



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Ετήσια Εσωτερική Έκθεση (Απογραφική)

Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της
Επιστήμης

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016
Τόπος Αθήνα
Ημερομηνία 23/2/2016

Έκδοση 1.0
Φεβρουάριος 2016

ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΜΗΜΑ: Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: 1

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: 2

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	Τρέχον έτος 2014-2015	2013-2014
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	26	27
# 1	Λοιπό προσωπικό	4	4
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν + 2)	840	782
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	150	150
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	174	167
# 7	Αριθμός αποφοίτων	64	58
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	6.81	6.82
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	25	50
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	45	69
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	50 + Διπλ.	50 + Διπλ.
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	37 + Διπλ.	37 + Διπλ.
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	47	46
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	119	112
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	469	456
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	3	3

1. Σχολιασμός Δυνατών και Αδύνατων Σημείων, Ευκαιριών και Προβλημάτων για το Τμήμα

Μία γενική εκτίμηση για τα δυνατά και αδύνατα σημεία, τις ευκαιρίες και τα προβλήματα που απορρέουν από τα προγράμματα σπουδών του Τμήματος (Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά, Διδακτορικά). Στο τμήμα αυτό μπορείτε να αξιοποιήσετε τα κείμενα της Ιδρυματικής Έκθεσης Εσωτερικής Αυτοαξιολόγησης του ΕΚΠΑ που αφορούν τα προγράμματα σπουδών του Τμήματός σας.

1.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

A. Θετικά σημεία

- Σε μεγάλο αριθμό μαθημάτων χρησιμοποιούνται τεχνικές ηλεκτρονικής διδασκαλίας και πολλά μέλη του προσωπικού αναρτούν συμπληρωματικό υλικό στις ιστοσελίδες τους στην ηλεκτρονική τάξη, που είναι στη διάθεση των φοιτητών.
- Το επίπεδο επιστημονικής και επαγγελματικής επάρκειας του διδακτικού προσωπικού είναι ιδιαίτερα υψηλό.
- Το διδακτικό υλικό είναι σύγχρονο και επαρκές.
- Η βιβλιοθήκη του Τμήματος, η οποία αποτελεί σήμερα μέρος της Βιβλιοθήκης της Σχολής Θετικών Επιστημών, είναι εφοδιασμένη σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό.
- Σημαντικός αριθμός αποφοίτων του προπτυχιακού προγράμματος έχει με επιτυχία συνεχίσει τις σπουδές του παρακολουθώντας μεταπτυχιακά προγράμματα στο εσωτερικό και στο εξωτερικό, γεγονός που αποτελεί ένδειξη της συνολικής ποιότητας της διδασκαλίας που παρέχει το Τμήμα.
- Αριθμός μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος ζητούνται από άλλα Τμήματα της Σχολής, με πολύ μεγάλο ποσοστό φοιτητών να τα δηλώνουν και να τα παρακολουθούν.

B. Αρνητικά σημεία

- Η μεγάλη καθυστέρηση στην αλλαγή της ονομασίας του Τμήματος (ώστε να αποδίδεται ορθά και με σαφήνεια το γνωστικό αντικείμενο της Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης που ορίζει την ταυτότητα του Τμήματος), δυσχεραίνει την προσπάθεια επίλυσης προβλημάτων ανομοιογένειας και ασάφειας στόχων, τα οποία έχουν την αντανάκλασή τους στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος και στην εν γένει στρατηγική του Τμήματος.
- Υπερφορτωμένο πρόγραμμα σπουδών. Απαιτείται εστίαση σε μαθήματα που σχετίζονται ή/και υπηρετούν τον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου.
- Ολιγάριθμο προσωπικό που θεραπεύει ειδικώς τον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου.

- Πολλά μαθήματα επιμέρους θετικών επιστημών καθώς και ανθρωπιστικών & κοινωνικών επιστημών, που δεν είναι σαφές ότι όλα εξυπηρετούν τα μαθήματα του γνωστικού αντικειμένου (π.χ. ως μαθήματα υποβάθρου).
- Ενώ γίνονται τακτικά αξιολογήσεις διδασκόντων και μαθημάτων από τους φοιτητές δεν έχει γίνει ως σήμερα κάποια μελέτη των αποτελεσμάτων αυτών των αξιολογήσεων.
- Έλλειψη επαρκώς εξοπλισμένων αιθουσών και ασύρματης πρόσβασης στις αίθουσες.
- Πεπαλαιωμένοι Η/Υ διαθέσιμοι για τους φοιτητές και τα εργαστήρια του Τμήματος.
- Έλλειψη χρηματοδότησης για την υποστήριξη των φοιτητών με υποτροφίες, με αποτέλεσμα την ανάγκη να εργάζονται και ως εκ τούτου να μην μπορούν να αφιερωθούν πλήρως στις σπουδές τους.
- Σημαντικές αποκλίσεις στο ποσοστό παρακολούθησης των μαθημάτων από τους φοιτητές.
- Οι φοιτητές δεν αξιοποιούν τη διαθεσιμότητα των συμβούλων καθηγητών.

Γ. Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

-- Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων

- Η δυνατότητα προσφοράς μεγαλύτερου αριθμού μαθημάτων σε φοιτητές άλλων Τμημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών.
- Απαιτείται μείζων αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών με σκοπό (α) τον περιορισμό των απαιτούμενων για λήψη πτυχίου μαθημάτων και (β) την καλύτερη εστίαση στον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου που είναι η Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης. Έχει συσταθεί και εργάζεται επ' αυτού επιτροπή η οποία εντός του τρέχοντος εξαμήνου θα παραδώσει πόρισμα με τις προτάσεις της για την αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών. (Σημείωση: Η τελευταία μείζων αναθεώρηση του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος έγινε το έτος 2004.)
- Πρέπει να σημειωθεί ότι η εξωτερική αξιολόγηση έλαβε χώρα όταν το Τμήμα δεν ήταν ενταγμένο σε Σχολή και ανήκε στην ομάδα των λεγόμενων 'ανεξάρτητων' Τμημάτων του ΕΚΠΑ. Με το Π.Δ. 85/2013 (άρθρο 2), «Ίδρυση, μετονομασία, ανασυγκρότηση Σχολών και ίδρυση Τμήματος στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών», που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ Α' 124 - 03/06/13, το ΜΙΘΕ εντάχθηκε στη Σχολή Θετικών Επιστημών, της οποίας σήμερα αποτελεί μέλος. Η ένταξη στη ΣΘΕ αποτελεί ευκαιρία αξιοποίησης θετικών σημείων και ενθαρρύνει να αναπτυχθούν σχετικές πρωτοβουλίες.

-- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

- Λόγω της περαιτέρω μείωσης του εξ υπαρχής ολιγάριθμου διδακτικού προσωπικού που θεραπεύει ειδικώς τον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου (λόγω συνταξιοδοτήσεων και λοιπών, απρόβλεπτων, λόγων) υπάρχουν δυσκολίες στην προσφορά μαθημάτων του αντικειμένου ώστε αυτό να

αντιπροσωπεύεται επαρκώς μεταξύ των προσφερόμενων μαθημάτων του προγράμματος.

- Το υπερφορτωμένο πρόγραμμα σπουδών συντελεί στην αύξηση του αριθμού των φοιτητών που ή εγκαταλείπουν τις σπουδές τους ή αυξάνουν τον μέσο χρόνο περάτωσης των σπουδών.
- Η ανισοβαρής κατανομή των μαθημάτων του προγράμματος μεταξύ μαθημάτων που ανήκουν ή υπηρετούν το γνωστικό αντικείμενο και μαθημάτων με λιγότερο σαφή εστίαση προς αυτό μπορεί να καθιστούν το πρόγραμμα σπουδών μη ελκυστικό.
- Η μη σαφής τεκμηρίωση και πειστική παρουσίαση των προοπτικών επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων του Τμήματος μπορεί να καταστήσει το πρόγραμμα σπουδών του μη ελκυστικό.

1.2. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

1.2.1. Διαπανεπιστημιακό ΠΜΣ στην Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας

A. Θετικά σημεία

- Υψηλό επίπεδο επαγγελματικής ελάρκειας διδακτικού προσωπικού.
- Το πρόγραμμα σπουδών αναθεωρήθηκε στη διάρκεια του 2015 με αποτέλεσμα (α) να είναι καλύτερα εστιασμένο στον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου (β) να ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις του ECTS.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες επωφελούνται από το γεγονός ότι τα περισσότερα μέλη του διδακτικού προσωπικού διεξάγουν ενεργά έρευνα και συνεισφέρουν στους αντίστοιχους τομείς ενδιαφερόντων τους.
- Αριθμός αποφοίτων του μεταπτυχιακού προγράμματος έχει με επιτυχία συνεχίσει τις σπουδές σε διδακτορικά προγράμματα στο εσωτερικό και στο εξωτερικό.
- Μεγάλο ποσοστό αποφοίτησης εγγεγραμμένων φοιτητών.

B. Αρνητικά σημεία

- Μικρός αριθμός διδακτικού προσωπικού που θεραπεύει τον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου.
- Έλλειψη χρηματοδότησης για την υποστήριξη των φοιτητών με υποτροφίες, με αποτέλεσμα την ανάγκη να εργάζονται και ως εκ τούτου να μην μπορούν να αφιερωθούν πλήρως στις σπουδές τους.

