

**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
Γκοδόλιας Γεώργιος	Καθηγητής	1995	3	ΤΕΦΑΑ	Αθλητιατρική με έμφαση στους τραυματισμούς και τις παθήσεις του κινητικού συστήματος		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep11">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep11</a>
Κώστα Γεώργιος	Καθηγητής	2012	15	ΤΕΦΑΑ	Αθλητική Αναψυχή		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep25">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep25</a>
Λαπαρίδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2012	12	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με ειδίκευση στην Καλαθοσφαίριση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep27">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep27</a>
Μαυρομμάτης Γεώργιος	Καθηγητής	2000	8	ΤΕΦΑΑ	Ανάλυση δεδομένων στη Φυσική Αγωγή με έμφαση στη Βιοκινητική		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep34">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep34</a>
Μιχαλοπούλου Μαρία	Καθηγήτρια	2012	21	ΤΕΦΑΑ	Απόκτηση Δεξιοτήτων στη Φυσική Δραστηριότητα και στον Αθλητισμό		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep35">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep35</a>
Λαΐος Αθανάσιος	Καθηγητής	2008	11	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με ειδίκευση στην Καλαθοσφαίριση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep26">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep26</a>
Μάντης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2010	8	ΤΕΦΑΑ	Αντισφαίριση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep30">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep30</a>

Τοκμακίδης Σάββας	Καθηγητής	2002	2	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στην Εργοφυσιολογία	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep44">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep44</a>
Αγγελούσης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	21	ΤΕΦΑΑ	Βιοκινητική με έμφαση σε μυσηλεκτρικά μοντέλα στη Φυσική Αγωγή	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep1">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep1</a>
Αλμπανίδης Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	14	ΤΕΦΑΑ	Ιστορία Φυσικής Αγωγής	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep3">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep3</a>
Αντωνίου Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2011	14	ΤΕΦΑΑ	Νέες Τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και τον Αθλητισμό	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep5">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep5</a>
Γαργαλιάνος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2010	12	ΤΕΦΑΑ	Οργάνωση και Διοίκηση του Αθλητισμού	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep8">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep8</a>
Γουλιμάρης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2012	20	ΤΕΦΑΑ	Οργάνωση του Ελληνικού Παραδοσιακού Χορού	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep12">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep12</a>
Γούργουλης Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2009	19	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική με έμφαση στην ανάλυση της τεχνικής των αθλητικών κινήσεων	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep13">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep13</a>
Δέρρη Βασιλική	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	22	ΤΕΦΑΑ	Μεθοδική Διδακτική στη Φυσική Αγωγή με έμφαση στη στοιχειώδη εκπαίδευση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep14">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep14</a>

Δούδα Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	16	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική με έμφαση στη Ρυθμική Γυμναστική		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep15">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep15</a>
Ζέτου Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2014	9	ΤΕΦΑΑ	Κινητική Μάθηση στην Πετοσφαίριση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep16">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep16</a>
Καμπάς Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2013	16	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Κινητική Ανάπτυξη		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep18">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep18</a>
Κουρτέσης Θωμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής	2009	19	ΤΕΦΑΑ	Κινητική συναρμογή με έμφαση στην αδεξιότητα		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep23">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep23</a>
Μάλλιου Παρασκευή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	18	ΤΕΦΑΑ	Αποκατάσταση αθλητικών κακώσεων και παθήσεων		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep29">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep29</a>
Μαββίδης Αλέξανδρος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2011	8	ΤΕΦΑΑ	Αντισφαίριση με έμφαση στη διάγνωση ικανοτήτων		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep28">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep28</a>
Μπενέκα Αναστασία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2010	25	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αποκατάσταση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep38">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep38</a>
Πυλιανίδης Θεόφιλος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	10	ΤΕΦΑΑ	Ειδική προπονησιολογία με ειδικευση στον Κλασικό Αθλητισμό		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep40">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep40</a>
Τσαμουρτζής Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2014	10	ΤΕΦΑΑ	Καλαθοσφαίριση με έμφαση στις Νέες Τεχνολογίες		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep45">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep45</a>

διορθωση στην ιστοσελιδα

Φατούρος Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2013	18	ΤΕΦΑΑ	Βιοχημεία της άσκησης	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep47">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep47</a>
Αθαναηλίδης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	2006	12	ΤΕΦΑΑ	Η οργάνωση της εκπαίδευσης στην Αντισφαίριση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep2">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep2</a>
Αμούτζας Κυριάκος	Επίκουρος Καθηγητής	2011	7	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στα χειμερινά αθλήματα	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep4">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep4</a>
Αυγερινός Ανδρέας	Επίκουρος Καθηγητής	2014	15	ΤΕΦΑΑ	Σχολική Φυσική Αγωγή με έμφαση στα προγράμματα Προώθησης Υγείας	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep6">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep6</a>
Βερναδάκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	2013	24	ΤΕΦΑΑ	Εφαρμογές Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνίας στη Φυσική Αγωγή	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep7">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep7</a>
Γιοφτσίδου Ασημένια	Επίκουρη Καθηγήτρια	2014	29	ΤΕΦΑΑ	Προπόνηση αποκατάστασης τραυματισμού και παθήσεων με έμφαση στη λειτουργική επανένταξη	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep10">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep10</a>
Καρυπίδης Αλέξανδρος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	14	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία στην Καλαθοσφαίριση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep19">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep19</a>
Κασαμπαλής Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	9	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Πετοσφαίριση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep20">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep20</a>

