

## Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΕΠΤ701Α / Διατριβή Μάστερ Ι

<b>Σχολή</b>	ΣΘΕΕ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	ΕΠΤ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική στην Υγεία και Τηλεϊατρική	
<b>Θεματική Ενότητα</b>	ΕΠΤ701Α	Διατριβή Μάστερ Ι	
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>		<b>Μεταπτυχιακό</b>
		<b>Μάστερ</b> X	<b>Διδακτορικό</b>
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<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>
	-	-	-
<b>Αριθμός Εργασιών</b>	-		
<b>Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας</b>	<b>Εργασίες</b>	<b>Δραστηριότητες</b>	<b>Τελικές Εξετάσεις</b>
	-	-	-
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	10		

### Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Η διατριβή αναμένεται να συμβάλει στην έρευνα στα γνωστικά αντικείμενα του προγράμματος σε θεωρητικό επίπεδο ή να σχεδιάσει και να αξιολογήσει εμπειρικές εφαρμογές.

### Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΕΠΤ 512	Πληροφοριακά Συστήματα στα Εθνικά Συστήματα Υγείας – Νοσοκομειακά Πληροφοριακά Συστήματα
ΕΠΤ 513	Επισκόπηση και Αξιολόγηση Προτύπων & Τεχνολογικών Λύσεων στον Τομέα της Υγείας
ΕΠΤ 521	Ηλεκτρονικός Φάκελος Ασθενή και Πληροφοριακά Συστήματα Συνταγογράφησης
ΕΠΤ 522	Ανάλυση και Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας
ΕΠΤ 523	Εφαρμογές Τηλεϊατρικής
ΕΠΤ 611	Συστήματα Διαχείρισης Βιολογικών Παραμέτρων Ασθενών & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων
ΕΠΤ 612	Βάση Βιοϊατρικών Δεδομένων & Μεθοδολογία Έρευνας στη Βιοϊατρική

### Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

--	--

<b>Σύνθεση Βαθμολογίας</b>			
<b>Τρόπος Αξιολόγησης</b>	<b>Βαρύτητα στον τελικό βαθμό</b>	<b>Φόρτος εργασίας</b>	
		<b>Ώρες</b>	<b>ECTS</b>
<b>Εβδομαδιαίες Διαδραστικές Δραστηριότητες</b>	-	-	-
<b>Εργασία 1</b>	-	-	-
<b>Εργασία 2</b>	-	-	-
<b>Τελική/Επαναληπτική Εξέταση</b>	-	-	-
<b>Σύνολο</b>	-	-	-
<b>Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης</b>			
Με την ολοκλήρωση και την παρουσίαση της διατριβής, ο φοιτητής/η φοιτήτρια λαμβάνει βαθμολογία με βαθμό από 0 ως 10.			