



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΜΣ Επικοινωνία της Επιστήμης (ΕΕΠ)

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

Πάτρα

Ημερομηνία 31-07-2023

Η παρούσα έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών «Επικοινωνία της Επιστήμης» αποτελεί τμήμα της ετήσιας έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και ακολουθεί τη διάρθρωσή της.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Επικοινωνία της Επιστήμης"

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Επικοινωνία της Επιστήμης» (ΜΠΣ ΕΕΠ) ιδρύθηκε το 2018 (ΦΕΚ 4459/Β/2018) και προσφέρεται από το 2020.

Σκοπός - Περιγραφή

Σκοπός του Μεταπτυχιακού Προγράμματος, το οποίο απευθύνεται σε αποφοίτους ΑΕΙ και ΑΤΕΙ που επιθυμούν να ασχοληθούν επαγγελματικά με την προβολή και τη μελέτη των επιστημών και της τεχνολογίας στον δημόσιο χώρο, είναι:

- η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων γύρω από τη φύση του επιστημονικού έργου και της τεχνολογικής καινοτομίας,
- η εξοικείωση με τη θεωρία και την πρακτική της επικοινωνίας και με την εφαρμογή τους σε ζητήματα δημόσιας κατανόησης των επιστημών και της τεχνολογίας
- η καλλιέργεια δεξιοτήτων επεξεργασίας κρίσιμων τεχνο-επιστημονικών προβλημάτων και συμμετοχής στη λήψη αποφάσεων επιστημονικής και τεχνολογικής πολιτικής.

Ένας βασικός στόχος του ΜΠΣ είναι να αναδείξει τις διαδρομές μέσα από τις οποίες συγκροτούνται οι επιστήμες και η τεχνολογία. Να προσεγγίσει τις επιστήμες και την τεχνολογία ως ανθρώπινες δραστηριότητες, οι οποίες συντελούνται εντός συγκεκριμένων θεσμικών, ιστορικών και κοινωνικοπολιτικών πλαισίων. Παράλληλα, το συγκεκριμένο ΜΠΣ στοχεύει να δείξει ότι ο δημόσιος λόγος γύρω από τεχνοεπιστημονικά ζητήματα μπορεί να είναι ελκυστικός, ενημερωτικός και να εμπνεύσει το ευρύ κοινό, καθώς και συγκεκριμένες επαγγελματικές κατηγορίες να ασχοληθούν ενεργά με αυτά τα ζητήματα. Ένας ακόμα στόχος είναι η ανάδειξη των πολύπλοκων κοινωνικών σχέσεων που συγκροτούν την επιστήμη, της διακινδύνευσης που μπορεί να εισάγουν στις κοινωνικές δραστηριότητες οι επιστημονικές πρακτικές και οι τεχνολογικές καινοτομίες, του ρόλου που παίζει η τεχνοεπιστήμη στη συγκρότηση και αναπαραγωγή κοινωνικών διακρίσεων και πολιτισμικών προτύπων. Το ΜΠΣ ΕΕΠ προσφέρει τη δυνατότητα απόκτησης συγκεκριμένων δεξιοτήτων, τις οποίες οι απόφοιτοι του θα μπορούν να αξιοποιήσουν επαγγελματικά.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Τα προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα για τις φοιτήτριες και τους φοιτητές του ΜΠΣ ΕΕΠ προγράμματος είναι τα ακόλουθα:

- Να αναπτύξουν δεξιότητες συγγραφής έγκυρων και τεκμηριωμένων άρθρων και βιβλίων για τη δημόσια εικόνα των επιστημών και της τεχνολογίας.
- Να αναπτύξουν δεξιότητες δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων της επιστημονικής έρευνας στο ευρύ κοινό και επικοινωνίας με αυτό.
- Να είναι σε θέση να διαχειρίζονται με βάση τον ορθό λόγο και τα υφιστάμενα πραγματικά δεδομένα αντικρουόμενες απόψεις και διαμάχες για αμφιλεγόμενα ζητήματα από τον χώρο των επιστημών και της τεχνολογίας.
- Να μπορούν να αξιοποιήσουν την ιστορία και φιλοσοφία των επιστημών για τη συγκρότηση της δημόσιας εικόνας των επιστημών και της τεχνολογίας.