Κυριαλάνης Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	2008	8	ΤΕΦΑΑ	Ενόργανη Γυμναστική με έμφαση στις Αθλητικές Κακώσεις	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep24">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep24</a>
Μαρτινίδης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	10	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με ειδίκευση στο άλμα επί κοντώ	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep31">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep31</a>
Ματσούκα Ουρανία	Επίκουρη Καθηγήτρια	2012	21	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στις υπαίθριες δραστηριότητες	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep32">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep32</a>
Μαυρίδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2011	8	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Καλαθοσφαίριση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep33">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep33</a>
Μπάτσου Σοφία	Επίκουρη Καθηγήτρια	2007	14	ΤΕΦΑΑ	Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep36">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep36</a>
Μπεμπέτσος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής	2010	19	ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη Ψυχολογία στον Αθλητισμό με έμφαση στην Αντιπέρση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep37">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep37</a>
Παπαδημητρίου Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια	2006	19	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με έμφαση στην ανάλυση των τεχνικοτακτικών στοιχείων των ομαδικών αθλημάτων	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep39">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep39</a>
Φιλίππου Φίλιππος	Επίκουρος Καθηγητής	2012	11	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση	<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep48">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep48</a>

Ισπυρλίδης Ιωάννης	Λέκτορας	2009	11	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική του Ποδοσφαίρου		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep17">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep17</a>
Κούλη Όλγα	Λέκτορας	2013	26	ΤΕΦΑΑ	Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής σε πολυεθνικό περιβάλλον εκπαίδευσης		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep22">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep22</a>
Ρόκκα Στυλιανή	Λέκτορας	2010	10	ΤΕΦΑΑ	Αεροβική Γυμναστική με έμφαση στην πρόληψη μυοσκελετικών τραυματισμών		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep41">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep41</a>
Σμήλιος Ηλίας	Λέκτορας	2009	22	ΤΕΦΑΑ	Αθλητική Φυσιολογία-Μυϊκή Ενδυνάμωση		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep42">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep42</a>
Τσίτσικαρη Ευστρατία	Λέκτορας	2010	30	ΤΕΦΑΑ	Μάρκετινγκ και Επικοινωνία στον Αθλητισμό μέσω της χρήσης Νέων Τεχνολογιών		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep46">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep46</a>
Χατζηνικολάου Αθανάσιος	Λέκτορας	2011	30	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία της Φυσικής Κατάστασης με έμφαση στη Μυϊκή Δύναμη		<a href="http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep49">http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep49</a>
<b>ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)</b>							
Κεχαγιάς Δημήτριος	Ε.Ε.Π.	1993		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στο ΤΑΕ-KBO-NTO)		
Κοντοστάθης Απόστολος	Ε.Ε.Π.	1991		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στον Κλασικό Αθλητισμό)		
Μητηλέτσης Μανώλης	Ε.Ε.Π.	1986		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		

Μουστακίδης Αθανάσιος	Ε.Ε.Π.	1991		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στην Πετοσφαίριση)		
Μπάρμπας Ιωάννης	Ε.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Πάλη)		
Ταχταλής Θεοχάρης	Ε.Ε.Π.	1984		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		
Τεκτονίδης Γεώργιος	Ε.Ε.Π.	1989		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		
Τριγώνης Ιωάννης	Ε.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Αθλητικής Ψυχαγωγίας και Αναψυχής)		
Φραγκατζή Ευδοξία	Ε.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία Ξένων Γλωσσών (Αγγλική)		
Χριστοφορίδης Χρήστος	Ε.Ε.Π.	2010		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Χειροσφαίριση)		
Αρχοντίδου Κορίνα	Ε.Τ.Ε.Π.	1992		ΤΕΦΑΑ			
Γραδουλα-Παπαδοπούλου Χρυσούλα	Ε.Τ.Ε.Π.	1992		ΤΕΦΑΑ			
Δουρούκης Ρίζος	Ε.Τ.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ			
Καζαντζής Χρήστος	Ε.Τ.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ			
Κάλτσος Αθανάσιος	Ε.Τ.Ε.Π.	2001		ΤΕΦΑΑ			
Κουκουζέλης Βασίλειος	Ε.Τ.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ			

Πρόβλεψη Προσωπικού					
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>Καθηγητές/Λέκτορες</b>					
<b>Διδάσκοντες επί συμβάσει</b>					
<b>ΕΕΠ/ΕΔΙΠ</b>					

