



Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Logic”

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

2024-25*

Περιεχόμενα:

| | |
|------------------------------------|----|
| Εισαγωγή | 2 |
| Βασικά Στοιχεία | 3 |
| Διοίκηση και Επικοινωνία | 4 |
| Δομή του Προγράμματος | 5 |
| Ακαδημαϊκό Προσωπικό | 8 |
| Πιστοποίηση | 9 |
| Υποψήφιοι Φοιτητές I: Προϋποθέσεις | 9 |
| Υποψήφιοι Φοιτητές II: Αίτηση | 10 |
| Υποψήφιοι Φοιτητές III: Επιλογή | 10 |
| Διαδικασία Εγγραφής | 11 |
| Ετοιμασία | 12 |
| Άφιξη στην Αθήνα | 12 |
| Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο | 13 |
| Ακαδημαϊκός Σύμβουλος | 13 |
| Μαθήματα | 14 |
| Επιπλέον Παροχές | 15 |
| Διπλωματική Εργασία | 16 |
| Λογοκλοπή: Μηδενική ανοχή | 16 |
| Αποφοίτηση | 17 |
| Βραβεία Αριστείας | 17 |
| Δίπλωμα | 18 |

* Μέρος του υλικού του παρόντος οδηγού σπουδών αντλήθηκε από τον Οδηγό Σπουδών του The Athens MA in Ancient Philosophy.

Εισαγωγή

Το Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λογική» είναι ένα διετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα που προσφέρει σπουδές εμβάθυνσης και υψηλού επιπέδου κατάρτιση και εξειδίκευση στην επιστήμη της Λογικής, καθώς και στην αλληλεπίδρασή της με τα Μαθηματικά και τη Φιλοσοφία.

Το Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λογική» ιδρύθηκε το 2024 και θα υποδεχθεί τους πρώτους φοιτητές του το φθινόπωρο 2024. Το Πρόγραμμα έχει ως στόχο την προώθηση της μελέτης της Λογικής, καλύπτοντας θέματα που αφορούν (α) την ιστορική εξέλιξη της Λογικής, εκκινώντας από τις θεμελιώδεις λογικές έρευνες του Αριστοτέλη και των Στωικών και καταλήγοντας στα ρηξικέλευθα έργα των Frege, Russell, Dedekind, Peano, Hilbert, Gödel, Turing και άλλων κορυφαίων ερευνητών του 19ου και 20ου αιώνα, (β) την κατανόηση του τρόπου χρήσης και επίδρασης λογικών εννοιών και εργαλείων για τη θεμελίωση των Μαθηματικών, ώστε να αναδειχθεί η συνέπεια και ενότητα τους, (γ) την εμβάθυνση στις εφαρμογές της Λογικής στη Φιλοσοφία, ιδιαίτερα σε σχέση με κεντρικά προβλήματα σε κλάδους της, όπως η Γνωσιολογία και η Μεταφυσική, και (δ) τις βασικές έννοιες και μεθόδους των κύριων κλάδων της Μαθηματικής Λογικής, καθώς και τον τρόπο που χρησιμοποιούνται για τη μελέτη και επίλυση προβλημάτων στα Μαθηματικά.

Στις ακόλουθες σελίδες παρέχονται ουσιώδεις πληροφορίες για τη δομή και το περιεχόμενο των μαθημάτων, καθώς και για πρακτικά ζητήματα, ώστε να βοηθηθούν οι φοιτητές να ολοκληρώσουν επιτυχώς το πρόγραμμα. Ευχόμαστε να απολαύσετε το νέο διανοητικό σας ταξίδι!

Βασικά Στοιχεία

Το Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Logic” είναι αποτέλεσμα συνεργασίας μεταξύ τριών μεγάλων ελληνικών ιδρυμάτων:

[Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης](#), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

[Κέντρον Ερεύνης της Ελληνικής Φιλοσοφίας](#), Ακαδημία Αθηνών

[Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών](#), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Τα τρία ιδρύματα ένωσαν τις δυνάμεις τους για να δημιουργήσουν ένα άκρως ανταγωνιστικό Πρόγραμμα, συνεργαζόμενα στη διδασκαλία και την εποπτεία διπλωματικών εργασιών. Τα μαθήματα διδάσκονται στην Αθήνα από καθηγητές ελληνικών πανεπιστημίων, καθώς και από επισκέπτες επιστήμονες από ιδρύματα του εξωτερικού. Με την ολοκλήρωση του Προγράμματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να διεξάγουν τόσο ανεξάρτητη όσο και συνεργατική έρευνα και θα είναι καλά προετοιμασμένοι να αναλάβουν διδακτορικές σπουδές. Το Πρόγραμμα προσφέρεται μόνο πρόσωπο-με-πρόσωπο και δέχεται έως και 30 φοιτητές ανά ακαδημαϊκό έτος (έως και 10 για κάθε μία από τις προσφερόμενες ειδικότητες).

Η διάρκεια του Προγράμματος είναι δύο ακαδημαϊκά έτη (24 μήνες – 120 μονάδες ECTS): τρία εξάμηνα μαθημάτων ακολουθούνται από ένα τέταρτο εξάμηνο, κατά το οποίο οι φοιτητές αναμένεται να παρακολουθήσουν ένα μάθημα και να προετοιμάσουν και να υποβάλουν τη μεταπτυχιακή τους εργασία.

