

Πίνακας 1. Διδακτικό προσωπικό (περιλαμβάνονται όλοι οι διδάσκοντες στο ΠΣ)

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)							
Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
ΓΙΟΥΝΗ ΜΑΡΙΚΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ιστορία Δικαίου		law.duth.gr
ΔΑΛΛΑΚΟΥΡΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ποινικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εγκληματολογία		law.duth.gr
ΚΑΛΑΒΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1988		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό και Δικονομικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1999		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΑΡΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΗΝΑΪΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Συνταγματικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΠΑΝΤΕΛΙΔΟΥ ΚΑΛΛΙΡΟΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΠΑΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΡΕΜΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000		ΝΟΜΙΚΗΣ	Διοικητικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1996		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο		law.duth.gr
ΑΥΓΗΓΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2012		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΔΕΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Συνταγματικό Δίκαιο		law.duth.gr

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2007		ΝΟΜΙΚΗΣ	Διεθνές και Ευρωπαϊκό Οικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΙΤΣΑΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο και Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΟΛΟΤΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΑΣΤΡΟΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2007		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΠΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2004		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1999		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΓΟΝΑΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΡΑΪΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Διοικητικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης		law.duth.gr
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ANNA	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΒΑΘΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΔΕΤΣΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Διοικητικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΔΗΜΗΤΡΑΪΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Φορολογικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΑΣΣΑΒΕΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Κοινωνιολογία του Δικαίου		law.duth.gr
ΚΙΟΣΣΕ-ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΛΕΥΚΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2012		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εργατικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΠΕΧΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2001		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΥΚΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εγκληματολογία		law.duth.gr

ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ποινικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΤΣΑΝΤΙΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΦΙΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1995		ΝΟΜΙΚΗΣ	Συνταγματικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΧΕΛΙΔΟΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΓΡΩΠΑ ΡΟΥΜΠΙΝΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Διεθνείς Σχέσεις		law.duth.gr
ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εργατικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΑΣΤΡΗΤΣΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΑΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εγκληματολογία		law.duth.gr
ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2007		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο με έμφαση στη Διεθνή Προστασία των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου		law.duth.gr
ΜΑΝΤΕΝΙΩΤΟΥ- ΛΥΡΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2004		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΠΑΜΠΕΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2013		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΜΠΑΜΠΙΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2011		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δημόσιο Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΑΡΕΛΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2000		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Ποινικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΕΛΕΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2005		ΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΙΣΜΗΝΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2000		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ουσιαστικό Αστικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2006		ΝΟΜΙΚΗΣ	Ποινικό Δικονομικό Δίκαιο		law.duth.gr
ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δίκαιο Διεθνών Συναλλαγών		law.duth.gr
ΤΣΙΡΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Δημόσιο Δίκαιο		law.duth.gr

ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2009		ΝΟΜΙΚΗΣ	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο	law.duth.gr
ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΛΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)						
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΕΤΕΠ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΑΜΥΓΔΑΛΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΤΕΠ	1995		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΚΟΥΒΑΛΑΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΤΕΠ	2008		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΜΗΛΙΟΓΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ		2003		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΠΑΜΠΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΕΤΕΠ	1987		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΤΣΙΜΠΡΙΔΟΥ ΒΑΪΤΣΑ	ΕΤΕΠ	1991		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΕΤΕΠ	1991		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
	ΕΤΕΠ	1995		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΨΑΡΡΑ ΣΕΒΑΣΤΗ						
ΓΡΑΒΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΕΠ	2010		ΝΟΜΙΚΗΣ	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ - ΓΑΛΛΙΚΑ	law.duth.gr
ΓΚΟΥΝΤΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	1981		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΚΟΚΙΔΗΣ ΖΩΓΡΑΦΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	1981		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	1981		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΦΩΤΕΙΝΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	1982		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr
ΧΟΥΡΜΟΥΖΕΛΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	1982		ΝΟΜΙΚΗΣ		law.duth.gr

Πρόβλεψη Προσωπικού					
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Καθηγητές/Λέκτορες	65	63	63	60	59
Διδάσκοντες επί συμβάσει					
ΕΕΠ/ΕΛΠ	1	1	1	1	1
ΕΤΕΠ	7	7	7	7	7

Επιστημονικοί Συνεργάτες	5	5	5	5	3
Διοικητικό Προσωπικό	9	9	9	9	7

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)			Προηγ. Έτος (2012-2013)			Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)			Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)			Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)			Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)			Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)			
		Α ²	Θ ³	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	
Ομότιμοι Καθηγητές	Σύνολο	2		2			4			0													
	Σύνολο	13	2	15			17			17			15			16			14			14	
Καθηγητές	Από εξέλιξη			0			2			2			1						1				
	Νέες προσλήψεις			0			0			0													
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0													
	Συνταξιοδοτήσεις	2		2			1			1													
	Παρατήσεις ⁷			0			0			0													
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	13		13			11			10			12			10			13			13	
	Από εξέλιξη	4		4			3			1									1				
	Νέες προσλήψεις			0			0			0													
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0													
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0													
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	11	5	16			19			19			15			19			14			12	
	Από εξέλιξη	2		2			3			5			1						3				
	Νέες προσλήψεις			0			0			0													
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0													
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0													
Λέκτορες	Σύνολο	13	4	17			16			16			19			19			16			19	
	Νέες προσλήψεις	1		1			2			1			2			3			3				
	Αναστολή καθυκόντων	1		1			2			0													
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0													
	Παρατήσεις			0			0			0													
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο	1	1	2			2			2			3			2			2				
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³	1		1			2			0												
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴		1	1			2			0												
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0			0			0												
Σχολή/Ίδρυμα				0			0			0													
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο			0			37			31			60			22			28				
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο	1	8	9			8			9			11			7			11			11	
Διοικητικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	3	6	9			9			18			17			12			17			18	
	Γραμματεία	1	3	4			8			0													
	Βιβλιοθήκη	2	3	5			10			0													
	Άλλο			0			0			0													
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο	4	1	5			5			8			6			5							

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Δεν αφορά σε παραίτηση λόγω συνταξιοδότησης.

³ Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν και είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στο Τμήμα.

⁴ Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν μεν στο Τμήμα αλλά είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στη Σχολή ή στο ΔΠΘ (Πρυτανεία).

⁵ Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων (π.χ. ΠΔ407) – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις).

⁶ Αφορά σε μόνιμους υπαλλήλους και υπαλλήλους Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (ΙΔΑΧ), αθροιστικά.

⁷ Α: Άρρες, Θ: Θήλειες

Πίνακας 3. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων¹ φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

		Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)
Προπτυχιακοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	4123	4245	4474	4165	3910	6302
	<i>Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)</i>	2120					
	<i>Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2</i>	380					
	<i>Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών</i>	1623					
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)		503	455	532	490	463	640
Διδακτορικοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	384	366	346	332	313	271
	<i>N3685/2008</i> ³	140					
	<i>Άλλοι</i> ⁴	244					
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε Ν+2 χρόνια⁵		39,36454038	0	0	0	0	0

¹ Εξαιρούνται όσοι – με εγκεκριμένη από τη Γ.Σ. αίτηση τους – έχουν διακόψει τις σπουδές τους (κατά το αντίστοιχο έτος).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

³ Αφορά στους υποψηφίους διδάκτορες που διέπονται από τις διατάξεις του Ν3685/2008 και επόμενων (π.χ. 4009/2011) (δηλαδή σε όσους εκπονούν τη διατριβή τους στο Τμήμα, σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν3685/2008, κι όχι σε κάποιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ή με παλαιότερο καθεστώς).

⁴ Αφορά σε όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους διδάκτορες, που με οποιοδήποτε καθεστώς, εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή με κύριο επιβλέποντα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.

⁵ Οι γραμμές «Συνόλων», καθώς και το «Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε Ν+2 χρόνια» είναι κλειδωμένες και συμπληρώνονται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των νεο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια ²	478	0	0	0	0	0	0
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>	478						
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>							
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>							
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια							
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	478	568	487	583	605	380	326
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	1	0	0	1	0	0	0
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-151	-3	-8	-192	-167	-185	-134
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	21	37	46	35	36	51	49
Άλλες κατηγορίες ³	82	57	78	96	69	109	51
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο⁵</i>	431	659	603	523	543	355	292
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3	451						
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10	477						
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)	17914						

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Οι γραμμές «Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια», «Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων» και «Σύνολο» είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

³ Αναφέρονται αθροιστικά όλοι φοιτητές των άλλων κατηγοριών (π.χ. ομογενείς, Κύπριοι, με ειδικές παθήσεις, αθλητές, μουσουλμάνοι, κ.λπ)

⁴ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

⁵ **Προσοχή:** ο αριθμός των εκροών («Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)») πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του «Συνόλου».

Πίνακας 5.1. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

	Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β) ³	460	396	449	553	500	485	430
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	186	205	186	209	172	244	208
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	274	191	263	344	328	241	222
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	125	125	125	125	125	125	125
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	155	153	185	180	176	148	133
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ⁴	113	131	79	85	94	66	91
Αλλοδαποί φοιτητές ⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε ΠΜΣ**.

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

³ Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

⁴ Αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

Προσοχή! Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

⁵ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών ή στο πλαίσιο σχετικής πρόβλεψης του

Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

Πίνακας 5.2. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «ΣΠΟΥΔΕΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

	Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β) ³	31	30	66	67	103	120	111
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	1	7	4	6	8	15	12
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	30	23	62	61	95	105	99
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	32	32	32	32	32	32	32
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	20	21	31	34	30	33	32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ⁴	29	22	34	25	17	19	28
Αλλοδαποί φοιτητές ⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

³ Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

⁴ Αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

Προσοχή! Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

⁵ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών ή στο πλαίσιο σχετικής πρόβλεψης του

Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

Πίνακας 6. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ)

	Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)²	20	30	15	24	28	37	34
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	9	15	5	11	14	17	15
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	11	15	10	13	14	20	19
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	17	27	12	23	26	26	33
Απόφοιτοι²	2	7	2	3	5	6	4
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	8,5	7	16	7	5,6	8,5	5,75

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

³ Αναφέρεται ο αριθμός των Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 8 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 7 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

Αποφοιτήσαντες ¹ σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη											
Διάρκεια Σπουδών ²	4	5	6	7	8	9	10	11	Σύνολο ³	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) ⁴	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 7 (2006-2007)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	13	140	72	49	20	11	7		312	231	5,95
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	13	149	132	57	28	12	12		403	120	6,05
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	2	160	156	48	39	12	8		425	178	6,07
Προηγ. Έτος (2012-2013)	0	192	122	37	26	13	7		397	244	5,91
Τρέχον έτος ⁵ (2013-2014)	0	176	179	39	13	6	6	17	436	2003	6,04

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

² Αναφέρεται η κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη,..., K+6=10 έτη...).

