνώσης

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2013 – Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

2017- Μέλος ΣΕΠ, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

2007 – 2013 Λέκτορας στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

2003-2007 Διδάσκων ΠΔ 407/80 στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

2002 - 2003 Μεταδιδακτορικός (post-doc) ερευνητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Παν/μίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

2002 - 2005 Τεχνικός Διαχειριστής (Technical manager) ερευνητικών προγραμμάτων στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών – ΙΤΥ, Πάτρα

2000 Σύμβουλος στον Υπουργό Μεταφορών & Επικοινωνιών, Αθήνα

1998-2000 Ερευνητής στο Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Αθήνα

1998-1999 Σύμβουλος διοίκησης στη Δωπουργική Επιτροπή ‘Ολυμπιάδα 2004’, Αθήνα

1994-1998 Ερευνητής στην Ομάδα Έρευνας για την Ενεργειακή Πολιτική και το Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Αθήνα

## ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Επιστημονικά Υπεύθυνος Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2011- )
- Ιδρυτικό μέλος του Ομάδας για την Επιχειρηματική Ανάλυση και Αποφάσεις (Business Analysis and Decisions Group-BADEG) στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Παν. Ιωαννίνων
- Επιστημονικά Υπεύθυνος των Οδύσσειών Καινοτομίας (2012-)
- Έχει λάβει το βραβείο του Εθνικού Νικητή στα Ευρωπαϊκά Βραβεία Προώθησης Επιχειρηματικότητας (ΕΕΡΑ 2014) για τις Οδύσσειες Καινοτομίας
- Μέλος του ΔΣ του Επιστημονικού και Τεχνολογικού Πάρκου Ηπείρου (2016 - )
- Μέλος του Συμβουλίου Διαχείρισης του ΠΑΛΑΣΕ (2015-)
- Μεγάλη εμπειρία σε διεθνή έργα ως τεχνικός συντονιστής ή ως εμπειρογνώμονας
- Μέλος επιτροπών προώθησης επιχειρηματικότητας
- Οργανωτής δράσεων προώθησης της επιχειρηματικότητας στα Ιωάννινα και την Περιφέρεια Ηπείρου

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Y. Goletsis, D. Th. Askounis, J. Psarras, Multicriteria Judgements for Project Ranking: an Integrated Methodology, *Economic Financial & Modelling*, Autumn 2001, 127-148, 2001
- Y. Goletsis, J. Psarras, J.-E. Samouilidis, Project Ranking in the Armenian Energy Sector Using a Multicriteria Method for Groups, *Annals of Operations Research*, 120, 135-157, 2003
- A. Flamos, A. Anagnostopoulos, H. Doukas, Y. Goletsis, J. Psarras, Application of the IDEA-AM (Integrated Development and Environmental Additionality - Assessment Methodology) to compare 12 real projects from the Mediterranean region, *ORIJ: Operational Research: An International Journal*, Vol. 4 (2), 2004
- Y. Goletsis, C. Papaloukas, T.P. Exarhos and C.D. Katsis: "Bankruptcy prediction through artificial intelligence", in "Encyclopedia of Information Science and Technology (2nd edition), Mehdi Khosrow-Pour (editor), IGI Global, 2007
- Y. Goletsis, T.P. Exarchos, C. D. Katsis, Can Ants Predict Bankruptcy? A Comparison of Ant Colony Systems to Other State of the Art Computational Methods, *New Mathematics and Natural Computation*, Vol. 5., No 3, 571-588, 2009
- Y. Goletsis, T.P. Exarchos, C. D. Katsis, Credit scoring using an ant mining approach, *Human System Management – Vol. 29, No 2.*, 79-88, 2010
- Y. Goletsis and M. Chletsos, Measurement of development and regional disparities in Greek periphery: A multivariate approach, *Socio-Economic Planning Sciences*, Volume 45, Issue 4, 174–183, 2011
- G. Rigas, C. Nikou, Y. Goletsis, Y., & D. Fotiadis, D. (2013). Hierarchical similarity transformations between Gaussian mixtures. *Neural Networks and Learning Systems*, IEEE Transactions on, 24(11), 1824-1835.
- E. G. Carayannis, Y. Goletsis., E. Grigoroudis, E. (2015) Multi-level multi-stage efficiency measurement: the case of innovation systems. *Operational Research*, 1-22.
- E. G. Carayannis, E. Grigoroudis, Y. Goletsis, Y., A multi-level and multistage efficiency evaluation of innovation systems: A multiobjective DEA approach, *Expert Systems With Applications*, 62, 63-80, 2016
- E. Carayannis, Y. Goletsis, E. Grigoroudis, Composite innovation metrics: MCDA and the Quadruple Innovation Helix framework, *Technological Forecasting and Social Change*, 131, 4-17, 2018.