Τα τέλη φοίτησης του Προγράμματος ανέρχονται σε 750 € ανά εξάμηνο για φοιτητές από χώρες της ΕΕ και 1500 € ανά εξάμηνο για φοιτητές από χώρες εκτός ΕΕ.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η **αγγλική**.

Η **πιστοποίηση** του Προγράμματος από την Ελληνική Αρχή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (μέλος του Ευρωπαϊκού Μητρώου Διασφάλισης Ποιότητας) έχει προγραμματιστεί για το 2024.

Αιτήσεις: Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλλουν τις αιτήσεις τους κάθε χρόνο τον Μάρτιο. **Μαθήματα:** Τα μαθήματα ξεκινούν την πρώτη Δευτέρα του Οκτωβρίου, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Προγράμματος, https://en.phs.uoa.gr/studies/graduate_studies/logic/ (υπό κατασκευή).

Διοίκηση & Επικοινωνία

1. Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών

Η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών (ΕΠΣ) έχει διετή θητεία και αποτελείται από έντεκα (11) μέλη, από τα οποία πέντε (5) προέρχονται από το Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης του ΕΚΠΑ και τρία (3) από καθένα από τα άλλα ιδρύματα που συμμετέχουν στη λειτουργία του ΔΠΜΣ (συνολικά έξι από τα άλλα ιδρύματα). Η ΕΠΣ ορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ, κατόπιν προτάσεων των αρμόδιων οργάνων των ιδρυμάτων που συμμετέχουν στη λειτουργία του ΔΠΜΣ. Τα μέλη της ΕΠΣ προέρχονται από τα μέλη ΔΕΠ, τους ερευνητές και τους ομότιμους καθηγητές των ιδρυμάτων που συμμετέχουν στη λειτουργία του ΔΠΜΣ.

2. Συντονιστική Επιτροπή

Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ), η οποία έχει διετή θητεία και είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό του Προγράμματος, αποτελείται από πέντε (5) μέλη, από τα οποία το ένα (1) είναι ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ και τα υπόλοιπα τέσσερα (4) ορίζονται από τα μέλη της ΕΠΣ.

Η κατανομή των μελών της ΣΕ ανά συνεργαζόμενο ίδρυμα είναι η ακόλουθη:

- Δύο (2) μέλη ΔΕΠ από το Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης του ΕΚΠΑ
- Ένας (1) ερευνητής από το Κέντρον Ερεύνης της Ελληνικής Φιλοσοφίας της Ακαδημίας Αθηνών
- Ένα μέλος ΔΕΠ από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ.

3. Διευθυντής

Ο Διευθυντής έχει διετή θητεία, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς περιορισμό. Η ΕΠΣ ορίζει ένα από τα μέλη της ως Διευθυντή του ΔΠΜΣ.

Τα μέλη της ΕΠΣ θα οριστούν, εν ευθέτω χρόνω, από τα ιδρύματα που συμμετέχουν στη λειτουργία του ΔΠΜΣ και, στη συνέχεια, θα ορίσουν τα μέλη της ΣΕ και τον Διευθυντή του ΔΠΜΣ.

Γραμματεία

ΔΠΜΣ "Logic", Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, ΤΚ 15771, Πανεπ/λη ΕΚΠΑ

<https://goo.gl/maps/WFQr4KT5kD1zPUNi8>

Ηλεκτρονική επικοινωνία (για όλα τα θέματα): logic@phs.uoa.gr

Συμβουλές και βοήθεια για ξένους φοιτητές: issu@uoa.gr

Δομή του Προγράμματος

Η φοίτηση στο ΔΠΜΣ διαρκεί δύο ακαδημαϊκά έτη. Κατά τη διάρκεια καθενός από τα τρία πρώτα εξάμηνα, οι φοιτητές αναμένεται να παρακολουθήσουν τρία μαθήματα (30 ECTS), και κατά τη διάρκεια του τέταρτου εξαμήνου αναμένεται να παρακολουθήσουν ένα μάθημα και να συγγράψουν και να υποβάλουν τη διπλωματική τους εργασία (20 ECTS).

Τα μαθήματα διδάσκονται στην Αθήνα, κυρίως πρόσωπο-με-πρόσωπο. Κάθε μάθημα διδάσκεται μία φορά την εβδομάδα, για τρεις ώρες, και για 13 εβδομάδες συνολικά.

Το Πρόγραμμα έχει πέντε υποχρεωτικά και πέντε επιλεγόμενα μαθήματα (10 ECTS καθένα), τα οποία εξαρτώνται από την ειδίκευση που θα επιλέξει κάθε φοιτητής/τρια.

Ειδίκευση: History and Philosophy of Logic

Υποχρεωτικά Μαθήματα

- L1. Mathematical Logic
- L2. Set Theory
- L4. History of Logic
- L5. Modal Logic
- L7. Philosophy of Logic/Philosophical Logic

Επιλεγόμενα Μαθήματα

- L3. Computability
- L6. Model Theory
- L8. Philosophy of Mathematics
- L9. Philosophy of Science
- HPL1. Deontic Logic
- HPL2. Topics in History of Ancient Logic
- HPL3. Philosophy of Language
- HPL4. Topics in History of Modern Logic
- HPL5. Topics in Philosophy of Logic/Philosophical Logic
- LFM1. Constructive Mathematics
- LFM2. Advanced Set Theory
- LFM3. Category Theory
- LFM4. Topics in Philosophy of Mathematics
- ML1. Proof Theory
- ML2. Topics in Computability
- ML3. Topics in Logic I
- ML4. Topics in Model Theory
- ML5. Topics in Logic II
- ML6. Topics in Proof Theory
- ML7. Topics in Set Theory