³ Οι στήλες «Σύνολο» και «Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων» είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

⁴ Αναφέρονται όσοι έχουν ολοκληρώσει την προβλεπόμενη διάρκεια των σπουδών τους και δεν έχουν πάρει ακόμη πτυχίο. Δεν περιλαμβάνονται όσοι, κατά το αντίστοιχο έτος, είχαν διακόψει, με εγκεκριμένη αίτηση τους, τις σπουδές τους.

⁵ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Σε κάθε κελί αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων κατά το έτος που αφορά η γραμμή, ανεξάρτητα από το έτος εισαγωγής τους.

Πίνακας 8. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	312					6,0-6,9
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	403					6,0-6,9
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	425					6,0-6,9
Προηγ. Έτος (2012-2013)	397					6,0-6,9
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	436	13,07	70,87	15,83	0,23	6,0-6,9
Σύνολο	1973					

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΠΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

² Πρόκειται για το τελευταίο ολοκληρωμένο ακαδημαϊκό έτος (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον Πίνακα 7 (στήλη «Σύνολο»).

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	Σύνολο ⁵
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	23	22	27	21	24	27	144
		Άλλα							
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	4	1	1	1	5	2	14
		Άλλα							
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Σύνολο⁵		27	23	28	22	29	29	0	158

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας/ανταλλαγών.

³ Αφορά και υποψήφιους διδάκτορες.

⁴ Αφορά συνολικά μέλη ΔΕΠ/ΕΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ.

⁵ Είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος)¹

Τίτλος ΠΠΣ ²	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) ³	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου ⁴	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) ⁵	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων ⁶	Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) ⁷	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; ⁸	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών ⁹	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται ¹⁰	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση
Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Νομικής	Γ.Σ. 203/6.10.2009	49	240	43	6	0	100%	ΌΧΙ	ΌΧΙ

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος ...	

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (σε περίπτωση περισσότερων θεσμοθετημένων εισαγωγικών κατευθύνσεων, κάθε κατεύθυνση να αντιμετωπιστεί ως διαφορετικό Πρόγραμμα Σπουδών).

³ Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΠΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

⁴ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

⁵ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁶ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

⁷ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

⁸ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατημηματική ή διδρυματική συμφωνία).

⁹ Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΠΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.

¹⁰ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν, για τη λήψη του πτυχίου, απαιτείται ή όχι Διπλωματική εργασία ή Πρακτική Άσκηση.

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας/εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/εβδομάδα ^{4α}	Ώρες Φροντιστηρίου/εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ	401EA1	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	1	ΟΧΙ	Π	Π
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ)	401YA3-1	6		3	5	Υ	Υ	1	ΟΧΙ	Π	Π
3	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YB4	9		3	5	Υ	Υ	2	ΟΧΙ	Π	Π
4	ΑΡΧΑΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EB4	2		-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	2	ΟΧΙ	Π	Π
5	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EB6	3		-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	2	ΟΧΙ	Π	Π
6	ΕΜΠΙΡΑΓΜΑΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YΓ9	11		-	5	Υ	Υ	3	ΟΧΙ	Π	Π
7	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401YΓ8	9		2	5	Υ	Υ	3	ΟΧΙ	Π	Π
8	ΡΩΜΑΪΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401ΕΓ8	3		-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	3	ΟΧΙ	Π	Π
9	ΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401ΕΔ12	3		3	2,5	ΥΕ	ΕΠ	4	ΟΧΙ	Π	Π
10	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	401YE19	13		2	5	Υ	Υ	5	ΟΧΙ	Π	Π
11	ΓΕΝΙΚΟ ΕΝΟΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YE20	5		-	5	Υ	Υ	5	ΟΧΙ	Π	Π
12	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YE21	6		-	5	Υ	Υ	5	ΟΧΙ	Π	Π
13	ΒΥΖΑΝΤΙΝΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EE20	13		-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	5	ΟΧΙ	Π	Π
14	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	401ΥΣΤ25	9		3	5	Υ	Υ	6	ΟΧΙ	Π	Π
15	ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΟΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ /1 (ΕΞΩΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΧΕΣ)	401ΥΣΤ31	7		-	5	Υ	Υ	6	ΟΧΙ	Π	Π
16	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401ΥΣΤ29	3		-	5	Υ	Υ	6	ΟΧΙ	Π	Π
17	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401ΕΣΤ25	3		-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	6	ΟΧΙ	Π	Π
18	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ (ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ 2 ΤΟΜΕΩΝ)	401YZ33				5	Υ	Υ	7	ΟΧΙ	Π	Π
19	ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΟΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΧΕΣ)	401YZ34	4		-	5	Υ	Υ	7	ΟΧΙ	Π	Π

20	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ	401YZ32	9		4	5	Y	Y	7	OXI	Π	Π
21	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401EH35	20		7	5	Y	Y	8	OXI	Π	Π
22	ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ	401YH41	3		-	2,5	YE	ΕΠ	8	OXI	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4a} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

YE = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

A = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Y: Υποβάθρον (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4a}	Ώρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹
1	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YA2	8	-	1	5	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ)	401YA3-Δ	4	-	-	5	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π
3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YB6	5	-	2	5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π
4	ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	401EΓ10	3	-	-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π
5	ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΕΣ	401YΔ14	6	-	1	5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π
6	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401YΔ17	4	-	-	5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π
7	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EE19	3	-	-	5	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π
8	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401EE18	2	-	-	5	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π
9	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗ	401ΥΣΤ30	5	-	2	5	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π
10	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΪΔΕΕΣ	401ΕΣΤ23	2	-	1	2,5	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π
11	ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401ΕΣΤ22	3	-	-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π
12	ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401ΕΣΤ27	3	-	-	2,5	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π
13	ΔΙΚΑΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	401XZ37	3	-	-	5	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	Π
14	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401YH40	6	-	-	6	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4a} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Δικτυακός
τύπος ¹²

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Π

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4α}	Ώρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹
1	ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	401EA2	3	-	-	2,5	YE	ΕΠ	1ο	ΌΧΙ	Π
2	ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΙΚΗ	401EB5	3	-	-	2,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π
3	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	401YG10	4	-	4	5	Y	Y	3ο	ΌΧΙ	Π
4	ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ	401EG9	3	-	2	2,5	YE	ΕΠ	3ο	ΌΧΙ	Π
5	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	401YΔ3	8	-	5	5	Y	Y	4ο	ΌΧΙ	Π
6	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ	401YE22	9	-	6	5	Y	Y	5ο	ΌΧΙ	Π
7	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	401YE23	4	-	4+2	5	Y	Y	5ο	ΌΧΙ	Π
8	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	401YΣΤ26	4	-	2+2	5	Y	Y	6ο	ΌΧΙ	Π
9	ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΟΙΝΙΚΟΙ ΝΟΜΟΙ	401ΕΣΤ26	3	-	-	2,5	YE	ΕΠ	6ο	ΌΧΙ	Π
10	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ	401YZ35	4	-	2+4	5	Y	Y	7ο	ΌΧΙ	Π
11	ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401ΕΖ28	3	-	-	2,5	YE	ΕΠ	7ο	ΌΧΙ	Π
12	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	401YH38	4	-	-	6	Y	Y	8ο	ΌΧΙ	Π
13	ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΗΛΙΚΩΝ	401EH33	3	-	-	2,5	YE	ΕΠ	8ο	ΌΧΙ	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4α} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

YE = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατεύθυνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

A = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Y: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανογράφησης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας / εβδομάδα ^{4a}	Ώρες Φροντιστηρίου / εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1.	Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο	401YA1	10		2	5	Y	Y	1ο	ΌΧΙ	Π	Π
2.	Διπλωματική Ιστορία	401EA3	3		-	2,5	YE	ΕΠ	1ο	ΌΧΙ	Π	Π
3.	Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης I	401YB5	5		2	5	Y	Y	2ο	ΌΧΙ	Π	Π
4.	Ειδικό Μέρος Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου	401EB7	3		-	2,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π	Π
5.	Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης II	401YΓ11	7		3	5	Y	Y	3ο	ΌΧΙ	Π	Π
6.	Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο I	401YΔ15	3		3	5	Y	ΕΠ	4ο	ΌΧΙ	Π	Π
7.	Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο	401EΔ14	3		-	2,5	YE	ΕΠ	4ο	ΌΧΙ	Π	Π
8.	Διεθνής Προστασία Δικαιωμάτων του Ανθρώπου	401EE17	3		-	2,5	YE	ΕΠ	5ο	ΌΧΙ	Π	Π
9.	Διεθνείς Σχέσεις	401EΣΤ24	3		-	2,5	YE	ΕΠ	6ο	ΌΧΙ	Π	Π
10.	Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο II	401YZ36	4		3	5	Y	Y	7ο	ΌΧΙ	Π	Π
11.	Διεθνές Δικονομικό Δικαίο	401EH32	3		-	2,5	YE	ΕΠ	8ο	ΌΧΙ	Π	Π
12.	Άσκήσεις Διεθνούς Δικαίου και Κοινοτικού Δικαίου	401YH43	6			5	Y	Y	8ο	ΌΧΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4a} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατεύθυνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανογράφησης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-14)¹

