

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΘΕΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ»

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Θετικών Επιστημών		
ΤΜΗΜΑ	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	86Ε10	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ε
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θέματα Φιλοσοφίας της Επιστήμης		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3	5,5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιλεγόμενο		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	https://eclass.uoa.gr/courses/PHS283/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά αποτελέσματα
<ul style="list-style-type: none">• Θα μάθετε τις κυριότερες θεωρίες για την αλήθεια όπως τις επεξεργάστηκαν και υποστήριξαν σημαντικοί φιλόσοφοι κυρίως του 19^{ου} και του 20^{ου} αιώνα και κυρίως από το χώρο της Αναλυτικής Φιλοσοφίας.• Θα μάθετε την κριτική και τα σημαντικότερα προβλήματα που αντιμετωπίζουν σημαντικές θεωρίες για την αλήθεια καθώς και τον τρόπο με τον οποίο διεξάγεται η φιλοσοφική επιχειρηματολογία και συζήτηση.• Θα μπορείτε να κατανοείτε τις προεκτάσεις μιας (επιστημονικής) θεωρίας ανάλογα με την θεωρία αλήθειας υπό την οποία προσεγγίζουμε το καθεστώς αλήθειας των προτάσεών της.• Θα μάθετε να μελετάτε δύσκολα και απαιτητικά φιλοσοφικά κείμενα, να προσδιορίζετε τα σημαντικά ζητήματα που βρίσκονται σε αυτά και να κατανοείτε την επιχειρηματολογία και τις θέσεις που διατυπώνονται σε αυτά.• Θα μάθετε να γράφετε συγκροτημένα, περιεκτικά και τεκμηριωμένα τις θέσεις και την επιχειρηματολογία γύρω από ζητήματα που αφορούν την αλήθεια.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Αντιστοιχιακή θεωρία της Αλήθειας, Συνεκτικιστική Θεωρία της Αλήθειας, Πραγματιστική Θεωρία της Αλήθειας, Η Αλήθεια ως Ταυτότητα, Απεισαγωγική Θεωρία της Αλήθειας, Συσταλτική Θεωρία της Αλήθειας, Ρεαλισμός και αντί-ρεαλισμός για την Αλήθεια, η Σημασιολογική Θεωρία της Αλήθειας του Tarski, Ερμηνείες των μερικών ορισμών της αλήθειας του Tarski.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Διαλέξεις στην τάξη
------------------	---------------------

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Ηλεκτρονική Τάξη	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου
<p>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	Διαλέξεις	39 ώρες
	Μελέτη και ανάλυση της βιβλιογραφίας	78 ώρες
	Συγγραφή εργασιών	20 ώρες
	Σύνολο μαθήματος	137 ώρες
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Συγγραφή δύο εργασιών	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Davidson, D. 2016. Αλήθεια και Κατηγορήση, εκδ. Εκκρεμές.
2. Ρουσόπουλος, Γ. (επιμ.).2002. Αλήθεια, Ελληνικά Γράμματα (εξαντλημένο από τον εκδότη, διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή στα Έγγραφα της Ηλεκτρονικής Τάξης του μαθήματος)
3. Συλλογή εγγράφων στην Ηλεκτρονική Τάξη του μαθήματος.