

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: Βλαχόπουλος  
Όνομα: Γεώργιος  
Πατρώνυμο: Φώτιος

## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1993-1999: Φοίτησα στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Έλαβα το πτυχίο Φυσικής με βαθμό 6.49/10, «Καλώς».
- 2001-2003: Φοίτησα στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Ιατρική Φυσική. Έλαβα το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Master με βαθμό 7.9/10 «Λίαν Καλώς».
- 2003-2006: Ξεκίνησα διδακτορική διατριβή με θέμα «Προσδιορισμός δομής πρωτεϊνών με την μέθοδο Φασματοσκοπίας Μαγνητικού Πυρηνικού συντονισμού», και επιβλέποντα τον Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Σπυρούλια, στο Τμήμα Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών. Από τη διατριβή αυτή προέκυψαν 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές και συντελεστή απήχησης, 2 πολυσέλιδες εργασίες διεθνών συνεδρίων, 2 περιλήψεις διεθνών συνεδρίων και 2 περιλήψεις εθνικών συνεδρίων. Προσωπικοί λόγοι δεν μου επέτρεψαν την ολοκλήρωση της διατριβής αυτής.
- 2009-2016: Πραγματοποίησα τη διδακτορική μου διατριβή με θέμα: «Ανάπτυξη Μεθόδων Αντιστοίχισης Εικόνας για Υποβοήθηση Διάγνωσης και Παρακολούθηση στην Υπολογιστική Τομογραφία», και επιβλέπουσα την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ελένη Κωσταρίδου, στο εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, του τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του διατμηματικού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών «Ηλεκτρονική και Επεξεργασία Πληροφορίας (ΗΕΠ)» .

## 3. Εργασιακή Εμπειρία

- 4/2021-7/2021 Πανεπιστήμιο Πατρών. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αναπληρωτής Καθηγητης Π.Δ. 407/80. Διδακτικό Αντικείμενο: «Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών»
- 11/2011-Σήμερα: Ιδιοκτήτης και Διευθυντής των Πανεπιστημιακών εκδόσεων «Αλγόριθμος»
- 2/2009-6/2021: Πανεπιστήμιο Πατρών. ΜΠΣ Ιατρική Φυσική. Διδακτικό Αντικείμενο: «Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας»
- 2/2014-6/2017: Πανεπιστήμιο Πατρών. ΜΠΣ Βασικές Ιατρικές Επιστήμες. Διδακτικό Αντικείμενο: «Μεθοδολογία Έρευνας – Μέθοδοι Ποσοτικοποίησης Ιατρικής Εικόνας»
- 2/2016-6/2017: Α.Τ.Ε.Ι Δυτικής Ελλάδος. ΜΠΣ Επιστήμες Αποκατάστασης. Διδακτικό Αντικείμενο: «Μεθοδολογία Έρευνας»
- 9/2009-11/2015: Α.Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας. Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης. Διδακτικά Αντικείμενα «Εισαγωγή στην Πληροφορική», «Πληροφορική στην Οπτομετρία», «Πληροφορική της Υγείας».

- 9/2010-11/2015: Α.Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας. Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης. Διδακτικά Αντικείμενα «Βιοστατιστική», «Πληροφορική της Υγείας».
- 7/2014-10/2015 OptionsNet. Στα πλαίσια του ερευνητικού έργου ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 με τίτλο «Υπηρεσίες Υποβοήθησης Διάγνωσης Καρκίνου του Μαστού με Μεθόδους Ανάκτησης Εικόνας βάσει Περιεχομένου» και κωδικό αριθμό 11ΣΥΝ-1101546 συμμετείχα ως μηχανικός πληροφορικής στην υλοποίηση των ακόλουθων εργασιών: Υλοποίηση και εμπλουτισμός βάσης Δεδομένων, Διαδραστικό γραφικό περιβάλλον διεπαφής/Διαδικτυακή Εφαρμογή, Πρότυπο σύστημα υποβοήθησης διάγνωσης με ανάκτηση εικόνας βάσει περιεχομένου και αξιολόγηση πρωτότυπου συστήματος.
- 9/2007-Σήμερα Αλγόριθμος. Υπηρεσίες Ανάπτυξης και Σχεδίασης Λογισμικού
- 9/2002-2010: Α.Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης. Διδακτικά Αντικείμενα «Εισαγωγή στους Υπολογιστές στην Διοίκηση και την Οικονομία», «Δίκτυα Υπολογιστών και Internet», «Βάσεις Δεδομένων».

