

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**  
**ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΠΑΡΑΣΙΔΗΣ**  
**(ΛΑΡΙΣΑ, ΜΑΗΣ 2021)**

**ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ,:**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 41110 ΛΑΡΙΣΑ.**

**ΤΗΛ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 2410684527**

**ΚΙΝ. ΤΗΛ.: 6943840116**

**EMAIL: [paras@uth.gr](mailto:paras@uth.gr)**

**URL:**

**Προσωπικά Στοιχεία:**

Γεννήθηκα στη Δημοκρατία του Καζακστάν στην πόλη Καρατάου το έτος 1957 από Έλληνες γονείς ποντιακής καταγωγής. Οι παππούδες μου είχαν φύγει από τον Πόντο στη Ρωσία το 1917. Την ελληνική ιθαγένεια την έχω αποκτήσει εκ γεννήσεώς μου. Το 1992 μετακόμισα στην Ελλάδα όπου και ζω μόνιμα μέχρι και σήμερα. Είμαι παντρεμένος χωρίς παιδιά.

**Σπουδές:**

Το έτος 1975 αποφοίτησα από το Λύκειο της πόλης Καρατάου με βαθμό «Άριστα».

Την ίδια χρονιά πέτυχα στις εισαγωγικές εξετάσεις για το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κίροβ στην Αλμα-Ατα (Almaty), πρώην πρωτεύουσας του Καζακστάν. Όλα τα χρόνια των σπουδών μου στο Πανεπιστήμιο (πέντε συνεχή υποχρεωτικά χρόνια) ελάμβανα υποτροφία από το Πανεπιστήμιο. Τον Ιούνιο του 1980 πήρα το πτυχίο του Μαθηματικού με βαθμό «Καλά». Για την απόκτηση του πτυχίου υποστήριξα τη διπλωματική εργασία με τίτλο «Analytical extensions and asymptotic decompositions for Hypergeometric functions of one and two variables» με επιβλέπων καθηγητή τον Β.Φ. Tarasov.

Μετά την εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεών μου και του διορισμού μου ως Διδάσκαλος των Μαθηματικών και τη δόκιμη θητεία μου, ξεκίνησα το 1985, μετά από εισαγωγικές εξετάσεις και την ανάδειξή μου σε Ειδικό Μεταπτυχιακό Υπότροφο (ΕΜΥ) του Τμήματος Μαθηματικών του κρατικού πανεπιστημίου Κίροβ της πόλης Αλμα-Ατα στην ειδικότητα «Μαθηματική Ανάλυση», την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής μου με επιβλέπων καθηγητή τον Μ.Ο. Otelbaev και τον βοηθό του R. Oinaev από την Ακαδημία Επιστημών της Δημοκρατίας Καζακστάν. Τον Ιούνιο του 1989 υποστήριξα δημόσια τη διδακτορική διατριβή μου με τίτλο «Καλώς τοποθετημένες επεκτάσεις των γραμμικών τελεστών με πεπερασμένο ελάττωμα σε χώρους Banach», η οποία πριν την παρουσίαση, ελέγχθηκε και πήρε έγκριση από το Ινστιτούτο Μαθηματικών και Μηχανικών της Ακαδημίας Επιστημών της Δημοκρατίας της Ουκρανίας στο Κίεβο, στη σχολή του καθηγητή Μ.Ι. Gorbachuk και από το Ινστιτούτο Μαθηματικών και Μηχανικών της Ακαδημίας Επιστημών της Δημοκρατίας της Ρωσίας στη Μόσχα, στη σχολή του καθηγητή Α.Α. Shkalikov.

**Επαγγελματική εμπειρία:**

Από τον Ιούλιο μέχρι και τον Οκτώβριο του 1980 υπηρέτησα στο στρατό (Αεράμυνα και ασκήσεις στην περιοχή Kurday), ενώ προηγουμένως για τρία χρόνια είχα διδαχθεί αντίστοιχα θεωρητικά στρατιωτικά μαθήματα στο Πανεπιστήμιο, από όπου απολύθηκα με το βαθμό του έφεδρου αξιωματικού.

