

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο: Κωνσταντίνος Δημητρακόπουλος

Τόπος γεννήσεως: Αθήνα

Ημερομηνία γεννήσεως: 25 Νοεμβρίου 1953

Στρατιωτική θητεία: 8/10/1980 έως 8/8/1982

ΠΤΥΧΙΑ

1975 Πτυχίο, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

1980 Ph.D. in Mathematics, University of Manchester, UK

Επιβλέπων Καθηγητής: J. B. Paris

Τίτλος διατριβής: Matijasevič's theorem and fragments of arithmetic

ΒΡΑΒΕΙΑ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Το 1971 μου απονεμήθηκε ένα από τα πρώτα βραβεία για την επίδοσή μου στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.
2. Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου στο ΕΚΠΑ (1971–5) είχα υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών.
3. Κατά τη διάρκεια των διδακτορικών μου σπουδών έλαβα επί δύο ακαδημαϊκά έτη (1977–9) υποτροφία (Research Studentship) του Πανεπιστημίου του Μάντσεστερ.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

9/84 – 12/87	} Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
9/88 – 1/90	
1/88 – 8/88	Visiting Associate Professor, Department of Mathematics, UCLA
2/90 – 9/94	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπ/μιο Κρήτης
10/94 – 9/00	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ), ΕΚΠΑ
10/00 – 8/21	Καθηγητής, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (ΙΦΕ), ΕΚΠΑ
9/21 – σήμερα	Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα ΙΦΕ, ΕΚΠΑ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Μαθηματική Λογική, Θεωρία Συνόλων, Ιστορία της Λογικής

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

α) Ερευνητικές

1. H. Gaifman and C. Dimitracopoulos: Fragments of Peano's arithmetic and the MRDP theorem, *Logic and Algorithmic, Monographie No. 30 de L' Enseignement Mathématique*, 1982, 187–206.
2. J. Paris and C. Dimitracopoulos: Truth definitions for Δ_0 formulae, *ibid.*, 317–329.

3. J. Paris and C. Dimitracopoulos: A note on the undefinability of cuts, *J. Symb. Logic* 48 (1983), 564–569 (DOI: 10.2307/2273447).
 4. C. Dimitracopoulos: A generalization of a theorem of H. Friedman, *Z. Math. Logik Grundlag. Math.* 31 (1985), 221–225.
 5. C. Dimitracopoulos and J. Paris: The pigeonhole principle and fragments of arithmetic, *Z. Math. Logik Grundlag. Math.* 32 (1986), 73–80.
 6. C. Dimitracopoulos and J. Paris: A note on a theorem of H. Friedman, *Z. Math. Logik Grundlag. Math.* 34 (1988), 13–17.
 7. R. Kaye, J. Paris and C. Dimitracopoulos: On parameter free induction schemas, *J. Symb. Logic* 53 (1988), 1082–1097 (DOI: 10.2307/2274606).
 8. C. Dimitracopoulos: Overspill and fragments of arithmetic, *Arch. Math. Logic* 28 (1989), 173–179.
 9. Z. Adamowicz and C. Dimitracopoulos: On a problem concerning parameter free induction, *Z. Math. Logik Grundlag. Math.* 37 (1991), 363–366 (DOI: 10.1002/MALQ.19910372304).
 10. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: A note on exponentiation, *J. Symb. Logic* 58 (1993), 64–71 (DOI: 10.2307/2275324).
 11. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: The prime number theorem and fragments of PA, *Arch. Math. Logic* 33 (1994), 265–281 (DOI: 10.1007/BF01270626).
 12. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: A note on end extensions, *Arch. Math. Logic* 39 (2000), 459–463 (DOI: 10.1007/s001530050158).
 13. C. Dimitracopoulos: On end extensions of models of subsystems of Peano arithmetic, *Theoret. Comput. Sci.* 257 (2001), 79–84 (DOI: 10.1016/50304-3975(00)00110-9).
 14. A. Sirokofskich & C. Dimitracopoulos: On a problem of J. Paris, *J. Logic Comput.* 17 (2007), 1099–1107 (DOI: 10.1093/logcom/exm036).
 15. Ch. Cornaros & C. Dimitracopoulos: On two problems concerning end extensions, *Arch. Math. Logic* 47 (2008), 1–14 (DOI: 10.1007/s00153-007-0055-1).
 16. C. Dimitracopoulos: Logical symbolism and ancient logic, *Philosophical Inquiry* 39 (2015), 181–188 (DOI: 10.5840/philiquiry201539112).
 17. C. Dimitracopoulos & V. Paschalis: End extensions of models of weak arithmetic theories, *Notre Dame J. Formal Logic* 57 (2016), 181–193 (DOI: 10.1215/00294527-3452693).
 18. C. Dimitracopoulos & V. Paschalis: End extensions of models of fragments of PA, *Arch. Math. Logic* 59 (2020), 817–833 (DOI: 10.1007/s00153-019-00708-4).
 19. C. Dimitracopoulos & D. Kapantaïs: ‘Stoicheia’ in *Posterior Analytics*, submitted.
 20. Ch. Cornaros & C. Dimitracopoulos: On end extensions of models, in preparation.
- β) **Συνθετικές - Μεταφράσεις - Πρακτικά συνεδρίων**
1. Κ. Δημητρακόπουλος: Το 10ο πρόβλημα του Hilbert, *Ομιλίες Μαθηματικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης*, 1985, 23–37.
 2. G. Boolos: Μια νέα απόδειξη του θεωρήματος μη πληρότητας του Gödel, *Μαθηματική Επιθεώρηση* 36 (1989), 61–65. Μετάφραση άρθρου που δημοσιεύθηκε στο περιοδικό *Notices Amer. Math. Soc.* τον Απρίλιο του 1989.