#### 4. Ερευνητικά Προγράμματα

Συμμετοχή στο πρόγραμμα «**Υπηρεσίες Υποβοήθησης Διάγνωσης Καρκίνου του Μαστού με Μεθόδους Ανάκτησης Εικόνας Βάσει Περιεχομένου**» και Κ.Ε. 11ΣΥΝ-10-1546 που υλοποιείται στο πλαίσιο της δράσης εθνικής εμβέλειας «**ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011**» - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Κα Λένα Κωσταρίδου

Συμμετοχή στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ 34, με τίτλο «**Πολυπαραμετρική Απεικονιστική Μοντελοποίηση Αλλοιώσεων για Πρόγνωση Καρκίνου του Μαστού στην Τομογραφία Μαγνητικού Συντονισμού**», Επιστ. Υπεύθυνη: Ελένη Κωσταρίδου, Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών (25/6/2018 έως 24/6/2020)

#### 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

- 5.1** Yuan Mai, Theodora Koromila, Aggeliki Sagia, David N Cooper, Georgios Vlachopoulos, George Lagoumintzis, Panagoula Kollia, Konstantinos Poulas, Vlassios Stathakopoulos & George P Patrinos. **A critical view of the general public's awareness and physicians opinion of the trends and potential pitfalls of genetic testing in Greece**, *Personalized Medicine, September 2011, Vol. 8, No. 5, Pages 551-561.*
- 5.2** Georgios Vlachopoulos, Panayiotis Korfiatis, Spyros Skiadopoulos, Alexandra Kazantzi, Christina Kalogeropoulou, Ioannis Pratikakis and Lena Costaridou. **Selecting registration schemes in case of interstitial lung disease follow-up in CT**, *Medical Physics, 42, 4511-4525 (2015), DOI:http://dx.doi.org/10.1118/1.4923170*
- 5.3** Tsarouchi, M.I., Vlachopoulos, G.F., Karahaliou, A.N. et al. **Diagnostic value of apparent diffusion coefficient lesion texture biomarkers in breast MRI**. *Health Technol. 10, 969–978 (2020).* <https://doi.org/10.1007/s12553-020-00452-3>

- 5.4 M. I. Tsarouchi, A. Karahaliou, G. Vlachopoulos, I. Fezoulidis, L. Costaridou, K. Vassiou, **"Texture Analysis of Apparent Diffusion Coefficient maps for breast cancer diagnosis in 3.0 T diffusion-weighted MRI,"** C-2835, ECR 2019
- 5.5 Georgios Vlachopoulos, Spyros Skiadopoulos, Christina Kalogeropoulou, Theodoros Petsas and Lena Costaridou, **Mass Preserving Registration in Case of Interstitial Lung Disease Follow-up in CT: Is it worth?** Measurement Science and Technology (Submitted)

## 6. Πολυσέλιδες εργασίες διεθνών συνεδρίων

- 6.1 G. Vlachopoulos, A. Papakyriakou, G. Dalkas, G. Spyroulias, and P. Cordopatis . **In Silico Evaluation of Bioactive Compounds: Docking Simulations Based Enzyme-Inhibitor Interaction Compared with X-ray Models.** *Lecture Series on Computer and Computational Sciences, 4, 1379 (2005).*
- 6.2 G. Vlachopoulos, G.A . Spyroulias<sup>1</sup>, P. Cordopatis **NMR Solution Structure Determination of Biomolecules and NMR-driven Docking Simulations of Biomolecular complexes** *Lecture Series on Computer and Computational Sciences, Volume 1, 2004, pp. 1121-1125*
- 6.3 Georgios F. Vlachopoulos, Panayiotis D. Korfiatis, Ioannis G. Mariolis, Alexandra D. Kazantzi, and Lena I. Costaridou **Selecting Optimal parameters for volumetric CT lung registration,** *4th International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation/Optimization, Volume 2, 2011, pp. 575-577.*
- 6.4 Andreas E. Petropoulos, Georgios F. Vlachopoulos, Spyros G. Skiadopoulos. Anna N. Karachaliou and Lena I. Costaridou **Improving Image Quality in Dual Energy CT by Edge-Enhancing Diffusion Denoising,** *13th IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering, 2013.*
- 6.5 Georgios Vlachopoulos, Spyros G. Skiadopoulos, Anna N. Karahaliou, Christina Kalogeropoulou and Lena I. Costaridou, **Impact of Mass Preserving Registration in Case of Interstitial Lung Disease Follow-up in CT,** International Conference Science of Technology, 2015
- 6.6 Petropoulos A., Skiadopoulos S., Karahaliou A., Vlachopoulos G., Messaris G., Costaridou L. (2020) **Microcalcification Cluster SDNR in Synthesized and 2D Mammography.** In: Henriques J., Neves N., de Carvalho P. (eds) XV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing – MEDICON 2019. MEDICON 2019. IFMBE Proceedings, vol 76. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-31635-8\\_45](https://doi.org/10.1007/978-3-030-31635-8_45)
- 6.7 M. I. Tsarouchi, G. F. Vlachopoulos, A. N. Karahaliou and L. I. Costaridou, **"Diffusion weighted Magnetic Resonance Imaging Texture Biomarkers for breast cancer diagnosis,"** in H. J. Neves N. de Carvalho P. (eds) XV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing – MEDICON 2019. MEDICON 2019. IFMBE Proceedings, vol. 76. Springer, Cham, 2019