Στη συνέχεια διορίστηκα από το κράτος στο Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Καρατάου του Καζακστάν με την ειδικότητα του Διδασκάλου Ανωτέρων Μαθηματικών, όπου εργάσθηκα ένα χρόνο, από το 1980-1981.

Από 1981-1983 εργάσθηκα στην πόλη Ζανατάς, στην Πολυτεχνική Σχολή με την ίδια ειδικότητα.

Το 1983-1985, εργάσθηκα στη θέση δόκιμου ερευνητή στην ίδια Πολυτεχνική Σχολή.

Το 1985, μετά από εισαγωγικές εξετάσεις διορίστηκα Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος (ΕΜΥ) του Τμήματος Μαθηματικών του Κρατικού Πανεπιστημίου Σ.Μ. Κίροβ της πόλης Αλμα-Ατα στην ειδικότητα «Μαθηματική Ανάλυση» με επιβλέπων καθηγητή τον Μ.Ο. Otelbaev και τον βοηθό του R. Oinarov από την Ακαδημία Επιστημών της Δημοκρατίας Καζακστάν.

Το 1987, επί μισό χρόνο, ζούσα στη Μόσχα, όπου παρακολουθούσα τα σεμινάρια των διάσημων Μαθηματικών της Σοβιετικής Ένωσης S.M. Nikolskyi, S.L. Sobolev, A. Bitsadze, O. Besov, V.A. Il'in, A.A. Samarskii και A.A. Dezin στην Ακαδημία Επιστημών της Ρωσίας και στο Πανεπιστήμιο Lomonosov της Μόσχας.

Από 01.01.1989 μέχρι 01.02.1992 έκανα εβδομαδιαία μαθήματα με θέμα «Συναρτησιακή Ανάλυση και οι Εφαρμογές της» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Ακαδημίας Επιστημών της Δημοκρατίας Καζακστάν, όπου δούλευαν ο επιβλέπων καθηγητής μου Μ.Ο. Otelbaev και ο βοηθός του R. Oinarov.

Τα ακαδημαϊκά έτη 1989–1990, 1990-1991 εργάσθηκα στο Κρατικό Πανεπιστήμιο «Σ.Μ. Κίροβ», που είναι το μεγαλύτερο Πανεπιστήμιο της Δημοκρατίας Καζακστάν, στο Μαθηματικό Τμήμα ως Λέκτορας. Δίδαξα τα μαθήματα Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις και Μαθηματική Ανάλυση.

Αρχές του 1992 μετακόμισα στην Ελλάδα και μέχρι το 1994 ήμουν σχεδόν άνεργος. Σε αυτό το χρονικό διάστημα παρακολουθούσα δυο φορές εξαμηνιαία επιδοτούμενα προγράμματα της ελληνικής γλώσσας και μία φορά ένα εξαμηνιαίο επιδοτούμενο πρόγραμμα υπολογιστών στη Ν.Ε.Λ.Α.Ε. στο Βόλο. Επίσης, δούλεψα ως οικοδόμος για τέσσερις μήνες. Ασχολήθηκα με την ελληνική ποίηση και τη δημοσίευση γελοιογραφιών. Τα ποιήματά μου και τα σκιστάκια μου είχαν δημοσιευτεί στις τοπικές εφημερίδες Ταχυδρόμος, Θεσσαλία και Πρώτη του νομού Μαγνησίας και στην Ελευθερία του νομού Λάρισας.

Από 1994 έως 1996 εργάσθηκα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύμβαση (Π.Δ. 407/80) στη βαθμίδα του Λέκτορα και κατά το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997 στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Το χρονικό διάστημα 1997-1998 δούλεψα στα κρατικά Ι.Ε.Κ. Βόλου, όπου δίδαξα τα μαθήματα Στατιστική και Πιθανότητες και Οικονομικά Μαθηματικά. Τα έτη 1998-2005 εργάσθηκα στο ΤΕΙ της Λάρισας ως εξωτερικός συνεργάτης στη βαθμίδα του Επιστημονικού Συνεργάτη με πλήρη προσόντα.