Γ. Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

-- Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων

-- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

- Λόγω της περαιτέρω μείωσης του εξ αρχής ολιγάριθμου διδακτικού προσωπικού που θεραπεύει τον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου εξακολουθούν να υπάρχουν δυσκολίες στην κάλυψη του αντικειμένου.
- Κρίνεται σκόπιμο το πρόγραμμα να επιδιώξει συνεργασία με αντίστοιχα προγράμματα ιδρυμάτων του εξωτερικού.

1.2.2. Διατμηματικό ΠΜΣ στη Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη

Σημείωση: Το ΠΜΣ στη Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη έπαψε να λειτουργεί από το έτος 2014-15, και από το έτος 2015-16 λειτουργεί αντ' αυτού το νέο ΠΜΣ στη Γνωσιακή Επιστήμη (βλ. παρακάτω, ενότητα 1.2.3.) Συνεπώς οι παρατηρήσεις που αναγράφονται στη συνέχεια αφορούν το παλαιό ΠΜΣ στον βαθμό που η λειτουργία του παρατείνεται εκ του νόμου μέχρι να αποφοιτήσει και ο τελευταίος φοιτητής.

A. Θετικά σημεία

- Υψηλό επίπεδο επαγγελματικής επάρκειας του διδακτικού προσωπικού.
- Εκπαίδευση σε πεδία αιχμής και σύγχρονες ερευνητικές μέθοδοι.
- Επάρκεια ερευνητικών υποδομών.
- Η παρακολούθηση των διαλέξεων είναι υποχρεωτική και έτσι όλοι οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να αλληλεπιδράσουν δημιουργικά με το διδακτικό προσωπικό.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες επωφελούνται από το γεγονός ότι τα περισσότερα μέλη του διδακτικού προσωπικού διεξάγουν ενεργά έρευνα και συνεισφέρουν στους αντίστοιχους τομείς ενδιαφερόντων τους.
- Ένας αριθμός αποφοίτων του μεταπτυχιακού προγράμματος έχει με επιτυχία συνεχίσει τις σπουδές σε διδακτορικά προγράμματα στο εσωτερικό και στο εξωτερικό.

B. Αρνητικά σημεία

- Ανισοβαρής κατανομή του προγράμματος σπουδών στα επιμέρους γνωστικά πεδία του διεπιστημονικού χώρου του ΠΜΣ.
- Ανισοβαρής κατανομή υποψηφίων σε γνωστικά αντικείμενα προέλευσης, με υπερβολική προσφορά από θεωρητικούς και ανθρωπιστικούς κλάδους και ελλιπή προσφορά από θετικούς και τεχνολογικούς κλάδους.
- Έλλειψη χρηματοδότησης για την υποστήριξη των φοιτητών με υποτροφίες, με αποτέλεσμα την ανάγκη να εργάζονται και ως εκ τούτου να μην μπορούν να αφιερωθούν πλήρως στις σπουδές τους.
- Εξάρτηση της λειτουργίας του εργαστηρίου και της γραμματείας από τα δίδακτρα, με αποτέλεσμα αυξημένες οικονομικές απαιτήσεις από τους φοιτητές και ταυτόχρονα περιορισμένες δυνατότητες αξιοποίησης πόρων για αμιγώς ακαδημαϊκούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς.

Γ. Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

-- Ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων

Το Πρόγραμμα έπαψε να λειτουργεί.

-- Ενδεχόμενοι κίνδυνοι από τα αρνητικά σημεία

Το Πρόγραμμα έπαψε να λειτουργεί.

1.2.3. Διατμηματικό ΠΜΣ στη Γνωσιακή Επιστήμη

Το ΠΜΣ στη Γνωσιακή Επιστήμη είναι ένα ΠΜΣ που λειτουργεί για πρώτη χρονιά από το τρέχον ακαδημαϊκό έτος 2015-16. Δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία για την αξιολόγησή του στην παρούσα φάση.

2. Βελτιώσεις της ποιότητας σπουδών στο Τμήμα με βάση τις παρατηρήσεις των εξωτερικών αξιολογητών

Θα παρουσιαστούν οι αλλαγές που προέκυψαν ως αποτέλεσμα της εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος, (π.χ αναθεώρηση προγραμμάτων σπουδών), αλλά και τα στοιχεία της εξωτερικής αξιολόγησης που δεν λήφθηκαν υπόψη από το Τμήμα ή οι αλλαγές που δεν μπόρεσαν να πραγματοποιηθούν με αντίστοιχη τεκμηρίωση (π.χ. αναρμοδιότητα Τμήματος, έλλειψη πόρων, κενό στο νομοθετικό πλαίσιο κ.ά.).

Αλλαγές που έγιναν

1. Σύμφωνα με την υπόδειξη της Έκθεσης Εξωτερικής Αξιολόγησης η Γενική Συνέλευση του Τμήματος αποφάσισε στη συνεδρία της 17/7/2014 την αλλαγή της ονομασίας του Τμήματος σε «Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης». Η απόφαση αυτή εγκρίθηκε ομόφωνα από την Κοσμητεία της Σχολής Θετικών Επιστημών στη συνεδρία της 14/11/2014, και κατόπιν από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Αθηνών, στη συνεδρία της 30/4/2015 (απόφαση με Αρ. Πρωτ. 1415017161/28-5-2015), η οποία αποφάσισε ομόφωνα να εισηγηθεί στο Υπουργείο Παιδείας την αλλαγή. Τη στιγμή που γράφονται αυτές οι γραμμές εκκρεμεί η ολοκλήρωση της διαδικασίας.
2. Αναθεωρήθηκαν τα δύο ΠΜΣ στα οποία το ΜΙΘΕ είναι επισπεύδον Τμήμα (ΠΜΣ στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας και ΠΜΣ στη Γνωσιακή Επιστήμη).
3. Έχουν δρομολογηθεί οι διαδικασίες αναθεώρησης του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος.
4. Έχει καθιερωθεί από το έτος 2013-14 η ηλεκτρονική καταχώρηση των βαθμολογιών των φοιτητών.

Αλλαγές άμεσης προτεραιότητας που εκκρεμούν

1. Η αναθεώρηση του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος είναι σε εκκρεμότητα καθώς εξαρτάται ουσιαδώς από την αλλαγή της ονομασίας του Τμήματος και τη συνακόλουθη αποσαφήνιση της ακαδημαϊκής ταυτότητάς του (όπως άλλωστε επισημαίνεται στην Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης).

2. Το ίδιο ισχύει όσον αφορά στη σύσταση της Έκθεσης Εξωτερικής Αξιολόγησης ότι το Τμήμα «πρέπει να διαμορφώσει στρατηγική για μελλοντικούς διορισμούς πλήρους απασχόλησης».

3. Άμεσης προτεραιότητας για την ανάπτυξη της ερευνητικής δράσης του Τμήματος είναι η αναβάθμιση (κατ' ουσίαν ριζική ανανέωση) του εξοπλισμού και η στελέχωση του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Ιστορικών Αρχείων.

4. Το ίδιο ισχύει, όσον αφορά την αναβάθμιση του εξοπλισμού, για το Εργαστήριο Η/Υ στο οποίο εκπαιδεύονται οι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος. Το Τμήμα είχε βασιστεί, αναφορικά με την αναβάθμιση των εργαστηρίων του, στον εξοπλισμό που είχε εντάξει στο πλαίσιο του προγράμματος ΠΕΠ της Περιφέρειας Αττικής. Δυστυχώς η μη τελεσφόρηση του διαγωνισμού επιβάλλει να ιδωθεί από την αρχή το θέμα του εξοπλισμού, με τα ιδιαίτερος πενιχρά οικονομικά μέσα που το Τμήμα έχει στη διάθεσή του.

3. Πίνακες

Οι πίνακες που ακολουθούν παρατίθενται σε οριζόντια διάταξη σελίδας.

(Το υπόλοιπο της σελίδας είναι εσκεμμένα κενό)

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

Α: Άρρενες, Θ: Θήλειες

		2014-2015		2013-2014	
		Α	Θ	Α	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	9	1	9	0
	Από εξέλιξη	8	1	8	0
	Νέες προσλήψεις	0	0	0	0
	Συνταξιοδοτήσεις	1	0	1	0
	Παραιτήσεις	0	0	0	0
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	9	2	9	3
	Από εξέλιξη	9	2	9	3
	Νέες προσλήψεις	0	0	0	0
	Συνταξιοδοτήσεις	0	0	0	0
	Παραιτήσεις	0	0	0	0
Επικουροι Καθηγητές	Σύνολο	2	3	2	2
	Από εξέλιξη	2	3	2	2
	Νέες προσλήψεις	0	0	0	0
	Συνταξιοδοτήσεις	0	0	0	0
	Παραιτήσεις	0	0	0	0
Λέκτορες	Σύνολο	0	0	1	1
	Νέες προσλήψεις	0	0	1	1
	Συνταξιοδοτήσεις	0	0	0	0
	Παραιτήσεις	0	0	0	0
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο	0	0	1	1
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	0	0	0	0
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	0	0	0	0
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	0	3	0	3

Πίνακας 2. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2014-2015	2013-2014
Προπτυχιακοί	1140	988
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	166	160
Διδακτορικοί	121	116

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	2014-2015	2013-2014
Εισαγωγικές εξετάσεις	154	152
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	0	0
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	0	0
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	17	10
Άλλες κατηγορίες	2	3
Σύνολο**	173 ¹	165 ²
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	0	0

** Προσοχή: ο αριθμός των εκροών πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του συνόλου

¹ Πρέπει να προστεθεί 1 φοιτητής ERASMUS

² Πρέπει να προστεθούν 2 φοιτητές ERASMUS

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)*

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των επιστημών και της Τεχνολογίας» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

		2014-2015	2013-2014
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		45	41
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	7	8
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	38	33
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		25	25
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		27	25
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		20	19
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>		0	0

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 4-6 εξάμηνα

		2014-2015**	2013-2014
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		0	28
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	3
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0	25
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		0	25
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		0	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		11	12
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>		0	0

* Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

** Δεν έγινε προκήρυξη εισαγωγής φοιτητών το ακαδ. έτος 2014-2015. Πλέον θα προκηρυσσονται οι θέσεις κάθε 2 έτη στο νέο ΠΜΣ.