## 7. Περιλήψεις σε βιβλία Περιλήψεων Διεθνών Συνεδρίων

- 7.1 A. Papakyriakou, G. Vlachopoulos, G. Spyroulias, E. Manessi-Zoupa and P. Cordopatis , **Angiotensin-I Converting Enzyme (ACE)–Substrate Interaction Through Molecular**

**Dynamics Simulations** . In "Peptides 2006" (K. Rolka, P. Rekowski and J. Silberring, Eds.), Kenes International, Geneva, in press. *Journal of Peptide Science, Suppl. Vol. 12, 189 (2006).*

- 7.2** Dalkas, G. A. Papakyriakou, A. Vlachopoulos, G. F. Spyroulias, G. A. Cordopatis, P., **Computational approaches in the design and analysis of bio-active compounds as inhibitors towards the proteolytic enzyme lethal factor of bacillus anthracis, REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS -INTERNATIONAL EDITION-2007, VOL 21; PART 2, 125 ISSN 1011-6583.**
- 7.3** Vlachopoulos G., Papakyriakou A., Zompra A., Spyroulias G. A., Pairas G., Manessi-Zoupa E., Cordopatis P. **Enzyme-substrate interaction through docking simulation – Part I. Structure analysis of angiotensin-I converting enzyme complexes with various peptides** *FEBS Journal* **272** (s1), G2-126P.
- 7.4** Spyranti<sup>1</sup> Z., Vlachopoulos<sup>1</sup> G., Spyroulias<sup>1</sup> G. A., Pairas<sup>1</sup> G., Manessi-Zoupa<sup>2</sup> E., Cordopatis<sup>1</sup> P. **Enzyme–substrate interaction through docking stimulation – Part II. Binding properties of vasopeptidase inhibitors studied in complexes with Zn(II) metallopeptidases involved in blood pressure regulation,** *FEBS Journal* **272** (s1) A3-043P.
- 7.5** Georgios Vlachopoulos, Panayiotis Korfiatis, Christina Kalogeropoulou, Nikolaos Papapanagiotou, Lena Costaridou. **Intestinal Lung Disease Progression in CT: Registration algorithm evaluation.** *20th Annual Meeting of European Society of Thoracic Imaging (ESTI) 2012, p86.*
- 7.6** G. Vlachopoulos, P. Korfiatis, A. Karahaliou, S. Skiadopoulos, L. Costaridou. **Accuracy assessment for registration of ILD follow-up data in CT: Distance vs. volume overlap metrics.** *European Congress of Radiology (ECR) 2014, p.*
- 7.7** Georgios Vlachopoulos, Spyros Skiadopoulos, Andreas Petropoulos, Anna Karahaliou, Lena Costaridou, **EDGE-ENHANCING DIFFUSION NOISE REDUCTION IN DUAL-ENERGY CT.** 8th European Conference on Medical Physics,2014, *Physica Medica European Congress of Radiology (ECR) 2014, p.2, Volume 1*
- 7.8** Georgios Vlachopoulos, Spyros Skiadopoulos, Anna Karahaliou, Lena Costaridou, **QUANTITATIVE PERFORMANCE EVALUATION OF REGISTRATION SCHEMES IN FOLLOW-UP LUNG MDCT.** 8th European Conference on Medical Physics,2014, *Physica*
- 7.9** Ioannis Vrachnis, George Vlachopoulos, Anna Karahaliou, Thomas Marris, Lena Costaridou, **A METHOD FOR QUANTIFYING METAL ARTIFACTS IN MRI.** 8th European Conference on Medical Physics,2014, *Physica Medica European Congress of Radiology (ECR) 2014, p.15, Volume 1*
- 7.10** D Dimitriou, G Vlachopoulos, S Skiadopoulos, A Karahaliou, L Costaridou, **The importance of registration optimizer to ILD quantification and follow up: quasi Newton and simultaneous perturbation.** Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences (BIOMEPE) 2015, p108, Volume 1
- 7.11** Stavroula Bara, Andreas Petropoulos, Spiros Skiadopoulos, Georgios Vlachopoulos, Anna Karahaliou, GAT Messaris, Lena Costaridou, **Evaluation of different lesion SDNR definitions in case of breast tomosynthesis and 2D digital mammography,** European Congress of Radiology-ECR 2019, ECR 2019 / C-2595 DOI: 10.26044/ecr2019/C-2595