ΕΤΕΠ					
Επιστημονικοί Συνεργάτες					
Διοικητικό Προσωπικό					



Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος <sup>1</sup> (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 <sup>7</sup>	Θ <sup>7</sup>	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	
Ομότιμοι Καθηγητές	Σύνολο	2		2	2		2	2		2	2		2										
	Σύνολο	7	1	8	7	1	8	7	1	8	5	1	6	4	2	6	5	1	6	5	1	6	
Καθηγητές	Από εξέλιξη			0				2	1	3	1		1			0			0	1		1	
	Νέες προσλήψεις			0						0					0				0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0																			
	Συνταξιοδοτήσεις			0					1	1	1		1						0		1	1	
	Παρατήσεις <sup>2</sup>			0						0	0		0			0			0			0	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	12	5	17	11	4	15	9	4	13	11	5	16	11	4	13	9	4	13	7	3	10	
	Από εξέλιξη	1	1	2	2		2	1		1	3	1	4			0	2	1	3	3	2	5	
	Νέες προσλήψεις			0						0			0			0			0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0																			
	Συνταξιοδοτήσεις			0				1		1			0			0			0			0	
Παρατήσεις			0						0			0			0			0	1		1		
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	11	4	15	10	4	14	13	4	17	13	4	17	15	4	19	14	4	18	15	5	20	
	Από εξέλιξη	1	1	2	1		1	1	1	2	2		2	1		1	1		1			1	
	Νέες προσλήψεις			0						0			0			0			0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0																			
	Συνταξιοδοτήσεις			0	1		1			0	1		1			0			0			1	
Παρατήσεις			0						0			0			0			0			0		
Λέκτορες	Σύνολο	3	3	6	5	3	8	5	3	8	6	4	10	7	3	10	6	1	7	6	1	8	
	Νέες προσλήψεις		1	1						0	1	1	2	2	2	4	1		1			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0							1		1										
	Συνταξιοδοτήσεις			0						0			0			0			0			0	
	Παρατήσεις			0						0			0			0			0			0	
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο	9	1	10	10	1	11	11	1	12	12	2	14	14	3	17	14	3	17	16	4	20	
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα <sup>3</sup>	8	1	9	9	1	10	10	1	11	11	2	13	13	3	16	13	3	16	15	49	19
		Σχολή/Ίδρυμα <sup>4</sup>			0																		
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0																		
Σχολή/Ίδρυμα				0																			
Διδάσκοντες επί συμβάσει <sup>5</sup>	Σύνολο	0	0	0	3	6	9	3	6	9	4	4	8	11	7	18	13	8	21	13	10	23	
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο	4	2	6	5	2	7	6	2	8	6	2	8	6	2	8	7	2	9	7	2	9	
Διοικητικό προσωπικό <sup>6</sup>	Σύνολο	2	4	6	3	5	8	4	5	9	4	5	9	3	4	7	3	4	7	4	7	11	
	Γραμματεία	1	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	6	
	Βιβλιοθήκη		2	2	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	2	3	1	2	3	2	3	5	
	Άλλο	1		1	1		1	1		1	1		1										
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο	0	0	0																			

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

<sup>2</sup> Δεν αφορά σε παραίτηση λόγω συνταξιοδότησης.

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

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

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

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

<sup>7</sup> Α: Άρρες, Θ: Θήλεις

Πίνακας 3. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων<sup>1</sup> φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

		Τρέχον έτος <sup>2</sup> (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)
Προπτυχιακοί	Σύνολο <sup>5</sup>	1790	1913	1734	1629	1486	1847	1731
	Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)	1101	1177	986	992	1023	1030	991
	Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2	160	178	179	266	261	337	201
	Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών	529	558	569	371	202	480	539
<b>Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)</b>		<b>639</b>	<b>614</b>	<b>569</b>	<b>527</b>	<b>470</b>	<b>418</b>	<b>385</b>
Διδακτορικοί	Σύνολο <sup>5</sup>	153	155	156	146	144	0	0
	N3685/2008 <sup>3</sup>	61	53	50	32	18	0	0
	Άλλοι <sup>4</sup>	92	102	106	114	126	0	0
<b>Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια<sup>5</sup></b>		29,55307263	29,16884475	32,81430219	22,77470841	13,5935397	25,98808879	31,13807048

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

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

<sup>3</sup> 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).

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

<sup>5</sup> Οι γραμμές «Συνόλων», καθώς και το «Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+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 <sup>1</sup> (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 <sup>2</sup>	285	0	0	0	0	0	0
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>	178						
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>	21						
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>	86						
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια	1						
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων<sup>2</sup></i>	<b>286</b>	<b>304</b>	<b>294</b>	<b>306</b>	<b>307</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	4	0	0	0	1	2	1
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-47	0	0	-67	-80	-79	-108
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	2	1	1	2	2	0	1
Άλλες κατηγορίες <sup>3</sup>	64	78	51	42	27	28	24
Αλλοδαποί φοιτητές <sup>4</sup> (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο<sup>5</sup></i>	<b>309</b>	<b>383</b>	<b>346</b>	<b>283</b>	<b>257</b>	<b>251</b>	<b>218</b>
<b>Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3</b>	177						
<b>Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10</b>	268						
<b>Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)</b>	16.679						

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

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

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

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

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

**Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)<sup>1</sup>**  
**Τίτλος ΠΜΣ: «Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Άσκηση και Ποιότητα Ζωής» των ΤΕΦΑΑ των Πανεπιστημίων**  
**Δημοκρίτειου Θράκης και Θεσσαλίας**  
**Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): Τέσσερις (4)**

	Τρέχον έτος <sup>2</sup> (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)
<b>Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)<sup>3</sup></b>	106	113	73	72	60	58	67
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	24**	30**	102*	100*	107*	139*	159*
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	106	113	73	72	60	58	67
<b>Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων</b>	88	88	80	100	80	80	80
<b>Συνολικός αριθμός εγγραφέντων</b>	81	89	80	100	82	81	81
<b>Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων<sup>4</sup></b>	57	37	36	42	45	47	48
<b>Αλλοδαποί φοιτητές<sup>5</sup> (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</b>							

<sup>1</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε ΠΜΣ**.

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

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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 <sup>1</sup> (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)
<b>Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)<sup>2</sup></b>	8	3	18	14	18	14	19
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	1	0	2	4	7	4	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	7	3	16	10	11	10	16
<b>Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων</b>	8	3	18	14	18	14	19
<b>Απόφοιτοι<sup>2</sup></b>	6	7	8	11	5	9	9
<b>Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων</b>	9	6	5,01	6,09	6,2	5,66	4,88

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

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

<sup>3</sup> 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.

<i>Αποφοιτήσαντες<sup>1</sup> σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη</i>											
Διάρκεια Σπουδών <sup>2</sup>	4	5	6	7	8	9	10	11	Σύνολο <sup>3</sup>	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) <sup>4</sup>	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 7 (2006-2007)	60	64	13	7	1	1			<b>146</b>	534	4,82
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	46	72	33	12	8		2	1	<b>174</b>	600	5,29
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	68	61	31	11	3		3	3	<b>180</b>	696	5,15
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	54	62	45	17	9	6	1	5	<b>199</b>	623	5,56
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	58	57	34	22	4	3		2	<b>180</b>	708	5,31
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	77	64	32	24	9	8	3	3	<b>220</b>	673	5,43
Προηγ. Έτος (2012-2013)	64	75	21	19	17	10	4	3	<b>213</b>	764	5,58
Τρέχον έτος <sup>5</sup> (2013-2014)	55	88	36	21	10	10	7	5	<b>232</b>	662	5,68

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

<sup>2</sup> 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...).

