

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Όνοματεπώνυμο:

Γλαβάς Ευριπίδης

Ημερομηνία γεννήσεως:

18 Μαρτίου 1961

Οικογενειακή κατάσταση:

Εγγαμος με δύο παιδιά

Τηλέφωνο:

2681050350 & 6948261273

email:

eglavas@uoi.gr

Διδασκόμενα μαθήματα:

Λογική Σχεδίαση, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά,
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών,
Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων
& Ενσωματωμένα Συστήματα (ΠΜΣ),
Ιατρική Πληροφορική (ΠΜΣ)

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1979 - 1983 Πτυχίο Φυσικού του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
1984 - 1988 Διδακτορικό Δίπλωμα του Πανεπιστημίου Sussex (UK)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2018- Καθηγητής τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 2008- 2018 Καθηγητής τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Ηπείρου
- 2001- Αναπλ. Καθηγητής τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Ηπείρου
- 1995-1996 Επίκουρος Καθηγητής - Επιστημονικός συνεργάτης (με σύμβαση ανάθεσης εκπαιδευτικού έργου) του ΤΕΙ Καβάλας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων κ' Γενικό Τμήμα
- 1997- 1999 Ερευνητικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Δ.Π.Θ. (BRIT E EURAM III)
- 1992 -1994 Μέλος της ομάδας εργασίας του ερευνητικού προγράμματος "Open Microprocessor System Initiative Dissemination Project (OMIDIS)" ESPRIT III 6175
- 1992 - 1993 Ερευνητικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δ.Π.Θ.
- 1992 - 1993 Manager της Μονάδος Διάχυσης Τεχνολογικών και Ερευνητικών Πληροφοριών. Η Μονάδα δημιουργήθηκε στο Τμήμα των Ηλεκτρολόγων του Δ.Π.Θ. με χρηματοδότηση από το Ερευνητικό Πρόγραμμα STRIDE HELLAS 8
- 1989 - 1991 Research Associate στο Πανεπιστήμιο του Liverpool, τμήμα Ηλεκτρολόγων - Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Αυτή η θέση καθώς επίσης και το ερευνητικό πρόγραμμα "AN INTERACTIVE KNOWLEDGE BASED PLASMA PROCESS CONTROL SYSTEM" χρηματοδοτήθηκε από το D.T.I. (Department of Trade and Industry) σε συνεργασία με τις εταιρείες Plessey, Cell Instruments και Optical Sensor Ltd

1988 – 1989 Research Fellow στο Πανεπιστήμιο του Sussex, τμήμα Φυσικής. Χρηματοδοτήθηκε από το S.E.R.C (Science and Engineering Research Council).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2019 - Κοσμήτορας Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του
2017 Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
2013- 2017 Πρύτανης ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
2005- 2012 Πρόεδρος ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
Αντιπρόεδρος ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ – Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών
2001 – 2002& Προϊστάμενος του τμήματος Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης του
2003 - 2005 Τ.Ε.Ι. Ηπείρου

ΣΥΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. «ILONET: Fostering capacities and networking of industrial liaison offices, exploitation of research results and business support», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «INTERREG ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ 2014-2020». Επιστημονικός Υπεύθυνος, 01/05/2018 έως 30/04/2020
2. «Ανάπτυξη Οδικού Χάρτη για την αναβάθμιση της λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΤΕΙ Ηπείρου», του Επιχειρησιακού Προγράμματος Διοικητική Μεταρρύθμιση 2007 – 2013, Επιστημονικός Υπεύθυνος 20/02/2012 έως 30/12/2012
3. «Πειραματική ανάπτυξη καινοτόμου γεωγραφικού πληροφοριακού συστήματος ορθολογικής διαχείρισης των ορεινών – υπαλπικών λιβαδιών Θεοδωριάνων Άρτας», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας - Ηπείρου», 15/06/2012 έως 31/12/2013
4. «URBAN» Ολοκληρωμένο πλαίσιο βέλτιστης διαχείρισης προστασίας και αξιοποίησης του Αστικού και Περιαστικού πράσινου», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας - Ηπείρου», 06/06/2012 έως 30/07/2013
5. «SO.NET.T.O.:SOCIAL NETWORK FOR TOURISM OPERATORS», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «INTERREG ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ 2007-2013». 01/03/2012 έως 31/10/2012
6. «Δημιουργία ενός κοινού συστήματος ποιοτικού ελέγχου και ιχνηλασιμότητας της τροφικής αλυσίδας για τον πρωτογενή τομέα στην Ελλάδα και την Ιταλία», του Επιχειρησιακού Προγράμματος INTERREG ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ, 01/02/2012 έως 30/09/2013
7. «Ψηφιακές Υπηρεσίες του ΤΕΙ Ηπείρου», του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ψηφιακή Σύγκλιση, 01/09/2011 έως 31/10/2011
8. «Πρόγραμμα Συνεργασία, Έρευνας και Εκπαίδευσης, Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων για την κοινή προώθηση των Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών, της Κοινωνίας της Πληροφορίας και της Επιχειρηματικότητας στη διασυνοριακή περιοχή Ελλάδα - Αλβανίας», του Επιχειρησιακού Προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Αλβανία, 01/11/2007 έως 30/06/2008
9. «Στρατηγικές Ανάπτυξης Εναλλακτικών Μορφών Τουρισμού», του Επιχειρησιακού Προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Ιταλία, 01/01/2007 έως 31/12/2007
10. «Ανάπτυξη βιώσιμου και ολοκληρωμένου συστήματος παραγωγής βιοντίζελ από ενεργειακές καλλιέργειες και αξιοποίηση των παραπροϊόντων (BIOSIS)», του Επιχειρησιακού Προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Ιταλία, 01/12/2006 έως 31/12/2008

11. «ΝΕΑ ΓΗ» Ολοκληρωμένο Γεωγραφικό Πληροφοριακό Σύστημα Στήριξης του Πρωτογενούς τομέα της Ηπείρου” του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ. Περιφέρεια Ηπείρου Επιστημονικός Υπεύθυνος, 01/12/2006 έως 31/12/2008.
12. «Δημιουργία Πλήρους Πολυγλωσσικής Ηλεκτρονικής Λεξικογραφίας Εννοιών Διοίκησης» Μέτρου 2.1 του Επιχειρησιακού Προγράμματος Κοινωνία της Πληροφορίας, Επιστημονικός Υπεύθυνος 01/09/2005 έως 31/08/2007.
13. «Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής» ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ Ιδρυματικός Υπεύθυνος 01/01/2003 έως 31/10/2005.
14. «Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης- Τμήμα Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης» ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ Τμηματικός Υπεύθυνος 01/09/2001 έως 31/08/2004.
15. “Open Microprocessor System Initiative Dissemination Project (OMIDIS)” ΕΣΠΡΙΤ ΙΙΙ 6175, Επιστημονικός Υπεύθυνος Δρ. Γ. Βότσης, 01/01/1992 έως 31/12/1994.
16. “Βελτίωση της υποδομής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Δ.Π. Θράκης και της Βιομηχανίας” ΓΓΕΤ/ΕΟΚ Επιστημονικός Υπεύθυνος καθηγητής Α.Θαναηλάκης, Φ. Τσαλίδης 1992 – 1993.
17. «Κοπή σε υψηλή ταχύτητα με σύστημα βασισμένο σε τεχνική όραση και χρήση LASERS για τη βιομηχανία υφασμάτων», στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος BRITE EURAM ΙΙΙ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Τσάγκας και Επικ. Καθηγητής Ι. Λυγούρας 01/03/1997 έως 31/12/1998.
18. "AN INTERACTIVE KNOWLEDGE BASED PLASMA PROCESS CONTROL SYSTEM" D.T.I. (Department of Trade and Industry) σε συνεργασία με τις εταιρείες Plessey, Cell Instruments και Optical Sensor Ltd. Επιστημονικός Υπεύθυνος καθηγητής G.R. Jones 08/10/1989 έως 22/02/1991.
19. "DOUBLE BURIED WAVEGUIDES" S.E.R.C. (Science and Engineering Research Council) of G.Britain, Επιστημονικός Υπεύθυνος καθηγητής P.D. Townsend. 01/10/1988 έως 30/09/1989.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δημοσιεύσεις με σύστημα κριτών.