- 7.12** M. Tsarouchi, A. Karahaliou, G. Vlachopoulos, I. Fezoulidis, L. Costaridou, K. Vassiou, **Texture analysis of apparent diffusion coefficient maps for breast cancer diagnosis in 3T diffusion-weighted MRI**, European Congress of Radiology-ECR 2019, ECR 2019 / C-2835 DOI: 10.26044/ecr2019/C-2835
- 7.13** Dimitra Makrynioti, Georgios Vlachopoulos, **On the performance of monthly replacement contact lenses: A pilot study in Greece**, Investigative Ophthalmology & Visual Science 59 (9), 1762-1762
- 7.14** Dimitra Makrynioti, George Vlachopoulos, Konstantinos Poulas, George Lagoumintzis, **CONVENTIONAL SMOKING, VAPING AND DRY EYE: A PUBLIC INCIDENCE AND AWARENESS STUDY IN GREECE**, 1st Scientific Summit on Tobacco Harm Reduction

## 8. Πολυσελιδές Εργασίες Εθνικών Συνεδρίων

- 8.1** Georgios Vlachopoulos, Christina Theodorou, Georgios Spyroulias. **Structural analysis of the interaction of vasopeptidase inhibitors with catalytic sites of Zn (II) metalloproteinases through docking simulation studies.** *1ο Συνέδριο Βιοεπιστημών, Τόμος 1, σ.184*
- 8.2** Petros Galanakis, Georgios Vlachopoulos, Zinovia Spyranti, Georgios Dalkas, Nikolaos Kandias, Natalia Tsami, Christina Theodorou, Panagiota Tsiganou, Georgios Spyroulias. **The application of NMR Spectroscopy and Structural bioinformatics in the design of bioactive compounds with pharmaceutical interest.** , *1ο Συνέδριο Βιοεπιστημών, Τόμος 1, σ.182*
- 8.3** Georgios F. Vlachopoulos, Manolis Fousteris, Georgios A. Spyroulias and Sotiris Nikolakopoulos, **Study of Inreraction of Ethyl 9-chloro-1H PYRROLO[2,3-a] carbazole-2-carboxylate with the active site of CDK2 & CDK1,through Docking Simulation**, 5<sup>ο</sup> Ελληνικό Forum Βιοδραστικών Πεπτιδίων, Πάτρα 2006 Τόμος 1 σελ 52.
- 8.4** Georgios A. Dalkas, Athanasios Papakyriakou, Georgios F. Vlachopoulos, Alexios Vlamis-Gardikas, Georgios A. Spyroulias, George Pairas, and Paul Cordopatis, **Anthrax Lethal Factor – Substrate Interactions through Molecular Dynamics Simulations** 5<sup>ο</sup> Ελληνικό Forum Βιοδραστικών Πεπτιδίων, Πάτρα 2006 Τόμος 1 σελ 52.
- 8.5** Athanasios Papakyriakou, Georgios F. Spyroulias, Evy Manessi-Zoupa and Paul Cordopatis, **Insights into Angiotensin-I Converting Enzyme (ACE) – Angiotensin/Bradykinin/LHRRH interaction through Docking methodsand Molecular Dynamics Simulations.** 5<sup>ο</sup> Ελληνικό Forum Βιοδραστικών Πεπτιδίων, Πάτρα 2006 Τόμος 1 σελ 38.
- 8.6** Georgios Vlachopoulos, Panayiotis Korfiatis, , Lena Costaridou. **Image Registration Techniques in CT Follow up Analysis.** *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοιατρικής Τεχνολογίας, Τόμος 1, σ.54.*
- 8.7** Βλαχόπουλος Γ., Κορφιάτης Π., Καλογεροπούλου Χ., Κωσταρίδου Ε., **Ποσοτικοποίηση και παρακολούθηση διάμεσης νόσου πνεύμονα: Σύγκριση αλγορίθμων αντιστοίχισης τρισδιάστατων εικόνων.** *21ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, σ.121.*
- 8.8** Πετρόπουλος Α., Βλαχόπουλος Γ., Σκιαδόπουλος Σ. , Καραμεινή Μ., Καραχάλιου Α., Κωσταρίδου Ε. **Μη Γραμμική Ανισοτροπική Μέθοδος Μείωσης Θορύβου Για τη Βελτίωση της Ποιότητας Εικόνας Στην Υπολογιστική Τομογραφία Διπλής Ενέργειας.** *21ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Νοέμβριος 2013, σελ.121.*