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων* του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

	2014-2015	2013-2014
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	15	12
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	2
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	25	25
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	13	11
Απόφοιτοι	8	11
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	7,5 έτη	9 έτη

* Απόφοιτοι = Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών 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	
2013-2014	58	0 (0 %)	43 (74.1 %)	13 (22.4 %)	2 (3.4 %)	6,81
2014-2015	64	3 (4.7 %)	41 (64.1 %)	18 (28.1 %)	2 (3.1 %)	6,82

Επεξήγηση: Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15 %)].

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος αποφοίτησης	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
	K ¹	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6	K+6 και πλέον		
2013-2014	0	6	11	11	10	10	3	7	0	58
2014-2015	0	6	7	23	7	2	6	13	1	65

¹ Όπου K = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη, ..., K+6=10 έτη).

Πίνακας 8. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών*

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2013-2014	58				
2014-2015	64				

* Το Τμήμα δεν τηρεί στοιχεία που αφορούν σε αυτόν τον πίνακα

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

		2014-2015	2013-2014	
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	
	Εξωτερικού	Ευρ.**	1 (σπουδές)	3 (σπουδές), 2 (πρακτική)
		Άλλα	0	0
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	
	Εξωτερικού	Ευρ.**	1 (σπουδές)	3 (σπουδές)
		Άλλα	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0
		Άλλα	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0
		Άλλα	0	0
Σύνολο		2	8	

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 10. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2013-2014	30				
2014-2015	32				

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

		2014-2015	2013-2014
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	1 (σπουδές), 1 (πρακτική)
		Άλλα	0
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	1 (σπουδές)
		Άλλα	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	
		Άλλα	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0
		Άλλα	0
Σύνολο			

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστωτικές Μον. ECTS	Κατηγορία Μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γεν. Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτ. Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προσπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶
1ο	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	86K004	5	Υ	Υ	3	1ο			25
1ο	Ιστορία Πολιτισμού Ι	86K013	5	Υ	Υ	3	1ο			27
1ο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία	86K022	5	Υ	Υ	3	1ο			31
1ο	Αρχαία Ελλην. Γλώσσα & Λογοτεχνία	86K025	5	Υ	Υ	3	1ο			32
1ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση Ι	86K027	5	Υ	Υ	5	1ο			32
1ο	Εισαγ. Κοινων. Ανθρωπ. Επιστήμες	86K033	5	Υ	Υ	3	1ο			33
2ο	Ιστορία της Τεχνολογίας	86K019	5	Υ	ΕΠ	3	2ο			30
2ο	Ιστορία Φιλοσοφίας Ι	86K001	5	Υ	Υ	3	2ο			24
2ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙ	86K014	5	Υ	Υ	3	2ο			28
2ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση ΙΙ	86K028	5	Υ	Υ	5	2ο			32
2ο	Εισαγ. Νευτ. Μηχαν. & Θεωρ. Σχετικότητας	86K029	5	Υ	Υ	5	2ο			32
2ο	Εισαγ. στην Ιστορία Τέχνης	86K020	5	Υ	ΓΓ	3	2ο			30
3ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙ	86K002	5	Υ	Υ	3	3ο			24
3ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙΙ	86K015	5	Υ	Υ	3	3ο			28
3ο	Εισαγ. Θερμοδυν. Ηλεκτρομ.	86K030	5	Υ	Υ	5	3ο			33
3ο	Αρχές Οικονομικής Ι	86K031	5	Υ	Υ	3	3ο			33
3ο	Βιολογία	86K034	5	Υ	Υ	3	3ο			33
3ο	Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες	86K023	5	Υ	ΓΓ	3	3ο			31
4ο	Ιστορία Φυσικών Επιστημών	86K017	5	Υ	ΕΠ	3	4ο			29
4ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙΙ	86K003	5	Υ	Υ	3	4ο			24
4ο	Ηθική	87K006	5	Υ	Υ	3	4ο			25
4ο	Στοιχ. Λογικής & Θεωρίας Συνόλων	86K026	5	Υ	Υ	3	4ο			32
4ο	Αρχές Οικονομικής ΙΙ	86K032	5	Υ	Υ	3	4ο			33

4ο	Στατιστική	86K035	5	Υ	Υ	3	4ο		34
5ο	Θεωρία Δικαίου και Θεσμών	86K012	5	Υ	Υ	3	5ο		27
5ο	Φιλοσοφία Φυσικών Επιστημών	86K009	5	Υ	ΕΠ	3	5ο		26
5ο	Ιστορία των Μαθηματικών	86K016	5	Υ	ΕΠ	3	5ο		28
5ο	Γνωσιακή Επιστήμη	86K024	5	Υ	ΓΓ	3	5ο		31
5ο	Επιστημονική Επανάσταση	86I201	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		39
5ο	Εισαγωγή στην Ιστοριογραφία	86I203	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		40
5ο	Ιστορία της Λογικής	86I204	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		40
5ο	Ελλην. Επιστ. Νεότερους Χρόνους	86I205	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		40
5ο	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία	86I210	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		42
5ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής	86I73	4	ΕΕ	ΕΠ	3	5ο		47
5ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Επιστημών Ι	86252	4	ΕΕ	ΕΠ	3	5ο		
5ο	Ιστ. & Θεωρία Ψυχιατρικής	86247	4	ΕΕ	ΕΠ	3	5ο		56
5ο	Ιστ. Ελληνικής Γλώσσας	86255	4	ΕΕ	Υ	3	5ο		
5ο	Ειδική Αγωγή	861048	4	ΕΕ	ΓΓ	3	5ο		53
5ο	Βιολογικές Έννοιες και Συστήματα	86217	4	ΕΕ	ΓΓ	3	5ο		52
6ο	Φιλοσοφία Κοινωνικών Επιστημών	86K008	5	Υ	ΕΠ	3	6ο		26
6ο	Ιστορία της Βιολογίας	86K018	5	Υ	ΕΠ	3	6ο		29
6ο	Γνωσιολογία & Μεταφυσική	86K007	5	Υ	Υ	3	6ο		25
6ο	Ιστορ. Επιστημών Αρχαιότητα	86I202	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		40
6ο	Φιλοσοφία Επιστήμης Ι	86Φ101	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		34
6ο	Φιλοσοφία Δικαίου	86Φ103	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		35
6ο	Αισθητική	86Φ104	4	Ε	ΓΓ	3	6ο		35
6ο	Πλάτων και Αριστοτέλης	86Φ108	4	Ε	Υ	3	6ο		36
6ο	Μεσαιωνική Φιλοσοφία	86Φ111	4	Ε	Υ	3	6ο		37
6ο	Νεότερη Ιστορία Πανεπιστημίων	86I36	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		45
6ο	Ιστορία Εκπαιδ. Πολιτικής	86I60	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		
6ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής ΙΙ	86251	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		52
6ο	Θεωρία Λογοτεχνίας	86I75	4	ΕΕ	ΓΓ	3	6ο		
6ο	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση	86248	4	ΕΕ	ΓΓ	3	6ο		54
7ο	Φιλοσοφία της Γλώσσας	86K010	5	Υ	Υ	3	7ο		27
7ο	Ιστορία Οικονομικής Σκέψης	86K021	5	Υ	ΕΠ	3	7ο		31
7ο	Φιλοσοφία Επιστήμης ΙΙ	86Φ102	4	Ε	ΕΠ	3	7ο		35
7ο	Φιλοσοφία της Φυσικής	86Φ115	4	Ε	ΕΠ	3	7ο		37
7ο	Φιλοσοφική Λογική	86Φ121	4	Ε	ΕΠ	3	7ο		39