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (με κριτές)

1. D. C. Vasiliadis, G. E. Rizos, C. Vassilakis, and E. Glavas, “Modelling and performance evaluation of a novel internal priority routing scheme for finite-buffered multistage interconnection networks”, in the International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems, Taylor & Francis press, Vol. 26 (5), 2011, pp. 381-397.
2. D. E. Bolanakis, G. A. Evangelakis, E. Glavas, Konstantinos T. Kotsis, "A Teaching Approach for Bridging the Gap between Low-Level and High-Level Programming using Assembly Language Learning for Small Microcontrollers", Computer Applications in Engineering Education, Vol. 19 (3) , 2009, pp. 525-537.
3. D. E. Bolanakis, E. Glavas, G. A. Evangelakis, “An Integrated Microcontroller-based Tutoring System for Computer Architecture Laboratory Course”, International Journal of Engineering Education (SCI), Vol. 26 (4), 2007, pp. 785-798.
4. G. V. Papamokos, I. G. Tsoulos, I.N. Demetropoulos, E. Glavas "Location of Amide I mode of vibration in computed data utilizing constructed neural networks", IN Expert Systems With Applications ESWA Vol. 36 (10), 2009, pp. 12210-12213.

5. I.G. Tsoulos, D. Gavrilis, E. Glavas "Solving differential equations with constructed neural networks", *Neurocomputing* Vol. 72 (10-12), 2009 pp. 2385-2391.
6. I.G. Tsoulos, D. Gavrilis, E. Glavas, "Neural Network Construction and Training using Grammatical Evolution", *Neurocomputing* Vol. 72 (1-3), 2008, pp. 269-277.
7. G.N. Bakalidis, E. Glavas, N.G. Voglis, Ph. Tsalides, "A Low-Cost Fiber Optic Force Sencor", *IEEE Transactions On Instrumentation and Measurement*, Vol. 45 (1), 1997, pp. 328-331.
8. G.N. Bakalidis, E. Glavas, Ph. Tsalides; Optical power distribution in wireless infrared LANs; *IEE Proc. Communication*, Vol. 143 (2), pp. 1996 93-97.
9. I. Andreadis, E. Glavas, Ph. Tsalides, "Image Enhancement Using Colour Information; *Int. Journal of Remote Sensing*", Vol. 16 (12), 1995, pp. 2285-2289.
10. P.C., Russel, I Khandaker, E. Glavas, D. Alston, R.V. Smith and G. R. Jones, "Chromatic Monitoring for the Processing of Materials with Plasmas", *IEEE Proceedings – Science Measurement and Technology*, Vol. 141 (2), 1994, pp. 99-104.
11. I. Khandaker, E. Glavas, G.R. Jones, "A fibre optic oil condition monitor based on chromatic modulation", *Meas. Sci. Technol.*, Vol. 4 (5), 1993 pp. 608-613.
12. I. Khandaker, E. Glavas, K. Morse, S. Moruzzi and G. R. Jones, "Chromatic modulation as on-line plasma monitoring technique", *Vacuum*, Vol. 28, 1992, pp. 223-227.
13. E. Glavas, M.A. Foad, P.D. Townsend, "Refractive index changes in proton exchange LiNbO₃ by ion implantation", *Nuclear Instruments and Methods*, Vol. 46 (1), 1990, 156-159.
14. E. Glavas, P.D. Townsend, H. Cabrera, "Comparison of optical damage in different types of LiNbO₃ waveguides", *J. Physics D: Appl. Phys.* , Vol. 22 (5), 1989, pp. 611-616.
15. E. Glavas, P.D. Townsend, H. Cabrera; Comparison of optical damage in different types of LiNbO₃ waveguides; *Engineering Optics*, (1989) 291. Το προηγούμενο άρθρο επιλέχθηκε σαν άρθρο αναφοράς και επανεκδόθηκε από το *Engineering Optics*
16. G. Kakarantzas, E. Glavas, P.D. Townsend, "Losses in very large planar waveguides", *Electronic Letters*, Vol. 25 (2), 1989, pp. 102-104.
17. E. Glavas, L. Zhang, P.J. Chandler and P.D. Townsend, "Thermal stability of ion implanted Lithium Niobate and Lithium Tantalate waveguides", *Nuclear Instruments and Methods*, Vol. 32 (1), 1988, pp. 45-50.
18. E. Glavas , P.D. Townsend, G. Droungas, M. Dorey, K.K. Wong, L. Allen, "Optical damage resistance of ion implanted Lithium Niobate waveguides", *Electronic Letters*, Vol. 23 (2), 1987, pp. 73-74.
19. P.J. Chandler, E. Glavas, F. Lama, S.E. Lax and P.D. Townsend, "Refractive index profiles of ion implanted optical waveguides", *Radiation Effects*, Vol. 98, 1986, pp. 211- 226.

ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΕΣ

1. Katerina D Tzimourta, Theodora Afrantou, Panagiotis Ioannidis, Maria Karatzikou, Alexandros T Tzallas, Nikolaos Giannakeas, Loukas G Astrakas, Pantelis Angelidis, Euripidis Glavas, Nikolaos Grigoriadis, Dimitrios G Tsalikakis, Markos G Tsipouras "Analysis of Electroencephalographic Signals Complexity Regarding Alzheimer's Disease" 2019, Computers & Electrical Engineering 76, 198-212
2. E. Stergiou, D. Liarokapis, E. Glavas, C. Angelis, S. Margariti "Reliability study of U-type multistage interconnection networks" ICRE 2018 - workshop of ICSRS 2018 November 24 - 26, 2018 / Barcelona, Spai
3. Alexandros T Tzallas, Nikolaos Giannakeas, Kostantinos N Zoulis, Markos G Tsipouras, Euripidis Glavas, Katerina D Tzimourta, Loukas G Astrakas, Spyridon Konitsiotis "EEG Classification and Short-Term Epilepsy Prognosis Using Brain Computer Interface Software", 2017 IEEE 30th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS) (2017)
4. Georgios Rizos D.C. Vasiliadis E. Stergiou, D. Liarokapis, Euripidis Glavas "Reliability study of multilayer multistage interconnection networks equipped with internal path redundancy", Proceedings of The Tenth International Conference on Communication Theory, Reliability, and Quality of Service (CTRQ 2017)
5. Dimosthenis E Bolanakis, Aikaterini K Rachioti, Euripidis Glavas, "Nowadays trends in microcontroller education: Do we educate engineers or electronic hobbyists? Recommendation on a multi-platform method and system for lab training activities", Global Engineering Education Conference (EDUCON), 2017 IEEE, pp. 73-77
6. AK Rachioti, DE Bolanakis, E Glavas "Teaching strategies for the development of adaptable (Compiler, vendor/processor independent) embedded C code", Information Technology Based Higher Education and Training, 2016, pp.1-7
7. Tsoulos, I.G., Tzallas, A.T., Glavas, E., A-Class: a novel classification method, ACM International Conference Proceeding Series - Proceedings of the 18th Panhellenic Conference on Informatics 2014
8. D. E. Bolanakis, E. Glavas, G. A. Evangelakis, K. T. Kotsis, and T. Laopoulos, "Documenting Knowledge to the Undergraduate Education of Professional Engineers: A case Study in Microcontroller Education", in Proc. of the 40th Annual Conference of the European Society for Engineering Education (SEFI 2012), 23-23 September 2012, Thessaloniki, Greece, pp. 1-7.
9. G. E. Rizos, D. C. Vasiliadis, E. Stergiou, E. Glavas, and S. V. Margariti "Improving Performance of Client-Proxy-Server Service Model on Mobile Ad Hoc Networks through Prediction of Mobility Broken Link", Proceedings of 4th International Conference on Communications and Information Technology (CIT '10), Corfu, Greece, July 22-25 2010, Vol. Latest Trends on Communications and Information Technology, pp. 11-16.
10. D. C. Vasiliadis, G. E. Rizos, C. Vassilakis, and E. Glavas, "Performance Evaluation of Multicast Routing over Multilayer Multistage Interconnection Networks", Proceedings of the Fifth Advanced International Conference on Telecommunications (AICT 2009), IEEE Computer Society press, posted in IEEE Digital Library, Venice, Italy, May 2009, pp. 395-403.
11. D. E. Bolanakis, G. A. Evangelakis, E. Glavas and K. T. Kotsis, "Teaching the Addressing Modes of the M68HC08 CPU by Means of a Practicable Lesson", in Proc. of the 11th IASTED International Conference on Computers and Advance Technology in Education (CATE 2008), 29 September-1 October 2008, Crete, Greece, pp. 446-450.