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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 αποφοίτων<sup>1</sup> 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)	174	1,8	62,5	35,11	0,59	6,88
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	180	2,78	61,66	35	0,56	6,88
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	199	6,03	58,79	34,68	0,5	6,8
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	180	4,44	61,11	34,44	0,01	6,84
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	220	3,64	48,63	46,82	0,91	6,95
Προηγ. Έτος (2012-2013)	213	3,29	55,86	39,91	0,94	6,89
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2013-2014)	232	4,17	58,33	37,5		6,86
<i>Σύνολο</i>	<i>1398</i>					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> (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 <sup>5</sup>	
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>	3	2	9	3	5	0	7	29
		Άλλα								0
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>	5	3	3	4	6	8	5	34
		Άλλα								0
Μεταπτυχιακοί <sup>3</sup> φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού			3	2	2	2	4	5	18
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>		2	1	1				4
		Άλλα								0
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί <sup>3</sup> φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού			3	1		2	3	1	10
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>								0
		Άλλα								0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού <sup>4</sup> του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού		5	2						7
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>	8	5						13
		Άλλα								0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού <sup>4</sup> άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού		27							27
	Εξωτερικού	Ευρ. <sup>2</sup>	5	5						10
		Άλλα								0
<b>Σύνολο<sup>5</sup></b>		<b>53</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>152</b>	

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

<sup>2</sup> Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας/ανταλλαγών.

<sup>3</sup> Αφορά και υποψήφιους διδάκτορες.

<sup>4</sup> Αφορά συνολικά μέλη ΔΕΠ/ΕΕΠ/ΕΔΠ/ΕΤΕΠ.

<sup>5</sup> Είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014..)<sup>1</sup>

Τίτλος ΠΠΣ <sup>2</sup>	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) <sup>3</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου <sup>4</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) <sup>5</sup>	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων <sup>6</sup>	Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) <sup>7</sup>	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; <sup>8</sup>	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών <sup>9</sup>	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται <sup>10</sup>	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση
Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	432/20-6-2012	60	240	41	149	0			ΝΑΙ

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	3
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΝΨΥΧΗ ΚΑΙ ΧΟΡΟΣ
Τίτλος 3ης Κατεύθυνσης	ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ

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

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

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

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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).

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

<sup>10</sup> 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 <sup>2</sup>	Κωδικός Μαθήματος <sup>3</sup>	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα <sup>4</sup>	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα <sup>4α</sup>	Ώρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα <sup>5</sup>	Πιστωτικές Μονάδες ECTS <sup>6</sup>	Κατηγορία μαθήματος <sup>7</sup>	Είδος μαθήματος <sup>8</sup>
1	ΡΥΘΜΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	N031	2			3	ΕΕ	Υ
2	ΜΠΑΤΜΙΝΤΟΝ (ΑΝΤΙΠΤΕΡΙΣΗ)	N032	2			3	ΕΕ	
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΑΕ ΚΒΟΝΤΟ	N033	2			3	ΕΕ	Υ
4	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	N034	4			3	ΕΕ	Υ
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ	N041	2			3	ΕΕ	Υ
6	ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΟΡΟΙ	N042	2			3	ΕΕ	Υ
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΛΗ	N043	2			3	ΕΕ	Υ
8	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗ	N044	2			3	ΕΕ	Υ
9	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	N045	2			3	ΕΕ	
10	ΕΦΑΡΜ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΜΕΓΙΣΤ.ΤΗΣ ΑΠΟΔ.	N051	2			3	ΥΕ	ΕΠ
11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΤΑΛΕΝΤΩΝ	N053	2			3	ΕΕ	
12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ	N054	2			3	ΕΕ	
13	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	N055	2			3	ΕΕ	ΓΓ
14	ΣΠΟΡ ΣΤΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ	N056	2			3	ΕΕ	
15	BASEBALL - SOFTBALL	N057	2			3	ΕΕ	
16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ	N058	2			3	ΕΕ	
17	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΣΚΗΣΗ	N059	2			3	ΕΕ	
18	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΕΡΟΜΠΙΚ	N061	2			2	ΕΕ	
19	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ	N062	2			3	ΕΕ	
20	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΚΑΙ CAMP	N063	4			2	ΕΕ	
21	ΧΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	N064	2			2	ΕΕ	
22	ΧΟΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	N065	2			2	ΕΕ	
23	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΚΑΙ ΛΑΤΙΝΟΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥΣ ΧΟΡΟΥΣ	N066	2			0	ΕΕ	
24	ΜΟΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΧΟΡΟ	N067	2			2	ΕΕ	
25	ΥΔΑΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ Ι	N068	6			2	ΕΕ	
26	ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ	N069	2			2	ΕΕ	
27	ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	N071	2			3	ΕΕ	
28	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	N072	2			3	ΕΕ	
29	ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	N073	2			3	ΕΕ	
30	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΛΗΤ. - ΠΟΛΙΤΙΣΤ. ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	N074	4			3	ΕΕ	