7ο	Φιλοσοφικά Κείμενα	86Φ106	4	E	Y	3	7ο			36
7ο	Φιλοσοφία της Ιστορίας	86Φ118	4	E	Y	3	7ο			
7ο	Τεχνητή Νοημοσύνη	86ΙΦ01	4	E	ΓΓ	3	7ο			42
7ο	Ιστ. Επιστ. & Τεχνολ. Πολιτικής	86Ι206	4	E	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφίας Νου	86242	4	EE	Y	3	7ο			
7ο	Ειδ. Θέματα Δικαίου & Πολιτικής Φιλοσοφίας Ι	861050	4	EE	Y	3	7ο			
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφ. Ψυχολογίας	86147	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Θεσμοί και Οικονομία	86183	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Θεωρ. Θεσμών Επιχειρηματίας	86195	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Σχολ. Επαγγ. Προσαν/σμός	86205	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Πειραματική Ψυχολογία	86243	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Εργαστήριο Η/Υ	86Ε100	2,5	Y	ΑΔ	2	7ο			
7ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	3	EE	ΑΔ	3	7ο			
8ο	Πολιτική Φιλοσοφία	86Κ005	5	Y	Y	3	8ο			25
8ο	Φιλοσοφία του Νου	86Κ011	5	Y	Y	3	8ο			27
8ο	Αναλυτική Φιλοσοφία	86Φ110	4	E	Y	3	8ο			36
8ο	Ηπειρωτική Φιλοσοφία	86Φ113	4	E	Y	3	8ο			37
8ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Μαθηματικών	86172	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Φυσικής-Χημείας	86219	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Τεχνολογίας ΙΙ	86254	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Σύγχρονης Φιλοσοφίας	86220	4	EE	Y	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Διαχ. Ανθρώπινων Πόρων	86221	4	EE	ΓΓ	3	8ο			
8ο	Μεταθητική	86223	4	EE	ΓΓ	3	8ο			
8ο	Διαχείριση Γνώσης	86170	4	EE	ΓΓ	3	8ο			46
8ο	Εργαστήριο Συγγραφικής	86Ε200	2,5	Y	ΑΔ	2	8ο			
8ο	Εργαστήριο Η/Υ	86Ε100	2,5	Y	ΑΔ	2	8ο			
8ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	3	EE	ΑΔ	3	8ο			

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-15)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστωτικές Μον. ECTS	Κατηγορία Μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γεν. Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτ. Δεξιότητων (ΑΔ)	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶
1ο	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	86K004	5	Υ	Υ	3	1ο			25
1ο	Ιστορία Πολιτισμού Ι	86K013	5	Υ	Υ	3	1ο			27
1ο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία	86K022	5	Υ	Υ	3	1ο			31
1ο	Αρχαία Ελλην. Γλώσσα & Λογοτεχνία	86K025	5	Υ	Υ	3	1ο			32
1ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση Ι	86K027	5	Υ	Υ	5	1ο			32
1ο	Εισαγ. Κοινων. Ανθρωπ. Επιστήμες	86K033	5	Υ	Υ	3	1ο			33
2ο	Ιστορία της Τεχνολογίας	86K019	5	Υ	ΕΠ	3	2ο			30
2ο	Ιστορία Φιλοσοφίας Ι	86K001	5	Υ	Υ	3	2ο			24
2ο	Στατιστική	86K035	5	Υ	Υ	3	2ο			34
2ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση ΙΙ	86K028	5	Υ	Υ	5	2ο			32
2ο	Εισαγ. Νευτ. Μηχαν. & Θεωρ. Σχετικότητας	86K029	5	Υ	Υ	5	2ο			32
2ο	Εισαγ. στην Ιστορία Τέχνης	86K020	5	Υ	ΓΓ	3	2ο			30
3ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙ	86K002	5	Υ	Υ	3	3ο			24
3ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙ	86K014	5	Υ	Υ	3	3ο			28
3ο	Εισαγ. Θερμοδυν. Ηλεκτρομ.	86K030	5	Υ	Υ	5	3ο			33
3ο	Αρχές Οικονομικής Ι	86K031	5	Υ	Υ	3	3ο			33
3ο	Βιολογία	86K034	5	Υ	Υ	3	3ο			33
3ο	Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες	86K023	5	Υ	ΓΓ	3	3ο			31
4ο	Ιστορία Φυσικών Επιστημών	86K017	5	Υ	ΕΠ	3	4ο			29
4ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙΙ	86K003	5	Υ	Υ	3	4ο			24
4ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙΙ	86K015	5	Υ	Υ	3	4ο			28
4ο	Ηθική	87K006	5	Υ	Υ	3	4ο			25
4ο	Στοιχ. Λογικής & Θεωρίας Συνόλων	86K026	5	Υ	Υ	3	4ο			32
4ο	Αρχές Οικονομικής ΙΙ	86K032	5	Υ	Υ	3	4ο			33

5ο	Φιλοσοφία Φυσικών Επιστημών	86K009	5	Υ	ΕΠ	3	5ο		26
5ο	Ιστορία των Μαθηματικών	86K016	5	Υ	ΕΠ	3	5ο		28
5ο	Θεωρία Δικαίου και Θεσμών	86K012	5	Υ	Υ	3	5ο		27
5ο	Γνωσιακή Επιστήμη	86K024	5	Υ	ΓΓ	3	5ο		31
5ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής	86173	4	ΕΕ	ΕΠ	3	5ο		47
5ο	Ιστ. & Θεωρία Ψυχιατρικής	86247	4	ΕΕ	ΕΠ	3	5ο		56
5ο	Ειδ. Θέματα Σύγχρ. Φιλοσοφίας	86220	4	ΕΕ	Υ	3	5ο		
5ο	Ειδ. Θέματα Δικαίου & Πολιτικής Φιλοσοφίας Ι	86152	4	ΕΕ	Υ	3	5ο		
5ο	Ιστ. Ελληνικής Γλώσσας	86255	4	ΕΕ	Υ	3	5ο		
5ο	Τέχνη και κινηματογράφος	86202	4	ΕΕ	ΓΓ	3	5ο		
5ο	Επιστημονική Επανάσταση	86I201	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		39
5ο	Ελλην. Επιστ. Νεότερους Χρόνους	86I205	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		40
5ο	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία	86I210	4	Ε	ΕΠ	3	5ο		42
5ο	Γερμανικός ιδεαλισμός	86Φ120	4	Ε	Υ	3	5ο		39
5ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Φιλοσοφίας	86310	4	Ε	Υ		5ο		
6ο	Φιλοσοφία Κοινωνικών Επιστημών	86K008	5	Υ	ΕΠ	3	6ο		26
6ο	Ιστορία της Βιολογίας	86K018	5	Υ	ΕΠ	3	6ο		29
6ο	Γνωσιολογία & Μεταφυσική	86K007	5	Υ	Υ	3	6ο		25
6ο	Ιστορ. Επιστημών Αρχαιότητα	86I202	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		40
6ο	Ιστ. Επιστημών & Τεχνικών στους Νεότερους Χρόνους	86I207	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		41
6ο	Φιλοσοφία Επιστήμης Ι	86Φ101	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		34
6ο	Φιλοσοφία Δικαίου	86Φ103	4	Ε	ΕΠ	3	6ο		35
6ο	Αισθητική	86Φ104	4	Ε	ΓΓ	3	6ο		35
6ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφίας Επιστήμης	86080	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		
6ο	Νεότερη Ιστορία Πανεπιστημίων	86136	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		45
6ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής ΙΙ	86251	4	ΕΕ	ΕΠ	3	6ο		52
6ο	Θεωρία Λογοτεχνίας	86175	4	ΕΕ	ΓΓ	3	6ο		
6ο	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση	86248	4	ΕΕ	ΓΓ	3	6ο		54
6ο	Εργαστήριο Η/Υ	86E100	2,5	Υ	ΑΔ	2	6ο		
7ο	Φιλοσοφία της Γλώσσας	86K010	5	Υ	Υ	3	7ο		27
7ο	Ιστορία Οικονομικής Σκέψης	86K021	5	Υ	ΕΠ	3	7ο		31
7ο	Φιλοσοφία Επιστήμης ΙΙ	86Φ102	4	Ε	ΕΠ	3	7ο		35
7ο	Φιλοσοφία της Φυσικής	86Φ115	4	Ε	ΕΠ	3	7ο		37

7ο	Φιλοσοφική Λογική	86Φ121	4	E	ΕΠ	3	7ο			39
7ο	Φιλοσοφικά Κείμενα	86Φ106	4	E	Υ	3	7ο			36
7ο	Εισαγωγή στην Ιστοριογραφία	86I203	4	E	ΕΠ	3	7ο			40
7ο	Ιστ. Επιστ. & Τεχνολ. Πολιτικής	86I206	4	E	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Τεχνητή Νοημοσύνη	86IΦ01	4	E	ΓΓ	3	7ο			42
7ο	Γυναίκες στην Ιστ. της Επιστήμης	86216	4	EE	ΕΠ	3	7ο			
7ο	Μεταφιλοσοφία	86241	4	EE	Υ	3	7ο			
7ο	Θέματα Μεταφυσικής	86245	4	EE	Υ	3	7ο			
7ο	Οργανωσιακή συμπεριφορά και Ηγεσία	86250	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Βιολογικές Έννοιες και Συστήματα	86217	4	EE	ΓΓ	3	7ο			52
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφ. Ψυχολογίας	86147	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Μοντέρνα Τέχνη	86155	4	EE	ΓΓ	3	7ο			
7ο	Εργαστήριο Συγγραφικής	86E200	2,5	Υ	ΑΔ	2	7ο			
7ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	3	EE	ΑΔ	3	7ο			
8ο	Πολιτική Φιλοσοφία	86K005	5	Υ	Υ	3	8ο			25
8ο	Φιλοσοφία του Νου	86K011	5	Υ	Υ	3	8ο			27
8ο	Ιστ. Οικον. Σκέψης 20ού αι.	86I212	4	E	ΕΠ	3	8ο			43
8ο	Αναλυτική Φιλοσοφία	86Φ110	4	E	Υ	3	8ο			36
8ο	Ηπειρωτική Φιλοσοφία	86Φ113	4	E	Υ	3	8ο			37
8ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Μαθηματικών	86172	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Φυσικής-Χημείας	86219	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Τεχνολογίας	86171	4	EE	ΕΠ	3	8ο			
8ο	Ειδ. Θέμ. Διαχ. Ανθρώπινων Πόρων	86221	4	EE	ΓΓ	3	8ο			
8ο	Θεσμοί και Οικονομία	86183	4	EE	ΓΓ	3	8ο			
8ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	3	EE	ΑΔ	3	8ο			

1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

3 Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν από πίνακα μαθημάτων

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

Π = Προαιρετικό

Αν το Τμήμα κατηγοριοποιεί τα μαθήματα με διαφορετικό τρόπο, εξηγήστε.