3. J. P. Delahaye: Η εξίσωση του Chaitin: Μια επέκταση του θεωρήματος του Gödel, *Μαθηματική Επιθεώρηση* **38** (1992), 52–57. Μετάφραση άρθρου που δημοσιεύθηκε στο περιοδικό *Notices Amer. Math. Soc.* τον Οκτώβριο του 1989.
4. C. Dimitracopoulos: Subsystems of Peano Arithmetic and classical results of number theory, *Filomat* **9** (1995), 473–481.
5. C. Dimitracopoulos: Subsystems of Peano Arithmetic – some results and problems, *Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Λευκωσία, 1997), 1–5.
6. Δ. Αναπολιτάνος, Κ. Δημητρακόπουλος και J. Paris: Συλλογιστική υπό αβεβαιότητα, *Νεύσις* **7** (1998), 109–132.
7. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: On end extensions of models of Σ_n -induction, *Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Δελφοί, 1999), 88–91.
8. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: End extensions of models and provable overspill, *Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Ανώγεια, 2001), 123–127.
9. Κ. Δημητρακόπουλος: Αλήθεια και απόδειξη: Τα θεωρήματα του Gödel, *Νεύσις* **11** (2002), 75–84.
10. C. Dimitracopoulos and A. Sirokofskich: On a problem of L. D. Beklemishev, *Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Αθήνα, 2005).
11. C. Dimitracopoulos and A. Sirokofskich: A note on Δ_1 induction, in: *Proceedings of the 9th Asian Logic Conference* (Novosibirsk, August 16-19, 2005), World Scientific Publishers, 2006, 51–57.
12. Κ. Δημητρακόπουλος: Η Αριστοτέλεια συλλογιστική, στο *Στιγμές και διάρκειες. 13 κείμενα φιλοσοφίας και ιστορίας των μαθηματικών και της λογικής*, Δ. Αναπολιτάνος (επιμ.), Εκδόσεις Νεφέλη, 2009, 101–118.
13. Ε. Γιαννακούλιας και Κ. Δημητρακόπουλος: Η πληρότητα του προτασιακού λογισμού των Στωικών, *Νεύσις* **20** (2011/2012), 130–165.
14. C. Dimitracopoulos and V. Paschalis: Grades of discernibility, *Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Καρλόβασι, 2015), 13–16.
15. C. Dimitracopoulos and V. Paschalis: End extensions of models of arithmetic theories, II, *Πρακτικά 11ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Δελφοί, 2017), 226–231.
16. Κ. Δημητρακόπουλος: Η αρχαία λογική. Μια επισκόπηση, στο Γ. Καραμανώλης (επιμ.), *Εισαγωγή στην Αρχαία Φιλοσοφία*, ΠΕΚ, 2017, 91–130.
17. Κ. Δημητρακόπουλος: Αριστοτέλεια Λογική και Leibniz, στο Μ. Μουζάλα (επιμ.), *Θέματα Οντολογίας-Μεταφυσικής, Φιλοσοφίας των Μαθηματικών και της Λογικής, Τιμητικός τόμος in memoriam Δ. Μούκανου*, Εκδόσεις Gutenberg, 2018, 141–172.
18. C. Dimitracopoulos: Stoicheia in Prior Analytics? *Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συμποσίου Λογικής* (Ανώγεια, 2019), 51.
19. Κ. Δημητρακόπουλος: Μια σύντομη ιστορία της “υπόθεσης του συνεχούς”, στο Δ. Αναπολιτάνος (επιμ.), *Αξιώματα, παράδοξα, υποθέσεις και εικασίες*, Εκδόσεις Νεφέλη, 2020, 113–131.