Ειδίκευση: Logic and Foundations of Mathematics

Υποχρεωτικά Μαθήματα

- L1. Mathematical Logic
- L2. Set Theory
- L4. History of Logic
- L8. Philosophy of Mathematics
- L9. Philosophy of Science

Επιλεγόμενα Μαθήματα

- L3. Computability

- L5. Modal Logic
- L6. Model Theory
- L7. Philosophy of Logic/Philosophical Logic
- HPL1. Deontic Logic
- HPL2. Topics in History of Ancient Logic
- HPL3. Philosophy of Language
- HPL4. Topics in History of Modern Logic
- HPL5. Topics in Philosophy of Logic/Philosophical Logic
- LFM1. Constructive Mathematics
- LFM2. Advanced Set Theory
- LFM3. Category Theory
- LFM4. Topics in Philosophy of Mathematics
- ML1. Proof Theory
- ML2. Topics in Computability
- ML3. Topics in Logic I
- ML4. Topics in Model Theory
- ML5. Topics in Logic II
- ML6. Topics in Proof Theory
- ML7. Topics in Set Theory

Ειδίκευση: Mathematical Logic

Υποχρεωτικά Μαθήματα

- L1. Mathematical Logic
- L2. Set Theory
- L3. Computability
- L5. Modal Logic
- L6. Model Theory

Επιλεγόμενα Μαθήματα

- L4. History of Logic
- L7. Philosophy of Logic/Philosophical Logic
- L8. Philosophy of Mathematics
- L9. Philosophy of Science
- HPL1. Deontic Logic
- HPL2. Topics in History of Ancient Logic
- HPL3. Philosophy of Language
- HPL4. Topics in History of Modern Logic
- HPL5. Topics in Philosophy of Logic/Philosophical Logic
- LFM1. Constructive Mathematics
- LFM2. Advanced Set Theory
- LFM3. Category Theory
- LFM4. Topics in Philosophy of Mathematics
- ML1. Proof Theory
- ML2. Topics in Computability
- ML3. Topics in Logic I
- ML4. Topics in Model Theory
- ML5. Topics in Logic II
- ML6. Topics in Proof Theory
- ML7. Topics in Set Theory

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

[Κώστας Δημητρακόπουλος](#)

[Κατερίνα Ιεροδιακόνου](#)

[Βάσω Κιντή](#)

[Ελένη Μανωλακάκη](#)

[Γιάννης Στεφάνου](#)

[Μιχάλης Φιλίππου](#)

[Στάθης Ψύλλος](#)

Ακαδημία Αθηνών

[Διονύσης Χρησιτιάς](#)

[Θανάσης Γκατζάρας](#)

[Δούκας Καπάνταης](#)

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

[Αλέξανδρος Αρβανιτάκης](#)

[Βασίλειος Γρηγοριάδης](#)

[Πέτρος Στεφανέας](#)

Εξωτερικοί Συνεργάτες

[Δήμητρα Χριστοπούλου](#) (ΕΚΠΑ)

[Ali Enayat](#) (University of Göteborg)

Γεώργιος Κολέτσος (ΕΜΠ)

[Roman Kossak](#) (City University of New York)

Βασίλειος Πασχάλης (ΕΚΠΑ)

[Κωνσταντίνος Πούλιος](#) (ΕΚΠΑ)

[Ρίζος Σκλήνος](#) (Πανεπιστήμιο Κρήτης)

Ευάγγελος Τριανταφύλλου (ΕΚΠΑ)

Γαρυφαλλιά Βαφειάδου (ΕΚΠΑ)

Πιστοποίηση

Η πιστοποίηση του ΔΠΜΣ “Logic” από την Εθνική Αρχή για την Ανώτατη Εκπαίδευση (μέλος του Ευρωπαϊκού Μητρώου Διασφάλισης Ποιότητας) αναμένεται να ολοκληρωθεί πριν από το τέλος του 2024.

Υποψήφιοι Φοιτητές I: Προϋποθέσεις

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Σχολών Θετικών Επιστημών, των Σχολών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, των Πολυτεχνικών Σχολών και των Φιλοσοφικών Σχολών των πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικειμένου.

Οι υποψήφιοι πρέπει επίσης να υποβάλουν πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου B2 ή ανώτερου. Αυτό το πιστοποιητικό γλώσσας δεν είναι απαραίτητο για υποψήφιους με μητρική την αγγλική γλώσσα ή για όσους έχουν ήδη ολοκληρώσει σπουδές σε αγγλόφωνο σχολείο ή πανεπιστημιακό πρόγραμμα. Σε περίπτωση απουσίας πιστοποιητικού, η γνώση της αγγλικής γλώσσας μπορεί επίσης να επιβεβαιωθεί κατά τη διάρκεια της συνέντευξης.