4 Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

5 Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

6 Σημειώστε τη σελίδα του *Οδηγού Σπουδών* (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

7 Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 12.2 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολυαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές ⁴
1ο	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	86K004	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	304	315	131	--
1ο	Ιστορία Πολιτισμού Ι	86K013	Χριστιανίδης (καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	254	158	54	--
1ο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία	86K022	Μουτούσης (επικ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	231	201	141	32
1ο	Αρχαία Ελλην. Γλώσσα & Λογοτεχνία	86K025	Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθηγ.) & Καλοσπύρος (συνεργάτης)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	312	155	45	--
1ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση Ι	86K027	Σαγιάς (λέκτωρ)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	345	248	87	41
1ο	Εισαγ. Κοινων. Ανθρωπ. Επιστήμες	86K033	Γκότσης (αναπλ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	286	251	98	38
2ο	Ιστορία της Τεχνολογίας	86K019	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	193	143	103	92
2ο	Ιστορία Φιλοσοφίας Ι	86K001	Καλλιγιάς (αναπλ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	242	181	112	11
2ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙ	86K014	Καρακατσούλη (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	206	106	60	14
2ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση ΙΙ	86K028	Σαγιάς (λέκτωρ)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	307	141	59	--
2ο	Εισαγ. Νευτ. Μηχαν. & Θεωρ. Σχετικότητας	86K029	Γαβρόγλου (καθηγητής) & Κανδεράκης (συνεργ.)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	339	251	239	51
2ο	Εισαγ. στην Ιστορία Τέχνης	86K020	Γέμτου (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	315	190	67	5
3ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙ	86K002	Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	232	179	71	38
3ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙΙ	86K015	Καρακατσούλη (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	183	94	80	28
3ο	Εισαγ. Θερμοδυν. Ηλεκτρομ.	86K030	Γαβρόγλου (καθ.) & Τσελφές (καθ.)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	426	298	294	13
3ο	Αρχές Οικονομικής Ι	86K031	Δρακόπουλος (καθ.) & Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	272	171	63	--
3ο	Βιολογία	86K034	Γαβρόγλου (καθ.) & Χαραλάμπους (συνεργ.)	Δ 3	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	284	201	110	--
3ο	Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες	86K023	Μουτούσης (επικ. καθ.)	Δ 3	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	211	181	105	16

4ο	Ιστορία Φυσικών Επιστημών	86K017	Παπανελοπούλου (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	215	127	110	--
4ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙΙ	86K003	Χατζημωύσης (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	213	75	67	--
4ο	Ηθική	87K006	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	190	151	79	17
4ο	Στοιχ. Λογικής & Θεωρίας Συνόλων	86K026	Δημητρακόπουλος (καθ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	247	116	51	--
4ο	Αρχές Οικονομικής ΙΙ	86K032	Βλιάμος (καθ.) & Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	300	208	128	24
4ο	Στατιστική	86K035	Πρωτόπαπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	187	114	82	20
5ο	Θεωρία Δικαίου και Θεσμών	86K012	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	162	104	97	4
5ο	Φιλοσοφία Φυσικών Επιστημών	86K009	Αραμπατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	197	142	65	20
5ο	Ιστορία των Μαθηματικών	86K016	Χριστιανίδης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	176	97	61	16
5ο	Γνωσιακή Επιστήμη	86K024	Πρωτόπαπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	179	132	82	33
5ο	Επιστημονική Επανάσταση	86I201	Παπανελοπούλου (λέκτωρ) & Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	158	89	41	13
5ο	Εισαγωγή στην Ιστοριογραφία	86I203	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.) & Γαβρόγλου (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	26	12	12	--
5ο	Ιστορία της Λογικής	86I204	Δημητρακόπουλος (καθ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	38	13	13	--
5ο	Ελλην. Επιστ. Νεότερους Χρόνους	86I205	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	23	5	5	--
5ο	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία	86I210	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	22	21	11	21
5ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής	86I73	Χριστιανίδης (αναπλ. καθ.) & Παπαδόπουλος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	54	29	25	
5ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Επιστημών Ι	86I252	Γαβρόγλου (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	18	12	12	
5ο	Ιστορία & Θεωρία Ψυχιατρικής	86I247	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Λέκκα (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	101	65	57	
5ο	Ιστορία Ελληνικής Γλώσσας	86I255	Δημητρακόπουλος (καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	26	5	5	
5ο	Ειδική Αγωγή	86I048	Ζώνιου-Σιδέρη (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	14	1	1	
5ο	Βιολογικές Έννοιες και Συστήματα	86I217	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	8	1	1	
6ο	Φιλοσοφία Κοινωνικών Επιστημών	86K008	Μαντζαβίνος (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	231	149	71	12
6ο	Ιστορία της Βιολογίας	86K018	Γαβρόγλου (καθ.) & Χαραλάμπους (συνεργ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	204	114	84	--
6ο	Γνωσιολογία & Μεταφυσική	86K007	Στεφάνου (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	163	135	84	7
6ο	Ιστορ. Επιστημών Αρχαιότητα	86I202	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	72	49	46	--
6ο	Φιλοσοφία Επιστήμης Ι	86Φ101	Κινητή (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	131	67	28	16
6ο	Φιλοσοφία Δικαίου	86Φ103	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	32	26	26	--
6ο	Αισθητική	86Φ104	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	38	4	2	--

6ο	Πλάτων και Αριστοτέλης	86Φ108	Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	37	19	18	15
6ο	Μεσαιωνική Φιλοσοφία	86Φ111	Στεφάνου (επικ. καθ.) & Φιλίππου (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	54	20	8	
6ο	Νεότερη Ιστορία Πανεπιστημίων	86136	Γαβρόγλου (καθ.) & Μανιάτη (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	41	18	18	
6ο	Ιστορία Εκπαιδ. Πολιτικής	86160	Δημητρακόπουλος (καθ.) & Γκλαβιάς (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	17	2	2	
6ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής II	86251	Χριστιανίδης (αναπλ. καθ.) & Λέκκα (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	83	63	60	
6ο	Θεωρία Λογοτεχνίας	86175	Κινητή (αναπλ. καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	22	2	2	
6ο	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση	86248	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	4	3	3	
7ο	Φιλοσοφία της Γλώσσας	86Κ010	Μανωλακάκη (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	166	111	48	--
7ο	Ιστορία Οικονομικής Σκέψης	86Κ021	Δρακόπουλος (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	176	134	71	20
7ο	Φιλοσοφία Επιστήμης II	86Φ102	Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	52	24	11	10
7ο	Φιλοσοφία της Φυσικής	86Φ115	Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	16	6	6	4
7ο	Φιλοσοφική Λογική	86Φ121	Στεφάνου (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	24	14	10	8
7ο	Φιλοσοφικά Κείμενα	86Φ106	Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	23	6	6	3
7ο	Φιλοσοφία της Ιστορίας	86Φ118	Κινητή (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	10	2	2	--
7ο	Τεχνητή Νοημοσύνη	86ΙΦ01	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	118	83	52	23
7ο	Ιστ. Επιστ. & Τεχνολ. Πολιτικής	86Ι206	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	19	18	11	10
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφίας Νου	86242	Χαντημουδής (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	32	14	14	
7ο	Ειδ. Θέματα Δικαίου & Πολιτικής Φιλοσοφίας I	861050	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	35	28	28	
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφ. Ψυχολογίας	86147	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	7	0	0	
7ο	Θεσμοί και Οικονομία	86183	Βλιάμος (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	3	0	0	
7ο	Θεωρ. Θεσμών Επιχειρηματικότητας	86195	Βλιάμος (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	4	1	1	
7ο	Σχολ. Επαγγ. Προσαν/σμός	86205	Χατζής (αναπλ. καθ.) & Αργυροπούλου (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	60	39	38	
7ο	Πειραματική Ψυχολογία	86243	Μουτούσης (επικ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	51	34	30	
7ο	Εργαστήριο Η/Υ	86Ε100	Δημητρακόπουλος (καθ.) & Γυφτοδήμος (συνεργ.)	Ε 2	OXI	NAI	OXI	113			8
7ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3				25			
8ο	Πολιτική Φιλοσοφία	86Κ005	Χατζής (αναπλ. καθ.) & Παπαρηγόπουλος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	96	85	65	--
8ο	Φιλοσοφία του Νου	86Κ011	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	201	167	42	--