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4α}	Ώρες Φροντιστηρίου / εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα / Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
1	Εισαγωγή στο Δίκαιο και στην Επιστήμη του Δικαίου (Εισαγωγή στο Εμπορικό Δίκαιο)	401YA3	4			5	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Εργατικό Δίκαιο Ι (Συλλογικό)	401YB7	4		2	5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Εμπορικό Δίκαιο Ι	401YΓ12	4		2	5	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Δίκαιο Κοινωνικής Ασφάλισης	401ΕΓ11	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ)	40YΔ16	4			5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (ΑΤΟΜΙΚΟ)	401YΔ18	4			5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π	Π
7	ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	401ΕΔ13	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π	Π
8	Διεθνές Κοινωνικό Δίκαιο	401ΕΔ15	2			2,5	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π	Π
9	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ/Ι	401YE24	3		2	5	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π	Π
10	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EE16	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π	Π
11	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ/2	401YΣΤ27	3		2	5	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π	Π
12	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙV(Αξιόγραφο)	401YΣΤ28	3		2	5	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π	Π
13	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ (ΠΤΩΧΕΥΤΙΚΟ)	401YZ33-E	6		2	5	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	Π	Π
14	ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EZ29	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	7ο	ΟΧΙ	Π	Π
15	ΔΙΚΑΙΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	401YH39	4			5	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	Π	Π
16	ΔΙΚΑΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΑΣ	401EH34	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	8ο	ΟΧΙ	Π	Π
17	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	401EH36	3			2,5	ΥΕ	ΕΠ	8ο	ΟΧΙ	Π	Π
18	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΚΑΙΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	401YH42	4			6	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4α} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προσπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανογράφησης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴			Πολλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
		Δ	Φ									
401EA1	Καθηγήτρια Μαρίκα Γιούνη	Δ			NAI	NAI	NAI	231	24	17	NAI	
401YA3-I	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Παναγόπουλος	Δ			NAI	NAI	NAI	749	716	452	NAI	
401YB4	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Παναγόπουλος - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	685	870	559	NAI	
401EB4	Καθηγήτρια Μαρίκα Γιούνη	Δ			NAI	NAI	NAI	262	43	39	NAI	
401EB6	Καθηγήτρια Κ. Παντελίδου	Δ			NAI	NAI	NAI	48	6	6	NAI	
401YT9	Αναπλ. Καθηγητής Λ. Κιτσαράς - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου	Δ			NAI	NAI	NAI	989	958	450	NAI	
401YT8	Επικ. Καθηγητής Χ. Φίλιος - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	1042	1176	332	NAI	
401EG8	Καθηγήτρια Μαρίκα Γιούνη	Δ			NAI	NAI	NAI	250	41	33	NAI	
401EA12	Επικ. Καθηγητής Χ. Φίλιος	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	208	2	2	NAI	
401YE19	Καθηγητής Κων/νος Καλαβρός-Καθηγητής Στ. Σταματόπουλος-Αναπλ. Καθηγητής Π. Κολοτούρος-Επικ. Καθηγητής Σπ. Τσαντίνης - Λέκτορας Β. Χατζηγιάννου-Λέκτορας Δ. Μπαμπινιώτης	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	993	1228	623	NAI	
401YE20	Καθηγήτρια Κ. Παντελίδου	Δ			NAI	NAI	NAI	799	939	519	NAI	
401YE21	Λέκτορας Ε. Καστρήσιος	Δ			NAI	NAI	NAI	873	1301	243	NAI	
401EE20	Καθηγήτρια Μαρίκα Γιούνη	Δ			NAI	NAI	NAI	273	194	174	NAI	
401YST25	Καθηγητής Κων/νος Καλαβρός-Καθηγητής Στ. Σταματόπουλος-Αναπλ. Καθηγητής Π. Κολοτούρος-Επικ. Καθηγητής Σπ. Τσαντίνης - Λέκτορας Β. Χατζηγιάννου-Λέκτορας Δ. Μπαμπινιώτης	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	898	624	319	NAI	
401YST31	Καθηγήτρια Κ. Παντελίδου	Δ			NAI	NAI	NAI	714	689	491	NAI	
401YST29	Καθηγητής Σ. Σταματόπουλος - Λέκτορας Ε. Καστρήσιος	Δ			NAI	NAI	NAI	719	690	452	NAI	
401EST25	Λέκτορας Ε. Καστρήσιος	Δ			NAI	NAI	NAI	211	3	3	NAI	
401YZ33	Καθηγητής Δ. Μανιώτης - Καθηγητής Δ. Δημητρίου - Αναπλ. Καθηγητής Κ. Μπότσαρης	Δ			NAI	NAI	NAI	573	675	291	NAI	
401YZ34	Επικ. Καθηγητής Α. Χελιδόνης	Δ			NAI	NAI	NAI	533	554	415	NAI	
401YZ32	Καθηγητής Δ. Μανιώτης - Καθηγητής Δ. Δημητρίου - Αναπλ. Καθηγητής Κ. Μπότσαρης	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	593	663	396	NAI	

401EH35	Καθηγητής Δ. Μανιώτης - Καθηγητής Δ. Δημητρίου - Καθηγήτρια κ. Παντελίδου - Αναπλ. Καθηγητής Κ. Μπότσαρης - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου - Λέκτορας Ε. Καστήσιος	Δ	Φ	Π		NAI	NAI	NAI	596	620	254	NAI
401YH41	Καθηγητής Κ. Καλαβρός - Λέκτορας Δ. Μπαμινιώτης	Δ				NAI	NAI	NAI	274	51	51	NAI

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων ή όχι.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴			Πολλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹
		Δ	Φ								
401YA2	Καθ.Σ.Μηναιδης,Αν.Καθ.Α.Δερβιτσιώτης, Επ.καθ.Δ.Φιλίππου,Λέκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	770	773	544	ΝΑΙ	
401YA3-Δ	Καθ.Σ.Μηναιδης,Επ.Καθ.Δ.Ράικος,Επ.καθ.Ε.Θεοχαροπούλου,Επ.Καθ.Χ.Δετσαρίδης,Λεκτ.Α.Τσιρωνάς	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	749	669	486	ΝΑΙ	
401YB6	Καθ.Κ.Ρέμελης,Αν.Καθ.Δ.Ράικος,Επ.Καθ.Χ.Δετσαρίδης,Λέκτ.Α.Τσιρωνάς,Λέκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	828	847	435	ΝΑΙ	
401EΓ10	Καθ.Κ.Ρέμελης,Αν.Καθ.Δ.Ράικος,Επ.Καθ.Χ.Δετσαρίδης,Λέκτ.Α.Τσιρωνάς,Λεκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	609	202	132	ΝΑΙ	
401YΔ14	Καθ.Σ.Μηναιδης,Αν.καθ.Α.Δερβιτσιώτης, Επ.Καθ,Επ.καθ.Δ.Φιλίππου,Λέκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	754	644	465	ΝΑΙ	
401YΔ17	Επ.Καθ.Ε.Θεοχαροπούλου	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	786	708	504	ΝΑΙ	
401EE19	Επ.Καθ.Ε.Θεοχαροπούλου	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	
401EE18	Επ.Καθ.Δ.Κασσαβέτης	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	532	79	53	ΝΑΙ	
401YΣΤ30	Καθ.Κ.Ρέμελης,Αν.Καθ.Δ.Ράικος,Επ.Κ.Χ.Δετσαρίδης,Λέκτ.Α.Τσιρωνάς,Λέκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	699	615	331	ΝΑΙ	
401EΣΤ23	Αν.Καθ.Α.Δερβιτσιώτης	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	745	560	442	ΝΑΙ	
401EΣΤ22	Επ.Καθ.Δ.Φιλίππου,Λέκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ		11	11	ΝΑΙ	
401EΣΤ27	Επ.Καθ.Δ.Κασσαβέτης	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	10	10	ΝΑΙ	
401XZ37	Καθ.Κ.Ρέμελης,Επ.Καθ.Δ.Ράικος,Επ.Καθ.Χ.Δετσαρίδης,Λέκτ.Α.Τσιρωνάς,Λεκτ.Κ.Παπανικολάου	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	537	490	443	ΝΑΙ	
401YH40	Καθηγητής κ.Κ.Ρέμελης, Καθηγητής Σ.Μηναΐδης,Αν.Καθ.Α.Δερβιτσιώτης(ως προς το Β'Τμήμα συνταγματικού Μέρους) ,Αν.Καθηγητής Δ.Ράικος, Επ.Καθηγητής Δ.Φιλίππου, Λέκτορας Χρ.Δετσαρίδης, Λέκτορας Κ.Παπανικολάου, Λέκτορας Αθ.Τσιρωνάς	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	553	511	339	ΝΑΙ	

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/ι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συ

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων ή όχι.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιούνται.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

ία του μαθήματος ή όχι.
νείται μόνο τελική εξέταση.

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴				Πολλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
		Δ	-	-	-								
401EA2	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιάτου Επ. Καθηγήτρια	Δ	-	-	-	NAI	NAI	NAI	743	760	354	NAI	
401EB5	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιάτου Επ. Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Κοσμάτος Λέκτορας	Δ	-	-	-	NAI	NAI	NAI	954	420	69	NAI	
401ΥΓ10	Αριστοτέλης Χαράλαμπάκης Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αν. Καθηγητής, Άννα Αποστολίδου Επ. Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Βαθιώτης Επ. Καθηγητής, Γεώργιος Δημήτραϊνας Επ. Καθηγητής, Αγγελική Σαρέλη Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	OXI	NAI	704	925	534	NAI	
401ΕΓ9	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιάτου Επ. Καθηγήτρια,	Δ	Φ	-	-	NAI	NAI	NAI	934	620	390	NAI	
401ΥΔ3	Αριστοτέλης Χαράλαμπάκης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αν. Καθηγητής, Στυλιανός Παπαγεωργίου-Γονατάς Αν. Καθηγητής, Άννα Αποστολίδου Επ. Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Βαθιώτης Επ. Καθηγητής, Γεώργιος Δημήτραϊνας Επ. Καθηγητής, Αγγελική Σαρέλη Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	OXI	NAI	860	314	314	NAI	
401ΥΕ22	Ιωάννης Μπέκας Αν. Καθηγητής, Στυλιανός Παπαγεωργίου-Γονατάς Αν. Καθηγητής, Κωνσταντίνος Βαθιώτης Επ. Καθηγητής, Γεώργιος Δημήτραϊνας Επ. Καθηγητής, Άννα Αποστολίδου Επ. Καθηγήτρια, Αγγελική Σαρέλη Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	OXI	NAI	1108	466	466	NAI	
401ΥΕ23	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Δημήτριος Συμεωνίδης Επ. Καθηγητής, Αναστάσιος Τριανταφύλλου Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	OXI	NAI	703	782	499	NAI	

401ΥΣΤ26	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Δημήτριος Συμεωνίδης Επ. Καθηγητής, Αναστάσιος Τριανταφύλλου Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	ΌΧΙ	NAI	738	717	399	NAI
401ΕΣΤ26	Ιωάννης Μπέκας Αν. Καθηγητής, Κωνσταντίνος Βαθιώτης Επ. Καθηγητής, Αγγελική Σαρέλη Λέκτορας	Δ		-	-	NAI	ΌΧΙ	NAI	517	40	21	NAI
401ΥΖ35	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Δημήτριος Συμεωνίδης Επ. Καθηγητής, Αναστάσιος Τριανταφύλλου Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	ΌΧΙ	NAI	631	657	451	NAI
401ΕΖ28	Στυλιανός Παπαγεωργίου-Γονατάς Αν. Καθηγητής, Άννα Αποστολίδου Επ. Καθηγήτρια	Δ	-	-	-	NAI	ΌΧΙ	NAI	413	26	16	NAI
401ΥΗ38	Αριστοτέλης Χαραλαμπίκης Καθηγητής, Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Κωνσταντίνος Βαθιώτης Επ. Καθηγητής	Δ	-	-	-	NAI	NAI	ΌΧΙ	584	757	294	NAI
401ΕΗ33	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιώτου Επ. Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Κοσμάτος Λέκτορας	Δ	Φ	-	-	NAI	NAI	NAI	462	270	159	NAI

Σημείωση:
Κατά το
ακαδημαϊκό
έτος 2013-
2014 δόθηκε
η δυνατότητα
σε όλους του
φοιτητές να
εξετάσουν σε
όλα τα
μαθήματα,
ανεξαρτήτων
εξαμήνων.