- Να κατανοούν και να διαχειρίζονται τους τρόπους με τους οποίους το πλαίσιο παραγωγής της τεχνοεπιστημονικής γνώσης συνδέεται με ευρύτερες πολιτισμικές διεργασίες.
- Να αξιοποιήσουν την εκπαίδευσή τους στον σχεδιασμό και εκτέλεση εκπαιδευτικών προγραμμάτων, στο πλαίσιο της μη τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης.
- Να είναι σε θέση να δημιουργούν ντοκιμαντέρ και εκπομπές επικοινωνίας της επιστήμης και της τεχνολογίας.
- Να επιμελούνται μόνιμες και περιοδικές εκθέσεις επιστημών και τεχνολογίας για μουσεία και άλλους πολιτιστικούς και εκπαιδευτικούς φορείς.
- Να διευθύνουν μουσεία επιστημών και τεχνολογίας, διαδραστικές εκθέσεις και συναφείς χώρους μη τυπικής εκπαίδευσης.
- Να συμμετέχουν σε επιτροπές εμπειρογνομόνων για τη διαμόρφωση επιστημονικής και τεχνολογικής πολιτικής.
- Να είναι εκπρόσωποι τύπου και υπεύθυνοι δημοσίων σχέσεων επιστημονικών εργαστηρίων και κέντρων τεχνολογίας.

Πιστωτικές Μονάδες ECTS, Διάρκεια φοίτησης, Ταξινομήσεις

Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) είναι 120 ECTS (30 ECTS ανά εξάμηνο).

Το ΠΜΣ ταξινομείται:

- Με βάση το επίπεδο σπουδών: 7 (κώδικας ISCED-2011 της Unesco)
- Με βάση τον τομέα εκπαίδευσης: 0388 ('Inter-disciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information and arts and humanities') (κώδικας ISCED-2013 της Unesco)

Η **ελάχιστη χρονική διάρκεια** για την ολοκλήρωση του προγράμματος είναι δύο (2) έτη, ήτοι τέσσερα (4) εξάμηνα.

Website ΜΠΣ ΕΕΠ: <https://www.eap.gr/education/postgraduate/biannual/science-communication/>

Ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα ΜΠΣ ΕΚΠ: <https://study.eap.gr/course/view.php?id=290>

Διευθυντής ΜΠΣ ΕΕΠ: Γεώργιος Βλάχακης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΣΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «Ελληνική Φιλοσοφία και Επιστήμη: Από την Αρχαιότητα έως τον 20ο Αιώνα» (https://www.eap.gr/wp-content/uploads/2021/05/CV_G.N.-VLACHAKIS.pdf)

1. Πώς κρίνετε το βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στους στόχους της Σχολής και στις απαιτήσεις της κοινωνίας;

Το ΜΠΣ ανταποκρίνεται σε πολύ μεγάλο βαθμό στις απαιτήσεις της κοινωνίας, όπου το ζήτημα της Επικοινωνίας της Επιστήμης αποκτά ολοένα μεγαλύτερη σημασία ιδιαίτερα στο πλαίσιο των

προβλημάτων που εμφανίζονται στο πλαίσιο του τεχνοεπιστημονικού πολιτισμού και της ανθρωποκαίνου.

Το ΜΠΣ αξιολογείται κάθε χρόνο σε πολλά επίπεδα από τη Μονάδα Αξιολόγησης του ΕΑΠ, με τρόπο αποτελεσματικό. Αξιολογείται το υλικό, οι διδάσκοντες, ο τρόπος διδασκαλίας, οι συντονιστές του ΜΠΣ, η υποστήριξη από τις διοικητικές υπηρεσίες. Επίσης, γίνεται αξιολόγηση μέσω των τακτικών συσκέψεων των ομάδων διδακτικού προσωπικού και των Συντονιστών του ΜΠΣ.