Για να είναι ένας υποψήφιος επιλέξιμος για εγγραφή σε πρόγραμμα Master στην Ελλάδα, το πτυχίο Bachelor του πρέπει να έχει απονεμηθεί από πανεπιστήμιο/κολλέγιο που αναφέρεται στον ακόλουθο ιστότοπο:

<https://www.doatap.gr/national-registry-of-foreign-recognized-higher-education-institutes/>

Εάν το πανεπιστήμιο του αιτούντος, παρόλο που είναι αναγνωρισμένο ίδρυμα, δεν περιλαμβάνεται επί του παρόντος στη λίστα, το ΔΠΜΣ “Logic” θα ζητήσει να προστεθεί. Ωστόσο, καθώς αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει μερικές εβδομάδες, συνιστάται η υποβολή της αίτησης το συντομότερο δυνατό για να αποφευχθούν τυχόν καθυστερήσεις στη διαδικασία εγγραφής.

Το ΔΠΜΣ “Logic” έχει δεσμευτεί να δημιουργήσει και να διατηρήσει ένα περιβάλλον εκπαίδευσης, εργασίας και διαβίωσης απαλλαγμένο από διακρίσεις και παρενόχληση. Το Πρόγραμμα είναι ανοιχτό σε όλους τους φοιτητές, ανεξαρτήτως εθνικής καταγωγής, σεξουαλικού προσανατολισμού και κοινωνικής θέσης, και ο Διευθυντής απαντά σε όλες τις καταγγελίες για διάκριση και παρενόχληση και λαμβάνει μέτρα για να διασφαλίσει ότι η αντιμετώπιση κάθε καταγγελίας γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες πολιτικές και νομικές απαιτήσεις.

Υποψήφιοι Φοιτητές II: Αίτηση

Το ΔΠΜΣ “Logic” δέχεται μέχρι τριάντα (30) φοιτητές (μέχρι 10 για κάθε ειδίκευση) ανά ακαδημαϊκό έτος. Οι αιτήσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται το Μάρτιο. Η περίοδος υποβολής αιτήσεων μπορεί να παραταθεί με απόφαση της ΕΠΣ του ΔΠΜΣ.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που πρέπει να συνοδεύουν την αίτηση (και υποβάλλονται ως ενιαίο αρχείο PDF) είναι:

- Αίτηση συμμετοχής
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών
- Αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών μαθημάτων
- Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου B2 ή ανώτερου
- Συστατικές επιστολές (τουλάχιστον δύο)
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις, εάν υπάρχουν
- Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
- Αναγνώριση ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.

Όλα τα δικαιολογητικά πρέπει να υποβληθούν στην αγγλική ή την ελληνική γλώσσα.

Υποψήφιοι Φοιτητές III: Επιλογή

Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή των εισακτέων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- Βαθμός πτυχίου (ποσοστό 20%)
- Συνάφεια του πτυχίου ΑΕΙ και των γνώσεων του υποψηφίου με το γνωστικό αντικείμενο του ΔΠΜΣ (ποσοστό 20%)
- Συστατικές επιστολές (ποσοστό 20%)
- Σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα (ποσοστό 20%)
- Προφορική συνέντευξη από τη ΣΕ (ποσοστό 20%).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας (με μαθηματική στρογγυλοποίηση στην ακέραιη μονάδα της κλίμακας 100), εισάγονται οι ισοβαθμήσαντες υποψήφιοι, σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων.

Διαδικασία Εγγραφής

Συνιστάται στους εισακτέους, μετά τη λήψη της Επιστολής Αποδοχής, να προβούν άμεσα στις ακόλουθες ενέργειες:

1. Βίζα: Φοιτητές που δεν είναι πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ισλανδίας, της Νορβηγίας, της Ελβετίας ή του Λίχτενστάϊν πρέπει να υποβάλουν αίτηση αμέσως μετά την αποδοχή τους για βίζα τύπου D 1.1 στο Ελληνικό Προξενείο στη χώρα κατοικίας τους. Η διαδικασία έγκρισης βίζας σε Ελληνικό Προξενείο μπορεί να διαρκέσει πολύ και είναι μία απαιτητική διαδικασία – ίσως μερικοί από εσάς προτιμήσετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία <https://www.gvcworld.eu/page/about-global-visa-center-world-gvcw>, η οποία υποστηρίζει χώρες όπως το Ηνωμένο Βασίλειο, η Κίνα και η Ρωσία.

2. Επικύρωση πτυχίου: Πτυχία που έχουν απονεμηθεί από Πανεπιστήμια στο εξωτερικό θα πρέπει να επικυρωθούν επίσημα. Η αυθεντικότητα πτυχίων από ιδρύματα στην αλλοδαπή μπορεί να επικυρωθεί με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- α. σφραγίδα APOSTILLE για χώρες που έχουν επικυρώσει τη Συνθήκη της Χάγης
- β. επικύρωση από το τοπικό Ελληνικό Προξενείο για χώρες που δεν αποτελούν μέρος της Συνθήκης της Χάγης
- γ. επαλήθευση μέσω συνδέσμου που επιτρέπει την επικύρωση της αυθεντικότητας του τίτλου από την αρχή έκδοσης
- δ. ηλεκτρονική επιβεβαίωση αυθεντικότητας με χρήση QR CODE που εκδόθηκε από το ίδρυμα που απένειμε τον τίτλο.

3. Ασφάλεια Υγείας: Αν δεν είστε πολίτης της ΕΕ, θα χρειαστείτε ασφάλεια υγείας (αν χρειάζεστε βίζα, πρέπει να προσκομίσετε το πιστοποιητικό ασφάλειας υγείας στο Προξενείο), της οποίας το κόστος αρχίζει από €60 ανά έτος. Οι πολίτες της ΕΕ θα πρέπει να προσκομίσουν Ευρωπαϊκή Κάρτα Ασφάλειας Υγείας.