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

A: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων ή όχι.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴				Πολλλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹
		Δ	Φ									
401YA1	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Αντωνόπουλος, Λέκτορας Γ. Κτιστάκης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	1035	608	488	ΝΑΙ
401EA3	Αναπλ. Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	274	20	19	ΝΑΙ
401YB5	Αναπλ. Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	852	807	434	ΝΑΙ
401EB7	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Αντωνόπουλος, Λέκτορας Γ. Κτιστάκης	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	275	44	40	ΝΑΙ
401YG11	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Ηλιόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	975	902	596	ΝΑΙ
401YΔ15	Επικ. Καθηγητής Δ. Σταματιάδης, Λέκτορας Α. Τσαβδαρίδης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	701	614	436	ΝΑΙ
401EΔ14	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Ηλιόπουλος	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	226	21	15	ΝΑΙ
401EE17	Λέκτορας Γιάννης Κτιστάκης	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	630	64	56	ΝΑΙ
401EΣΤ24	Αναπλ. Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	313	10	8	ΝΑΙ
401YZ36	Επικ. Καθηγητής Δ. Σταματιάδης, Λέκτορας Α. Τσαβδαρίδης,	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	574	725	368	ΝΑΙ
401EH32	Επικ. Καθηγητής Δ. Σταματιάδης, Λέκτορας Α. Τσαβδαρίδης,	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	237	4	4	ΝΑΙ
401YH43	Αν. Καθηγητής Κ. Ηλιόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Μ. Χρυσομάλλης, Αναπλ. Καθηγητής Κ. Αντωνόπουλος, Επικ. Καθηγητής Δ. Σταματιάδης, Λέκτορας Αντ. Τσαβδαρίδης, Λέκτορας Γ. Κτιστάκης	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	609	519	338	ΝΑΙ

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέγ Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

A: Άλλο (θα πρέπει να εξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων ή όχι.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου)

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση π

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

) στη διδασκαλία του μαθήματος ή
ου πραγματοποιείται μόνο τελική

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-14)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴				Πολλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
		Δ	Φ										
401YA3	Καθηγητής Μιχάη-Θεόδωρος Μαρίνος, Καθηγητής Γεώργιος Τριανταφυλλάκης Λέκτορας Θεόδωρος Κατσάς	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	741	709	529	ΝΑΙ	
401YB7	Λευκή Κιοσσέ-Παυλίδου-Επίκ.Καθ. Λ'ελτορας Γεώργιος Θεοδόσης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	717	645	385	ΝΑΙ	
401YΓ12	Καθηγητής Γεώργιος Τριανταφυλλάκης Καθηγητής Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος Επίκ.Καθ.Απ. Καραγκουνίδης Λέκτορας Κ.Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου	Γ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	771	876	544	ΝΑΙ	
401ΕΓ11	Γ. Θεοδόσης -Λέκτορας Λευκή Κιοσσέ-Παυλίδου-Επίκ.Καθ.	Γ				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	343	24	19	ΝΑΙ	
401YΔ16	Καθηγητής Μιχάη-Θεόδωρος Μαρίνος, Καθηγητής Γεώργιος Τριανταφυλλάκης Αναπλ.Καθ.Δ. Αυγητίδης Λέκτορας Λέκτορας Θεόδωρος Κατσάς Γ. Μπαμπέτας	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	821	460	460	ΝΑΙ	
401YΔ18	Γ. Θεοδόσης -Λέκτορας Λευκή Κιοσσέ-Παυλίδου-Επίκ.Καθ.	Δ				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	718	735	427	ΝΑΙ	
401ΕΔ13	Επ.Καθηγ. Γ.Μπεχρή-Κεχαγιόγλου, Λέκτορας Θ.Κατσάς	Δ				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	626	73	55	ΝΑΙ	
401ΕΔ15	Γ. Θεοδόσης-Λέκτορας Λευκή Κιοσσέ-Παυλίδου-Επίκ.Καθ.	Δ				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	233	3	3	ΝΑΙ	
401YE24	Επ.Καθηγητής Απ. Καραγκουνίδης - Αναπλ.Καθ.Δ. Αυγητίδης	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	696	958	553	ΝΑΙ	
401EE16	Λέκτορας Κυριακή Μαντενιώτου- Λυρατζοπούλου, Επ.Καθηγητής Απ.Καραγκουνίδης	Δ				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	677	194	147	ΝΑΙ	
401YΣΤ27	Επ.Καθηγητής Απ. Καραγκουνίδης - Αναπλ.Καθηγητής Χρήστος Μαστροκώστας- Λέκτορας Θ. Κατσάς	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	724	775	360	ΝΑΙ	
401YΣΤ28	Λέκτ. Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου, Καθ. Γ. Τριανταφυλλάκης,	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	754	736	401	ΝΑΙ	

401EZ33-E	Επ.Καθγ. Γ.Μπεχρή-Κεχαγιόγλου- Αν.Καθηγητής Δ. Αυγητίδης	Δ	Φ			NAI	OXI	NAI	547	636	397	NAI
401EZ29	Επίκ.Καθηγητής Απόστολος Καραγκουνίδης - Καθ.Γ. Τριανταφυλλάκης- Αν.Καθ. Δ. Αυγητίδης	Δ				NAI	OXI	NAI	540	93	67	NAI
401YH39	Λέκτορας Γ. Μπαμπέτας Καθηγητής Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος - Αν.Καθ. Δ. Αυγητίδης- Επ.Καθηγητής Απ.Καραγκουνίδης- Λέκτορας Θ. Κατσάς	Δ				NAI	OXI	NAI	521	572	397	NAI
401EH34	Αν.Καθηγητής Δ. Αυγητίδης- Αναπλ.Καθγ. Χ. Μαστροκώστας- Επ.Καθηγητής Απ.Καραγκουνίδης - Λέκτορας Θ. Κατσάς	Δ				NAI	OXI	NAI	288	23	17	NAI
401EH36	Αναπλ.Καθγ.Χρ. Μαστροκώστας	Δ				NAI	OXI	NAI	459	190	146	NAI
401YH42	Αν.Καθ. Δ. Αυγητίδης, Καθηγητής Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος, Καθ. Γ. Τριανταφυλλάκης Αναπλ.Καθηγητής Χρήστος Μαστροκώστας, Επ.Καθηγητής Απ.Καραγκουνίδης, Επ.Καθγ. Γ.Μπεχρή-Κεχαγιόγλου, Λέκτ. Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου, Λέκτορας Θ. Κατσάς	Δ				NAI	OXI	NAI	533	504	341	NAI

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-14)¹

Τίτλος ΠΜΣ ²	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) ³	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου ⁴	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) ⁵	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων ⁶	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) ⁷	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; ⁸	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών ⁹
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Γ.Σ.Ε.Σ 90/30.6.2010	6	120	6	*	0	0
Σπουδές στη Νοτιοανατολική Ευρώπη	Γ.Σ.Ε.Σ 90/30.6.2010	**	**	**	**	0	0

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στην περίπτωση περισσότερων ΠΜΣ, αναφέρονται στοιχεία για το καθένα σε διαφορετική γραμμή του παραπάνω πίνακα.

³ Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΜΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

⁴ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

⁵ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που

⁶ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

⁷ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

⁸ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατμηματική ή διδρυματική συμφωνία).

⁹ Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΜΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.

* Ο κάθε φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί σε 1 κύριο επιστημονικό αντικείμενο και 2 δευτερεύονα ανά έτος σπουδών κατόπιν επιλογής του. Ειδικά ως προς τα δευτερεύοντα επιστημονικά αντικείμενα, μπορεί να τα επιλέξει και από τις δύο κατηγορίες μαθημάτων.

** τα μαθήματα του Π.Μ.Σ. "Σπουδές Ν.Α. Ευρώπης" έχουν υποχρεωτικό χαρακτήρα, πλην όμως η επιλογή τους γίνεται με βάση την υποχρέωση κάθε φοιτητή να συμπληρώσει 100 ώρες ανά έτος σπουδών, με την προϋπόθεση της ποσόστωσης 60% από τα μαθήματα της κύριας κατεύθυνσης και 40% από τα μαθήματα των άλλων κατευθύνσεων. Έτσι ο κάθε φοιτητής διαμορφώνει το ατομικό του πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 11.2.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης»

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	1A001A	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	1	ΟΧΙ	Π	Π
2	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	1A002A	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	1	ΟΧΙ	Π	Π
3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ Ι	1A003A	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	1	ΟΧΙ	Π	Π
4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Α	1A009A	28	-	20	ΥΕ	ΕΠ	1	ΟΧΙ	Π	Π
5	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Α	1A008A	28	-	20	ΥΕ	ΕΠ	1	ΟΧΙ	Π	Π
6	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Β	1A001B	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	2	ΝΑΙ	Π	Π
7	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Β	1A002B	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	2	ΝΑΙ	Π	Π
8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΙΙ	1A003B	28	-	20	Υ	Υ/ΥΕ	2	ΝΑΙ	Π	Π
9	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Β	1A009B	28	-	20	ΥΕ	ΕΠ	2	ΝΑΙ	Π	Π
10	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Β	1A008B	28	-	20	ΥΕ	ΕΠ	2	ΝΑΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μαθήματα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.2.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ Τομέα Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Διοικητικού Δικαίου-Συνταγματικού Δικαίου-Φορολογικού Δικαίου»