- 8.9** G. Vlachopoulos\*, A. Petropoulos\*, S. Skiadopoulou\*, A. Karahaliou\* and L. Costaridou\*, **QUALITY IMPROVEMENT BY NOISE REDUCTION IN DUAL ENERGY CT FUSED IMAGES**, 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Τόμος 1, σ.68.

## 9. Συγγραφική Δραστηριότητα

1. «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε προγραμματιστικό Περιβάλλον», Εκδόσεις Όλυμπος - Θεσ/νικη Σεπτέμβριος 2001 ISBN 960-8237-06-8
2. «Χειρισμός Η/Υ για νέους χρήστες», Εκδόσεις Computer Practica – Πάτρα Ιανουάριος 2003 ISBN 960-81294-0-7
3. «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε προγραμματιστικό Περιβάλλον» Εκδόσεις Όλυμπος - Θεσ/νικη Σεπτέμβριος 2005 ISBN 960-8237-06-8
4. «Μαθαίνοντας Windows XP, Excel 2003, PowerPoint 2003» Εκδόσεις Β. Γκιούρδας Εκδοτική - Αθήνα Σεπτέμβριος 2005 ISBN 960-387-400-0
5. «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε προγραμματιστικό Περιβάλλον», Εκδόσεις Φιλομάθεια Πάτρα Σεπτέμβριος 2007 ISBN 978-960-87710-9-3
6. «Χειρισμός Η/Υ για νέους χρήστες» (2η Έκδοση), Εκδόσεις Computer Practica – Πάτρα Ιανουάριος 2006 ISBN 960-81294-0-7
7. «Εισαγωγή στην Πληροφορική και εφαρμογές στις Επιστήμες Υγείας Τόμος Α'» Εκδόσεις Gotsis – Πάτρα Σεπτέμβριος 2008 ISBN 978-960-98400-0-2 (Διανέμονται στους Α' Ετείς Φοιτητές του Τμήματος Φαρμακευτικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Πατρών, Από Σεπτέμβριο 2008 Μέχρι το 2012, και στους Α' Ετείς φοιτητές του τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Πάτρας από το 2010 έως και το 2012. Έχει Εκδοθεί ΦΕΚ)
8. «Πληροφορική στην Οπτομετρία» Εκδόσεις Αλγόριθμος – Πάτρα Σεπτέμβριος 2012 ISBN 978-618-80072-1-5 (Διανέμεται στους Γ' Ετείς Φοιτητές του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας, Σχολής Επιστημών Υγείας, ΤΕΙ Πατρών, Από Σεπτέμβριο 2012 Μέχρι Σήμερα, Κωδικός Εύδοξου 22767066)
9. «Εφαρμογές Πληροφορικής στις Επιστήμες Υγείας» Εκδόσεις Αλγόριθμος – Πάτρα Σεπτέμβριος 2012 ISBN 978-618-80072-2-2 (Διανέμεται στους Α' Ετείς Φοιτητές των τμημάτων Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Οπτικής και Οπτομετρίας και Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Πατρών και του τμήματος Μαιευτικής του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Από Σεπτέμβριο 2012 Μέχρι Σήμερα, Κωδικός Εύδοξου 22767063)
10. «Βιοστατιστική, Εφαρμογή με το SPSS και το R-Project» Εκδόσεις Αλγόριθμος – Πάτρα Σεπτέμβριος 2012 ISBN 978-618-80072-2-2 (Διανέμεται στους Α' Ετείς Φοιτητές του τμήματος Φυσικοθεραπείας, της σχολής επιστημών υγείας και πρόνοιας του ΤΕΙ, Από Σεπτέμβριο 2012 Μέχρι Σήμερα, Κωδικός Εύδοξου 22767063)
11. «Μεθοδολογία Έρευνάς στις Επιστήμες Υγείας», Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα "ΚΑΛΛΙΠΟΣ", ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