31	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ	N075	2			3	ΕΕ	
32	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΑΕΡΟΜΠΙΚ	N076	2			3	ΕΕ	
33	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΗ – ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΟΥΜΕΝΩΝ	N077	2			0	ΕΕ	
34	ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ	N080				2	ΕΕ	
35	ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	N081	2			2	ΕΕ	
36	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	N082	2			2	ΕΕ	ΓΓ
37	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	N083	4			2	ΕΕ	
38	ΒΙΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	N084	2			2	ΕΕ	
39	RACKETBALL-SQUASH	N085	2			2	ΕΕ	
40	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	N086	6			2	ΕΕ	
41	ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	N087	2			2	ΕΕ	
42	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΣΗ ΒΑΡΩΝ	N088	2			2	ΕΕ	
43	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ	N089	2			3	ΕΕ	
44	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ	N090	2			2	ΕΕ	
45	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΑΕΡΟΒΟΛΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	N091	2			2	ΕΕ	
46	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΑΕΡΟΒΟΛΟ ΤΟΥΦΕΚΙ	N092	4			2	ΕΕ	
47	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	N093	2			3	ΕΕ	
48	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	N094	2			2	ΕΕ	
49	ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ	N095	2			3	ΕΕ	
50	Η ΑΚΡΟΒΑΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	N096	2			2	ΕΕ	
51	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	N097	2			2	ΕΕ	
52	ΜΙΝΙ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	N098	2			2	ΕΕ	
53	ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (BEACH VOLLEY)	N099	4			2	ΕΕ	
54	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	N111	2			4	Υ	
55	ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ	N112	2			4	Υ	
56	ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	N113	2			4	Υ	
57	ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	N114	2			4	Υ	
58	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	N115	2			4	Υ	
59	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	N116	2			4	ΕΠ	
60	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	N117	2			4	Υ	
61	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	N118	4			4	Υ	
62	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ Φ.Α.	N119				4		
63	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	N121	2			2	Υ	

64	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	N122	2			2	Y	
65	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	N123	2			2	Y	
66	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	N124	2			5	Y	
67	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	N125	2			5	Y	
68	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	N126	2			4	Y	
69	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	N127	2			5	Y	
70	ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	N128	2			5	Y	
71	ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	N131	2			2	Y	
72	ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	N132	2			2	Y	
73	ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	N133	2			2	Y	
74	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	N134	2			2	Y	
75	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΔ. ΧΟΡΟ	N135	2			4	Y	
76	ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	N136	2			4	Y	
77	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ Α' ΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠ	N137	4			4	Y	
78	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	N138	2			4	Y	
79	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	N141	2			2	Y	
80	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	N142	2			2	Y	
81	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	N143	2			2	Y	
82	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	N144	2			2	Y	
83	ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	N145	2			4	Y	
84	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	N146	2			4	Y	
85	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ	N147	6			4	YE	ΕΠ
86	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	N148	2			4	Y	
87	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	N151	4			4	Y	
88	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜ. ΕΡΑΣΙΑΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	N152	2			2	Y	
89	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΡΗ	N153	2			2	Y	
90	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	N161	2			4	Y	
91	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	N162	4			2	YE	ΕΠ
92	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	N165	2			2	Y	
93	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	N311	2			7	YE	ΕΠ

94	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	N312	2			7	ΥΕ	ΕΠ
95	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	N313	2			7	ΥΕ	ΕΠ
96	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	N314	2			7	ΥΕ	ΕΠ
97	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	N321	2			7	ΥΕ	ΕΠ
98	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΧΟΡΟΥ	N322	2			7	ΥΕ	ΕΠ
99	Ο ΧΟΡΟΣ ΩΣ ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	N323	2			7	ΥΕ	ΕΠ
100	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	N324	2			7	ΥΕ	ΕΠ
101	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	N331	2			7	ΥΕ	ΕΠ
102	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	N332	2			7	ΥΕ	ΕΠ
103	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	N333	2			7	ΥΕ	ΕΠ
104	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	N334	2			7	ΥΕ	ΕΠ
105	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΜΥΝΑ	N401	2			6	ΥΕ	ΕΠ
106	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ 2, 3, 4 ΠΑΙΚΤΩΝ	N402	4			8	ΥΕ	ΕΠ
107	ΜΕΙΚΤΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΑΜΥΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΣΕΙΣ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	N405	4			8	ΥΕ	ΕΠ
108	ΑΤΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΚΤΙΚΗ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	N406	6			6	ΥΕ	ΕΠ
109	ΟΜΑΔΙΚΗ ΤΑΚΤΙΚΗ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	N407	2			8	ΥΕ	ΕΠ
110	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΑΚΤΙΚΗΣ	N411	6			6	ΥΕ	ΕΠ
111	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΑΚΤΙΚΗΣ	N412	4			8	ΥΕ	ΕΠ
112	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΣΤΥΛ	N421	6			6	ΥΕ	ΕΠ
113	ΜΕΘΟΔΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΣΤΥΛ	N422	4			8	ΥΕ	ΕΠ
114	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΡΥΘΜΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	N436	6			6	ΥΕ	ΕΠ
115	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	N437	2			8	ΥΕ	ΕΠ
116	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ – ΒΑΣΙΚΑ ΚΤΥΠΗΜΑΤΑ	N441	6			6	ΥΕ	ΕΠ
117	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ– ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΥΠΗΜΑΤΑ	N442	4			8	ΥΕ	ΕΠ
118	ΘΕΩΡΙΑ – ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΧΤΥΠΗΜΑΤΩΝ	N446	6			6	ΥΕ	ΕΠ