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1	Συνταγματικό Δίκαιο Α	4A001A	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΈΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
2	Συνταγματικό Δίκαιο Β	4A001B	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΈΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
3	Διοικητικό Δίκαιο Α	4A002A	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΈΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
4	Διοικητικό Δίκαιο Β	4A002B	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΈΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
5	Φορολογικό Δίκαιο Α	4A003A	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΈΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
6	Φορολογικό Δίκαιο Β	4A003B	26			Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΈΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
7	Ιστορία των Πολιτικών Ιδεών Α	4A004A	26			ΥΕ	Υ	1ο ΈΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
8	Ιστορία των Πολιτικών Ιδεών Β	4A004B	26			ΥΕ	Υ	2ο ΈΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
9	Πολιτική Ιστορία Α	4A005A	26			ΥΕ	Υ	1ο ΈΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
10	Πολιτική Ιστορία Β	4A005B	26			ΥΕ	Υ	2ο ΈΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «Χ» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.2.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας»

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξάμηνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προσ απαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1	ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Α'	3A001A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΕΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
2	ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΟΙΝΙΚΟΙ ΝΟΜΟΙ Α'	3A003A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο ΕΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
3	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Α'	3A002A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΕΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Α'	3A004A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο ΕΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
5	ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Α'	3A005A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο ΕΤΟΣ	ΌΧΙ	Π	Π
6	ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Β'	3A001B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΕΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
7	ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΟΙΝΙΚΟΙ ΝΟΜΟΙ Β'	3A003B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο ΕΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
8	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Β'	3A002B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΕΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
9	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Β'	3A004B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο ΕΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π
10	ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Β'	3A005B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο ΕΤΟΣ	ΝΑΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρον (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.2.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης»

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραμφοτικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1.	Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο Α	5A001A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
2.	Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο Β	5A001B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
3.	Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο Α	5A002A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
4.	Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο Β	5A002B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
5.	Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης Α	5A003A	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
6.	Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης Β	5A003B	28	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
7.	Δίκαιο Διεθνών Συναλλαγών Α	5A004A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
8.	Δίκαιο Διεθνών Συναλλαγών Β	5A004B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
9.	Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο Α	5A005A	28	-	20	ΥΕ	Υ		ΌΧΙ	Π	Π
10.	Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο Β	5A005B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
11.	Διεθνές Δίκαιο Δικαιωμάτων του Ανθρώπου Α	5A006A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
12.	Διεθνές Δίκαιο Δικαιωμάτων του Ανθρώπου Β	5A006B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
13.	Διεθνείς Σχέσεις Α	5A007A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
14.	Διεθνείς Σχέσεις Β	5A007B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
15.	Δίκαιο Ενόπλων Συρράξεων Α	5A008A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
16.	Δίκαιο Ενόπλων Συρράξεων Β	5A008B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
17.	Δίκαιο της Θάλασσας Α	5A009A	28	-	20	ΥΕ	Υ	1ο έτος	ΌΧΙ	Π	Π
18.	Δίκαιο της Θάλασσας Β	5A009B	28	-	20	ΥΕ	Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρον (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.2.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης»

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
	Εμπορικό Δίκαιο Α	2Α001Α	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	1ο έτος	ΟΧΙ	Π	Π
	Προστασία του καταναλωτή Α	2Α003Α	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	1ο έτος	ΟΧΙ	Π	Π
	Οικονομικό Δίκαιο Α	2Α002Α	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	1ο έτος	ΟΧΙ	Π	Π
	Εμπορικό Δίκαιο Β	2Α001Β	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
	Προστασία του καταναλωτή Β	2Α003Β	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π
	Οικονομικό Δίκαιο Β	2Α002Β	42	-	20	Υ/ΥΕ	ΕΠ/Υ	2ο έτος	ΝΑΙ	Π	Π

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να εξεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περιγραφή

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περιγραφή και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περιγραφή ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περιγραφή

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περιγραφή και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.2.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Σπουδές στη Νοτιοανατολική Ευρώπη»

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
1	Εισαγωγή στο Διεθνές και Ευρωπαϊκό Δίκαιο και τις Διεθνείς Σχέσεις	X	6	X	X	Y	Y	1	OXI	Π	www.law.duth.gr
2	Εισαγωγή στις Ιστορικές Επιστήμες	X	6	X	X	Y	Y	1	OXI	Π	www.law.duth.gr
3	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	X	6	X	X	Y	Y	1	OXI	Π	www.law.duth.gr
4	Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Οικονομικής Επιστήμης-Εισαγωγή στην Επιστημονική Μεθοδολογία	X	6	X	X	Y	Y	1	OXI	Π	www.law.duth.gr
5	Επίκαιρα Θέματα Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης και Ν.Α. Ευρώπη	X	20	X	24	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
6	Επίκαιρα Θέματα Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου στο Χώρο της Ν.Α. Ευρώπης	X	20	X	24	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
7	Τα Νομικά Συστήματα Υπο το Πρίσμα της Συγκριτικής Μεθοδολογίας	X	4	X	5	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
8	Ο Γεωπολιτικός και Γεωστρατηγικός Παράγοντας της Ν.Α. Ευρώπης- Άμυνα και Πολιτική στα Βαλκάνια κατά την Περίοδο του Διπολισμού	X	6	X	7	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
9	Η Ν.Α. Ευρώπη στα Χρόνια της Ελληνικής, Ρωμαϊκής, και Βυζαντινής Αρχαιότητας	X	22	X	15	Y	ΕΠ	1	NAI	Π	www.law.duth.gr
10	Η Ν.Α. Ευρώπη στα Χρόνια της Οθωμανικής Εποχής	X	32	X	21	Y	ΕΠ	2	NAI	Π	www.law.duth.gr
11	Διεθνή Οικονομικά και Ανάπτυξη στην Ν.Α. Ευρώπη	X	18	X	18	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
12	Διεθνείς Επιχειρηματικές Σχέσεις και Επιχειρησιακή Στρατηγική	X	18	X	18	Y	ΕΠ	2	NAI	Π	www.law.duth.gr
13	Το Νομικό Πλαίσιο των Εξωτερικών Εμπορικών και Οικονομικών Σχέσεων της Ε.Ε./Ε.Κ.	X	20	X	24	Y	ΕΠ	1+2	NAI	Π	www.law.duth.gr
14	Επίκαιρα Θέματα Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης και Ν.Α. Ευρώπη	X	20	X	24	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
15	Επίκαιρα Θέματα Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου στο Χώρο της Ν.Α. Ευρώπης	X	20	X	24	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
16	Πρίσμα της Συγκριτικής Μεθοδολογίας	X	4	X	5	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr

17	Ο Γεωπολιτικός και Γεωστρατηγικός Παράγοντας της Ν.Α. Ευρώπης- Άμυνα και Πολιτική στα Βαλκάνια κατά την Περίοδο του Διπολισμού	X	11	X	13	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
18	Οι Λαοί της Ν.Α. Ευρώπης μέσα από την Διάλυση της Οθωμανικής Αυτοκρατορίας ως το Δεύτερο μισό του 20ου Αιώνα	X	24	X	29	Y	ΕΠ	3	NAI	Π	www.law.duth.gr
19	Τέχνες και Γράμματα στην Ν.Α. Ευρώπη	X	9	X	11	Y	ΕΠ	4	NAI	Π	www.law.duth.gr
20	Ο Ρόλος των Βαλκανίων στη Νέα Αρχιτεκτονική της Ευρώπης - Διαμόρφωση Βαλκανικού Πόλου	X	10	X	12	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
21	Η Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Οικονομική Ανάπτυξη των Βαλκανίων	X	10	X	12	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
22	Επενδύσεις Υποδομών και Ανάπτυξη στην Ν.Α. Ευρώπη	X	10	X	12		ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
23	Μετακινήσεις Ανθρώπινου Δυναμικού	X	20	X	12	Y	ΕΠ	4	NAI	Π	www.law.duth.gr
24	Διαδίκτυο και Ηλεκτρονική Επικοινωνία	X	15	X	12	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
25	Προετοιμασία Στρατηγικού Σχεδίου Επέκτασης στην Ν.Α. Ευρώπη	X	10	X	12	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
26	Διεθνή Χρηματοοικονομικά και Λογιστική	X	10	X	15	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr
27	Συγχρονα Θέματα της Λογιστικής Επιστήμης	X	10	X	18	Y	ΕΠ	3+4	NAI	Π	www.law.duth.gr

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

YE = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

A = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Y: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.3.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
1A001A	Καθηγητής Δ. Μανιώτης - Καθηγητής Δ. Δημητρίου - Αναπλ. Καθηγητής Κ. Μπότσαρης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	26	25	25	ΟΧΙ	
1A002A	Καθηγήτρια Κ. Παντελίδου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	32	27	27	ΟΧΙ	
1A003A	Καθηγήτρια Μ. Γιούνη	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	12	12	ΟΧΙ	
10009A	Καθηγητής Δ. Μανιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	13	13	ΟΧΙ	
1A008A	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Παναγόπουλος - Επίκ. Καθηγητής Α. Χελιδόνης (μόνο χειμερινό εξάμηνο) - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	18	18	ΟΧΙ	
1A001B	Καθηγητής Κ. Καλαβρός - Καθηγητής Σ. Σταματόπουλος - Αναπλ. Καθηγητής Π. Κολοτούρος - Επίκ. Καθηγητής Σ. Τσαντίνης - Λέκτορας Β. Χατζηϊωάννου - Λέκτορας Δ. Μπαμπινιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	23	23	ΟΧΙ	
1A002B	Αναπλ. Καθηγητής Δ. Κιτσάρης - Λέκτορας Ε. Καστήριος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	24	24	ΟΧΙ	
1A003B	Καθηγήτρια Μ. Γιούνη	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7	6	ΟΧΙ	
1A009B	Καθηγητής Δ. Μανιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	1	1	ΟΧΙ	
1A008B	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Παναγόπουλος - Επίκ. Καθηγητής Α. Χελιδόνης (μόνο χειμερινό εξάμηνο) - Λέκτορας Ι. Στεργιαννίδου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	15	15	ΟΧΙ	