Από 2005 μέχρι και το 2018 εργάσθηκα στο ΤΕΙ Θεσσαλίας ως τακτικός καθηγητής στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή.

Από το Γενάρη του 2019 έως το Φλεβάρη του 2020 εργάσθηκα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ως τακτικός καθηγητής στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή.

Από το Φλεβάρη του 2020 μέχρι το Φλεβάρη του 2021 ήμουν στην Εκπαιδευτική Άδεια στη Ρωσία στις πόλεις Σαμάρρα και Περγ.

Από το Φλεβάρη του 2021 μέχρι και σήμερα κατέχω τη προσωποπαγή θέση του Καθηγητή 1-της βαθμίδας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

### 1. Διδακτορικές Διατριβές

T1. I.N. Parasidi: Correctly solvable extensions of linear operator with finite defect in Banach spaces.

PhD Thesis, Matem. Analiz. Acad. Nauk Kaz.SSR, Institut Matematiki Mehaniki, Almaty 1989.

*Η Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Καλώς τοποθετημένες επεκτάσεις των γραμμικών τελεστών με πεπερασμένο ελάττωμα σε χώρους Banach», με επιβλέποντες καθηγητές τους Μ.Ο. Otelbayev και R. Oinarov, και εξεταστές τους καθηγητές Μ.Λ. Gorbachuk και Α.Α. Shkalikov, αφορά τη δημιουργία και μελέτη ενός συνόλου επεκτάσεων γραμμικών τελεστών από ένα απλό τελεστή και την περιγραφή των αντίστοιχων συζυγών και αυτοσυζυγών τελεστών σε χώρους Banach.*

### 2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

- J1. R.O. Oinarov, I.N. Parasidi: Correct extensions of operators with finite defect in Banach spaces. Izv. Akad. Nauk. Kaz. SSR, Ser. Fiz.-Mat. 5 (1988) 42-46. (Russian)
- J2. R.O. Oinarov, I.N. Parasidi, Existence Criterion of a conjugate problem in Banach space, Bulletin NAS RK, 3 (1991) 46-51. (Russian)
- J3. I.N. Parasidis, P.C. Tsekrekos, Correct selfadjoint and positive extensions of nondensely defined minimal symmetric operators, Abstr. Appl. Anal., 7 (2005) 767-790.  
<https://doi.org/10.1155/AAA.2005.767>
- J4. I.N. Parasidis, P.C. Tsekrekos, Some quadratic correct extensions of minimal operators in Banach space, Operators and Matrices, 4:2 (2010) 225-243.  
<http://dx.doi.org/10.7153/oam-04-11>
- J5. I. N. Parasidis, P. C. Tsekrekos, Correct and selfadjoint problems for quadratic operators, Eurasian Math. J., 1:2 (2010) 122–135.
- J6. I. N. Parasidis, P. C. Tsekrekos, T. G. Lorkas, Correct and selfadjoint problems with cubic operators, J. Math. Sci., 168:3 (2010) 420–427.  
<https://doi.org/10.1007/s10958-010-9994-x>
- J7. I. N. Parasidis, P. C. Tsekrekos, T. G. Lorkas, Correct and selfadjoint problems for biquadratic operators, J. Math. Sci., 179:6 (2011) 714–725.  
<https://doi.org/10.1007/s10958-011-0621-2>
- J8. I.N. Parasidis, E. Providas, P.C. Tsekrekos, Factorization of linear operators and some eigenvalue problems of special operators, Vestn. Bashkir. univ., 17:2 (2012) 830-839.
- J9. I.N. Parasidis, E. Providas, An exact solution method for a class of nonlinear loaded difference equations with multipoint boundary conditions, J. Differ. Equ. Appl., 24:10 (2018) 1649-1663.  
<https://doi.org/10.1080/10236198.2018.1515928>
- J10. I.N. Parasidis, E. Providas, V. Dafopoulos, Loaded Differential and Fredholm Integro-Differential Equations with nonlocal integral boundary conditions, Appl. Math. Control Sciences, 3 (2018) 50- 68.  
DOI: 10.15593/2499-9873/2018.3.04