Η δημοσιοποίηση του προγράμματος γίνεται κεντρικά από τις διοικητικές υπηρεσίες του ΕΑΠ, μέσω των εντύπων του Πανεπιστημίου και των ιστοσελίδων του. Επίσης η δημοσιοποίηση του προγράμματος πραγματοποιείται με δράσεις που οργανώνονται από αυτό, όπως διαδικτυακές παρουσιάσεις και παρουσιάσεις σε έντυπα και ηλεκτρονικά μέσα μαζικής ενημέρωσης. Ενδεικτικά: <https://www.protothema.gr/greece/article/1250548/epikoinonia-tis-epistimis-metaptuhiako-programma-tou-anoiktou-panepistimiou/>

Πολλά μέλη ΣΕΠ συνεχίζουν να επικοινωνούν με τους πρώην φοιτητές τους και συνεργάζονται με αυτούς/ες σε ερευνητικά προγράμματα. Μόλις υπάρξουν οι πρώτοι απόφοιτοι του προγράμματος προβλέπεται να υπάρχει ικανοποιητική επικοινωνία και πληροφόρηση για την πορεία τους και η δημιουργία σχετικής επιστημονικής-επαγγελματικής ένωσης. Τέλος, ήδη αρκετοί φοιτητές προβαίνουν σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, μέσα από τις οποίες αναδεικνύεται η επιστημονική – επαγγελματική πορεία τους.

Η παρακολούθηση της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων θα γίνεται μέσω του Γραφείου Διασύνδεσης, (<https://career.eap.gr/>) ενώ ιδρύθηκε και Δίκτυο Αποφοίτων (<https://alumni.eap.gr/>) του οποίου σκοπός είναι η ενίσχυση των σχέσεων και η βελτίωση των υπηρεσιών που παρέχει το Πανεπιστήμιο στους αποφοίτους του, μέσα από την ενίσχυση δεσμών αλληλεπίδρασης και συνεργασίας μαζί τους καθώς και την ανάπτυξη δράσεων και πρωτοβουλιών στην κατεύθυνση συνεχούς υποστήριξης της επαγγελματικής εξέλιξης αυτών, καθώς και ευκαιριών για επαγγελματική και ακαδημαϊκή ανάπτυξη. Η συστηματική καταγραφή της επίπτωσης κάθε προγράμματος στην επαγγελματική σταδιοδρομία/κατάρτιση των αποφοίτων, είναι χρήσιμη καθώς προκύπτουν κατά το δυνατόν ποσοτικά στοιχεία.

2. Πώς κρίνετε τη διαδικασία επιλογής των φοιτητών;

Η διαδικασία επιλογής καθορίζεται από το ΕΑΠ και είναι η ίδια για όλα τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών και βασίζεται σε ανοικτή στους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Στο ΠΣ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι των ΑΕΙ (Πανεπιστημίων και ΤΕΙ) της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής με επάρκεια μιας από τις ακόλουθες ξένες γλώσσες: Αγγλικά ή Ισπανικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά, επιπέδου τουλάχιστον Β2, που ολοκληρώνουν τη διαδικασία εγγραφής σύμφωνα με τις οδηγίες της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Όλα τα στάδια της διαδικασίας επιλογής φοιτητών δημοσιεύονται με σχετικές ανακοινώσεις στην κεντρική ιστοσελίδα του ΕΑΠ.

3. Πώς κρίνετε τη δομή, τη συνεκτικότητα και τη λειτουργικότητα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Το πρόγραμμα προσφέρει 9 υποχρεωτικές ΘΕ και διπλωματική εργασία. Οι ΘΕ ενότητες αρθρώνονται με τρόπο ώστε οι φοιτητές να μεταβαίνουν σταδιακά από γενικές σε ειδικότερες γνώσεις.

Η έκταση της ύλης θεωρείται ορθολογική με βάση το χρόνο μελέτης. Υπάρχει επικάλυψη ύλης σε ορισμένες ΘΕ σχεδιασμένη έτσι ώστε να προσφέρει τη δυνατότητα στους φοιτητές μεγαλύτερης εμπέδωσης σε βασικές έννοιες και μελέτης περίπτωσης.

Η διδακτέα ύλη θα αξιολογηθεί και θα επανεκτιμηθεί μετά την ολοκλήρωση των δύο πρώτων ετών λειτουργίας του προγράμματος.

Αυτή τη στιγμή δεν προσφέρονται ΘΕ από άλλα προγράμματα σπουδών.

Η διπλωματική εργασία καθορίζεται με βάση της διαδικασίες που προβλέπει το ΕΑΠ και οι φοιτητές οριστικοποιούν το θέμα της μετά από γόνιμη και δημιουργική συζήτηση με τους συμβούλους-καθηγητές τους.

4. Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;

Η διαφάνεια της αξιολόγησης των φοιτητών εξασφαλίζεται με την ανάρτηση της βαθμολογίας στο courses.eap.gr, όπου παράλληλα υπάρχουν σχόλια και διορθώσεις της εργασίας διαθέσιμα εκτός από τον φοιτητή και στον συντονιστή της ΘΕ και στον ΔΠΣ.