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οί τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.3.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια
 Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τομέα Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
4A001A	Καθηγητής Σ.Μηναΐδης Επ.Καθηγητής Δ.Φιλίππου, Λέκτορας Κ.Παπανικολάου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	32	23	23	ΟΧΙ	
4A001B	Αν.Καθηγητής Α. Δερβιτσιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	33	29	29	ΟΧΙ	
4A002A	Καθηγητής Κ. Ρέμελης, Λέκτορας Χ.Δετσαριδής, Λέκτ.Α.Τσιρωνάς	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	45	34	34	ΟΧΙ	
4A002B	Καθηγητής Κ. Ρέμελης, Λέκτορας Χ.Δετσαριδής, Λέκτ.Α.Τσιρωνάς	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	35	34	34	ΟΧΙ	
4A003A	Επ.Καθηγήτρια Ε.Θεοχαροπούλου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	37	28	28	ΟΧΙ	
4A003B	Επ.Καθηγήτρια Ε.Θεοχαροπούλου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	27	26	26	ΟΧΙ	
4A004A	Αν.Καθηγητής Α. Δερβιτσιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14	14	14	ΟΧΙ	
4A004B	Αν.Καθηγητής Α. Δερβιτσιώτης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	10	ΟΧΙ	
4A005A	Καθηγητής Σ.Μηναΐδης Επ.Καθηγητής Δ.Φιλίππου, Λέκτορας Κ.Παπανικολάου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	5	5	ΟΧΙ	
4A005B	Καθηγητής Σ.Μηναΐδης Επ.Καθηγητής Δ.Φιλίππου, Λέκτορας Κ.Παπανικολάου	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	3	3	ΟΧΙ	

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική

εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.3.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
3A001A	Αριστοτέλης Χαραλαμπίκης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	40	40	40	NAI	
3A003A	Αριστοτέλης Χαραλαμπίκης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεώργιος Δημήτрянτας Επίκουρος Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	39	38	38	NAI	
3A002A	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Δημήτριος Συμεωνίδης Επίκουρος Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	29	28	28	NAI	
3A004A	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Αναστάσιος Τριανταφύλλου Λέκτορας	Δ	NAI	OXI	NAI	30	30	30	NAI	
3A005A	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιώτου Επίκουρη Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Κοσμάτος Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	4	3	3	NAI	
3A001B	Αριστοτέλης Χαραλαμπίκης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	39	38	38	NAI	
3A003B	Αριστοτέλης Χαραλαμπίκης Καθηγητής, Στέφανος Παύλου Καθηγητής, Ιωάννης Μπέκας Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεώργιος Δημήτрянτας Επίκουρος Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	40	40	40	NAI	
3A002B	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Δημήτριος Συμεωνίδης Επίκουρος Καθηγητής	Δ	NAI	OXI	NAI	29	28	28	NAI	

3A004B	Άγγελος Κωνσταντινίδης Καθηγητής, Θεοχάρης Δαλακούρας Καθηγητής, Αναστάσιος Τριανταφύλλου Λέκτορας	Δ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	30	30	30	ΝΑΙ
3A005B	Χαράλαμπος Δημόπουλος Καθηγητής, Αθανασία Συκιάτου Επίκουρη Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Κοσμάτος Λέκτορας	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4	3	3	ΝΑΙ

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.3.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
5A001A	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος , Λέκτορας Γιάννης Κτιστάκης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	20	16	16	ΌΧΙ	
5A001B	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος , Λέκτορας Γιάννης Κτιστάκης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	16	16	16	ΌΧΙ	
5A002A	Επικ. Καθηγητής Δημ. Σταματιάδης, Λέκτορας Αντ. Τσαβδαρίδης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	9	8	ΌΧΙ	
5A002B	Επικ. Καθηγητής Δημ. Σταματιάδης, Λέκτορας Αντ. Τσαβδαρίδης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	14	14	ΌΧΙ	
5A003A	Αναπλ. Καθηγητής Μιχ. Χρυσομάλλης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	11	10	10	ΌΧΙ	
5A003B	Αναπλ. Καθηγητής Μιχ. Χρυσομάλλης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	7	7	ΌΧΙ	
5A004A	Επικ. Καθηγητής Δημ. Σταματιάδης, Λέκτορας Αντ. Τσαβδαρίδης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	11	9	9	ΌΧΙ	
5A004B	Επικ. Καθηγητής Δημ. Σταματιάδης, Λέκτορας Αντ. Τσαβδαρίδης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	14	13	13	ΌΧΙ	
5A005A	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Ηλιόπουλος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	8	8	ΌΧΙ	
5A005B	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Ηλιόπουλος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	4	4	ΌΧΙ	
5A006A	Λέκτορας Γιάννης Κτιστάκης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	14	14	ΌΧΙ	
5A006B	Λέκτορας Γιάννης Κτιστάκης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	14	14	ΌΧΙ	
5A007A	Αναπλ. Καθηγητής Μιχ. Χρυσομάλλης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	12	12	ΌΧΙ	
5A007B	Αναπλ. Καθηγητής Μιχ. Χρυσομάλλης	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	9	8	ΌΧΙ	
5A008A	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	14	12	12	ΌΧΙ	
5A008B	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	9	9	9	ΌΧΙ	
5A009A	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	8	8	ΌΧΙ	

5A009B	Αναπλ. Καθηγητής Κων. Αντωνόπουλος	Δ	NAI	NAI	NAI	4	4	4	ΌΧΙ
--------	------------------------------------	---	-----	-----	-----	---	---	---	-----

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «NAI» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «NAI» ή «OXI» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του

¹⁷ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «OXI» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.3.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
2A001A	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επικ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Αναπλ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επικ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	29	21	21	ΌΧΙ	
2A003A	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επικ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Αναπλ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επικ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	29	21	21	ΌΧΙ	

2A002A	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επικ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Αναπλ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επικ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	29	21	21	OXI
2A001B	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επικ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Αναπλ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επικ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	23	22	22	OXI
2A003B	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Αναπλ.Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επικ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Επικ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επικ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	23	22	22	OXI

2A002B	Μιχαήλ-Θεόδωρος Μαρίνος-Καθηγητής (Υπεύθυνος Διδάσκων) Γεώργιος Τριανταφυλλάκης-Καθηγητής, Χρήστος Μαστροκώστας-Αναπλ.Καθηγητής, Γεωργία Μπεχρή-Κεχαγιόγλου-Επίκ.Καθηγήτρια, Δημήτριος Αυγητίδης-Αναπλ.Καθηγητής, Απόστολος Καραγκουνίδης-Επίκ.Καθηγητής, Κυριακή Μαντενιώτου-Λυρατζοπούλου-Λέκτορας	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	22	22	ΟΧΙ
--------	---	---	-----	-----	-----	----	----	----	-----

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Σπουδές στη Νοτιοανατολική Ευρώπη»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
1	Καθηγητής Γρ.-Ε. Καλαβρός	Δ	NAI	NAI	NAI	X	X	X	OXI	
2	Καθηγητής Γεώργιος Παπάζογλου	Δ	NAI	NAI	NAI	X	X	X	OXI	
3	Καθηγητής Χιόνης Διονύσιος	Δ	NAI	NAI	NAI	X	X	X	OXI	
4	Επικ. Καθηγητής Μάμαλης Σπυρίδων	Δ	NAI	NAI	NAI	X	X	X	OXI	
5	Αν. Καθηγητής Χρυσομάλλης Μιχαήλ	Δ	NAI	NAI	NAI	9	9	9	OXI	
6	Ειδ. Επιστήμονες Παπασταυρίδης Ε., Αρώνη Χ., Γιουψάνης Α.	Δ	NAI	NAI	NAI	15	16	14	OXI	
7	Ειδ.Επιστήμονας Φυλακτός Κ.	Δ	NAI	NAI	NAI	0	0	0	OXI	
8	Ειδ. Επιστήμονες Αντωνίου Γεώργιος, Καλαπαδάκης Γεώργιος	Δ	NAI	NAI	NAI	10	10	10	OXI	
9	Καθηγητής Παπάζογλου Γ., Αν. Καθηγητής Παπαδημητρίου - Δούκας Ν., Επικ. Καθηγητές Πετρόπολος Ηλίας, Μαστρογιάννη Άννα.	Δ	NAI	NAI	NAI	11	11	11	OXI	
10	Επικ. Καθηγητές Ακτσόγλου Ι., Μπάκας Ι., Λέκτορες Μπακιρτζής Ι., Βαλσαμίδης Πασχάλης, Διδάκτωρ Οικονομικής Ιστορίας Παπάζογλου Κ.	Δ	NAI	NAI	NAI	10	10	10	OXI	
11	Καθηγητής Διονύσιος Χ., Λέκτορας Σπυρομήτρος Λ.	Δ	NAI	NAI	NAI	6	5	5	OXI	
12	Αν. Καθηγητής Δρυμπέτας Ευάγγελος, Λέκτορας Βλάδος Χ.	Δ	NAI	NAI	NAI	6	5	5	OXI	
13	Αν. Καθηγητής Χρυσομάλλης Μιχαήλ, Αν. Καθηγητής Ηλιόπουλος Κωνσταντίνος	Δ	NAI	NAI	NAI	4	5	4	OXI	
14	Αν. Καθηγητής Χρυσομάλλης Μιχαήλ	Δ	NAI	NAI	NAI	12	12	12	OXI	
15	Ειδ. Επιστήμονες Παπασταυρίδης Ε., Αρώνη Χ., Γιουψάνης Α.	Δ	NAI	NAI	NAI	11	12	11	OXI	
16	Ειδ. Επιστήμονας Φυλακτός Κων/νος	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	OXI	

17	Είδ. Επιστήμονες Αντωνίου Γεώργιος, Καλπαδάκης Γεώργιος	Δ	NAI	NAI	NAI	11	11	11	OXI
18	Καθηγητής Παπάζογλου Γ., Επικ. Καθηγητές Ακτσόγλου Ι., Μπάκας Ι., Γραμματικής Β.	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	OXI
19	Αν. Καθηγητές Πρέπης Αλ., Τσουρής Κ., Λέκτορες Βαλσαμίδης Π., Μάρκου Χρ.	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	OXI
20	Λέκτορας Βλάδος Χαράλαμπος	Δ	NAI	NAI	NAI	7	7	7	OXI
21	Καθηγητής Καρασαβόγλου Αναστάσιος	Δ	NAI	NAI	NAI	9	9	9	OXI
22	Αν. Καθηγητής Νικολαΐδης Μιχαήλ	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	OXI
23	Καθηγητής Καρασαβόγλου Αναστάσιος	Δ	NAI	NAI	NAI	7	7	7	OXI
24	Καθηγητής Χατζής Βασίλειος, Επικ. Καθηγητές Καλαμπούκα Κ, Δελιάς Π., Βαλσαμίδης Σ.	Δ	NAI	NAI	NAI	0	0	0	OXI
25	Καθηγητής Τερζίδης Κων/νος, Επικ. Καθηγητής Μαδυτινός Δημήτριος	Δ/Ε	NAI	NAI	NAI	8	8	8	OXI
26	Αν Καθηγητής Κηπουρός Αν.	Δ	NAI	NAI	NAI	3	3	3	OXI
27	Επικ. Καθηγητής Μανδύλας Αθ.	Δ	NAI	NAI	NAI	1	1	1	OXI