20. C. Dimitracopoulos: Analytics vs. Elements, *Log. Univers.* 16 (2022), 237–252 (DOI: 10.1007/s11787-022-00297-6).
21. Κ. Δημητρακόπουλος: Αναλυτικά vs. Στοιχεία, *Πρακτικά 12ης Διεθνούς Μαθηματικής Εβδομάδας* (Καστοριά-Καβάλα-Αλεξανδρούπολη-Θεσσαλονίκη, 2022), 245–261.

γ) Βιβλία - Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

1. *Στοιχεία Λογικής και Θεωρίας Συνόλων*, 1998.
2. *Ιστορία Αρχαίας Ελληνικής Λογικής*, 1998.
3. *Εισαγωγή στη Μαθηματική Λογική*, 1999.
4. (με Δ. Αναπολιτάνο, Δ. Γαβαλά, Α. Δέμη και Β. Καρασμάνη) *Λογική: Θεωρία και Πρακτική*, ΟΕΔΒ, 1999.
5. *Μαθηματική Λογική*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα, 2002.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Σύμφωνα με το *Google Scholar*, υπάρχουν 496 αναφορές στη διδακτορική μου διατριβή και σε διάφορες δημοσιεύσεις μου, ενώ ο h-index μου είναι 8 (τελευταία πρόσβαση 9/3/2026).

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Επιχορήγηση από τον Ειδικό Λογαριασμό του Πανεπιστημίου Κρήτης (1990–1993).
2. Επιχορήγηση από τον Ειδικό Λογαριασμό του Πανεπιστημίου Αθηνών και το British Council (1995–1997).
3. Επιχορήγηση από τη ΓΓΕΤ, στο πλαίσιο του ΠΕΝΕΔ '95 (1997-1999).
4. Επιχορήγηση από τον Ειδικό Λογαριασμό του Πανεπιστημίου Αθηνών (1997–2008).
5. Επιχορήγηση από τον ευρωπαϊκό οργανισμό INTAS, στο πλαίσιο δικτύου συνεργασίας εννέα Πανεπιστημίων από την ΕΕ και χώρες πρώην μέλη της ΕΣΣΔ (2001–2003).
6. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου “Θεωρία μοντέλων, με έμφαση στην αριθμητική” του προγράμματος ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ (2004–2007).
7. Μέλος της ερευνητικής ομάδας του έργου “Μαθηματική Λογική, Θεωρία Αναδρομής και εφαρμογές”, ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II (2005–2007).
8. Μέλος της ερευνητικής ομάδας του έργου “Όψεις και Προοπτικές του Ρεαλισμού στη Φιλοσοφία της Επιστήμης και των Μαθηματικών”, ΘΑΛΗΣ (2012–2015).

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έχω παρουσιάσει εργασίες μου στα ακόλουθα συνέδρια:

Logic Symposion (Πάτρα, 1980), Logic Colloquium '84 (Manchester, 1984), Open days in set theory and arithmetic (Jachranka, Poland, 1986), ASL Spring Meeting (Michigan State University, 1988), Logic Colloquium '88 (Padova, 1988), Conference on arithmetic, proof theory and complexity (Prague, 1991), Conference on Algebra, Logic and Discrete

Mathematics (Niš, 1995), Workshop on Model Theory and Complexity (Seville, 1995), Workshop on Foundations of Arithmetic (Warsaw, 1996), 1st Panhellenic Logic Symposium (Λευκωσία, 1997), Journées sur les Arithmétiques Faibles 16 (Warsaw, 1998), Journées sur les Arithmétiques Faibles 20 (Fontainebleau, 2001), 3rd Panhellenic Logic Symposium (Ανώγεια, 2001), Journées sur les Arithmétiques Faibles 21 (St. Petersburg, 2002), Journées sur les Arithmétiques Faibles 25 (Clermont-Ferrand, 2006), Computability in Europe 2006 (Swansea, 2006), Journées sur les Arithmétiques Faibles 28 (Fontainebleau, 2009), Journées sur les Arithmétiques Faibles 31 (Καρλόβασι, 2012), 10th Panhellenic Logic Symposium (Καρλόβασι, 2015), 15th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (Helsinki, 2015), Swamplandia 2016 (Ghent, 2016).