- [http://vestnik.pstu.ru/matmech/archives/?id=&folder\\_id=7787](http://vestnik.pstu.ru/matmech/archives/?id=&folder_id=7787)
- J11. N.N. Vassiliev, I.N. Parasidis, E. Providas, Exact solution method for Fredholm integro-differential equations with multipoint and integral boundary conditions. Part 1. Extension method, *Information and Control Systems*, 6 (2018) 14–23. <https://doi.org/10.31799/1684-8853-2018-6-14-23>
- J12. I.N. Parasidis, Exact solution of some linear Volterra integro-differential equations, *Appl. Math. Control Sciences*, 1 (2019) 7-21. DOI: 10.15593/2499-9873/2019.1.01 [http://vestnik.pstu.ru/matmech/archives/?id=&folder\\_id=8457](http://vestnik.pstu.ru/matmech/archives/?id=&folder_id=8457) 8
- J13. N.N. Vassiliev, I.N. Parasidis, E. Providas, Decomposition-Extension Method for squared operators. Part 2. Decomposition method, *Information and Control Systems*, 2 (2019) 2-9. <https://doi.org/10.31799/1684-8853-2019-2-2-9>
- J14. I.N. Parasidis, Extension and decomposition methods for differential and integro-differential equations, *Eurasian Math. J.*, 10:3 (2019) 48-67. <https://doi.org/10.32523/2077-9879-2019-10-3-48-67>
- J15. I.N. Parasidis, Extension method for a class of loaded differential equations with nonlocal integral boundary conditions, *Bulletin Karaganda University, Ser. Mat.* 4 (2019) 58-68. DOI 10.31489/2019M4/58-68, <https://mathematics-vestnik.ksu.kz/2019-96-4>
- J16. I.N. Parasidis, E. Providas, Integro-Differential Equations Embodying Powers of a Differential Operator, *J. Vestnik of Samara University: Natural Science Series*, 25:3 (2020) 12-21. <https://doi.org/10.18287/2541-7525-2019-25-3-12-21>
- J17. E. Providas, I.N. Parasidis, On the solution of some higher-order integro-differential equations of special form. *Vestnik of Samara University. Natural Science Series, Russia*, 26 (1), (2020) 14-22.
- J18. E. Providas, I.N. Parasidis, Extension operator method for solving nonstandard partial boundary value problems. *Kazakh Mathematical Journal*, 20:2, (2020) 13-29.

### 3. Κεφάλαια σε βιβλία

- B1. I.N. Parasidis, P.C. Tsekrekos, E.P. Avgerinos, Correct and selfadjoint problems with quadratic operators, generated by non-selfadjoint operators. In: *Research on Mathematical Education and Mathematics Applications*. ISBN 978-960-93-3768-7, University of Aegean, Rhodes, D5 (2012) 1-18.
- B2. I.N. Parasidis, E. Providas, Extension Operator Method for the Exact Solution of Integro-Differential Equations. In: *Contributions in Mathematics and Engineering*. Springer, Cham (2016) 473- 496. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-31317-7\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-319-31317-7_23)
- B3. I.N. Parasidis, E. Providas, Resolvent Operators for Some Classes of Integro-Differential Equations. In: *Mathematical Analysis, Approximation Theory and Their Applications*. Springer Optimization and its Applications, vol. 111. Springer, Cham (2016) 535-558. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-31281-1\\_24](https://doi.org/10.1007/978-3-319-31281-1_24)
- B4. I.N. Parasidis, E. Providas, On the Exact Solution of Nonlinear Integro-Differential Equations. In: *Applications of Nonlinear Analysis*. Springer Optimization and Its Applications, vol. 134. Springer, Cham (2018) 591-609. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-89815-5\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-319-89815-5_21)
- B5. I.N. Parasidis, E. Providas, Closed-form solutions for some classes of loaded difference equations with initial and nonlocal multipoint conditions. In: *Modern Discrete Mathematics and Analysis*. Springer Optimization and Its Applications, vol. 131. Springer, Cham (2018), 363-387. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-74325-7\\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-319-74325-7_19)
- B6. I.N. Parasidis, E. Providas, Exact Solutions to Problems with Perturbed Differential and Boundary Operators. In: *Analysis and Operator Theory*. Springer Optimization and Its