4. Αίτηση Εγγραφής: Θα τη βρείτε στην ιστοσελίδα του Προγράμματος.

5. Τέλη Εγγραφής: Οι υποψήφιοι που έχουν γίνει δεκτοί θα πρέπει να καταβάλουν το τέλος εγγραφής για το πρώτο εξάμηνο σπουδών τους (€ 750), πριν από το τέλος Αυγούστου και να υποβάλουν άμεσα τη σχετική απόδειξη στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ. Σε περίπτωση μη καταβολής του τέλους αυτού ή μη εγγραφής ενός ή περισσότερων υποψηφίων που έχουν γίνει δεκτοί, η θέση τους θα προσφερθεί σε επιλαχόντες υποψήφιους, με τη σειρά που έχουν στον κατάλογο. Το τέλος εγγραφής για κάθε επόμενο εξάμηνο σπουδών (€ 750) πρέπει να καταβάλλεται ένα μήνα πριν από την έναρξη του αντίστοιχου εξαμήνου.

Για την έναρξη της διαδικασίας εγγραφής, παρακαλούμε να υποβάλετε τα δικαιολογητικά που περιγράφονται στα 1-4 ανωτέρω στη Γραμματεία έως τις 15 Σεπτεμβρίου (το 5 θα πρέπει να έχει υποβληθεί πριν από τα τέλη Αυγούστου). Η διαδικασία εγγραφής θα ολοκληρωθεί τον Σεπτέμβριο, με την καθοδήγηση της Γραμματείας.

Ετοιμασία

Συνιστάται στους επιτυχόντες να διαβάσουν διεξοδικά τον [NKUA Concise Guide for international students](#) και να ακολουθήσουν τις διαδικασίες που περιγράφονται εκεί. Πολλά βασικά σημεία χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής:

1. Στέγαση: Καθορίστε τη(τις) γειτονιά(ές) που προτιμάτε στην πόλη της Αθήνας για διαμονή και επικοινωνήστε με έναν αξιόπιστο μεσίτη.
2. Εάν επιλέξετε να μην εξασφαλίσετε εξ αποστάσεως χώρο διαμονής, αναζητήστε προσωρινό κατάλυμα για τις πρώτες ημέρες σας στην Αθήνα.
3. Σχεδιάστε να φτάσετε στην Αθήνα τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν την έναρξη των μαθημάτων. 4. Παρακολουθήστε τη συνάντηση τηλεδιάσκεψης που έχει προγραμματιστεί γύρω στις 30 Σεπτεμβρίου. Κατά τη διάρκεια αυτής της συνάντησης, θα λάβετε καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο υποβολής αίτησης για τη νέα σας διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (@uoa) και την πρόσβαση στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου. Για να ολοκληρώσετε αυτήν τη διαδικασία, θα χρειαστείτε τον 13ψήφιο αριθμό εγγραφής σας. Μετά τη συνάντηση, υπογράψτε την αίτηση και στείλτε τη στη Γραμματεία. Η πρόσβασή σας θα παραχωρηθεί εντός μίας έως δύο ημερών. Εάν χάσετε τη συνάντηση, θα πρέπει να κάνετε αίτηση μόνοι σας εδώ (σημειώστε ότι η σελίδα είναι προς το παρόν διαθέσιμη μόνο στα ελληνικά): <https://webadm.uoa.gr/katsika/users/src/index.php>

Άφιξη στην Αθήνα

Οι φοιτητές θα πρέπει να συμβουλευθούν πάλι τον [NKUA Concise Guide for international students](#) και να ακολουθήσουν τις διαδικασίες που περιγράφονται εκεί. Τα πιο σημαντικά πράγματα που πρέπει να κάνετε μετά την άφιξή σας στην Αθήνα είναι τα ακόλουθα:

1. Να έρθετε στην άτυπη συνάντηση με τη ΣΕ του ΔΠΜΣ.
2. Να υποβάλετε αίτηση για φοιτητική ταυτότητα εδώ: <https://academicid.minedu.gov.gr/>.
3. Να εγγραφείτε στην ηλεκτρονική τάξη <https://eclass.uoa.gr/index.php?localize=en> και στα μαθήματα.
4. Να επισκεφθείτε τη Γραμματεία του Προγράμματος και να ολοκληρώσετε την εγγραφή σας, προσκομίζοντας ένα θεωρημένο αντίγραφο του πτυχίου σας και της ταυτότητας ή του διαβατηρίου σας.
5. Να βρείτε μόνιμο κατάλυμα.
6. Να αγοράσετε μία κάρτα SIM.
7. Να αποκτήσετε Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ), αν απαιτείται.
8. Να ζητήσετε άδεια παραμονής, αν απαιτείται. Οι φοιτητές εκτός ΕΕ που είναι κάτοχοι βίζας κατηγορίας D1.1 για διάστημα ενός έτους απαιτείται να υποβάλουν αίτηση για άδεια παραμονής **μόνον** αν επιθυμούν να εργαστούν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους στην Ελλάδα.
9. Να ανοίξετε τραπεζικό λογαριασμό, αν το επιθυμείτε.

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Τα μαθήματα αρχίζουν την πρώτη Δευτέρα κάθε Οκτωβρίου. Συνιστάται στους φοιτητές να έρθουν στην Αθήνα τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν από την έναρξη των μαθημάτων.