119	ΜΕΘΟΔΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ – ΠΡΑΞΗ)	N447	4			8	ΥΕ	ΕΠ
120	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΡΟΜΩΝ, ΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΨΕΩΝ ΣΤΟ ΣΤΙΒΟ	N451	2			6	ΥΕ	ΕΠ
121	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΡΟΜΩΝ, ΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΨΕΩΝ ΣΤΟ ΣΤΙΒΟ	N452	4			8	ΥΕ	ΕΠ
122	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΤΑΕ ΚΒΟ ΝΤΟ	N471	6			6	ΥΕ	ΕΠ
123	ΤΕΧΝΙΚΟΤΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΤΑΕ ΚΒΟ ΝΤΟ	N472	4			8	ΥΕ	ΕΠ
124	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΤΑΕ ΚΒΟ ΝΤΟ.ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	N473	4			8	ΥΕ	ΕΠ
125	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΑΛΗΣ	N476	6			6	ΥΕ	ΕΠ
126	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΛΗ - ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	N477	2			8	ΥΕ	ΕΠ
127	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΠΑΛΗ	N480	4			8	ΥΕ	ΕΠ
128	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΝΑΨΥΧΗ	N501	4			6	ΥΕ	ΕΠ
129	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΡ ΠΕΡΙΠΕΤΕΙΑΣ	N502	2			8	ΥΕ	ΕΠ
130	ΑΘΛΗΤΙΚΟΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	N541	6			6	ΥΕ	ΕΠ
131	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	N542	4			8	ΥΕ	ΕΠ
132	ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ Ι	N546	6			6	ΥΕ	ΕΠ
133	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	N547	4			8	ΥΕ	ΕΠ
134	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΟΡΟΥ	N571	6			6	ΥΕ	ΕΠ
135	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΟΡΟΥ	N572	4			8	ΥΕ	ΕΠ
136	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ VII	271	2			2	Υ	
137	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	272	2			4	Υ	
138	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	273	2			2	Υ	
139	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ Η/Υ	275	2			2	Υ	
140	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ VIII	281	2			2	Υ	
141	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	282	2			4	Υ	

142	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	283	2			2	Y	
143	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	285	2			2	Y	
144	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	315	2			4	YE	
145	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	316	2			4	YE	
146	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	317	2			4	YE	
147	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	325	2			4	YE	
148	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ/ΗΘΙΚΗ	326	2			4	YE	
149	ΗΓΕΣΙΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	327	2			4	YE	
150	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	335	2			4	YE	
151	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	336	2			4	YE	
152	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗ ΣΤΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ	337	2			4	YE	
153	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΥΠΕΡΧΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΧΟΡΟ	345	2			4	YE	
154	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	346	2			4	YE	
155	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΟΡΟΣ	347	2			4	YE	
156	ΟΜΑΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΤΙΚΗ ΤΑΚΤΙΚΗ	403	4			6	YE	
157	ΜΕΙΚΤΕΣ ΠΙΣΤΙΚΕΣ ΆΜΥΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΣΕΙΣ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	404					YE	
158	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	405	2			2	YE	
159	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ-ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΣΚΗΣΙΟΛΟΓΙΟ	408	4			6	YE	
160	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	409	4			6	YE	
161	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	410	2			2	YE	
162	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	413	4			6	YE	
163	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ (ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΕΡΓΟΓΟΝΑ, ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ)	414	4			6	YE	
164	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	415	2			2	YE	
165	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΠΡΟΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	423	4			6	YE	
166	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	424	4			6	YE	



167	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	425	2			2	YE	
168	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	433	4			6	YE	
169	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	434	4			6	YE	
170	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	435	2			2	YE	
171	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	438	4			6	YE	
172	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	439	4			6	YE	
173	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	440	2			2	YE	
174	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	443	4			6	YE	
175	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ- ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΓΩΝΩΝ	444	4			6	YE	
176	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΔΡΟΜΩΝ,ΑΛΜΑΤΩΝ,ΡΙΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	453	4			6	YE	
177	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΔΡΟΜΩΝ,ΑΛΜΑΤΩΝ, ΡΙΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΝ ΥΨΗΛΟ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	454	4			6	YE	
178	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	455	2			2	YE	
179	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΤΑΕ ΚΒΟ ΝΤΟ.ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	473	4			6	YE	
180	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΑΕ ΚΒΟ ΝΤΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	474	4			6	YE	
181	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	475	2			2	YE	
182	ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΕΠΑΦΗΣ – ΠΑΛΗ ΣΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	478	4			6	YE	
183	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΠΑΛΗ	479	4			6	YE	
184	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	480	2			2	YE	
185	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΝΑΨΥΧΗ	503	4			6	YE	
186	ΜΑΖΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	504	4			6	YE	
187	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	505	2			2	YE	
188	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	543	4			6	YE	

189	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	544	4			6	ΥΕ	
190	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	545	2			2	ΥΕ	
191	ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	548	4			6	ΥΕ	
192	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	549	4			6	ΥΕ	
193	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	550	2			2	ΥΕ	
194	ΥΦΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΟΡΟΥ	573	4			6	ΥΕ	
195	ΣΚΗΝΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΟΡΟΥ	574	4			6	ΥΕ	
196	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	575	2			2	ΥΕ	
197	ΜΙΝΙ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΣΤΙΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΗΛΙΚΙΕΣ	012	2			2	ΕΕ	
198	Η ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	013	2			2	ΕΕ	
199	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ-ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	014	2			2	ΕΕ	
200	ΜΙΝΙ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ	016	2			2	ΕΕ	
201	ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ	019	2			2	ΕΕ	
202	ΧΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΤΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	020	2			2	ΕΕ	
203	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΤΑΛΕΝΤΩΝ	021	2			2	ΕΕ	
204	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	022	2			2	ΕΕ	
205	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΔΕΡΟΒΟΛΟ ΤΟΥΦΕΚΙ	023	2			2	ΕΕ	
206	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ	027	2			2	ΕΕ	
207	ΠΑΡΑΟΛΥΜΠΙΑΚΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ	037	2			2	ΕΕ	
208	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	042	2			2	ΕΕ	
209	ΕΙΣΔΙΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΣΗ ΒΑΡΩΝ	045	2			2	ΕΕ	
210	ΕΙΣΔΙΩΓΗ ΣΤΗ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ	050	2			2	ΕΕ	
211	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	070	2			2	ΕΕ	
212	ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	071	2			2	ΕΕ	
213	ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	072	2			2	ΕΕ	
214	ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ	074	2			2	ΕΕ	
215	Η ΑΚΡΟΒΑΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	076	2			2	ΕΕ	
216	ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΜΠΑΤΜΙΝΤΟΝ (ΑΝΤΙΠΤΕΡΙΣΗ)	078	2			2	ΕΕ	
217	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΔΕΡΟΒΟΛΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	079	2			2	ΕΕ	