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «NAI» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «NAI» ή «OXI» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «OXI» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.4.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	91	0,00	4,39% (4)	65,55% (61)	28,57% (26)	8,10
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	66	0,00	4,54% (3)	66,66% (44)	28,79% (19)	7,91
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	94	1,06% (1)	6,38% (6)	60,64% (57)	31,91% (30)	7,0-8,4
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	85		3,53% (3)	50,59% (43)	45,88% (39)	7,0-8,4
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	79	1,26% (1)	5,06% (4)	60,76% (48)	32,91% (26)	7,0-8,4
Προηγ. Έτος (2012-2013)	131	0,00	3,82% (5)	64,12% (84)	32,06% (42)	7,0-8,4
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	113	0	7,97	48,67	43,36	7,0-8,4
Σύνολο	659					

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5.1.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.4.2. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Σπουδές στη Νοτιοανατολική Ευρώπη»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	28	0,00	0,00	(19) 67,86%	(9) 32,14%	8,18
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	19	0,00	0,00	(16) 84,21%	(3) 15,79%	7,84
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	17	0,00	0,00	(13) 76,47%	(4) 23,53%	8,00
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	25	0,00	(1) 4%	(22) 88%	(2) 8%	7,56
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	34	0,00	(1) 2,94%	(24) 70,58%	(9) 26,47%	7,88
Προηγ. Έτος (2012-2013)	22	0,00	0,00	(15) 68,181%	(7) 31,818%	8,09
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	29	0	(2) 6,896%	(22) 75,862%	(5) 17,241%	7,89
Σύνολο	174					

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5.2.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 12. Κατανομή επίδοσης των Διδακτόρων του Τμήματος

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ²	Κατανομή επίδοσης (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των διδακτόρων)		
		Καλώς	Λίαν Καλώς	Άριστα
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	4			
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	6			
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	5	40% (2)		60% (3)
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	3		33,33% (1)	66,67% (2)
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	2		100% (2)	
Προηγ. Έτος (2012-2013)	7		71,43 (5)	28,57 (2)
Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	2	50,00	0,00	50,00
Σύνολο	29			

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται ο αριθμός των Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των επιδόσεων, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των διδακτόρων που σημείωσαν την αντίστοιχη επίδοση κι όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 6** (γραμμή «Απόφοιτου»).

Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος¹

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	23	59	20	14	13	19	13	36	12	13	8	
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	41	108	59	30	34	43	22	68	38	13	10	6
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	67	155	90	47	60	76	43	102	66	13	11	8
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	93	199	121	60	80	106	57	156	87	13	11	10
Προηγ. Έτος (2012-2013)	110	269	155	76	103	183	63	199	129	13	17	19
Τρέχον έτος² (2013-2014)	144	323	182	86	118	262	78	231	148	41	17	19

¹ Εισάγεται ο αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα βιβλιομετρικά δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)

I = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)

K = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Λ = Άλλα (Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. της Σχολής)

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος¹

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	918			24		34		99			164
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	1813			58		58		169			347
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	2741			96		79		254			579
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	3757			136		96		324			821
Προηγ. Έτος (2012-2013)	4704			166		126		415			1254
Τρέχον έτος² (2013-2014)	5069	721	-	169	23	142	87	428	-	4	1254

¹ Εισάγεται στοιχεία για το ερευνητικό έργο κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

Δ = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών που περιλαμβάνονται σε βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Z = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εσωτερικό

H = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εξωτερικό

Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

I = Βραβεία

K = Άλλα (Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου)

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος-2 (2011-2012)	Τρέχον έτος-3 (2010-2011)	Τρέχον έτος-4 (2009-2010)
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1			
	Ως συνεργάτες (partners)	3	2	3	6	7
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές					
	Ως συνεργάτες (partners)	2	1			
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1	1	1	2
	Ως συνεργάτες (partners)	1	1	2	3	3
σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς		4	4	3	2	2
σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς		17	6	4	3	2

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ε

² Η στήλη «Σύνολο» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσ

Τρέχον έτος-5 (2008- 2009)	Τρέχον έτος-6 (2007- 2008)	Σύνολο²
1	1	4
4	4	29
		0
		3
1	1	8
2	2	14
2	1	18
2	2	36

τήσια Έκθεση Εσωτερικής
ατε.

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς ¹	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές ²	Αριθμός Λιθουσών διδασκαλίας ³	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας ⁴				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων ⁵					
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών			Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια				
										0-50	51-100	101-200			<200	0-50	51-100	101-200	<200
2007-2008	17	1/6	1/263	11	1/9	1/406	13	28	2984				2900	7	377			184	
2008-2009	17	1/7	1/266	11	1/11	1/411	13	28	2984				2900	7	377			184	
2009-2010	17	1/8	1/276	10	1/14	1/468	13	28	2984				2900	7	377			184	
2010-2011	18	1/6	1/277	8	1/13	1/623	13	28	2984				2900	7	377			184	
2011-2012	10	1/9	1/485	7	1/13	1/693	13	28	2984				2900	7	377			184	
Τρέχον-1 (2012-2013)	9	1/12	1/563	8	1/14	1/633	13	28	2984				2900					184	
Τρέχον (2013-2014)	9	1/7	1/557	8	1/8	1/626	13	28	2984				2900	7	377			184	

¹ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

² Αναφέρεται συνολικά ο αριθμός των Η/Υ που μπορούν να χρησιμοποιούν οι φοιτητές, για εκπαίδευση, ενημέρωση, πρακτική άσκηση κ.λ.π, σε όλους τους χώρους του Τμήματος.

³ Ως αίθουσα διδασκαλίας νοείται και οποιοσδήποτε χώρος χρησιμοποιείται για την εκπαίδευση των φοιτητών. Δεν περιλαμβάνονται οι εργαστηριακοί χώροι για τους οποίους θα γίνει αναφορά στις επόμενες στήλες του πίνακα.

⁴ Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m²) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος (εκτός των εργαστηριακών χώρων).

⁵ Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m²) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος

Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

Αναφέρονται σε ελεύθερο κείμενο, συνοπτικές παρατηρήσεις (μέγιστο 2 σελίδες) που προέκυψαν από την αξιολόγηση του διδακτικού έργου του Τμήματος. Ειδικότερα αναφέρονται:

Συμπεράσματα, όπως προέκυψαν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές, σχετικά με:

α) τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, βοηθήματα συγγραμμάτα και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία

Με βάση τις απαντήσεις που δόθηκαν από τους φοιτητές στο διανεμηθέν ερωτηματολόγιο στο πλαίσιο της εσωτερικής αξιολόγησης 2013-14, διαπιστώνεται ότι γενικά φαίνονται ικανοποιημένοι από τη διδασκείσα ύλη, την οργάνωση των μαθημάτων και το εκπαιδευτικό υλικό, λαμβάνοντας προφανώς υπόψη, μεταξύ των άλλων, και τη δημιουργία «e-class» από συνεχώς αυξανόμενο αριθμό μελών ΔΕΠ. Σε λίγες περιπτώσεις προκύπτει ότι οι φοιτητές θα επιθυμούσαν περισσότερη ανάλυση και απλότητα στην παρουσίαση των εννοιών και συχνότερη χρήση παραδειγμάτων. Άξιο μνείας είναι επιπρόσθετα ότι εξαιρείται με ειδικότερες παρατηρήσεις στα ερωτηματολόγια του Τομέα Ποινικών και Εγκληματολογικών Επιστημών η διενέργεια εκπαιδευτικής ποινικής δίκης που συνδέει τη θεωρητική με την πρακτική γνώση. Παρά τις κάποιες μομφές για αυστηρότερη του συνήθους βαθμολόγηση ορισμένων μαθημάτων, δεν αμφισβητείται σε ειδικότερο επίπεδο η διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης. Οι απαντήσεις των φοιτητών στο συγκεκριμένο ερώτημα κατατάσσονται, στην πλειονότητα των περιπτώσεων, στις υψηλότερες βαθμίδες της βαθμολογικής κλίμακας, γεγονός που εμπεδώνει τη σχέση εμπιστοσύνης μεταξύ διδασκόντων και διδασκόμενων.

β) τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση) και για την καταλληλότητα των βοηθημάτων/συγγραμμάτων που τα υποστηρίζουν.

Οι αξιολογήσεις των φοιτητών για τα μαθήματα συνολικά χαρακτηρίζονται γενικά ικανοποιητικές. Για κάποια μαθήματα, η γνώμη των φοιτητών είναι πολύ καλή, για κάποια ικανοποιητική για κάποια άλλα όμως είναι μέτρια. Η μέτρια γνώμη των φοιτητών εστιάζει κυρίως στην ποιότητα εκπαιδευτικού υλικού και εκπαιδευτικών βοηθημάτων, καθώς και στην απουσία ανάρτησης υλικού για τις παραδόσεις στο e-class ορισμένων διδασκόντων (αν και παρατηρείται αύξηση σε σχέση με την περυσινή χρονιά), ενώ οι περισσότεροι φοιτητές δεν φαίνονται ικανοποιημένοι από τη διαθεσιμότητα της βιβλιογραφίας στην πανεπιστημιακή βιβλιοθήκη, όπου διαπιστώνονται επί μέρους ελλείψεις στη βιβλιογραφία που είναι απαραίτητη για την εκπόνηση εργασιών και μάλιστα οι ελλείψεις αυξάνονται λόγω της οικονομικής αδυναμίας να διατηρηθούν οι συνδρομές στα περιοδικά και να γίνει προμήθεια νέων εκδόσεων.