Τα θέματα των εργασιών ορίζονται από τους συντονιστές σε συνεννόηση με τους ΣΕΠ.

Η εξεταστική διαδικασία έχει προβλεφθεί να εξασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή αξιοπιστία στο πλαίσιο των εξετάσεων από απόσταση.

Η διαδικασία ανάθεσης της διπλωματικής εργασίας όπως και η εξέτασή της είναι απολύτως διαφανής. Μάλιστα, η εξέταση είναι δημόσια ανοικτή και η εργασία αξιολογείται από τριμελή επιτροπή σύμφωνα με όσα ορίζει ο κανονισμός του ΕΑΠ.

5. Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Το ΜΠΣ έχει ιδιαίτερα εκτεταμένη διεθνή διάσταση. Συμμετέχει σε διεθνή συνέδρια, έχει συστηματική επαφή με κορυφαίους ακαδημαϊκούς στο διεθνή χώρο. Οι διδάσκοντες έχουν πλήθος διεθνών δημοσιεύσεων και συμμετοχών σε ευρωπαϊκά προγράμματα και κάποιοι από αυτούς έχουν τιμηθεί από διεθνείς επιστημονικούς φορείς του χώρου και συμμετέχουν σε διοικητικά συμβούλια διεθνών επιτροπών και οργανώσεων που σχετίζονται με την Επικοινωνία της Επιστήμης.

Υπάρχουν διδάσκοντες από το εξωτερικό. Αυτή τη στιγμή είναι μία ΚΣ σε σύνολο εννέα ΚΣ.

Υπάρχουν φοιτητές που φοιτούν στο ΠΣ ενώ κατοικούν στο εξωτερικό (ένας αλλοδαπός φοιτητής 2%).

Δεν υπάρχουν ΘΕ που διδάσκονται σε ξένη γλώσσα, αλλά προβλέπεται να ξεκινήσει η προσφορά του σε σύντομο χρονικό διάστημα και στα αγγλικά.

Εφαρμόζεται το σύστημα ECTS και υπάρχει σχετικό ενημερωτικό έντυπο του Προγράμματος στα ελληνικά και τα αγγλικά.

6. Πώς κρίνετε την πρακτική άσκηση των φοιτητών;

Στο Πρόγραμμα Σπουδών δεν υπάρχει θεσμοθετημένη πρακτική άσκηση των φοιτητών.

7. Συμπεράσματα

Το πρόγραμμα ΕΕΠ αποτελεί ένα ιδιαίτερα δυναμικό και σύγχρονο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε ένα πεδίο το οποίο το ΕΑΠ πρωτοπορεί όχι μόνο στην Ελλάδα αλλά και διεθνώς. Στην Ελλάδα είναι το πρώτο και μοναδικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο. Οι διδάσκοντες και «εν δυνάμει» οι φοιτητές και σύντομα οι απόφοιτοί του αποτελούν μια ενεργή επιστημονική κοινότητα με μεγάλη εμβέλεια και επίδραση στο πεδίο της Επικοινωνίας της Επιστήμης στην Ελλάδα αλλά και διεθνώς.

Είναι σημαντικό το πρόγραμμα να γίνει ορατό ακόμα περισσότερο και καταβάλλεται συντονισμένη προσπάθεια για την επίτευξη αυτού του στόχου. Σκοπός είναι τα επόμενα δύο χρόνια να υπάρξει σημαντική αύξηση των φοιτητών του προγράμματος.

Πίνακας Α. Επιτομή στοιχείων του αξιολογούμενου ΠΣ

	2021-2022	2020-2021
Συνολικός αριθμός φοιτητών	50	22
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	400	400
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	46	46
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	32	32
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	0	0
Άλλες κατηγορίες	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	0
Σύνολο ΘΕ	10	10
Σύνολο Υποχρεωτικών ΘΕ	10	10
Σύνολο ΘΕ Επιλογής	0	0
Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	-	-

Πίνακας Β.1.1 Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης- (ΕΕΠ)

	2021-2022	2021-2022 Β	2021-2021 Α	2020-2021	2020-2021 Β	2020-2021 Α
Μεταπτυχιακοί φοιτητές	50	38	43	22	22	0
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	1	1	0	0	0