Έχω επίσης παρακολουθήσει τα ακόλουθα συνέδρια:

Logic Colloquium '90 (Helsinki, 1990), 9th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (Uppsala, 1991), Colloque Takeuti (Marseille, 1993), 2ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Λογικής (Δελφοί, 1999), Journées sur les Arithmétiques Faibles 22 (Napoli, 2003), Logic Colloquium 2003 (Helsinki), Logic Colloquium 2004 (Torino), Logic Colloquium 2005 (Athens), Computability in Europe 2007 (Siena).

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Έχω δώσει διαλέξεις, τις περισσότερες μετά από πρόσκληση, στα Πανεπιστήμια:

Θεσσαλονίκης, Σόφιας, Middle-East Technical University (Αγκυρα), Bogaziçi, Manchester, Yale, UCLA, CalTech, UCB, Baruch College (CUNY), Occidental College (Los Angeles), Λισαβόνας, Σεβίλλης, Οξφόρδης, Queen Mary & Westfield College (Λονδίνο), Rutgers, CUNY Graduate Center, Ελσίνκι, Σιένας, Πίζας, Paris XII, καθώς και στη Γιουγκοσλαβική Ακαδημία Επιστημών (Βελιγράδι) και στην Πολωνική Ακαδημία Επιστημών (Βαρσοβία).

Έχω δώσει επίσης πάνω από 50 διαλέξεις στα πλαίσια του Σεμιναρίου Λογικής στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, του Σεμιναρίου Λογικής και Αλγορίθμων του ΜΠΛΑ¹ στο ΕΚΠΑ και διαφόρων Σεμιναρίων και Συνεδρίων στην Ελλάδα.

ΛΟΙΠΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Έχω κρίνει 32 εργασίες για διάφορα επιστημονικά περιοδικά, συμπεριλαμβανομένων των *Annals of Pure and Applied Logic*, *Archive for Mathematical Logic*, *Fundamenta Mathematicae*, *Journal of Symbolic Logic*, *Mathematical Logic Quarterly*, *Notre Dame Journal of Formal Logic*, *Theoretical Computer Science*, *Journal of Mathematical Logic*, *Μαθηματική Επιθεώρηση*, *Νεύσις* και *Φιλοσοφία*.
2. Έχω κρίνει 292 εργασίες/εκτεταμένες περιλήψεις για τα πρακτικά διαφόρων συνεδρίων, συμπεριλαμβανομένων των *Arithmetic*, *Proof Theory and Complexity* (Prague, 1991), 1ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Λευκωσία, 1997), 2ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Δελφοί, 1999), 3ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Ανώγεια, 2001), Computability in Europe 2007 (Siena), 6ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Βόλος, 2007), Computability in Europe 2008 (Αθήνα), 8ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Ιωάννινα, 2011), 31ème Journées sur les Arithmétiques Faibles (Καρλόβασι, 2012), 2ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2012), 9ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Αθήνα,

¹ΔΠΜΣ “Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού”

2013), 23rd World Congress of Philosophy (Αθήνα, 2013), 10ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Καρλόβασι, 2015), WCP2016 The Philosophy of Aristotle (Αθήνα, 2016), 4ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2016), 11ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Δελφοί, 2017), 5ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2018), 12ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Ανώγεια, 2019), 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2020), 13ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Βόλος, 2022), 7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2022), 14ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής (Θεσσαλονίκη, 2024), 13ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας (Αθήνα, 2024) και 8ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2024).

3. Έχω γράψει reviews 111 άρθρων για το περιοδικό *Mathematical Reviews*, ο αναλυτικός κατάλογος έχει ως εξής:

MR0799046	MR0892951	MR0894442	MR0888805
MR0906324	MR0934231	MR0973114	MR1001418
MR1030537	MR1040385	MR1054770	MR1057816
MR1074654	MR1058297	MR1116092	MR1116091
MR1124595	MR1146191	MR1146612	MR1129152
MR1187466	MR1216673	MR1213846	MR1233920
MR1218653	MR1236463	MR1240902	MR1281598
MR1295969	MR1369526	MR1357471	MR1423281
MR1412519	MR1455135	MR1465633	MR1485860
MR1600923	MR1640326	MR1683614	MR1720800
MR1741540	MR1741544	MR1760597	MR1799975
MR1824846	MR1830527	MR1857206	MR1865770
MR1883236	MR1898644	MR1930684	MR1953113
MR1959310	MR1987923	MR2040857	MR2037736
MR2052424	MR2060397	MR2078358	MR2077719
MR2089274	MR2131548	MR2144345	MR2155266
MR2162853	MR2192158	MR2225898	MR2283628
MR2352577	MR2354916	MR2426391	MR2456652
MR2518806	MR2535581	MR2629502	MR2642364
MR2767974	MR2759284	MR2775707	MR2786760
MR2838320	MR2882653	MR2928365	MR2981008
MR3032427	MR3017281	MR3077649	MR3134895
MR3156387	MR3224980	MR3326590	MR3397668
MR3443516	MR3519457	MR3559879	MR3647832
MR3643737	MR3686768	MR3800757	MP3901892
MR3957391	MR3996684	MR4085066	MR4113645
MR4149611	MR4231620	MR4257176	MR4329690
MR4347567	MR4377940	MR4433329	

Έχω γράψει επίσης reviews δύο βιβλίων και ενός εκτενούς άρθρου για το περιοδικό *Journal of Symbolic Logic*, τεσσάρων βιβλίων για το περιοδικό *Metascience*, τριών βιβλίων για το περιοδικό *Mathematical Reviews* και ενός βιβλίου για το περιοδικό *the books' journal*. Ο αναλυτικός κατάλογος έχει ως εξής:

MR0869999 (88c:03061)	MR1366417 (97c:03003)
MR2250469 (2008b:03001)	JSL 55 (1990), 875–876
Metascience 22 (2013), 439–442	JSL 58 (1993), 357–358
Metascience 22 (2013), 443–445	JSL 62 (1997), 675–677
Metascience 24 (2015), 333–336	Metascience 24 (2015), 337–340
the books' journal 131 (2022), 44-47	

4. Υπήρξα συν-εκδότης (co-editor) των τόμων

- (με L. Newelski, D. Normann και J. R. Steel) Proceedings of Logic Colloquium 2005 - Lecture Notes in Logic 28 (2008), Cambridge University Press.
- (με A. Beckmann και B. Löwe) Proceedings of Computability in Europe 2008, Lecture Notes in Comp. Science 5028, Springer, 2008.
- (με P. Cegielski και X. Κορνάρο) New Studies in Weak Arithmetics, CSLI Lecture Notes, No. 211, 2013.
- (με Κ. Βουδούρη και Ε. Πρωτοπαπαδάκη) Selected papers from the XXIII World Congress of Philosophy, Journal of Philosophical Research, vol. 40, Special Supplement, 2015.
- (με Κ. Βουδούρη) Proceedings of WCP2016 The Philosophy of Aristotle, vol. III, Ionia Publications, 2018.

5. Από το καλοκαίρι 2022 είμαι διευθυντής σύνταξης του περιοδικού ΝΕΥΣΙΣ.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στον Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης δίδαξα τα ακόλουθα μαθήματα: Μαθηματική Λογική, Ειδικά Θέματα Λογικής, Μεταπτυχιακή Μαθηματική Λογική, Θεωρία Συνόλων, Απειροστικός Λογισμός I, II και III, Θεωρία Αριθμών, Γενικά Μαθηματικά, Μεταπτυχιακή Θεωρία Συνόλων, Γεωμετρία.
2. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στο UCLA δίδαξα τα ακόλουθα μαθήματα: Θεωρία Συνόλων, Απειροστικός Λογισμός I και II.
3. Στο ΕΚΠΑ έχω διδάξει² τα ακόλουθα μαθήματα³.

Έτος	Χειμερινό εξάμηνο	Εαρινό εξάμηνο
1994-5	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Μαθηματική Λογική (Τμήμα Πληροφορικής)	Μεταπτυχιακή Λογική I (Τμήμα Μαθηματικών)
1995-6	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ)	Μεταπτυχιακή Λογική I (Τμήμα Μαθηματικών)
1996-7	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (Τμήμα Πληροφορικής)	Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)
1997-8	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	Θεωρία Μοντέλων (ΜΠΛΑ) Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ)

²Όπου η διδασκαλία δεν ήταν αυτοδύναμη, αναφέρεται το όνομα του συνδιδάσκοντος.

