

## Διάταξη Θεματικής Ενότητας

### ΕΛΛ310 / Επιστήμη και Φιλοσοφία στην Αρχαία Ελλάδα και το Βυζάντιο

<b>Σχολή</b>	ΣΑΚΕ	Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	ΕΛΛ	Σπουδές στον Ελληνικό Πολιτισμό	
<b>Θεματική Ενότητα</b>	ΕΛΛ310	Επιστήμη και Φιλοσοφία στην Αρχαία Ελλάδα και το Βυζάντιο	
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>	<b>Μεταπτυχιακό</b>	
	√	<b>Μάστερ</b>	<b>Διδακτορικό</b>
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	Ελληνική		
<b>Τύπος Διδασκαλίας</b>	Εξ αποστάσεως		
<b>Τύπος Θεματικής Ενότητας</b>	<b>Υποχρεωτική</b>		<b>Επιλογής</b>
		X	
<b>Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>Φυσική Παρουσία</b>	<b>Τηλεσυναντήσεις</b>
	3	-	3
<b>Αριθμός Εργασιών</b>	2		
<b>Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας</b>	<b>Εργασίες</b>	<b>Δραστηριότητες</b>	<b>Τελικές Εξετάσεις</b>
	30 %	10 %	60 %
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	15		

#### Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Στόχος της Θ.Ε. είναι να εισαγάγει στο γνωστικό αντικείμενο των επιστημών και των συναφών φιλοσοφικών ιδεών στην Αρχαία Ελλάδα και το Βυζάντιο.

Οι φοιτητές/τριες που θα ολοκληρώσουν επιτυχώς την εν λόγω Θεματική Ενότητα αναμένεται ότι θα είναι σε θέση να:

- α) αποκτήσουν μια πανοραμική εικόνα της αρχαίας ελληνικής επιστήμης και της αλληλεπίδρασής της με την αρχαία ελληνική φιλοσοφία από την αρχαϊκή μέχρι την ελληνοιστική και τη βυζαντινή περίοδο.
- β) αποκτήσουν μια εικόνα του προελληνικού τρόπου σκέψης και των σημαντικότερων επιτευγμάτων του τα οποία πιθανά να άσκησαν επίδραση στην εξέλιξη της επιστημονικής σκέψης και συναφών φιλοσοφικών ιδεών στην αρχαία Ελλάδα.
- γ) παρακολουθήσουν τη μετάβαση από το αρχαϊκό μυθοπλαστικό τρόπο σκέψης στο νέο επιστημονικό τρόπο σκέψης που χαρακτηρίζεται από τη μαθηματική *απόδειξη* και την επιστημονική *εξήγηση*.
- δ) αφομοιώσουν τα βασικά χαρακτηριστικά (στυλ) της αρχαίας ελληνικής επιστήμης, που τη διαφοροποιούν από την προελληνική επιστήμη και την αρχαϊκή ελληνική επιστήμη.
- ε) γνωρίσουν τις βασικές μεθόδους και τα σημαντικότερα επιτεύγματα της αρχαίας ελληνικής επιστήμης και τις σχετικές φιλοσοφικές συζητήσεις της κλασσικής περιόδου.
- στ) συνειδητοποιήσουν τη σημασία της μαθηματικής *απόδειξης* και της επιστημονικής *εξήγησης* στην ιστορία της αρχαίας ελληνικής επιστήμης, σε αντιδιαστολή με τους πολιτισμούς στους οποίους απουσίαζαν οι έννοιες αυτές.
- ζ) κατανοήσουν τη στροφή του ερευνητικού προσανατολισμού της αρχαίας ελληνικής επιστήμης σε πιο εφαρμοσμένα προβλήματα κατά την ελληνοιστική περίοδο και των αιτίων αυτής της στροφής.
- η) αντιληφθούν τη σημασία του Βυζαντίου στη διατήρηση της ελληνικής επιστημονικής και φιλοσοφικής κληρονομιάς και τη διάδοσή της προς τις χώρες του Αραβικού κόσμου και της Λατινικής Δύσης.

**Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες**

ΕΛΛ111	Εισαγωγή στη Σπουδή του Πολιτισμού (Θεωρία και Πράξη)
ΕΛΛ112	Αρχαία Ελληνική Ιστορία (1200 π.Χ. – 330 μ.Χ)
ΕΛΛ113	Αρχαία Ελληνική Τέχνη (1200 π.Χ. – 330 μ.Χ)

**Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες**

ΕΛΛ211	Αρχαία Ελληνική Λογοτεχνία (Αρχαϊκή - Κλασική περίοδος)
ΕΛΛ212	Νεοελληνική Ιστορία II (1898 – 1949)
ΕΛΛ213	Νεοελληνική Λογοτεχνία I (16ος – 19ος αιώνας)

**Σύνθεση Βαθμολογίας**

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ωρες	ECTS
Εβδομαδιαίες Διαδραστικές Δραστηριότητες	10 %	~8 εβδομαδιαίως	1
Εβδομαδιαία Μελέτη	0 %	~275 - ~330	10
Εργασία 1	15 %	~50 - ~60	2
Εργασία 2	15 %	~50 - ~60	2
Τελική/Επαναληπτική Εξέταση	60 %	3	-
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>375 - 450</b>	<b>15</b>

**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% στις Γραπτές Εργασίες
  - 50% στις Διαδραστικές Δραστηριότητες
  - Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις μιας Θ.Ε. έχουν οι φοιτητές/-τριες που κατοχύρωσαν τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό ( $\geq 50\%$ ) τόσο στις Γραπτές Εργασίες όσο και στις Διαδραστικές Δραστηριότητες
  - 50% στην Τελική εξέταση

Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.