* Κρατούμενοι,ρομά, ΚΕΘΕΑ

Πίνακας Β.1.2 Εξέλιξη των εισερχομένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

	2021-2022	2021-2022 Β	2021-2022 Α	2020-2021	2020-2021 Β	2020-2021 Α
Σύνολο προσφερομένων θέσεων	400	200	200	200	200	0
Σύνολο αιτήσεων	46	10	36	31	31	0
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	32	9	23	23	23	0
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	0	1	0	0	0
Αριθμός αποφοίτων	0	0	0	0	0	0

*Κρατούμενοι,ρομά, ΚΕΘΕΑ

Πίνακας Β.1.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών:Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός Αριθμός Αποφοίτων	Κατανομή βαθμών (αριθμός αποφοίτων και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2020-2021	-	-	-	-	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	-
Σύνολο	-	-	-	-	-	-

* σύνολο και μέσος όρος τελευταίων 5 χρόνων

Πίνακας Β.1.4 Εξέλιξη του αριθμού και διάρκειας σπουδών των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

Έτος Εισαγωγής	Εγγραφέντες Νεοεισερχόμενοι	Αποφοιτήσαντες διάρκεια σπουδών (σε εξάμηνα)							Μη αποφοιτήσαντες (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Διακόψαντες	Ποσοστιαία αναλογία		
		Κ	Κ+1	Κ+2	Κ+3	Κ+4	Κ+5	>Κ+6			Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Συνολικό ποσοστό όσων διέκοψαν
2020-2021	23	0	0	0	0	0	0	0	23	4	0,00%	100,00%	17,39%
2021-2022	32	0	0	0	0	0	0	0	32	8	0,00%	100,00%	25,00%

Πίνακας Γ.1.1.Α Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

Θεματική Ενότητα	Κωδικός ΘΕ	Έτος Σπουδών	Μονάδες ECTS	Θεωρητική / Εργαστηριακή	Κορμού/ Επιλογής	Προαπαιτούμενες ΘΕ	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε), Ομαδική Συμβουλευτική Συνάντηση (ΟΣΣ)	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών
Ιστορία των επιστημών	ΕΕΠ11	1 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 230
Φιλοσοφία των επιστημών	ΕΕΠ12	1 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 230-231
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία	ΕΕΠ13	1 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 231-232
Επικοινωνία της επιστήμης	ΕΕΠ21	1 ^ο – 2 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 232-233
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία	ΕΕΠ22	1 ^ο – 2 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 233-234

Επιστημονική δημοσιογραφία	ΕΕΠ23	1 ^ο – 2 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 234-235
Επιστήμες και Τεχνολογία στη Δημόσια σφαίρα	ΕΕΠ31	2 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 235-236
Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών	ΕΕΠ32	2 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 236-237
Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα	ΕΕΠ33	2 ^ο – 1 ^ο	10	Θεωρητική	Κορμού	ΕΕΠ11, ΕΕΠ12	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 237-238
Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	ΕΕΠΔΕ	2 ^ο – 2 ^ο	30	Θεωρητική	Κορμού	όλες οι ΘΕ	ΟΣΣ	http://courses.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	σελ.238

Πίνακας Γ.1.1.Β Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

Θεματική Ενότητα	Συντονιστής	Αριθμός ΟΣΣ/ Εργαστηρίων	Αριθμός Εργασιών	Εκπαιδευτικό Υλικό*	Αριθμός Τμημάτων	Αριθμός Διδασκόντων	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Χρήση ΤΠΕ
Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11Α	ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3	3	2	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11Β	ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3	3	2	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12Α	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	3	3	4	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12Β	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	3	3	4	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13Α	ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3	3	2	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13Β	ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3	3	2	1	1	Ναι	Ναι	Ναι

Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21Α	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21Β	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22Α	ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΙΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22Β	ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΙΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23Α	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23Β	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα - ΕΕΠ31Α	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	3				Ναι	Ναι	Ναι
Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα - ΕΕΠ31Β	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών - ΕΕΠ32Α	ΕΜΒΑΛΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	3	3				Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών - ΕΕΠ32Β	ΕΜΒΑΛΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	3	3	4	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα - ΕΕΠ33Α	ΡΕΘΥΜΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	3	3				Ναι	Ναι	Ναι
Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα - ΕΕΠ33Β	ΡΕΘΥΜΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	3	3	1	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία - ΕΕΠΔΕ							Ναι	Ναι	Ναι