12. D. C. Vasiliadis, G. E. Rizos, C. Vassilakis, and E. Glavas, "Routing and Performance Analysis of Double-Buffered Omega Networks Supporting Multi-Class Priority Traffic", Proceedings of the Third International Conference on Systems and Networks Communications (ICSNC 2008), IEEE Computer Society press, posted in IEEE Digital Library, Sliema, Malta, October 2008, pp. 56-63.
13. D. E. Bolanakis, E. Glavas, G. A. Evangelakis, "A Multidisciplinary Educational Board System for Microcontrollers: Considerations in Design for Technically Accurate Custom-made Platforms", The First International Symposium on Information Technologies and Applications in Education, 23-25 November 2007, Kunming, P. R. China, pp. 391-395 (IEEE PRESS).
14. D. E. Bolanakis, E. Glavas, G. A. Evangelakis, "Levin's Approach for Microcontrollers Tutoring", 6th ASEE Global Colloquium on Engineering Education, 1-4 October 2007, Istanbul, Turkey, pp. 1-11.
15. G. E. Rizos, D. C. Vasiliadis, E. Stergiou, and E. Glavas, "A Computation Study in Mesh Networks by Scheduling Problems", Proceedings of the European Computing Conference (ECC'07), Athens, Greece, September 2007, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer press, vol. 27, pp. 583-589.
16. D. C. Vasiliadis, G. E. Rizos, C. Vassilakis, and E. Glavas, "Performance evaluation of two-priority network schema for single-buffered Delta Networks", Proceedings of the 18th Annual IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications of the (PIMRC 2007), IEEE Computer Society press, posted in IEEE Digital Library, Athens, Greece, September, 2007.
17. Tsoulos, D. Gavrilis, E. Glavas, "Neural Network Construction using Grammatical Evolution", 5th IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology 18-21 Dec. 2005 ISBN 0-7803-9313-9 pp. 827-831.
18. P.C. Russell, I. Khandaker, E. Glavas, K. Morse, D. Alston and G.R. Jones, "Chromatic monitoring of emissions from material processing plasmas for on-line diagnosis of irregularities", Proceeding of International conference on Gas Discharges and their applications. 13-18 Sept. 1992, p682.

Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων

1. Ο. Γιαννέλου, Χ. Πιερρακέας, Ε. Γλαβάς, Α. Λιοναράκης, "Evaluating e-learning Outcomes in a Traditional Learning Environment", 3rd International Conference on Open and Distance Learning 11-13 Nov. 2005 ISBN 960-7860-53-5 pp. 522-532.
2. Γ. Β. Παπαμώκος, Ι. Τσούλος, Ε. Γλαβάς, Ι. Ν. Δημητρόπουλος; Δομική Βιοπληροφορική: αλγόριθμος αυτόματης αναγνώρισης συνεργατικών ελικοειδών δονήσεων, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2005 (σελ. 90).
3. Γ. Μπακαλίδης, Ε. Γλαβάς, Φ. Τσαλίδης, "Αισθητήρας Οπτικών Ινών Αναγνώρισης Χρώματος", Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (11), 17 -20 Σεπτ. 1995, σελ.45.
4. Ε. Γλαβάς, Γ. Μπακαλίδης, Φ. Τσαλίδης, "Μελέτη Οπτικών Κυματοδηγών σε LiTaO₃", Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (11), 17 -20 Σεπτ. 1995, σελ.101.

BIBΛΙΑ

Δ. Ε. Μπολανάκης, Ε. Γλαβάς, Γ. Α. Ευαγγελάκης, Κ. Θ. Κώτσης, Θ. Λαόπουλος, «Αρχιτεκτονική Μικροϋπολογιστών: αρχές προγραμματισμού χαμηλού επιπέδου και εφαρμογές με το μικροελεγκτή M68HC908GP32», Εκδόσεις: Σύγχρονη Παιδεία, Θεσσαλονίκη 2011, 362 σελ., ISBN: 978-960-357-101-8.

D.E. Bolanakis, E. Glavas, G.A. Evangelakis, K.T. Kotsis, and T. Laopoulos, "Microcomputer Architecture: low-level programming methods and applications of the M68HC908GP32", Self-publishing (printed by Createspace), Athens GR 2012, 400 pages, ISBN: 978-960-93-4536-1 (Αγγλική έκδοση του ομότιτλου Ελληνικού Βιβλίου)