Applications, vol. 146. Springer, Cham (2019) 301-317.

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-12661-2\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-030-12661-2_14)

- B7. I.N. Parasidis, E. Providas, S. Zaoutsos, On the solution of boundary value problems for ordinary differential equations of order  $n$  and  $2n$  with general boundary conditions. In: Computational Mathematics and Variational methods. Springer, Cham (2020) 299-314. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-44625-3\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-030-44625-3_17).
- B8. I.N. Parasidis and P. Hahamis, Factorization Method for Solving Multipoint Problems for Second Order Difference Equations with Polynomial Coefficients. In: Discrete Mathematics and Applications. Springer Optimization and Its Applications, Springer, Cham (2020) 429-439.
- B9. E. Providas, I.N. Parasidis, On the Solution of Boundary Value Problems for Loaded Ordinary Differential Equations, Springer "Mathematical Analysis in Interdisciplinary Research" edited by I. N. Parasidis, E. Providas and Th. M. Rassias (2021), x-x, expected.

#### **4. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων**

- C1. I.N. Parasidi, Regular selfadjoint extensions of a minimal operator with finite defect corresponding to a minimal operator with a finite kernel, Proceedings of the 8<sup>th</sup> Conference of Institute of Mathematics and Mechanics of Academy SSR Kazakhstan, Almaty, 1988, No. 6265-B88, pp. 23-30. (Russian)
- C2. I.N. Parasidi, Correct solvability of a class nonlocal boundary value problems for a loaded Cauchy-Riemann differential equation, Proceedings of the International Conference dedicated to the 60<sup>th</sup>- birthday anniversary of Professor K. Zh. Nauryzbaev, National Academy of Architecture, Kazakhstan, 2 (1995) 127-131. (Russian)
- C3. I.N. Parasidis, P.C. Tsekrekos, Correct and self-adjoint problems with cubic operators. International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.-Petersburg, 8-12 April, (2009), 129-134.
- C4. I.N. Parasidis, P.C. Tsekrekos, Th.G. Lokkas, Correct and self-adjoint problems with biquadratic operators, International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.-Petersburg, 2-7 April (2010) 56-62.
- C5. I.N. Parasidis, E. Providas, Quadratic and biquadratic operators and its applications for correct and self-adjoint problems. International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.-Petersburg 17-22 April (2011) 96-102.
- C6. I.N. Parasidis, E. Providas, Resolvent operator of some linear extensions. International Scientific Conference on Functional Analysis and its Applications, Astana, Kazakhstan, October (2012) 91-92.
- C7. I.N. Parasidis, E. Providas, Factorization Operator Method for solving BVP Exactly and Finding Eigenvalues and Eigenvectors. International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.- Petersburg, 17-22 April (2017) 84-88. [http://pca.pdmi.ras.ru/2017/pca2017\\_Book.pdf](http://pca.pdmi.ras.ru/2017/pca2017_Book.pdf)
- C8. I.N. Parasidis, E. Providas, Decomposition of Integro-Differential operators. International Scientific Conference on Weighted estimates of Differential and Integral operators and their Applications, Astana, Kazakhstan, 4-6 May (2017) 223-226.
- C9. I.N. Parasidis, E. Providas, Factorization Method for the second order linear nonlocal Difference Equations. International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.-Petersburg, 16-22 April (2018) 84-88.