8ο	Αναλυτική Φιλοσοφία	86Φ110	Μανωλακάκη (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	37	14	11	--
8ο	Ηπειρωτική Φιλοσοφία	86Φ113	Χατζημωυσής (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	58	19	18	--
8ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Μαθηματικών	86172	Χριστιανίδης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	14	3	3	
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Φυσικής-Χημείας	86219	Αραμπατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	11	5	5	
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Τεχνολογίας II	86254	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	24	19	19	
8ο	Ειδ. Θέμ. Σύγχρονης Φιλοσοφίας	86220	Μανωλακάκη (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	14	4	4	
8ο	Ειδ. Θέμ. Διαχ. Ανθρώπινων Πόρων	86221	Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	24	8	8	
8ο	Μεταθτική	86223	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	34	6	6	
8ο	Διαχείριση Γνώσης	86170	Δημητρακόπουλος (καθ.) & Μαυρουδάκης (συνεργ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	13	3	3	
8ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3				21			
8ο	Εργαστήριο Συγγραφικής	86E200	Βιρβιδάκης (καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	E 2	OXI	NAI	OXI	108			--

Πίνακας 12.2 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-15)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολυαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές ⁴
1ο	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	86K004	Κινητή (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	297	304	76	28
1ο	Ιστορία Πολιτισμού Ι	86K013	Χριστιανίδης (καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	303	190	46	--
1ο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία	86K022	Μουτούσης (επικ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	232	250	52	
1ο	Αρχαία Ελλην. Γλώσσα & Λογοτεχνία	86K025	Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθηγ.) & Καλοσπύρος (συνεργάτης)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	334	152	58	
1ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση Ι	86K027	Σαγιάς (λέκτωρ)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	366	228	98	
1ο	Εισαγ. Κοινων. Ανθρωπ. Επιστήμες	86K033	Γκότσης (αναπλ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	335	257	176	50
2ο	Ιστορία της Τεχνολογίας	86K019	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	208	131	130	
2ο	Ιστορία Φιλοσοφίας Ι	86K001	Καλλιγιάς (αναπλ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	246	176	103	
2ο	Στατιστική	86K035	Δημητρακόπουλος (καθ.)	Δ 3	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	284	107	54	
2ο	Εισαγ. Μαθημ. Ανάλυση ΙΙ	86K028	Σαγιάς (λέκτωρ)	Δ 3 / Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	328	157	76	
2ο	Εισαγ. Νευτ. Μηχαν. & Θεωρ. Σχετικότητας	86K029	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.) & Κανδεράκης (συνεργ.)	Δ 3 / Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	243	170	149	
2ο	Εισαγ. στην Ιστορία Τέχνης	86K020	Γέμτου (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	344	250	140	
3ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙ	86K002	Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	273	206	113	18
3ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙ	86K014	Καρακατσούλη (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	140	65	26	
3ο	Εισαγ. Θερμοδυν. Ηλεκτρομ.	86K030	Αραμπατζής (καθ.) & Παρασκευόπουλος (συνεργ.)	Δ 3 Φ 2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	288	179	143	
3ο	Αρχές Οικονομικής Ι	86K031	Δρακόπουλος (καθ.) & Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	327	161	63	59
3ο	Βιολογία	86K034	Τύπας (καθ.)	Δ 3	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	304	156	37	
3ο	Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες	86K023	Μουτούσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	229	187	123	7
4ο	Ιστορία Φυσικών Επιστημών	86K017	Παπανελοπούλου (επ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	236	171	65	
4ο	Ιστορία Φιλοσοφίας ΙΙΙ	86K003	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	243	140	55	
4ο	Ιστορία Πολιτισμού ΙΙΙ	86K015	Καρακατσούλη (επικ. καθηγ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	164	74	61	

4ο	Ηθική	87K006	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	233	173	86	
4ο	Στοιχ. Λογικής & Θεωρίας Συνόλων	86K026	Δημητρακόπουλος (καθ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	287	138	80	
4ο	Αρχές Οικονομικής II	86K032	Δρακόπουλος (καθ.) & Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	267	124	63	
5ο	Φιλοσοφία Φυσικών Επιστημών	86K009	Αραμπατζής (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	224	141	59	25
5ο	Ιστορία των Μαθηματικών	86K016	Χριστιανίδης (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	203	115	85	18
5ο	Θεωρία Δικαίου και Θεσμών	86K012	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	172	120	113	81
5ο	Γνωσιακή Επιστήμη	86K024	Πρωτόπαπας (αναπλ. καθ.) & Μουτούσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	185	156	75	4
5ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής	86173	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Παπαδόπουλος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	70	45	39	
5ο	Ιστορία & Θεωρία Ψυχιατρικής	86247	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Λέκκα (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	138	99	88	
5ο	Ειδ. Θέματα Σύγχρ. Φιλοσοφίας	86220	Μανωλακάκη (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	16	6	6	
5ο	Ειδ. Θέματα Δικαίου & Πολιτικής Φιλοσοφίας	86152	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	6	0	0	
5ο	Ιστορία Ελληνικής Γλώσσας	86255	Δημητρακόπουλος (καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	35	11	9	
5ο	Τέχνη και κινηματογράφος	86202	Γέμτου (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	43	12	11	
5ο	Επιστημονική Επανάσταση	86I201	Παπανελοπούλου (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	207	136	111	10
5ο	Ελλην. Επιστ. Νεότερους Χρόνους	86I205	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	56	40	29	
5ο	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία	86I210	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	31	17	17	
5ο	Γερμανικός ιδεαλισμός	86Φ120	Χατζημωυσής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	57	31	31	
5ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Φιλοσοφίας	86310	Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	OXI	NAI	20	9	8	
6ο	Φιλοσοφία Κοινωνικών Επιστημών	86K008	Μαντζαβίνος (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	263	181	56	
6ο	Ιστορία της Βιολογίας	86K018	Αραμπατζής (καθ.) & Ιωαννίδης (συνεργ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	225	179	128	
6ο	Γνωσιολογία & Μεταφυσική	86K007	Στεφάνου (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	189	165	109	
6ο	Ιστορ. Επιστημών Αρχαιότητα	86I202	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Χριστιανίδης (καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	72	56	51	
6ο	Ιστ. Επιστημών & Τεχνικών στους Νεότερους Χρόνους	86I207	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	11	0	0	
6ο	Φιλοσοφία Επιστήμης I	86Φ101	Κιντή (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	196	146	39	
6ο	Φιλοσοφία Δικαίου	86Φ103	Χατζής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	52	43	43	
6ο	Αισθητική	86Φ104	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	45	11	3	
6ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφίας	86080	Ψύλλος (καθηγητής)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	23	10	10	

	Επιστήμης										
6ο	Νεότερη Ιστορία Πανεπιστημίων	86136	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.) & Μανιάτη (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	40	23	23	
6ο	Εισαγ. Ιστορία Ιατρικής II	86251	Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Λέκκα (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	130	99	95	
6ο	Θεωρία Λογοτεχνίας	86175	Κινητή (αναπλ. καθ.) & Καλοσπύρος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	28	5	5	
6ο	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση	86248	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	7	1	1	
6ο	Εργαστήριο Η/Υ	86E100	Δημητρακόπουλος (καθ.)	Ε 2	OXI	NAI	OXI	201			
7ο	Φιλοσοφία της Γλώσσας	86K010	Μανωλακάκη (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	198	137	87	7
7ο	Ιστορία Οικονομικής Σκέψης	86K021	Δρακόπουλος (καθ.) & Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	192	118	57	10
7ο	Φιλοσοφία Επιστήμης II	86Φ102	Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	62	26	14	11
7ο	Φιλοσοφία της Φυσικής	86Φ115	Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	18	4	4	10
7ο	Φιλοσοφική Λογική	86Φ121	Στεφάνου (επικ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	26	9	2	4
7ο	Φιλοσοφικά Κείμενα	86Φ106	Χατζημωσής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	51	24	24	37
7ο	Εισαγωγή στην Ιστοριογραφία	86I203	Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	61	44	27	
7ο	Ιστ. Επιστ. & Τεχνολ. Πολιτικής	86I206	Αραποστάθης (λέκτωρ)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	18	12	12	15
7ο	Τεχνητή Νοημοσύνη	86IΦ01	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	150	111	88	8
7ο	Γυναίκες στην Ιστ. Επιστήμης	86216	Παπανελοπούλου (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	29	18	18	
7ο	Μεταφιλοσοφία	86241	Βιρβιδάκης (καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	34	3	3	
7ο	Θέματα Μεταφυσικής	86245	Ψύλλος (καθηγητής)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	23	2	2	
7ο	Οργανωσιακή συμπεριφορά και Ηγεσία	86250	Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	32	15	15	
7ο	Βιολογικές Έννοιες και Συστήματα	86217	Τζαφέστα (αναπλ. καθ.)	Δ 3	OXI	NAI	NAI	5	0	0	
7ο	Ειδ. Θέματα Φιλοσοφ. Ψυχολογίας	86147	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	27	2	1	
7ο	Μοντέρνα Τέχνη	86155	Γέμτου (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	47	18	18	
7ο	Εργαστήριο Συγγραφικής	86E200	Ελευθεριάδου (ΕΔΙΠ)	Ε 2	OXI	NAI	OXI	120			26
7ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3				24			
8ο	Πολιτική Φιλοσοφία	86K005	Χατζής (αναπλ. καθ.) & Παπαρηγόπουλος (συνεργ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	142	125	88	
8ο	Φιλοσοφία του Νου	86K011	Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	251	177	54	
8ο	Ιστ. Οικονομικής σκέψης 20ού αι.	86I212	Δρακόπουλος (καθ.) & Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	NAI	NAI	39	11	7	
8ο	Αναλυτική Φιλοσοφία	86Φ110	Μανωλακάκη (επ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	69	22	18	
8ο	Ηπειρωτική Φιλοσοφία	86Φ113	Χατζημωσής (αναπλ. καθ.)	Δ 3	NAI	OXI	NAI	121	60	54	

