

## 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, Πανεπιστήμιο Κρήτης
10/94 – 9/00	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ), ΕΚΠΑ
10/00 – σήμερα	Καθηγητής, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (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  $\Delta_0$  formulae, *ibid.*, 317–329.

3. J. Paris and C. Dimitracopoulos: A note on the undefinability of cuts, *J. Symb. Logic* 48 (1983), 564–569.
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.
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.
10. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: A note on exponentiation, *J. Symb. Logic* 58 (1993), 64–71.
11. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: The prime number theorem and fragments of  $PA$ , *Arch. Math. Logic* 33 (1994), 265–281.
12. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: A note on end extensions, *Arch. Math. Logic* 39 (2000), 459–463.
13. C. Dimitracopoulos: On end extensions of models of subsystems of Peano arithmetic, *Theoret. Comput. Sci.* 257 (2001), 79–84.
14. A. Sirokofskich and C. Dimitracopoulos: On a problem of J. Paris, *J. Logic Comput.* 17 (2007), 1099–1107.
15. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: On two problems concerning end extensions, *Arch. Math. Logic* 47 (2008), 1–14.
16. C. Dimitracopoulos: Logical symbolism and ancient logic, *Philosophical Inquiry* 39 (2015), 181–188.
17. C. Dimitracopoulos and V. Paschalis: End extensions of models of weak arithmetic theories, *Notre Dame J. Formal Logic* 57 (2016), 181–193.
18. C. Dimitracopoulos and V. Paschalis: End extensions of models of fragments of  $PA$ , to appear in *Arch. Math. Logic*, 17 pages.
19. C. Dimitracopoulos, D. Kapadakis and G. Karamanolis: Stoicheia in the *Analytiks?* 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 Συμπόσιου 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  $\Sigma_n$ -induction, *Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συμπόσιου Λογικής* (Δελφοί, 1999), 88–91.
8. Ch. Cornaros and C. Dimitracopoulos: End extensions of models and provable overspill, *Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συμπόσιου 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 Συμπόσιου Λογικής* (Αθήνα, 2005).
11. C. Dimitracopoulos and A. Sirokofskich: A note on  $\Delta_1$  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*, 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 Συμπόσιου Λογικής* (Καρόλβασι, 2015), 13–16.
15. C. Dimitracopoulos and V. Paschalis: End extensions of models of arithmetic theories, II, *Πρακτικά 11ου Πανελληνίου Συμπόσιου 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. Κ. Δημητρακόπουλος: Μια σύντομη ιστορία της “υπόθεσης του συνεχούς”, στο Δ. Αναπολιτάνος (επιμ.), *Αξιώματα, παράδοξα, υποθέσεις και εικασίες*, υπό έκδοση, 15 σελ.
19. C. Dimitracopoulos: Stoicheia in Prior Analytics? *Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συμπόσιου Λογικής* (Ανώγεια, 2019), 51.

### γ) Βιβλία - Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

1. *Λογική: Θεωρία και Πρακτική*, ΟΕΔΒ, 1999 (με Δ. Αναπολιτάνο, Δ. Γαβαλά, Α. Δέμη και Β. Καρασμάνη).
2. *Μαθηματική Λογική*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα, 2002.
3. *Στοιχεία Λογικής και Θεωρίας Συνόλων*, 1998, 97 σελ.
4. *Ιστορία Αρχαίας Ελληνικής Λογικής*, 1998, 122 σελ.
5. *Εισαγωγή στη Μαθηματική Λογική*, 1999, 118 σελ.

### ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Σύμφωνα με το *Google Scholar*, υπάρχουν 399 αναφορές στη διδακτορική μου διατριβή και σε διάφορες δημοσιεύσεις μου, ενώ ο h-index μου είναι 8.

### 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 Arithmetiques Faibles 25 (Clermont-Ferrand, 2006), Computability in Europe 2006 (Swansea, 2006), Journées sur les Arithmetiques Faibles 28 (Fontainebleau, 2009), Journées sur les Arithmetiques 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 Arithmetiques Faibles 22 (Napoli, 2003), Logic Colloquium 2003 (Helsinki), Logic Colloquium 2004 (Torino), Logic Colloquium 2005 (Athens).

### ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Έχω δώσει διαλέξεις, τις περισσότερες μετά από πρόσκληση, στα Πανεπιστήμια: Θεσσαλονίκης, Σόφιας, Middle-East Technical University (Άγκυρα), 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 περίπου 40 διαλέξεις στο πλαίσιο του Σεμιναρίου Λογικής στο Πανεπιστήμιο Κρώτης και του Σεμιναρίου Λογικής και Αλγορίθμων του ΜΠΛΑ<sup>1</sup> στο ΕΚΠΑ.

### ΛΟΙΠΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Έχω κρίνει 24 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* και *Neusis*.
2. Έχω κρίνει 260 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, 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

---

<sup>1</sup>ΔΠΜΣ Λογικής και Θεωρίας Αλγορίθμων και Υπολογισμού

Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, 2018) και 12ου Πανελληνίου Συμπόσιου Λογικής (Ανώγεια, 2019).

3. Έχω γράψει reviews 101 άρθρων για το περιοδικό *Mathematical Reviews*, ο αναλυτικός κατάλογος έχει ως εξής:

MR0799046 (87d:03167)	MR0892951 (88g:03048)	MR0894442 (88g:03081)
MR0888805 (88g:03083)	MR0906324 (88k:03119)	MR0934231 (89c:03061)
MR0973114 (90d:03125)	MR1001418 (90g:03042)	MR1030537 (91f:03118)
MR1040385 (91f:03117)	MR1054770 (91h:03083)	MR1057816 (91m:03059)
MR1074654 (92a:03075)	MR1058297 (92b:03058)	MR1116092 (92g:03050)
MR1116091 (92g:03049)	MR1124595 (93a:03037)	MR1146191 (93d:03044)
MR1146612 (93b:03120)	MR1129152 (93f:03025)	MR1187466 (94a:03062)
MR1216673 (94e:03037a)	MR1213846 (94e:03037b)	MR1233920 (94h:03068)
MR1218653 (94h:03134)	MR1236463 (94i:03107)	MR1240902 (94j:03116)
MR1281598 (95i:03074)	MR1295969 (95k:03095)	MR1369526 (96k:03092)
MR1357471 (97g:03058)	MR1423281 (97m:03069)	MR1412519 (98b:03080)
MR1455135 (98j:03079)	MR1465633 (98m:03078)	MR1485860 (99c:03090)
MR1600923 (99g:03041)	MR1640326 (2000b:03208)	MR1683614 (2000d:03149)
MR1720800 (2000i:03053)	MR1741540 (2001b:03061)	MR1741544 (2001b:03062)
MR1760597 (2001g:03112)	MR1799975 (2001j:03106)	MR1824846 (2002e:03096)
MR1830527 (2002f:03108)	MR1857206 (2002h:03084)	MR1865770 (2002k:03101)
MR1883236 (2002m:03093)	MR1898644 (2003d:03097)	MR1930684 (2003g:03050)
MR1953113 (2003k:03075)	MR1959310 (2004b:03101)	MR1987923 (2004g:03100)
MR2040857 (2005a:03118)	MR2037736 (2005a:03131)	MR2052424 (2005b:03140)
MR2060397 (2005e:03126)	MR2078358 (2005e:03123)	MR2077719 (2005h:03107)
MR2089274 (2005h:03126)	MR2131548 (2005m:03123)	MR2144345 (2006c:03088)
MR2155266 (2006e:03007)	MR2162853 (2006e:03089)	MR2192158 (2006i:03089)
MR2225898 (2007b:03096)	MR2283628 (2007k:03162)	MR2352577 (2008j:03097)
MR2354916 (2008k:03117)	MR2426391 (2009d:03084)	MR2456652(2009g:03061)
MR2518806 (2010j:03071)	MR2535581 (2010j:03034)	MR2629502(2011f:03048)
MR2642364(2011i:03030)	MR2767974(2012a:03162)	MR2759284(2012b:03164)
MR2775707(2012c:03173)	MR2786760(2012h:03151)	MR2838320(2012j:03138)
MR2882653	MR2928365	MR2981008
MR3032427	MR3017281	MR3077649
MR3134895	MR3156387	MR3224980
MR3326590	MR3397668	MR3443516
MR3519457	MR3559879	MR 3647832
MR3643737	MR3686768	MR3800757
MP3901892	MP3957391	

Έχω γράψει επίσης reviews 2 βιβλίων και 1 εκτενούς άρθρου για το περιοδικό *Journal of Symbolic Logic*, 4 βιβλίων για το περιοδικό *Metascience* και 3 βιβλίων για το περιοδικό *Mathematical Reviews*, 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

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) Studies in Weak Arithmetics II, CSLI Lecture Notes, No. 205, 2013.
- (με K. Βουδούρη και E. Πρωτοπαπαδάκη) Selected papers from the XXIII World Congress of Philosophy, Journal of Philosophical Research, vol. 40, Special Supplement, 2015.
- (με K. Βουδούρη) Proceedings of WCP2016 The Philosophy of Aristotle, vol. III, Ionia Publications, 2018.