218	ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (BEACH TENNIS)	088	2			2	ΕΕ	
219	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	091	2			2	ΕΕ	
220	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	092	2			2	ΕΕ	
221	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ	093	2			2	ΕΕ	
222	ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	095	2			2	ΕΕ	
223	ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	097	2			2	ΕΕ	
224	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΣΚΗΣΗ	024	2			2	ΕΕ	
225	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ-ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	026	2			2	ΕΕ	
226	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΡΙΚΗΣ	028	2			2	ΕΕ	
227	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	031	2			2	ΕΕ	
228	ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΣΑΛΑΣ (5X5)	032	2			2	ΕΕ	
229	ΣΠΟΡ ΣΤΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ	036	2			2	ΕΕ	
230	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	039	2			2	ΕΕ	
231	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	043	2			2	ΕΕ	
232	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΣΗ ΒΑΡΩΝ	045	2			2	ΕΕ	
233	BASEBALL-SOFTBALL	048	2			2	ΕΕ	
234	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ	049	2			2	ΕΕ	
235	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΚΑΙ ΛΑΤΙΝΟΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥΣ ΧΟΡΟΥΣ	085	2			2	ΕΕ	
236	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ	086	2			2	ΕΕ	
237	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΚΑΙ CAMP	094	2			2	ΕΕ	

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

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

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

<sup>4</sup> Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον

<sup>4a</sup> Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον. Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

<sup>5</sup> Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

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

<sup>7</sup> 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 υπο

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»)

<sup>8</sup> Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα 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)

<sup>9</sup> Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

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

<sup>11</sup> Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

*Π: Περίγραμμα*

*Δ: Απογραφικό Δελτίο*

*Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο*

*Ο: Τίποτα από τα δύο*

<sup>12</sup> Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνων  
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*

Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) <sup>9</sup>	Προσπατούμενα μαθήματα <sup>10</sup>	Περιγραφή/ Απογραφικό δελτίο <sup>11</sup>	Δικτυακός τόπος <sup>12</sup>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	ΌΧΙ	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>

5,7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
EAP	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5,7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6,8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
1	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>

2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
2	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
3	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
4	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>

5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>



6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
5	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
6	NAI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>

8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>

8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
8	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>
7	OXI	Π/Δ	<a href="http://www.phyed.duth.gr">www.phyed.duth.gr</a>



6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
5,7	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ
6,8	ΌΧΙ	Π/Δ

ϋν πρόγραμμα σπουδών.  
τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

ης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες

*γρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)*

ητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

ύσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)<sup>1</sup> - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες <sup>13</sup> (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας <sup>14</sup>			Πολλαπλή Βιβλιογραφία <sup>15</sup>	Χρήση ΤΠΕ <sup>16</sup>	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης <sup>17</sup>	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα <sup>18</sup>	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις <sup>19</sup>	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση <sup>20</sup>	Αξιολόγηση από φοιτητές <sup>21</sup>	Παρατηρήσεις
N031	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		32	23	23	ΝΑΙ	
N032	ΜΠΕΜΠΕΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		173	111	88	ΝΑΙ	
N033	ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		243	243	243	ΝΑΙ	
N034	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		270	209	84	ΝΑΙ	
N041	ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		156	123	123	ΝΑΙ	
N042	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		54	44	41	ΝΑΙ	
N043	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΔΕΚΤΟΡΑΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		72	53	52	ΝΑΙ	
N044	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		256	212	174	ΝΑΙ	
N045	ΜΑΛΛΙΟΥ Π, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ.-ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝ., ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		92	58	48	ΝΑΙ	
N051	ΜΠΕΜΠΕΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		29	22	17	ΝΑΙ	
N053	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		98	91	65	ΝΑΙ	
N054	ΑΜΟΥΤΖΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		111	55	55	ΝΑΙ	
N055	ΦΡΑΓΚΑΤΖΗ ΕΥΔΟΞΙΑ, ΜΕΛΟΣ ΕΕΠ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		9	5	5	ΝΑΙ	
N056	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		7	5	5	ΝΑΙ	
N057	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		62	38	36	ΝΑΙ	
N058	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		45	29	23	ΝΑΙ	
N059	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		4	4	4	ΝΑΙ	
N061	ΡΟΚΚΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		31	30	30	ΝΑΙ	
N062	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		79	60	58	ΝΑΙ	
N063	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		91	68	62	ΝΑΙ	
N064	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ					ΝΑΙ	
N065	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ					ΝΑΙ	
N066	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ		18	18	18	ΝΑΙ	
N067	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				ΟΧΙ	ΝΑΙ					ΝΑΙ	

N068	ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N069	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N071	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	11	8	7		NAI	
N072	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	19	12	9		NAI	
N073	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	15	15	15		NAI	
N074	ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	41	15	10		NAI	
N075	ΛΑΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	38	21	6		NAI	
N076	ΡΟΚΚΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI	45	43	43		NAI	
N077	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	23	20	16		NAI	
N080	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N081	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N082	ΦΡΑΓΚΑΤΖΗ ΕΥΔΟΞΙΑ, ΜΕΛΟΣ ΕΕΠ					OXI	NAI					NAI	
N083	ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ Γ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ- ΜΑΛΛΙΟΥ Π. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI					NAI	
N084	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI					NAI	
N085	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N086	ΒΕΡΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	10	6	6		NAI	
N087	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	8	6	6		NAI	
N088	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI					NAI	
N089	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	8	5	3		NAI	
N090	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI	41	39	37		NAI	
N091	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI					NAI	
N092	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI					NAI	
N093	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	24	7	4		NAI	
N094	ΤΣΑΜΟΥΡΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	6	6	6		NAI	
N095	ΚΥΡΙΑΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI	16	10	10		NAI	
N096	ΚΥΡΙΑΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N097	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI					NAI	