8ο	Ειδ. Θέματα Ιστ. Μαθηματικών	86172	Χριστιανίδης (καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	14	14	
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Φυσικής-Χημείας	86219	Αραμπατζής (καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	9	9	
8ο	Ειδ. Θέμ. Ιστορ. Τεχνολογίας	86171	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	17	17	
8ο	Ειδ. Θέματα Διαχείρισης Ανθρώπινων Πόρων	86221	Γκότσης (αναπλ. καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	37	23	23	
8ο	Θεσμοί και Οικονομία	86183	Βλιάμος (καθ.)	Δ 3	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	9	1	1	
8ο	Πρακτική Άσκηση	96Π001	Τύμπας (αναπλ. καθ.)	Δ 3				22			

1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο *Πρόγραμμα Σπουδών* (δηλ. 1^{οο}, 2^{οο}, 3^{οο} κ.ο.κ. εξαμήνου), όπως ακριβώς στον Πίνακα 12.1.

3 Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, συστήματα προβολής, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

4 Αν η απάντηση είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην *Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης* τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες.

Αν το μάθημα **ΔΕΝ** αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)²

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας»

² Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

α.α.	Μάθημα ³	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁴	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁵	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επίλογον (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁶ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Ξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁷
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙ				Γαβρόγλου (καθ.)	Υ	Δ	Χειμ.	30	28	28	
2	ΝΕΟΤΕΡΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ				Βιρβιδάκης (καθ.)	Υ	Δ	Χειμ.	34	32	32	
3	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ				Μπαλτάς (ομ. Καθ.) & Στεργιόπουλος (συνεργ.)	Υ	Δ	Χειμ.	27	25	25	
4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΗΓΗΣΗ				Μαντζαβίνος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	0	0	0	
5	ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ				Κουτούγκος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	1	1	1	
6	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Ι				Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.) & Καρασμάνης (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	2	1	1	
7	Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ				Αραμπατζής (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	3	1	1	
8	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ				Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	2	2	2	
9	ΙΑΤΡΙΚΗ & ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΟΝ 20ό αι.				Παπαδόπουλος (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	9	3	2	
10	WITTGENSTEIN: TRACTATUS I				Κιντή (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	0	0	0	
11	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ				Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Αραποστάτης (λέκτωρ)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	9	8	8	
12	H. FIELD: SAVING TRUTH FROM PARADOX				Στεφάνου (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	5	3	3	
13	ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ				Ασημακόπουλος (αν. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	6	5	5	
14	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΧΩΡΟΥ-ΧΡΟΝΟΥ				Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	1	0	0	
15	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ				Θεολόγου (επικ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	3	3	3	
16	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΝΟΥ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑΣ				Στεφάνου (επ. καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	7	2	2	
17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙΙ				Γαβρόγλου (καθ.) & Αραμπατζής (αναπλ. καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	22	22	18	
18	ΛΟΓΙΚΗ				Αναπολιτάνος (ο. Καθ.) & Δημητρακόπουλος (καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	27	25	24	

³ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁴ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁵ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁶ Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁷ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες).

19	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ			Μαντζαβίνος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	5	4	4	
20	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ			Γκότσης (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
21	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ			Καρακώστας (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	6	3	3	
22	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΚΑΙΟ			Αραποστάθης (λέκτωρ)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	5	4	4	
23	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΙΙ			Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.) & Καρασμάνης (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
24	HEIDEGGER ΚΑΙ FOUCAULT			Ασημακόπουλος (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	0	
25	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ			Παπαδόπουλος (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
26	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ: ΠΕΡΙ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ			Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	
27	WITTGENSTEIN: TRACTATUS ΙΙ			Κιντή (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	
28	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΑ			Γαβρόγλου (καθ.) & Σαββαΐδου (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	4	4	4	
29	ΕΙΔ. ΘΕΡΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ			Τύμπας (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	10	10	10	
30	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ			Δημητρακόπουλος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	4	4	4	
31	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΥΛΤΟΥΡΑΣ			Θεολόγου (επικ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
32	ΔΟΜΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΜΙΣΜΟΣ			Μπαλάς (ο. Καθ.) & Στεργιόπουλος (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	18	12	12	
33	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ			Γέμτου (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	2	2	1	
34	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ			Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			7	ΑΡΓΥΡΩ ΒΑΤΑΚΗ Ερευνήτρια ΙΓΕΤ	Υ	Δ	Χειμ	15	15	15	11
2	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/neuroepistimes.html	7	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ	15	15	15	8
3	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ Ι			8	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΥΦΤΟΔΗΜΟΣ Αφουηρητής Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ	13	13	13	4
4	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ		http://cgi.di.uoa.gr/~takis/pgai.html	8	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ	2	2	2	2
5	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/gnwsiaki-epistimh.html	7	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ	16	16	16	10
6	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/gnwsiaki-glwsologia.html		ΕΛΕΝΗ ΠΑΝΑΡΕΤΟΥ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	3	2	2	--
7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΔΥΣΚΟΛΙΩΝ				ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	6	5	5	3
8	ΣΥΓΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΝΟΗΣΗ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/sygkinshsh-kainohsh.html	8	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΛΙΓΚΟΒΑΝΑΗ Διδάκτορας ΜΙΘΕ	Ε	Δ	Χειμ	3	3	3	--
9	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΙΙ			9	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΥΦΤΟΔΗΜΟΣ Αφουηρητής Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	4	3	3	1
10	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΦΗΣ			9	ANNA ΠΑΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	4	4	4	3
11	ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΝΩΣΕΩΝ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/arxes-technologias-gnosewn.html	9	ΙΖΑΜΠΙΩ ΚΑΡΑΛΗ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	3	3	3	3
12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/me8odologia-peiramatikis-cyxologias.html	8	ΑΡΓΥΡΩ ΒΑΤΑΚΗ Ερευνήτρια ΙΓΕΤ	Ε	ΔΕ	Χειμ	10	7	7	7
13	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/ypologistiki-glwsologia.html	8	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	5	4	4	--
14	ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΩΝ ΛΕΞΕΩΝ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/antilhch-proforikon-kai-grapton-le3ewn.html	9	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	9	8	6	6
15	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ			8	ΜΑΡΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ Ομότιμη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	10	9	9	4
16	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ				ΑΣΗΜΙΝΑ ΡΑΛΛΗ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Εαρ	11	7	7	9

	ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ											
17	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΝΟΥ – ΓΛΩΣΣΑΣ				(ΕΠΙ) (ΕΛΕΥΘΕΡΟ) Ι. ΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΕΕ	Δ	Εαρ.	8	2	2	--
18	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΝΟΥ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikis-perigrafes-ma8matwn/filosofia-toy-noy.html	7	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΙΝΑΚΟΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ	Εαρ.	17	12	5	1
19	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ			9	ΜΑΡΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ Ομότιμη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Εαρ.	4	4	4	--
20	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΔΕΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ			9	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Ε	ΔΕ	Εαρ.	12	10	9	--

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-15)

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙ				Ασημακόπουλος (αναπλ. καθ.)	Υ	Δ	Χειμ.	16	13	13	
2	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ				Ιεροδιακόνου (αναπλ. καθ.)	Υ	Δ	Χειμ.	43	40	40	
3	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΤΟΝ 20ό αι.				Μπαλτάς (ομ. Καθ.) & Στεργιόπουλος (συνεργ.)	Υ	Δ	Χειμ.	31	26	26	
4	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Ι				Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.) & Καρασμάνης (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	8	4	4	
5	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ				Αραμπατζής (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	4	3	2	
6	ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ				Ψύλλος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	2	1	1	
7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ				Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Αραποστάτης (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	14	14	14	
8	ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΚΥΗΝ				Κιντή (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	4	2	2	
9	Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΟ ΤΟΝ 19ο αι. ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ				Παπαδόπουλος (συνεργ.) & Λέκκα (συναργ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	8	5	5	
10	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ				Νικολινάκος (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	4	1	1	
11	S. KRIPKE: NAMING AND NECESSITY				Στεφάνου (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	1	1	1	
12	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΧΩΡΟΥ-ΧΡΟΝΟΥ				Καρακόστας (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	9	4	4	
13	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ				Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Αραποστάτης (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	11	10	10	
14	ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ				Θεολόγου (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	6	6	6	
15	ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ;				Γαβρόγλου (ομ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	7	3	3	
16	ΚΡΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΛΟΓΟΥ				Βιρβιδάκης (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	8	4	4	
17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΙΙ				Δημητρακόπουλος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Χειμ.	7	3	3	
18	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Ι				Χριστιανίδης (καθ.) & Καρασμάνης (καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	23	20	19	
19	ΜΕΤΑΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΟΛΟΓΙΑ				Στεφάνου (επ. καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	37	26	25	
20	ΛΟΓΙΚΗ				Αναπολιτάνος (ομ. καθ.) & Δημητρακόπουλος (καθ.)	Υ	Δ	Εαρ.	24	23	19	
21	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΗΓΗΣΗ				Μαντζαβίνος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	