#### 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 διδάξει τα ακόλουθα μαθήματα:
  - α) (Τμήμα ΜΙΘΕ) Στοιχεία Λογικής και Θεωρίας Συνόλων, Ιστορία της Λογικής
  - β) (Τμήμα Μαθηματικών) Μαθηματική Λογική, Μεταπτυχιακή Λογική I και II
  - γ) (Τμήμα Πληροφορικής & Τηλ/νιών) Μαθηματική Λογική και Τυπική Σημασιολογία)
  - δ) (ΜΠΛΑ) Μαθηματική Λογική, Θεωρία Συνόλων, Υπολογισιμότητα Θεωρία Μοντέλων, Μεταμαθηματικά της Αριθμητικής Peano, Μοντέλα της Αριθμητικής Peano
  - ε) (ΙΦΕΤ<sup>2</sup>) Λογική (με Δ. Αναπολιτάνο), Ιστορία της Λογικής, Δομισμός στη Φιλοσοφία της Επιστήμης και των Μαθηματικών (με Σ. Ψύλλο)
  - στ) (ΔΔΜ<sup>3</sup>) Μαθηματική Λογική
  - στ) (ΠΜΣ ΠΤΔΕ) Τυπική Λογική και Στοιχειώδης Αξιωματική Θεμελίωση.

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

<sup>2</sup>ΔΠΜΣ Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας

<sup>3</sup>ΔΠΜΣ Διδακτικής και Μεθοδολογίας των Μαθηματικών

1. 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 και Κ. Ζαχαρούλη.
2. Έχω επιβλέψει τις διπλωματικές εργασίες της Δ. Γρατσέα (στο Πανεπιστήμιο Κρήτης), των Α. Δημακάκου, Π. Σύφα, Ο Ράπτη, Γ. Τζαχρίστα, Κ. Μανούβελου, Α.-Μ. Φασούλη, Ρ. Σκλήνου, Β. Βλάχου και Α. Αποστολίδη (στο ΜΠΛΑ) και των Χ. Σιάκφα, Ι. Μπαρμπάρεσου, Ε. Τριανταφύλλου, Α. Αναπολιτάνου, Β. Sula, Π. Τσιώτα και Α. Περιβολάκη (στο ΙΦΕΤ) και του Α. Κατσίκη (στο ΔΜΜ).
3. Έχω επιβλέψει την εκπόνηση των διδακτορικών διατριβών του Χ. Κορνάρου (Πανεπιστήμιο Κρήτης, 1994), Α. Σιροκόφσκιχ (ΜΠΛΑ, 2007) και Β. Πασχάλη (ΜΠΛΑ, 2016), ενώ συνεπιβλέπω την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής του Χ. Τσουλουχά (Φιλοσοφική Σχολή ΕΚΠΑ).
4. Υπήρξα μέλος 43 εξεταστικών επιτροπών μεταπτυχιακών εργασιών στο ΕΚΠΑ (ΜΠΛΑ, ΙΦΕΤ και ΔΜΜ).
5. Εξωτερικός εξεταστής της διδακτορικής διατριβής του R. Blanck (Πανεπιστήμιο Göteborg, 2017).
6. Υπήρξα μέλος 8 συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών και 42 εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών στα ΕΚΠΑ, Πανεπιστήμιο Αγαίου, Πανεπιστήμιο Πατρών και στο 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–σήμερα).
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–σήμερα).
7. Πρόεδρος Τμήματος ΜΙΘΕ (9/2009–1/2014).
8. Πρόεδρος Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής ΔΠΜΣ ΙΦΕΤ (9/2012–σήμερα).
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–σήμερα).
16. Αντιπρόεδρος ΔΣ Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας (1/2019–σήμερα).

#### **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ**

1. Συνδιοργανωτής (με Κ. Σκανδάλη) “Logic in Computer Science” (Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιούνιος 1991).
2. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 2ου, 4ου, 5ου, 6ου και 10ου Πανελλήνιου Συμπόσιου Λογικής.
3. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 2ου, 4ου–12ου 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 Πανελλήνιου 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 Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Δεκέμβριος 2016).
20. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 5ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα, Νοέμβριος 2018).

Ιανουάριος 2020