

Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΕΛΛ499/Πτυχιακή Εργασία

Σχολή	ΣΑΚΕ	Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	
Πρόγραμμα Σπουδών	ΕΛΛ	Σπουδές στον Ελληνικό Πολιτισμό	
Θεματική Ενότητα	ΕΛΛ499	Πτυχιακή Εργασία	
Επίπεδο	Προπτυχιακό	Μεταπτυχιακό	
	√	Μάστερ	Διδακτορικό
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική		
Τύπος Διδασκαλίας	Εξ αποστάσεως		
Τύπος Θεματικής Ενότητας	Υποχρεωτική	Επιλογής	
Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων	Σύνολο	Φυσική Παρουσία	Τηλεσυναντήσεις
	1 ομαδική και αριθμός ατομικών συναντήσεων με Επόπτη	-	1
Αριθμός Εργασιών	1		
Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας	Δραστηριότητες	Εργασίες	Υποστήριξη εργασίας
			100%
Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)	15		

Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Κατά τη διάρκεια του 8ου εξαμήνου σπουδών, οι φοιτήτριες/τές μπορούν να επιλέξουν να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία. Προϋπόθεση εγγραφής στη ΘΕ είναι η έγκαιρη δήλωση ενδιαφέροντος, η οποία υποβάλλεται γραπτώς στον Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο του Προγράμματος εντός του 6ου εξαμήνου (δηλαδή το αργότερο μέχρι τα τέλη Μαΐου του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους). Στη δήλωση ενδιαφέροντος, ο φοιτητής επιλέγει: (α) την κατεύθυνση στην οποία ανήκει η πτυχιακή εργασία του (Φιλολογία ή Ιστορία/Αρχαιολογία/Τέχνη)· (β) τη ΘΕ ή τις ΘΕ στην οποία/ στις οποίες η πτυχιακή θα εδράζεται (βλ. παρακάτω). Με γνώμονα το (β) καθορίζεται αν η πτυχιακή εργασία χρεώνεται στη κατεύθυνση «Φιλολογία» ή στην κατεύθυνση «Ιστορία-Αρχαιολογία-Τέχνη».

Η πτυχιακή εργασία είναι ερευνητική εργασία συνολικής έκτασης 6000 λέξεων εξαιρουμένης της βιβλιογραφίας, της σελίδας τίτλου κ.τ.ό. Τα θέματα των πτυχιακών εργασιών συνδέονται με το περιεχόμενο των ΘΕ του 1ου-7ου εξαμήνου. Επιλέγονται από τράπεζα θεμάτων, την οποία συγκροτεί ο Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος κατόπιν διαβούλευσης με τους Συντονιστές των ως άνω ΘΕ. Η επιλογή θέματος είναι προϊόν συνεργασίας του φοιτητή με τον Επόπτη Καθηγητή και ολοκληρώνεται την 1η εβδομάδα του 8ου εξαμήνου. Ο Επόπτης Καθηγητής ενημερώνει τον Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο για την επιλογή θέματος συμπληρώνοντας και αναρτώντας στην πλατφόρμα EClass της Θεματικής Ενότητας σχετικό έντυπο.

Η πτυχιακή εργασία κατατίθεται το αργότερο μέχρι τη 12η διδακτική εβδομάδα του 8ου εξαμήνου.

Υποστηρίζεται προφορικά ενώπιον διμελούς εξεταστικής επιτροπής κατά τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου του 8ου εξαμήνου. Ο κατάλογος των διμελών επιτροπών συγκροτείται από τον Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο και υποβάλλεται στη Σχολή προς έγκριση το αργότερο στα τέλη του προηγούμενου εξαμήνου.

Οι κανονισμοί που διέπουν την προφορική υποστήριξη και τη βαθμολόγηση των πτυχιακών εργασιών περιλαμβάνουν: (α) δημόσια προφορική υποστήριξη της εργασίας από τον φοιτητή ενώπιον της διμελούς επιτροπής, μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας και του ευρύτερου κοινού· (β) συνέντευξη του φοιτητή με τα μέλη της επιτροπής.

Η επιτυχής υποστήριξη της πτυχιακής εργασίας και η λήψη τελικού βαθμού ολοκληρώνουν τις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις του φοιτητή/της φοιτήτριας. Σε περίπτωση μη επιτυχούς υποστήριξης της εργασίας, ο/η φοιτητής/τρια θεωρείται αποτυχών/ούσα. Δεν υφίσταται επαναληπτική εξέταση.

Προαπαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΕΛΛ111 Εισαγωγή στη Σπουδή του Πολιτισμού (Θεωρία και Πράξη)

ΕΛΛ121	Αρχαία Ελληνική Ιστορία (1200 π.Χ. – 330 μ.Χ.)
ΕΛΛ122	Αρχαία Ελληνική Τέχνη (1200 π.Χ. – 330 μ.Χ.)
ΕΛΛ123	Νεοελληνική Ιστορία Ι (1770 – 1897)
ΕΛΛ221	Αρχαία Ελληνική Φιλοσοφία (Πλάτων – Αριστοτέλης)
ΕΛΛ222	Ελληνιστική και Πρώιμη Βυζαντινή Λογοτεχνία (3 ^{ος} αι. π.Χ. – 7 ^{ος} αι. μ.Χ.)
ΕΛΛ223	Νεοελληνική Λογοτεχνία (20 ^{ός} αιώνας)

Συναπαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

–

Σύνθεση Βαθμολογίας

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ωρες	ECTS
Εβδομαδιαία Μελέτη και Έρευνα	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	450	15
Ενδιάμεση Αναφορά Προόδου			
Υποβολή τελικού κειμένου και προφορική υποστήριξη της Πτυχιακής Εργασίας	100%		
Σύνολο		450	15

Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης

- Ένας/Μια φοιτητής/τρια βαθμολογείται με 9, εάν συγκεντρώσει το 90% της πιθανής βαθμολόγησης, δηλαδή $90\% \cdot 10 = 9$, και ούτω καθεξής.
- Βαθμός επιτυχίας (Passing rate)
 - 50% από την Πτυχιακή Εργασία.
- Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.