[http://pca-pdmi.ru/2018/files/28/Sankt\\_PeterburgII.pdf](http://pca-pdmi.ru/2018/files/28/Sankt_PeterburgII.pdf)

- C10. I.N. Parasidis, E. Providas, Functional-operator equations and the corresponding inverse problems. VIII International Youth Scientific-Practical Conference on Mathematical Modeling of Processes and Systems, Ufa, Russia, 4-7 October (2018) 26-30.
- C11. I.N. Parasidis, E. Providas, Generalized boundary value problems for a perturbed differential operator with nonlocal boundary conditions and the corresponding inverse problems. VIII International Scientific Conference on Problems of Differential Equations, Analysis and Algebra, Aktobe, Kazakhstan, November (2018), 142-144.
- C12. I.N. Parasidis, E. Providas E, On some perturbed boundary value problems and their inverse problems. Proceedings of the International Conference dedicated to the 90th anniversary of Academician Azad Khalil oglu Mirzajanzade, Azerbaijan National Academy of Sciences, Azerbaijan State Oil and Industry University, Baku, 13-14 December (2018) 270-272.
- C13. I.N. Parasidis, E. Providas, On the eigenvalue problems for perturbed differential operators. Proceedings of the International Conference on Modern Methods of the theory of functions and related problems. Voronezh Vinter Mathematical School, Voronezh, 28 Jan.-2 Feb. (2019) 307- 310.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=37221015>
- C14. I.N. Parasidis, E. Providas, Solving third-order difference equations by factoring. Proceedings of the International Conference on Modern Methods for Boundary Value Problems. Voronezh Spring Mathematical School, Voronezh, 3-9 May (2019) 21-24.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=41219026>
- C15. E. Providas, I.N. Parasidis, Solution to Factorable Multipoint Boundary Value Problems for fourth-Order Difference Equations. International Conference on Polynomial Computer Algebra, St. Petersburg , Department of Steklov Mathematical Institute, Russian Academy of Science, St.- Petersburg, 19-24 April (2021),

##### 5. Περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων

- CA1. I.N. Parasidi, K. Karabalaev, Spectra problems of Lavrentyev-Bitsadze equations on the rectangle. International Conference, Kirov University, Almaty, Kazakhstan, (1991) pp. 135. (Russian)
- CA2. I.N. Parasidis, A set of correct boundary problems of the Cauchy-Riemann differential equations with weight. Proceedings of the 8th International Conference on Applications of Computer Algebra, ACA 2002, Volos, Greece (2002).
- CA3. I.N. Parasidis, E. Providas, Exact solutions for Fredholm Integro - Differential Equations with nonlocal boundary conditions. International Scientific Conference on Modern Methods in Boundary Value Problems Theory. Pontryagin Readings – XXIX, Moscow, Russia, May 2-6, (2018), p. 260, <https://elibrary.ru/item.asp?id=34926242>

##### 6. Αναγνώριση (Citations):

	Scopus	Google Scholar
Αριθμός Αναφορών	<b>28</b>	<b>142</b>

## **7. Διδασκαλία Προπτυχιακών Μαθημάτων:**

[1]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτος 1980 -1981 δίδαξα στο Πολυτεχνικό Ινστιτούτο «Β.Ι. Λενιν» της πόλης Καρατάου " Μαθηματικά Ι. "

[2]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτος 1980 -1981 δίδαξα στο Πολυτεχνικό Ινστιτούτο «Β.Ι. Λενιν» πόλης Καρατάου " Μαθηματικά ΙΙ. "

[3]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτη 1981-1983 δίδαξα στο Πολυτεχνική Σχολή της πόλης Ζανατας " Ανώτερα μαθηματικά Ι. "

[4]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτη 1981-1983 δίδαξα στη Πολυτεχνική Σχολή της πόλης Ζανατας " Μαθηματικά ΙΙ. "

[5]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτη 1989-1991 δίδαξα στο Πανεπιστήμιο Κιροβ, στο Τμήμα Μαθηματικών " Μαθηματική Ανάλυση. "

[6]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτη 1989-1991 δίδαξα στο Πανεπιστήμιο Κιροβ, στο Τμήμα Μαθηματικών " Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις. "

[7]. Από 01.01.1989 μέχρι 01.02.1992 έκανα εβδομαδιαία μαθήματα με θέμα «Συναρτησιακή Ανάλυση και οι Εφαρμογές της» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Ακαδημίας Επιστημών της Δημοκρατίας Καζακστάν.