Ακαδημαϊκό έτος 2024-25

| | Χειμερινό Εξάμηνο | Εαρινό Εξάμηνο |
|--|------------------------------|---|
| Αναμενόμενη άφιξη φοιτητών | 30 Σεπτεμβρίου | |
| Εναρξη μαθημάτων | 7 Οκτωβρίου | 17 Φεβρουαρίου |
| Αργίες | 28 Οκτωβρίου (Εθνική Εορτή) | 3 Μαρτίου (Καθαρά Δευτέρα) 25 Μαρτίου (Εθνική Εορτή) 1 Μαΐου (Πρωτομαγιά) |
| Διακοπές Χριστουγέννων/Πάσχα | 23 Δεκεμβρίου – 7 Ιανουαρίου | 14-27 Απριλίου |
| Λήξη μαθημάτων | 17 Ιανουαρίου | 30 Μαΐου |
| Υποβολή εργασιών ή διενέργεια εξετάσεων | 3-7 Φεβρουαρίου | 9-13 Ιουνίου |

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

Κατά την πρώτη εβδομάδα του χειμερινού εξαμήνου και σε συνεννόηση με τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού, ο Διευθυντής ορίζει έναν Ακαδημαϊκό Σύμβουλο για κάθε φοιτητή. Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος συναντάται ατομικά με κάθε φοιτητή τουλάχιστον μία φορά ανά εξάμηνο (αυτοπροσώπως ή εξ αποστάσεως), παρέχοντας συμβουλές και υποστήριξη σε θέματα που σχετίζονται με σπουδές, μαθήματα, ακαδημαϊκές επιλογές και προοπτικές. Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση της προόδου του φοιτητή καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών του.

Μαθήματα

Τα μαθήματα διδάσκονται στην Αθήνα, πρόσωπο-με-πρόσωπο. Κάθε μάθημα διδάσκεται επί 3 ώρες την εβδομάδα, για συνολικά 13 εβδομάδες.

Για τα προσφερόμενα μαθήματα και τα περιγράμματά τους, παρακαλούμε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Προγράμματος:

https://en.phs.uoa.gr/studies/graduate_studies/logic/ (υπό κατασκευή).

Προσωρινό πρόγραμμα μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25

Χειμερινό εξάμηνο:

- L1. Mathematical Logic (Δημητρακόπουλος, cdimitr@phs.uoa.gr)
- L2. Set Theory (Πούλιος, konstantinos.poulios81@gmail.com)
- L4. History of Logic (Καπάντασης, dkapa@academyofathens.gr)
- L6. Model Theory (Σκλήνος, rizos.sklinos@uoc.gr)
- L7. Philosophy of Logic/Philosophical Logic (Στεφάνου, ystephan@phs.uoa.gr)
- L8. Philosophy of Mathematics (Χριστοπούλου, christopdem@math.uoa.gr)
- HPL2. Topics in History of Ancient and Medieval Logic (Γκατζάρας/Φιλίππου, athgkatzaras@gmail.com, mfilippou.filippou@gmail.com)
- HPL3. Philosophy of Language (Μανωλακάκη, manolaka@phs.uoa.gr)
- ML3. Topics in Logic I (Στεφανέας, petrosstefaneas@gmail.com)

Εαρινό εξάμηνο:

- L3. Computability (Δημητρακόπουλος/Πασχάλης, cdimitr@phs.uoa.gr)
- L5. Modal Logic (Στεφάνου, ystephan@phs.uoa.gr)
- L9. Philosophy of Science (Κιντή/Ψύλλος, vkindi@phs.uoa.gr, psillos@phs.uoa.gr)
- HPL4. Topics in History of Modern Logic (Καπάντασης/Τριανταφύλλου, dkapa@academyofathens.gr)
- HPL5. Topics in Philosophy of Logic/Philosophical Logic (Φιλίππου, mfilippou.filippou@gmail.com)
- LFM1. Constructive Mathematics (Βαφειάδου, gvf@math.uoa.gr)
- LFM2. Advanced Set Theory (Δημητρακόπουλος, cdimitr@phs.uoa.gr)
- ML1. Proof Theory (Κολέτσος, koletsos@math.ntua.gr)
- ML5. Topics in Logic II (Στεφανέας, petrosstefaneas@gmail.com)

Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται με τον τρόπο που περιγράφεται στο περίγραμμα κάθε μαθήματος και η βαθμολόγηση γίνεται στην κλίμακα 1-10. Αν η επίδοση φοιτητή αξιολογηθεί με βαθμό κάτω από 5, ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει πάλι το μάθημα.

Στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου, μετά την ολοκλήρωση της διδασκαλίας κάθε μαθήματος, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πραγματοποιούν ανώνυμες ηλεκτρονικές αξιολογήσεις όλων των μαθημάτων και των διδασκόντων.

Επιπλέον Παροχές

Βιβλιοθήκες:

Οι εγγεγραμμένοι φοιτητές έχουν πρόσβαση σε όλες τις Βιβλιοθήκες του ΕΚΠΑ, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται η [Βιβλιοθήκη της Σχολής Θετικών Επιστημών](#) και η [Βιβλιοθήκη της Φιλοσοφικής Σχολής](#).