Πίνακας Γ.1.1.Γ Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Επικοινωνία της Επιστήμης - (ΕΕΠ)

Θεματική Ενότητα	Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Αριθμός Συμμετεχόντων Φοιτητών στις Εξετάσεις	Αριθμός Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που αξιολόγησαν	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11Α	23	17	17	10	23
Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11Β	8	6	6	3	8
Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12Α	19	17	17	15	20
Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12Β	11	10	10	9	11
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13Α	23	22	22	15	22
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13Β	7	6	6	2	7
Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21Α	9	9	9	4	9
Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21Β	16	15	15	9	16
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22Α	6	6	6	3	6
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22Β	17	16	16	9	17
Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23Α	6	6	6	3	6
Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23Β	9	9	9	7	9
Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα - ΕΕΠ31Α					
Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα - ΕΕΠ31Β	6	6	6	5	6

Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών - ΕΕΠ32Α					
Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών - ΕΕΠ32Β	6	6	6	6	6
Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα - ΕΕΠ33Α					
Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα - ΕΕΠ33Β	6	5	5	5	6
Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία - ΕΕΠΔΕ					

Πίνακας Γ.1.2 Στοιχεία Διδασκόντων Θεματικών Ενοτήτων

Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΤΕΡΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΣΕΠ	Ιστορία των επιστημών/ΗΛΕ-ΕΕΠ11ΗΛΕ41Α	10	23
Ιστορία των επιστημών - ΕΕΠ11 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΤΕΡΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΣΕΠ	Ιστορία των επιστημών/ΗΛΕ-ΕΕΠ11ΗΛΕ41Β	3	8

Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΕΠ	Φιλοσοφία των επιστημών/ΗΛΕ-ΕΕΠ12ΗΛΕ41Α	15	20
Φιλοσοφία των επιστημών - ΕΕΠ12 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΕΠ	Φιλοσοφία των επιστημών/ΗΛΕ-ΕΕΠ12ΗΛΕ41Β	9	11

Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΕΠ	Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία/ΗΛΕ-ΕΕΠ13ΗΛΕ41Α	15	22
Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία - ΕΕΠ13 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΕΠ	Επιστήμες, τεχνολογία, κοινωνία/ΗΛΕ-ΕΕΠ13ΗΛΕ41Β	2	7

Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΠΕΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΕΠ	Επικοινωνία της επιστήμης/ΗΛΕ-ΕΕΠ21ΗΛΕ41Α	4	9
Επικοινωνία της επιστήμης - ΕΕΠ21 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΠΕΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΕΠ	Επικοινωνία της επιστήμης/ΗΛΕ-ΕΕΠ21ΗΛΕ41Β	9	16

Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΓΚΟΥΣΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΣΕΠ	Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία/ΗΛΕ-ΕΕΠ22ΗΛΕ41Α	3	6
Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία - ΕΕΠ22 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΓΚΟΥΣΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΣΕΠ	Μουσεία, επιστήμες και τεχνολογία/ΗΛΕ-ΕΕΠ22ΗΛΕ41Β	9	17

Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23 - Α				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΠΟΥΛΑΚΙΔΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΕΠ	Επιστημονική δημοσιογραφία/ΗΛΕ-ΕΕΠ23ΗΛΕ41Α	3	6
Επιστημονική δημοσιογραφία - ΕΕΠ23 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΠΟΥΛΑΚΙΔΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΕΠ	Επιστημονική δημοσιογραφία/ΗΛΕ-ΕΕΠ23ΗΛΕ41Β	7	9

Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα - ΕΕΠ31 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΜΑΝΙΑΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΕΠ	Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα/ΗΛΕ-ΕΕΠ31ΗΛΕ41Β	5	6

Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών - ΕΕΠ32 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΚΑΡΑΚΟΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΕΠ	Σχεδιασμός έρευνας στη Δημόσια Κατανόηση των Επιστημών/ΗΛΕ-ΕΕΠ32ΗΛΕ41Β	6	6

Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα - ΕΕΠ33 - Β				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΡΕΘΥΜΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΕΠ	Τεχνοεπιστημονικός πολιτισμός και σύγχρονα προβλήματα/ΗΛΕ-ΕΕΠ33ΗΛΕ41Β	5	6