[8]. Το χειμερινό ακαδημαϊκό έτος 1994-95 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το μάθημα " Μαθηματικά Ι " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).

[9]. Το εαρινό ακαδημαϊκό έτος 1994-95 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το μάθημα " Μαθηματικά ΙΙ " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).

[10]. Το χειμερινό ακαδημαϊκό έτος 1995-96 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα μαθήματα: " Μαθηματικά Ι, Μαθηματικά ΙΙΙ " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).

[11]. Το εαρινό ακαδημαϊκό έτος 1995-96 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα μαθήματα: " Μαθηματικά ΙΙ " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή).

[12]. Το χειμερινό ακαδημαϊκό έτος 1996-97 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα μαθήματα: " Μαθηματικά ΙΙ " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή).

[13]. Το εαρινό ακαδημαϊκό έτος 1996-97 δίδαξα στο Τμήμα Πολυτεχνικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα μαθήματα: " Μαθηματικά ΙΙ " σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (μισθολογική εξομοίωση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή).

[14]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτη 1998-2004 δίδαξα στο ΤΕΙ Λάρισας, στο Γενικό Τμήμα Οετικών Επιστημών (ΓΤΘΕ) " Μαθηματικά Ι " ως Επιστημονικός συνεργάτης.

[15]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτη 1998-2004 δίδαξα στο ΤΕΙ Λάρισας, στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών (ΓΤΘΕ) " Μαθηματικά ΙΙ " ως Επιστημονικός συνεργάτης.

[16]. Το εαρινό ακαδημαϊκό έτος 2005 δίδαξα στο ΤΕΙ Λάρισας, στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών (ΓΤΘΕ) " Μαθηματικά Ι " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής.

[17]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτη 2005-2011 δίδαξα στο ΤΕΙ Λάρισας , στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών (ΓΤΘΕ) " Μαθηματικά Ι " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής.

[18]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτη 2006-2011 δίδαξα στο ΤΕΙ Λάρισας , στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών (ΓΤΘΕ) " Μαθηματικά ΙΙ " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής.

[19]. Τα χειμερινά ακαδημαϊκά έτη από 2011 έως 2019 δίδαξα στο ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών " Μαθηματικά Ι, Μαθηματικά ΙΙΙ " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής.

[20]. Τα εαρινά ακαδημαϊκά έτη από 2011 έως 2019 δίδαξα στο ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών " Μαθηματικά ΙΙ " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής.

[21]. Από τον Σεπτέμβρη του 2019 έως τον Φλεβάρη 2020 δίδαξα " Μαθηματικά Ι " ως μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής στο Γενικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

[22]. Από τον Φλεβάρη 2020 έως τον Φλεβάρη 2021 ήμουν στην εκπαιδευτική Άδεια στη Ρωσία.

[23]. Από την 1-τη Φεβρουαρίου του 2021 και μέχρι σήμερα κατέχω τη θέση του Καθηγητή σε προσωποπαγή θέση του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και κάνω σε αυτό το τμήμα " Μαθηματικά Ι, Μαθηματικά ΙΙ ".

