

## Διάταξη Θεματικής Ενότητας NOM425/Ιατρικό Δίκαιο

<b>Σχολή</b>	ΣΟΕΔ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	NOM	ΝΟΜΙΚΗ	
<b>Θεματική Ενότητα</b>	NOM425	Ιατρικό Δίκαιο	
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>		<b>Μεταπτυχιακό</b>
	✓		Μάστερ Διδακτορικό
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	Ελληνική		
<b>Τύπος Διδασκαλίας</b>	Εξ αποστάσεως		
<b>Τύπος Θεματικής Ενότητας</b>	<b>Υποχρεωτική</b>		<b>Επιλογής</b>
			✓
<b>Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>Φυσική Παρουσία</b>	<b>Τηλεσυναντήσεις</b>
	7	0	7
<b>Αριθμός Εργασιών</b>	2		
<b>Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας</b>	<b>Εργασίες</b>	<b>Διαδραστικές Δραστηριότητες</b>	<b>Τελικές Εξετάσεις</b>
	30 %	10%	60 %
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	10		

### Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Μέσα από μία ιστορική διαδρομή με αφετηρία το πρώτο θεωρούμενο κείμενο της ιατρικής ηθικής, τον Ιπποκρατικό Κώδικα, αλλά κυρίως μέσα από κείμενα (δεσμευτικά ή μη) που εκπονήθηκαν κατά το δεύτερο μισό του 20ου αιώνα, όπως λ.χ. ο Κώδικας της Νυρεμβέργης, η Διακήρυξη της Γενεύης, καθώς και πολύ νεότερα κείμενα, π.χ. η Σύμβαση του Οβιέδο για τα Ανθρώπινα Δικαιώματα και τη Βιοϊατρική και η Διακήρυξη της Ουνέσκο για τη Βιοηθική και τα Ανθρώπινα Δικαιώματα, οι φοιτητές θα έρθουν σε επαφή με τη γένεση και την εξέλιξη της Βιοηθικής και του Βιοδικαίου. Κεντρική θέση στη διδασκαλία κατέχουν τα κλασικά δικαιώματα του ασθενή, η ιατρική δεοντολογία, αλλά και σύγχρονα θέματα που άπτονται της ηλεκτρονικής υγείας. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στο ιατρικό σφάλμα (ιατρική αμέλεια) μέσα από τη μελέτη επιλεγμένων αποφάσεων της κυπριακής και αγγλικής νομολογίας. Μέρος της διδασκαλίας θα αφιερωθεί στο δίκαιο της ιατρικώς υποβοηθούμενης ανθρώπινης αναπαραγωγής, στο δίκαιο των μεταμοσχεύσεων ανθρώπινων οργάνων και στη νομοθεσία περί προτύπων ποιότητας και ασφάλειας ανθρώπινων ιστών και κυττάρων.

### Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

NOM221	Δίκαιο Εταιρειών
--------	------------------

### Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

Καμία
-------

### Σύνθεση Βαθμολογίας

<b>Τρόπος Αξιολόγησης</b>	<b>Φόρτος εργασίας</b>
---------------------------	------------------------

	<i>Βαρύτητα στον τελικό βαθμό</i>	<i>Ώρες</i>	<i>ECTS</i>
<b><i>Εβδομαδιαία Μελέτη- Ασκήσεις-ΟΣΣ</i></b> <i>(13 εβδομάδες * ~11 ώρες)</i>	0 %	~125 -~150	5
<b><i>Εργασία 1</i></b>	15 %	~50 -~60	2
<b><i>Εργασία 2</i></b>	15 %	~50 -~60	2
<b><i>Διαδραστικές δραστηριότητες</i></b>	10 %	~25-~30	1
<b><i>Τελική Εξέταση</i></b>	60 %	3	-
<b><i>Σύνολο</i></b>	<b>100%</b>	<b>~250 -~300</b>	<b>10</b>
<b><i>Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης</i></b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 9, εάν συγκεντρώσει το 90% της πιθανής βαθμολόγησης, δηλαδή, <math>90\% \cdot 10 = 9</math>, και ούτω καθεξής.</li> <li>• Βαθμός επιτυχίας (Passing rate) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% στις Γραπτές Εργασίες</li> <li>○ 50% στις Διαδραστικές Δραστηριότητες</li> <li>○ Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις μιας Θ.Ε. έχουν οι φοιτητές/-τριες που κατοχύρωσαν τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό (<math>\geq 50\%</math>) τόσο στις Γραπτές Εργασίες όσο και στις Διαδραστικές Δραστηριότητες</li> <li>○ 50% στην Τελική εξέταση</li> </ul> </li> </ul> <p>Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.</p>			