22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ				Αραμπατζής (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	3	2	2	
23	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ				Καρακόστας (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	5	1	1	
24	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ				Γκότσης (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
25	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΙΙ				Καλλιγιάς (αναπλ. καθ.) & Καρασμάνης (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	0	0	0	
26	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΝ ΝΕΥΤΩΝΑ				Ψύλλος (καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	4	1	1	
27	D. DAVIDSON				Μανωλακάκη (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	
28	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ				Χατζής (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	
29	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ				Κιντή (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	5	1	1	
30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				Πατηνιώτης (αναπλ. καθ.) & Βαλατσού (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	3	3	3	
31	ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ				Τύμπας (αναπλ. καθ.) & Αραποστάθης (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	8	8	8	
32	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΝΟΟΥΜΕΝΩΝ				Ασημακόπουλος (αναπλ. καθ.) & Μπογιατζής (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	1	1	1	
33	ΠΝΕΥΜΑ ΚΑΙ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ				Παπαδόπουλος (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	3	2	2	
34	ΔΟΜΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΜΙΣΜΟΣ				Μπαλάς (ομ. καθ.), Στεργιόπουλος (συνεργ.) & Δημητράκος (συνεργ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	14	11	11	
35	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				Γέμτου (επ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	6	3	3	
36	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΩΝ				Χατζημωυσής (αναπλ. καθ.)	ΕΕ	Δ	Εαρ.	9	5	5	

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-2015)

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.- Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/statistiki-i.html	10	ΠΕΤΡΟΣ ΡΟΥΣΣΟΣ Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ	15	14	14	10
2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ			8	Π. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Επίκουρος Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	1	0	0	--
3	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/gnwsiaki-glwsologia.html		ΕΛΕΝΗ ΠΑΝΑΡΕΤΟΥ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	5	4	4	3
4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/leitoygiki-magnhtiki-tomografia.html	9	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ Αναπληρωτής Καθηγητής ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΜΥΡΝΗΣ Καθηγητής	Ε	ΔΕ	Χειμ	15	15	13	5
5	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/me8odologia-peiramatikis-cyxologias.html	8	ΑΡΓΥΡΩ ΒΑΤΑΚΗ Ερευνήτρια ΠΕΤ	Ε	ΔΕ	Χειμ	14	10	10	5
6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ			8	ΜΑΡΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ Ομότιμη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	4	4	4	2
7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ			8	ΕΜ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	4	3	3	--
8	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΙΙ			9	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΥΦΤΟΔΗΜΟΣ Αφουρητήσας Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	11	7	7	--
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/ypologistikiglwsologia.html	8	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ Επίκουρη Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ	4	2	2	--
10	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/filosofia-ths-antilhchs.html	9	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΙΝΑΚΟΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ	5	0	0	--
11	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΝΟΥ		http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytikesperigrafes-ma8hmatwn/filosofia-toy-noy.html	7	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΙΝΑΚΟΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ	Εαρ.	7	6	6	3
12	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ			8	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΤΣΗΣ Αναπληρωτής Καθηγητής	Ε	Δ	Εαρ.	4	4	4	4

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ												
13	ΣΥΓΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΝΟΗΣΗ	http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytik-es-perigrafes-ma8hmatwn/sygkinsh-kai-nohsh.html	8	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΛΙΓΚΟΒΑΝΛΗ Διδάκτορας ΜΙΘΕ	E	Δ	Εαρ.	11	11	11	7	
14	ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΝΩΣΕΩΝ	http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytik-es-perigrafes-ma8hmatwn/arxes-technologias-gnosewn.html	9	ΙΖΑΜΠΩ ΚΑΡΑΛΗ Επικοινωνία Καθηγήτρια	E	Δ	Εαρ.	8	7	7	4	
15	ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΗΣΗΣ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytik-es-perigrafes-ma8hmatwn/neyrobiologia-nohshs-kai-sympertiforas.html		ΕΙΡ. ΣΚΑΛΛΙΟΡΑ Ερευνήτρια ΙΙΒΕΑΑ	E	Δ	Εαρ.	19	19	12	11	
16	ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ	http://cogsci.phs.uoa.gr/ma8imata/analytik-es-perigrafes-ma8hmatwn/polyais8hthriaki-antilhch-kai-prosoxi.html	8	ΑΡΓΥΡΩ ΒΑΤΑΚΗ Ερευνήτρια ΙΓΕΤ	E	Δ	Εαρ.	12	12	12	7	

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας»

α.α	Μάθημα ⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁹ ;	Λιδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ¹⁰ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προα/μενα μαθήματα ¹¹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹²)
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΝΕΟΤΕΡΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΗΓΗΣΗ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
6	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Ι		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
7	Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
8	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
9	ΙΑΤΡΙΚΗ & ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΟΝ 20ό αι.		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	WITTGENSTEIN: TRACTATUS I		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
11	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	H. FIELD: SAVING TRUTH FROM PARADOX		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
13	ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΧΩΡΟΥ-ΧΡΟΝΟΥ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
15	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΝΟΥ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΛΟΓΙΚΗ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ

⁸ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁰ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

¹¹ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹² Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

19	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
20	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
21	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
22	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΚΑΙΟ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
24	HEIDEGGER ΚΑΙ FOUCAULT		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
25	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
26	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ: ΠΕΡΙ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
27	WITTGENSTEIN: TRACTATUS ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
28	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΑ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΕΙΔ. ΘΕΡΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
30	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
31	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΥΛΤΟΥΡΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
32	ΔΟΜΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΜΙΣΜΟΣ		3		10	ΝΑΙ			OXI	ΝΑΙ
33	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
34	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-2014)

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

α.α	Μάθημα ¹³	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προα/μενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		3		8	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		3		8	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ Ι		3		8	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ		3		8	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ		3		8	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΔΥΣΚΟΛΙΩΝ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΣΥΓΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΝΟΗΣΗ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΙΙ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΦΗΣ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΝΩΣΕΩΝ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		3	1	6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΩΝ ΛΕΞΕΩΝ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΝΟΥ – ΓΛΩΣΣΑΣ		3		6	ΝΑΙ	3ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΝΟΥ		3		8	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ		3		6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΔΕΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ		3	1	6	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

¹³ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-15)

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας»

α.α	Μάθημα ¹⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προα/μενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΤΟΝ 20 ^ο αι.		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Ι		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
6	ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ Ι		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΚΥΗΝ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
9	Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΟ ΤΟΝ 19 ^ο αι. ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
10	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
11	S. KRIPKE: NAMING AND NECESSITY		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
12	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΧΩΡΟΥ-ΧΡΟΝΟΥ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
13	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
15	ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ;		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
16	ΚΡΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΛΟΓΟΥ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
18	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Ι		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΜΕΤΑΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΟΛΟΓΙΑ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ

¹⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

20	ΛΟΓΙΚΗ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
21	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΗΓΗΣΗ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
23	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
24	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
25	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
26	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΝ ΝΕΥΤΩΝΑ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
27	D. DAVIDSON		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
28	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
29	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
31	ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΙΙ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
32	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΝΟΟΥΜΕΝΩΝ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
33	ΠΝΕΥΜΑ ΚΑΙ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
34	ΔΟΜΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΜΙΣΜΟΣ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ
35	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ		3		10	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
36	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΩΝ		3		10	ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2014-15)

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

α.α	Μάθημα ¹⁵	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προα/μενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ		3		8	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ		3		6	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ		3	1	6	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		3	1	6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΙΙ		3		6	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΛΨΗΣ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΝΟΥ		3		8	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΣΥΓΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΝΟΗΣΗ		3		6	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΝΩΣΕΩΝ		3		6	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΗΣΗΣ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ		3		6	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΑΛΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ		3		6	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

¹⁵ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	19	--	--	6 (32%)	13 (68%)	8,92
2014-2015	20	--	--	3 (15%)	17 (85%)	9,12
<i>Σύνολο</i>	39	--	--	9 (23%)	30 (77%)	9,03

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	12	0	0	3	9	8.60
2014-2015	11	0	1	5	5	8.06
<i>Σύνολο</i>	23	0	1	8	14	8.33

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **Πίνακα 4**.

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2013-2014	1	30	0	2	1	13	4	34	20	7
2014-2015	5	29	0	3	1	16	5	28	23	9
Σύνολο	6	59	0	5	2	29	9	62	43	16

Επεξηγήσεις:

- A = Βιβλία/μονογραφίες
- B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος
- H = Άλλες εργασίες
- Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
- I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z
2013-2014	349	1	4	6	23	73	0
2014-2015	351		6	7	23	82	0
Σύνολο	<i>700</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>46</i>	<i>155</i>	<i>0</i>

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2014-2015	2013-2014
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές		
	Ως συνεργάτες (partners)		
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας			
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		3	3

Σημείωση: Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.