## 9.1 Διδακτική εμπειρία

### Διδασκαλία μαθημάτων σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:

Ακαδ. έτος	Ίδρυμα - Τμήμα	Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
1980-1981	Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Καρατάου (ΠΙΚ)	Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά Ι
1981-1983	ΠΙΚ, Παράρτημα στην πόλη Ζανατάς	Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά Ι
1989-1991	Πανεπιστήμιο Κίρον, Τμήμα Μαθηματικών	Μαθηματική Ανάλυση	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις
1994-1995	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά ΙΙ
1995-1996	"	Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά ΙΙ



		Μαθηματικά III	
1996-1997	”	Μαθηματικά I	Μαθηματικά II
1998-2004	ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μαθηματικά I	Μαθηματικά II
2004-2013	”	Μαθηματικά I Μαθηματικά III	Μαθηματικά II
2013-2019	ΤΕΙ Θεσσαλίας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μαθηματικά I Μαθηματικά III	Μαθηματικά II
2019-2020	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΠΣ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας	Μαθηματικά I Μαθηματικά III	
2020-2021	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Περιβάλλοντος		Μαθηματικά II

**10. Διδασκαλία μαθημάτων σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:**

Ακαδ. έτος	Ίδρυμα - Τμήμα	Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
01.01.1989- 01.02.1992	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ινστιτούτου Μαθηματικών και Μηχανικής της	Συναρτησιακή Ανάλυση και Εφαρμογές της  (Αυτοδύναμη Διδασκαλία	Συναρτησιακή Ανάλυση και Εφαρμογές της  (Αυτοδύναμη Διδασκαλία

	Ακαδημίας Επιστημών της Σ.Σ.Δ. Καζακστάν	2 ώρες/εβδομάδα)	2 ώρες/εβδομάδα)
2018-2019	ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)» του ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων	
2019-2020	ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)» του ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων	

#### 11. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα:

[1]. Συμμετοχή ως ερευνητής στο ανταγωνιστικό ερευνητικό πρόγραμμα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας: ΠΕΝΕΔ1994 (α/α 313 Επ. Ερευνών Παν/μίου Αιγαίου) με Θέμα «ΘΕΩΡΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΆΠΕΙΡΟ ΧΡΟΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ», από Οκτώβριο 1996 μέχρι Ιούνιο 1997. Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος Ευγένιος Αυγερινός, Αν Καθηγητής του Παν/μίου Αιγαίου.

[2]. Συμμετοχή στο έργο με τίτλο «Βελτιστοποίηση και πρόβλεψη της διηλεκτρικής συμπεριφοράς των διακένων αέρα βασισμένη στην ανάλυση με προσομοίωση, σε συνδυασμό με τα φαινόμενα της Γείωσης, του ρεύματος Corona και του Διαφράγματος» α.α «14» και κωδικό ΟΠΣ 383555, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του ΑΡΧΙΜΗΔΗ ΙΙΙ. Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου Αθανάσιος Μαγλαράς του Λέανδρου από 1/11/2012 μέχρι 30/6/2014.

#### 11. Διακρίσεις-Σύμβουλος Έκδοσης-Κριτής:

[1]. Member of Editorial Board of Eurasian Mathematical Journal ([http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=emj&option\\_lang=eng](http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=emj&option_lang=eng)).

[2]. Aditor στο βιβλίο “Mathematical Analysis in Interdisciplinary Research”, 2021.

[3]. Member of Organizing Committee of the International Conference “Functional Analysis and its Applications, Astana, Kazakhstan, October 2012”.

[4]. Κριτής στο Eurasian Mathematical Journal.

[5]. Κριτής στο περιοδικό Information and Control Systems.

[6]. Κριτής στο περιοδικό Mathematical Modelling and Analysis.

[7]. Κριτής στο περιοδικό Boundary Value Problems.

#### 12. Διοικητικές Θέσεις:

[1]. Υπεύθυνος Τομέα Μαθηματικών & Φυσικής, Γενικό Τμήμα, ΤΕΙ Λάρισας, 2010-2013.

[2]. Υπεύθυνος προγράμματος Erasmus+, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Θεσσαλίας, 2016-2017.

#### 13. Άλλη Ενασχόληση:

Συγγραφέας Ποιητικών Συλλογών στη Ρωσική και στην Ελληνική Γλώσσα.

Σκιτσογράφος και Γελοιογράφος (εφημερίδες, βιβλία).