³Η συντομογραφία ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ αναφέρεται στο ΔΠΜΣ “Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας”, η ΠΜΣ ΙΦΕΤ στο ΠΜΣ “Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας” και η ΔΠΜΣ ΔΜΜ στο ΔΠΜΣ “Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών”.

1998-9	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Τυπική Λογική & Στοιχειώδης Αξιοματική Θεμελίωση (ΠΜΣ ΠΤΔΕ)
1999-2000	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ)
2000-1	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	
2001-2	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	Θεωρία Μοντέλων (ΜΠΛΑ, με Χ. Κορνάρο) Ιστορία Λογικής (Τμ. ΜΙΘΕ)
2002-3	Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)	Συνολοθεωρία (ΜΠΛΑ, με Α. Τσαρπαλιά) Μεταμαθηματικά Αριθμητικής Peano (ΜΠΛΑ, με Χ. Κορνάρο) Ιστορία Λογικής (Τμ. ΜΙΘΕ)
2003-4	Μοντέλα Αριθμητικής Peano (ΜΠΛΑ) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ)	Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ) Μαθηματική Λογική (Τμ. Μαθ.) Ιστορία Λογικής (Τμ. ΜΙΘΕ)
2004-5	Θεωρία Μοντέλων (ΜΠΛΑ) Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ)	Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ) Ιστορία Λογικής (Τμ. ΜΙΘΕ)
2005-6	Στοιχ. Λογικής & Θεωρ. Συνόλων (Τμ. ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ) Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών)	Ιστορία Λογικής (Τμ. ΜΙΘΕ) Συνολοθεωρία (ΜΠΛΑ)
2006-7	Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ) Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών)	Συνολοθεωρία (ΜΠΛΑ)
2007-8	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ) Μαθηματική Λογική (Τμήμα Μαθηματικών) Λογική-Επιστημολογία (ΠΜΣ Τμήματος ΦΠΨ)	Θεωρία Μοντέλων (ΜΠΛΑ)
2008-9		Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Μαθηματική Λογική (ΜΠΛΑ)
2009-10	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ)
2010-1	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Υπολογισσιμότητα (ΜΠΛΑ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ)
2011-2	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Ιστορία Αρχαίας Ελληνικής Λογικής (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο)
2012-3	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Δομισμός στη Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (με Σ. Ψύλλο, ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο) Μαθηματική Λογική (ΔΠΜΣ ΔΜΜ)

2013-4	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Θεωρία Μοντέλων (ΜΠΛΑ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο) Ιστορία Λογικής ΙΙ (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2014-5	Στατιστική (Τμήμα ΜΙΘΕ) Ιστορία Λογικής ΙΙ (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο)
2015-6	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΜΙΘΕ) Ιστορία Λογικής ΙΙΙ (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ)	Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο)
2016-7		Στοιχεία Λογικής & Θεωρίας Συνόλων (Τμήμα ΜΙΘΕ)
2017-8	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ) Μαθηματική Λογική (ΔΠΜΣ ΔΜΜ)	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΙΦΕ) Λογική (ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ, με Δ. Αναπολιτάνο)
2018-9	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ)	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΙΦΕ) Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2019- 2020	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ)	Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ) Μαθηματική Λογική (ΔΠΜΣ ΔΜΜ)
2020-1	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ) Μη-Κλασικές Λογικές (ΠΜΣ ΙΦΕΤ) Δεοντική Λογική (ΠΜΣ Τμ. Φιλοσοφίας)	Ιστορία Λογικής (Τμήμα ΙΦΕ) Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2021-2	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ) Δεοντική Λογική (ΠΜΣ Τμ. Φιλοσοφίας)	Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2022-3	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ) Δεοντική Λογική (ΠΜΣ Τμ. Φιλοσοφίας)	Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2023-4	Λογική & Θεωρία Συνόλων (Τμήμα ΙΦΕ) Δεοντική Λογική (ΠΜΣ Τμ. Φιλοσοφίας)	Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ)
2024-5	Mathematical Logic (ΔΠΜΣ Logic)	Computability (ΔΠΜΣ Logic) Λογική (ΠΜΣ ΙΦΕΤ) Δεοντική Λογική (ΠΜΣ Τμ. Φιλοσ.)
2025-6	Mathematical Logic (ΔΠΜΣ Logic) Set Theory (ΔΠΜΣ Logic)	

ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- Έχω επιβλέψει την εκπόνηση των πτυχιακών εργασιών των ακόλουθων αποφοίτων του Τμήματος ΜΙΘΕ/ΙΦΕ (με χρονολογική σειρά): Κ. Μανούβελου, Χ. Τσουλουχά, Ε. Χατζημαλωνά-Γ. Ντίκου, Ε. Φαφαλιού, Θ. Μπαμπατζιά, Ι. Αλεξιάδη, Γ. Δουλκέρη, Κ. Γιαβρίδη, Κ. Αντωνόπουλου, Δ. Καλλέγια, Γ. Φερετζάκη, Ε. Αντωνίου, Χ. Τεντόμα, Τ. Μεϊμέτη, Ε. Ντούρη, Ε. Κυμάκη, Α.-Μ. Δούμα, Σ. Γρηγοριάδου, Μ. Λύτρα, Γ. Τσίρου, Χ. Κοσιώρη, Α. Δερδεμέζη, Γ. Μελετάκου, Γ. Ανδρίτσου, Γ. Μυλωνόπουλου, Μ. Λιόντου, Η. Χίνου, Β. Βαϊράμη, Κ. Ζαχαρούλη, Κ. Παπαϊωάννου, Ε. Αναστασοπούλου, Σ. Τσακνή, Γ. Κυριακόπουλου, Ε. Σμυρνιού, Γ. Κώτση, Α. Δαγκλή, Ρ. Τελολάρι, Α.-Μ. Πεγλιβανίδη, Γ. Βασιλιάγκου και Ν. Βουτσά.

2. Έχω επιβλέψει τις διπλωματικές εργασίες της Δ. Γρατσέα (στο Πανεπιστήμιο Κρήτης), των Α. Δημακάκου, Π. Σύψα, Ο Ράππη, Γ. Τζαχρίστα, Κ. Μανούβελου, Α.-Μ. Φασούλη, Ρ. Σκλήνου, Β. Βλάχου και Α. Αποστολίδη (στο ΜΠΛΑ) και των Χ. Σιάκφα, Ι. Μπαρμπαρέσου, Ε. Τριανταφύλλου, Α. Αναπολιτάνου, Β. Sula, Π. Τσιώτα, Α. Περιβολάκη, Π. Σκύλαρη και Σ. Παρασκευόπουλου (στο ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ ή στο ΠΜΣ ΙΦΕΤ) και του Α. Κατσίκη (στο ΔΠΜΣ ΔΜΜ).
3. Έχω επιβλέψει την εκπόνηση των διδακτορικών διατριβών του Χ. Κορνάρου (Πανεπιστήμιο Κρήτης, 1994), Α. Σιροκόφσκιχ (ΜΠΛΑ, 2007) και Β. Πασχάλη (ΜΠΛΑ, 2016). Επί του παρόντος, επιβλέπω την εκπόνηση των διδακτορικών διατριβών των Κ. Πέτση και Χ. Τσουλουχά (Τμήμα ΙΦΕ).
4. Υπήρξα μέλος 51 εξεταστικών επιτροπών μεταπτυχιακών εργασιών στο ΕΚΠΑ (ΜΠΛΑ, ΙΦΕΤ, ΓΕ και ΔΜΜ).
5. Εξωτερικός εξεταστής της διδακτορικής διατριβής του R. Blanck (Πανεπιστήμιο Göteborg, 2017).
6. Υπήρξα μέλος 9 συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών και 47 εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών στα ΕΚΠΑ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Πανεπιστήμιο Πατρών και ΕΜΠ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ/ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΕΡΓΑ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΩΝ

1. Αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος του έργου αναμόρφωσης του ΜΠΛΑ (1998–2000).
2. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου αναμόρφωσης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΜΙΘΕ (2004–2007).
3. Μέλος της επιστημονικής ομάδας του έργου “Καλλίστη” του προγράμματος EQUAL (2005–2007).
4. Μέλος της ομάδας εξωτερικής αξιολόγησης των παραδοτέων του έργου “Μελέτη συστήματος πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση”, ανάδοχος του οποίου ήταν το ΚΑΝΕΠ/ΓΣΕΕ (11/6/2008–24/9/2008).
5. Μέλος της ομάδας εξωτερικής αξιολόγησης των παραδοτέων του έργου “Εφαρμογή ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση” (Απρίλιος–Δεκέμβριος 2011).
6. Κριτικός αναγνώστης των συγγραμμάτων “Μαθηματική Λογική” και “Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική” στο πλαίσιο του έργου “ΚΑΛΙΠΠΟΣ” (7–10/2015).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1. Υπεύθυνος έκδοσης του Οδηγού Σπουδών του Τμήματος ΜΙΘΕ/ΙΦΕ (2006–2020).
2. Συνυπεύθυνος (με τον Καθηγητή Γ. Μοσχοβάκη) έκδοσης του Οδηγού Σπουδών του ΜΠΛΑ (2000–2003).
3. Πρόεδρος Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής ΔΠΜΣ ΜΠΛΑ (9/1999–8/2008).
4. Διευθυντής Τομέα Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας Τμήματος ΜΙΘΕ (9/2002–8/2008).
5. Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος ΜΙΘΕ (9/2005–8/2009).

6. Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος ΜΙΘΕ (4/2007–8/2020).
7. Πρόεδρος Τμήματος ΜΙΘΕ (9/2009–1/2014).
8. Πρόεδρος Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ (9/2012–12/2020).
9. Πρόεδρος επιτροπής επιλογής εκπαιδευτικών για απόσπαση στο εξωτερικό (10/2012–9/2014).
10. Πρόεδρος συμβουλίου επιλογής σχολικών συμβούλων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (7/2013–1/2015).
11. Αντιπρόεδρος ΔΣ Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (1/2013–12/2014).
12. Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος ΜΙΘΕ (2/2014–12/2017).
13. Πρόεδρος ΔΣ Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (12/2014–12/2016).
14. Ταμίας Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (1/2017–12/2018).
15. Πρόεδρος Τμήματος ΙΦΕ (12/2017–8/2020).
16. Αντιπρόεδρος ΔΣ Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (1/2019–1/2021).
17. Ταμίας Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (4/2022–σήμερα).
18. Μέλος της ASL Committee on Logic in Europe (6/2023–σήμερα).

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1. Συνδιοργανωτής (με τον αείμνηστο Κ. Σκανδάλη) “Logic in Computer Science” (Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιούνιος 1991).
2. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 2ου, 4ου–6ου και 10ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής.
3. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 2ου, 4ου–13ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής.
4. Υπεύθυνος οργάνωσης του Σεμιναρίου Λογικής στο Πανεπιστήμιο Κρήτης (Οκτώβριος 1989–Ιούνιος 1994).
5. Υπεύθυνος οργάνωσης του Σεμιναρίου Λογικής και Αλγορίθμων του ΜΠΛΑ (Οκτώβριος 1997–Ιούλιος 2008).
6. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και μέλος της Επιτροπής Προγράμματος του συνεδρίου “Logic Colloquium 2005” (Αθήνα, Ιούλιος 2005).
7. Συν-πρόεδρος της Επιτροπής Προγράμματος και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου “Computability in Europe 2008” (Αθήνα, Ιούνιος 2008).
8. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου “27ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Αθήνα, Ιούνιος 2008).
9. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος του συνεδρίου “29ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Βαρσοβία, Ιούνιος 2010).
10. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου “Logic Colloquium 2010” (Παρίσι, Ιούλιος 2010).
11. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Οκτώβριος 2010).
12. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος του συνεδρίου “30ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Παρίσι, Ιούνιος 2011).

13. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του “3rd Conference of the European Philosophy of Science Association” (Αθήνα, Οκτώβριος 2011).
14. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος και της Οργανωτικής Επιτροπής του “31ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Καρλόβασι, Ιούνιος 2012).
15. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Νοέμβριος 2012).
16. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του “32ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Αθήνα, Ιούνιος 2013).
17. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου “23rd World Congress of Philosophy” (Αθήνα, Αύγουστος 2013).
18. Αντιπρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου “Η φιλοσοφία του Αριστοτέλη” (Αθήνα, Ιούλιος 2016).
19. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Δεκέμβριος 2016).
20. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Νοέμβριος 2018).
21. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Δεκέμβριος 2020).
22. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του “40ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Αθήνα, Οκτώβριος 2021).
23. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του “7th World Congress on Universal Logic” (Χανιά, Απρίλιος 2022).
24. Συνδιοργανωτής (με τον αείμνηστο Θ. Φειδά) της θεματικής συνεδρίας *Foundations, Philosophy of Mathematics* του “2ου Συνεδρίου των Απανταχού Ελλήνων Μαθηματικών” (Αθήνα, Ιούλιος 2022).
25. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος και Συνδιοργανωτής (με τον Χ. Κορνάρο) του “42ème Journées sur les Arithmétiques Faibles” (Καρλόβασι, Σεπτέμβριος 2023).

Μάρτιος 2026