Ορισμένες μομφές διατυπώνονται, επίσης, σε σχέση με τη μη έγκαιρη χορήγηση των συγγραμμάτων (επί τη βάση του υπάρχοντος συστήματος διανομής), ενώ μεμονωμένα συναντάται και η αξίωση για χορήγηση πρόσθετων βοηθημάτων με πρακτικά θέματα. Επίσης συνολικά παρατηρείται ικανοποίηση των φοιτητών από την κατανομή των μαθημάτων στα έτη ανάλογα με το βαθμό δυσκολίας τους, ενώ φαίνεται ότι αρκετοί φοιτητές θα ήθελαν περισσότερα φροντιστηριακά μαθήματα και αναγνωρίζουν τη χρησιμότητά τους. Αντίστοιχα συμπεράσματα εξάγονται, τέλος, και από την αξιολόγηση των ερωτηματολογίων που αφορούν τους στόχους και το εν γένει εκπαιδευτικό υλικό των μαθημάτων στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος στα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα. Η διαχείριση της εξειδικευμένης γνώσης στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος και η ανάδειξη κριτικού πνεύματος στον προφορικό και γραπτό λόγο καθιστά την όλη διαδικασία σαφώς πιο απαιτητική.

Τούτο, ωστόσο, δεν φαίνεται να διαφοροποιεί σημαντικά τις απόψεις των μεταπτυχιακών φοιτητών, σε σύγκριση με τους προπτυχιακούς φοιτητές, όσον αφορά την οργάνωση και ποιότητα των μαθημάτων, αλλά και όσον αφορά την εν γένει εικόνα διδασκόντων και διδασκόμενων. Οι στοχεύσεις εν προκειμένω εξειδικεύονται στην προώθηση ενός διαρκώς ενημερωμένου εκπαιδευτικού υλικού και στην ανάδειξη μορφών συμμετοχής των μεταπτυχιακών φοιτητών που θα εξασφαλίζουν την εξειδίκευση με πρακτικό αντίκτυπο και συνάμα τη γενικότερη επιμόρφωση και ανάδειξη δεξιοτήτων. Ειδικότερα όσον αφορά χρησιμότητα των μαθημάτων σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων, οφείλουμε να υπογραμμίσουμε ότι το αντίστοιχο ερώτημα δεν περιλαμβάνεται ρητά διατυπωμένο στα ερωτηματολόγια που διανέμονται στους φοιτητές. Άλλωστε, οι φοιτητές, ιδίως των μικρότερων ετών, δεν είναι σε θέση να κρίνουν σε τόσο πρώιμο στάδιο σπουδών τη χρησιμότητα των μαθημάτων σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση.

Εξ άλλου, οι προπτυχιακοί φοιτητές επιλέγουν με βάση τις κλίσεις τους τα μαθήματα εκείνα μεταξύ των προς επιλογήν μαθημάτων, τα οποία αυτοί θεωρούν ότι θα τους είναι χρήσιμα στο μελλοντικό τους επάγγελμα, ενδεχομένως στο πλαίσιο και μιας ειδικεύσεως (π.χ. αστικολόγοι, ποινικολόγοι, δημοσιολόγοι κλπ).

γ) την ποιότητα (γνώσεις, προετοιμασία για το μάθημα, επικοινωνία με το ακροατήριο) των διδασκόντων του Τμήματος.

Σε γενικές γραμμές, η αξιολόγηση των διδασκόντων κυμαίνεται από ικανοποιητική ως πολύ καλή, πράγμα από το οποίο συνάγεται η κατά κανόνα ορθή διεξαγωγή της διδασκαλίας κατά τη διάρκεια των μαθημάτων, ώστε να κατανοείται η ύλη, και να επιτυγχάνεται ο στόχος του μαθήματος. Πολλοί διδάσκοντες ανακοινώνουν διάγραμμα ύλης ή παραθέτουν ήδη δημοσιευμένα επιστημονικά άρθρα τους στα οποία έχουν πρόσβαση οι φοιτητές. Είναι χαρακτηριστικό ότι υπάρχουν παρατηρήσεις φοιτητών επαινετικές σε σχέση με τη συνέπεια, το ήθος και τη μεταδοτικότητα των διδασκόντων, καθώς και την ετοιμότητα απαντήσεως στα ηλεκτρονικά μηνύματα των φοιτητών. Ορισμένες παρατηρήσεις θεωρούν τη βαθμολογία ή τα θέματα ή τα αποτελέσματα των εξετάσεων αυστηρά και ζητούν περισσότερη επιείκεια. Η χρήση του διαδικτύου από τους διδάσκοντες επαινείται επίσης. Σε ορισμένες περιπτώσεις οι φοιτητές ζητούν περισσότερη ζωντάνια, απλότητα ή αναγνωρίζουν ότι, ενώ ο διδάσκων έχει πολλές γνώσεις, πρέπει να γίνει Τέλος, οι φοιτητές εκφράζονται ικανοποιητικά έως μέτρια για τους επικουρικούς διδάσκοντες τα φροντιστηριακά μαθήματα.

δ) καινοτομίες και καλές πρακτικές διδασκαλίας που εφαρμόζονται στο Τμήμα.

Ικανοποιητική και, σε αρκετές περιπτώσεις πολύ καλή, είναι η άποψη των φοιτητών για τις περιπτώσεις, όπου υπήρχαν γραπτές ή/και προφορικές εργασίες, χωρίς όμως να λείπουν και περιπτώσεις φοιτητών που δήλωσαν λίγο ή καθόλου ικανοποιημένοι. Πρέπει πάντως να σημειωθεί ότι στη συγκεκριμένη ομάδα ερωτημάτων απάντησε πολύ μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών από τις εργασίες που δόθηκαν ή έγινε σχετική αξιολόγηση και σε μαθήματα που δεν προσφέρονταν εργασίες.. Ωστόσο, είναι εμφανής η απαίτηση φοιτητών για ανάληψη περισσότερων εργασιών και εκπαιδευτικών δράσεων που επενεργούν σε βαθμολογικό επίπεδο. Άξια μνείας είναι μια αυξανόμενη τάση ορισμένων φοιτητών για προώθηση ηλεκτρονικών μορφών διδασκαλίας (e-l) ή εν πάση περιπτώσει για ηλεκτρονική πληροφόρηση τόσο για τα βασικά δεδομένα της διδακτικής ύλης κάθε μαθήματος όσο και κυρίως για το «ανέβασμα» στο διαδίκτυο «συνοπτικών σημειώσεων» και «πρακτικών θεμάτων», διευρύνοντας κατ' αυτό τον τρόπο την ηλεκτρονική διαδικασία παροχής διδακτικών πληροφοριών και διευκολύνοντας ομολογουμένως και τους μη διαμένοντες μονίμως στην έδρα του Πανεπιστημίου φοιτητές.

Σε αυτήν την κατεύθυνση κατευθύνεται και η προσπάθεια ενημέρωσης των μελών ΔΕΠ για προετοιμασία ηλεκτρονικών μαθημάτων μέσω της σχετικής εφαρμογής του ΔΠΘ και αναμένεται η υλοποίησή της εντός του ακαδ. έτους 2014-15. Τέλος, και η αυξανόμενη χρήση διαφανειών κατά τις παραδόσεις αρκετών διδασκόντων αντιμετωπίζεται πολύ θετικά από τους φοιτητές.

Συμπερασματικά, επί τη βάσει του συνόλου των απαντήσεων των φοιτητών, πρέπει να σημειωθεί ότι είναι ευχερώς διαγνώσιμες ορισμένες ομαδοποιήσεις κατά τη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων οι οποίες παραπέμπουν εμφανώς σε φοιτητές διαφορετικών ταχυτήτων ή ορθότερα διαφορετικού βαθμού ενδιαφέροντος. Τούτο είναι ορατό σε ορισμένες παρατηρήσεις και σχόλια, αλλά και σε συγκεκριμένες διακυμάνσεις στις απαντήσεις σε σχέση με τα συγγράμματα, το εκπαιδευτικό υλικό και το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος. Άξιος αναφοράς είναι εν προκειμένω τόσο η τάση ορισμένων φοιτητών για αξίωση ενίσχυσης των προαπαιτούμενων, της διδακτικής ύλης και της βιβλιογραφίας συγκεκριμένων μαθημάτων, όσο όμως και η τάση για αξίωση πιο «συνοπτικών σημειώσεων», «μικρότερης διδακτικής ύλης», «ευκολότερων θεμάτων» και «επιεικέστερης βαθμολόγησης των γραπτών».

Σημειώνεται επίσης ότι υπάρχει μια αυξανόμενη μερίδα φοιτητών, η οποία ενώ λαμβάνει ερωτηματολόγια, αρνείται να προβεί σε αξιολόγηση καθηγητών και μαθήματος, υπακούοντας σε μια γενικότερη αντίληψη απόρριψης της συνολικής διαδικασίας αξιολόγησης ως ύποπτης και αντιδημοκρατικής διαδικασίας, η οποία δεν πρέπει να νομιμοποιείται με τη συμμετοχή φοιτητών. Η άρνηση απαντήσεως εν προκειμένω δεν πρέπει να εκληφθεί ως αρνητική κρίση, αφού ελλείπουν οποιεσδήποτε συγκεκριμένες αναφορές σε διδάσκοντες ή μαθήματα. Άξιο μνείας είναι, επίσης, ότι ο αριθμός των εμφανιζόμενων με βάση τα στοιχεία ως ενεργητικά συμμετεχόντων (τακτική παρακολούθηση) στην εκπαιδευτική διαδικασία φοιτητών είναι αρκετά υψηλός και μάλιστα υψηλότερος του προηγούμενου διδακτικού έτους, όπως υψηλός είναι και ο αριθμός των αφιερούμενων ωρών εβδομαδιαίας μελέτης των μαθημάτων. Διακυμάνσεις εντοπίζονται, όμως, όσον αφορά τη συστηματική μελέτη της ύλης, χωρίς όμως να αλλάζουν τη συνολική θετική εικόνα.

Ενδιαφέρον αποκτά, τέλος, η ανάλυση των απαντήσεων των φοιτητών στα ειδικά ερωτήματα που αφορούν την εικόνα των ίδιων των φοιτητών ως συλλειτουργών της εκπαιδευτικής διαδικασίας και ως διαδραστικών υποκειμένων στη διαδικασία της γνώσης, από την οποία προκύπτει ότι οι παρόντες στις παραδόσεις φοιτητές, οι οποίοι και συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια, πράγματι επιδεικνύουν μεγάλο ενδιαφέρον να συμπράττουν στην εκπαιδευτική διαδικασία στη Νομική Σχολή.

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

Προαιρετική αναφορά τυχόν πρόσθετων στοιχείων (εφόσον επιθυμεί το Τμήμα) σε μορφή ελεύθερου κειμένου, πινάκων ή γραφημάτων