Η πρόσβαση στον Κατάλογο όλων των Βιβλιοθηκών του ΕΚΠΑ είναι διαθέσιμη μέσω του συνδέσμου <https://www.lib.uoa.gr/ypiresies/katalogos-opac.html>

Μαθήματα Αρχαίων και Νέων Ελληνικών:

[Foreign Language Teaching Centre \('Didaskaleio'\)](#)

[Nederlands Instituut Athene and Taalhuis Amsterdam](#)

<https://elearninguoa.org/course/arts-culture-greek-language/classical-greek-level>

Η-Τάξη:

Όλοι οι εγγεγραμμένοι φοιτητές έχουν πρόσβαση στην πλατφόρμα eClass, που αποτελεί ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης e-Learning για φοιτητές και εκπαιδευτές του ΕΚΠΑ:

<https://eclass.uoa.gr/index.php?localize=en>

Παράλληλες επιστημονικές δραστηριότητες:

Η Αθήνα είναι μια ζωντανή πόλη. Συνέδρια, σειρές ομιλιών, άτυπες ομάδες ανάγνωσης κ.λπ. διοργανώνονται από διάφορα πανεπιστημιακά τμήματα ή ομάδες. Το ΔΠΜΣ "Logic" διοργανώνει το "Σεμινάριο Λογικής", ένα φόρουμ για επιστημονική έρευνα και ανταλλαγή ιδεών για όλα τα ζητήματα και τις πτυχές της Λογικής. Οι ομιλίες θα πραγματοποιούνται δύο φορές κάθε μήνα κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους. Η διάρκεια κάθε ομιλίας θα είναι περίπου 45 λεπτά και θα ακολουθεί συζήτηση. Το πρόγραμμα για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 θα ανακοινωθεί τον Σεπτέμβριο του 2024.

Διπλωματική Εργασία

Σε συνεννόηση με τον Διευθυντή του Προγράμματος, κάθε φοιτητής υποβάλλει τον Φεβρουάριο του δεύτερου έτους σπουδών του αίτηση για την εκπόνηση της διπλωματικής του εργασίας. Η αίτηση περιλαμβάνει τα ακόλουθα: προτεινόμενος τίτλος, όνομα επιβλέποντος και περίληψη της προτεινόμενης διπλωματικής εργασίας.

Στη συνέχεια, η Συντονιστική Επιτροπή ορίζει τον επιβλέποντα και τα άλλα δύο μέλη της εξεταστικής επιτροπής για κάθε διπλωματική εργασία. Ο μέγιστος αριθμός διπλωματικών εργασιών που μπορεί να επιβλέπει κάθε διδάσκων ορίζεται σε τρεις (3) ανά έτος.

Η διατριβή πρέπει να είναι πρωτότυπη και να έχει ερευνητικό χαρακτήρα. Ο τίτλος της διπλωματικής εργασίας μπορεί να αλλάξει κατόπιν αιτήματος του φοιτητή και με τη συγκατάθεση του επιβλέποντος.

Οδηγίες συγγραφής: Η διατριβή πρέπει να έχει έκταση 15.000 λέξεων. Αυτό το πλήθος λέξεων δεν περιλαμβάνει τη βιβλιογραφία και τα πιθανά παραρτήματα. Το κυρίως κείμενο πρέπει να είναι γραμμένο με γραμματοσειρά της επιλογής του φοιτητή, μέγεθος 11 ή 12", με διάστιχο 1,5 και πλήρη στοίχιση. Οι υποσημειώσεις θα πρέπει να είναι σε μέγεθος 10" και με μονό διάστιχο.

Για να εγκριθεί μια διπλωματική εργασία, ο/η φοιτητής/τρια πρέπει να την παρουσιάσει ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής του/ης. Η εργασία βαθμολογείται από τα μέλη της επιτροπής αμέσως μετά την παρουσίασή της.

Λογοκλοπή: Μηδενική ανοχή

Κατά τη σύνταξη επιστημονικών εργασιών στο πλαίσιο μεμονωμένων μαθημάτων, καθώς και της διπλωματικής εργασίας, κάθε φοιτητής/τρια υποχρεούται να σέβεται τα πνευματικά δικαιώματα των συγγραφέων των πηγών που χρησιμοποιεί και να τηρεί αυστηρά τους ισχύοντες ακαδημαϊκούς κανόνες για την αποφυγή λογοκλοπής. Η λογοκλοπή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα.

Λογοκλοπή είναι: (α) Η κατά λέξη αντιγραφή κειμένου από οποιαδήποτε γραπτή πηγή (δημοσιευμένη ή αδημοσίευτη) χωρίς τοποθέτηση του κειμένου σε εισαγωγικά ή/και χωρίς σωστή αναφορά της πηγής από την οποία προέρχεται. (β) Η μεταφορά κειμένου με ελάχιστες φραστικές αλλαγές και χωρίς να γίνεται σωστή αναφορά στην πηγή από την οποία προέρχεται. (γ) Παράθεση οποιουδήποτε υλικού, ακόμη και από ήδη δημοσιευμένες μελέτες του ίδιου του συγγραφέα, χωρίς σχετική αναφορά.

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί σημαντική λογοκλοπή, η εργασία στην οποία έχει διαπραχθεί θα βαθμολογείται με «μηδέν» (0).

Αποφοίτηση

Η αποφοίτηση γίνεται τον Νοέμβριο, παρουσία των μελών της ΣΕ του ΔΠΜΣ, του Διευθυντή του Προγράμματος, του Προέδρου του Τμήματος Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, του Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών και, ενδεχομένως, εκπροσώπου του Πρύτανη του ΕΚΠΑ.

Το κείμενο της καθομολόγησης που δίνουν οι απόφοιτοι έχει ως εξής:

«Τοῦ Μεταπτυχιακοῦ Τίτλου Σπουδῶν περὶ τὴν Λογικὴν τοῦ Τμήματος Ἱστορίας καὶ Φιλοσοφίας τῆς Ἐπιστήμης τοῦ Ἐθνικοῦ καὶ Καποδιστριακοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν, τοῦ Κέντρου Ἑρεύνης τῆς Ἑλληνικῆς Φιλοσοφίας τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν καὶ τῆς Σχολῆς Ἐφαρμοσμένων Μαθηματικῶν καὶ Φυσικῶν Ἐπιστημῶν τοῦ Ἐθνικοῦ Μετσοβίου Πολυτεχνείου ἀξιωθέντες, παρέχομεν κατὰ τὴν ἡμετέραν συνείδησιν πρὸ τοῦ Πρυτάνεως καὶ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Μεταπτυχιακοῦ Προγράμματος διαβεβαίωσιν τήνδε. Τῆς μὲν ἐπιστήμης ὡς οἶόν τε μάλιστα ἐν τῷ βίῳ ἐπιμελήσεσθαι κάπὶ το τελειότερον αὐτὴν προαγαγεῖν πειράσεσθαι, πᾶν δὲ ποιήσῃ προθύμως ὅ,τι ἂν μέλλῃ ἐς εὐσέβειαν οἴσῃν καὶ κόσμον ἡθῶν καὶ σεμνότητα τρόπων, μηδ' ἐθελήσῃ τάναντία ὧν αὐτοὶ γινώσκομεν διδάσκειν μηδέ κατηλεύειν τὴν ἐπιστήμην.»

Οι απόφοιτοι που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το ΔΠΜΣ “Logic” αλλά δεν μπορούν να συμμετάσχουν αυτοπροσώπως στην Αποφοίτηση θα μπορούν να παρακολουθήσουν και να συμμετάσχουν ηλεκτρονικά.

Βραβεία Αριστείας

Κάθε χρόνο, το ΔΠΜΣ απονέμει βραβεία αριστείας στους τρεις καλύτερους φοιτητές με την ολοκλήρωση του 1ου και του 2ου ακαδημαϊκού εξαμήνου, με βάση εισήγηση της ΣΕ και απόφαση της ΕΠΣ. Τα βραβεία δεν έχουν κανένα οικονομικό όφελος. Τα βραβεία υπογράφονται από τον Διευθυντή του ΔΠΜΣ και τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης. **Προϋποθέσεις:**

1. Μέσος όρος μαθημάτων 1ου και 2ου εξαμήνου μεγαλύτερος ή ίσος του οκτώ (8).
2. Επιτυχής ολοκλήρωση μαθημάτων τον Φεβρουάριο (1ο εξάμηνο) και τον Ιούνιο (2ο εξάμηνο) στα κανονικά έτη σπουδών κάθε σειράς φοιτητών.

Διαδικασία: Μετά την υποβολή των βαθμών Ιουνίου, η ΣΕ εξετάζει τους βαθμούς κάθε σειράς φοιτητών και, εφόσον πληρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις, κατατάσσει τους φοιτητές με φθίνουσα σειρά (ως προς τον μέσο όρο βαθμολογίας τους) και εισηγείται στην ΕΠΣ σχετικά με την απονομή των βραβείων στους τρεις (3) καλύτερους φοιτητές.

Μέσος όρος βαθμολογίας:

Για την κατάταξη των φοιτητών σχετικά με αυτά τα βραβεία, ο μέσος όρος βαθμολογίας υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο μαθηματικό τύπο:

$$\text{Μέσος Όρος} = (\sum_{k=1}^N GC_k \cdot CU_k) / TCU$$

όπου

N = αριθμός μαθημάτων των αντίστοιχων εξαμήνων

GC_k = βαθμός του μαθήματος k

CU_k = πιστωτικές μονάδες του μαθήματος k

TCU = συνολικός αριθμός πιστωτικών μονάδων των αντίστοιχων εξαμήνων.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«LOGIC»

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΚΠΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ) ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΡΕΥΝΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΑΘΗΝΩΝ)

ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/Η(ονοματεπώνυμο) ΤΟΥ (πατρώνυμο),
πτυχιούχος του Τμήματος (όνομα Τμήματος και Ιδρύματος, στην περίπτωση που ο πτυχιούχος έχει
περισσότερα πτυχία του ενός αναφέρεται μόνο το συναφές με το ΔΠΜΣ), μετά την ευδόκιμη
παρακολούθηση των μαθημάτων και την επιτυχή δοκιμασία στις προβλεπόμενες
εξετάσεις του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο
«Logic, Ειδίκευση: History and Philosophy of Logic / Logic and Foundations of
Mathematics / Mathematical Logic», έτυχε του Διπλώματος Μεταπτυχιακών
Σπουδών με βαθμό «...» (π.χ. «Άριστα (10/10)») την 00/00/0000 (ημερομηνία ολοκλήρωσης
σπουδών).

ΣΕ ΠΙΣΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΠΛΩΜΑ

Αθήνα, 00/00/0000

Ο/Η ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Ο/Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ο/Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