N098	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		10	9	7	NAI	
N099	ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI					NAI	
N111	ΓΟΥΡΓΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		452	279	279	NAI	
N112	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		543	297	261	NAI	
N113	ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ					OXI	NAI		446	302	282	NAI	
N114	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		492	297	295	NAI	
N115	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		613	432	295	NAI	
N116	ΜΑΛΛΙΟΥ Π., ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝ. ΑΝΑΠΛ.ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		840	500	268	NAI	
N117	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		1246	657	208	NAI	
N118	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		577	370	304	NAI	
N119	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		491	281	276	NAI	
N121	ΓΟΥΡΓΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		442	262	260	NAI	
N122	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		462	297	257	NAI	
N123	ΛΑΠΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		374	276	268	NAI	
N124	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		468	343	244	NAI	
N125	ΜΠΕΜΠΕΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		440	330	260	NAI	
N126	ΛΑΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		401	313	260	NAI	
N127	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		606	381	258	NAI	
N128	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		525	344	263	NAI	
N131	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		402	316	300	NAI	
N132	ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		459	332	291	NAI	
N133	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		418	302	282	NAI	
N134	ΚΥΡΙΑΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		452	300	284	NAI	
N135	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		501	316	248	NAI	
N136	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		836	517	270	NAI	
N137	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		644	400	263	NAI	

N138	ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ Γ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ-ΓΙΟΦΤΣΙΔΟΥ ΑΣ. ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	715	525	217	ΝΑΙ	
N141	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	344	287	265	ΝΑΙ	
N142	ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	398	294	277	ΝΑΙ	
N143	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	358	285	266	ΝΑΙ	
N144	ΚΥΡΙΑΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	402	289	265	ΝΑΙ	
N145	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	485	380	212	ΝΑΙ	
N146	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	610	359	79	ΝΑΙ	
N147	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	639	435	206	ΝΑΙ	
N148	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	455	309	255	ΝΑΙ	
N151	ΚΟΥΡΤΕΣΗΣ ΘΩΜΑΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	443	265	146	ΝΑΙ	
N152	ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	358	291	237	ΝΑΙ	
N153	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	393	296	212	ΝΑΙ	
N161	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	284	246	190	ΝΑΙ	
N162	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	284	254	199	ΝΑΙ	
N165	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	100	89	85	ΝΑΙ	
N311	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	252	204	125	ΝΑΙ	
N312	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	221	166	150	ΝΑΙ	
N313	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	196	152	115	ΝΑΙ	
N314	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	196	159	84	ΝΑΙ	
N321	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	47	45	43	ΝΑΙ	
N322	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	
N323	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	44	44	42	ΝΑΙ	
N324	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	44	42	33	ΝΑΙ	
N331	ΜΠΑΛΛΙΟΥ Π., ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ-ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ Γ., ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	65	61	41	ΝΑΙ	
N332	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	59	51	28	ΝΑΙ	
N333	ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ	39	38	37	ΝΑΙ	

N334	ΒΕΡΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		39	38	32	NAI	
N401	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		26	20	20	NAI	
N402	ΛΑΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		24	18	15	NAI	
N406	ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		16	12	12	NAI	
N407	ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		14	12	11	NAI	
N411	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		93	80	39	NAI	
N412	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		60	53	38	NAI	
N421	ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		22	18	17	NAI	
N422	ΚΟΥΡΤΕΣΗΣ ΘΩΜΑΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		18	11	11	NAI	
N436	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		6	6	6	NAI	
N437	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		6	6	6	NAI	
N441	ΜΑΒΒΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		21	19	14	NAI	
N442	ΜΑΒΒΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		15	13	12	NAI	
N446	ΜΠΕΜΠΕΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N447	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI					NAI	
N451	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		31	23	23	NAI	
N452	ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		26	23	21	NAI	
N471	ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		21	19	19	NAI	
N472	ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		20	17	17	NAI	
N476	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		6	6	6	NAI	
N477	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		6	6	6	NAI	
N501	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		25	22	18	NAI	
N502	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		21	20	18	NAI	
N541	ΓΙΟΦΤΣΙΔΟΥ ΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ-ΜΑΛΛΙΟΥ Π., ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		30	29	27	NAI	
N542	ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝ. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ-ΜΑΛΛΙΟΥ Π. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		29	29	28	NAI	
N546	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		10	10	10	NAI	

N547	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		10	9	9	NAI	
N571	ΓΟΥΔΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		24	23	22	NAI	
N572	ΓΟΥΔΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		23	22	20	NAI	
271	ΦΡΑΓΚΑΤΖΗ ΕΥΔΟΞΙΑ, ΜΕΛΟΣ ΕΕΠ					OXI	NAI		387	269	227	NAI	
272	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		410	319	236	NAI	
273	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		506	274	237	NAI	
275	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		60	40	40	NAI	
281	ΦΡΑΓΚΑΤΖΗ ΕΥΔΟΞΙΑ, ΜΕΛΟΣ ΕΕΠ					OXI	NAI		327	265	243	NAI	
282	ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		330	274	219	NAI	
283	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		307	306	241	NAI	
285	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		71	31	31	NAI	
315	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		415	181	157	NAI	
316	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		348	259	161	NAI	
317	ΛΑΠΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		385	317	186	NAI	
325	ΛΑΠΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		47	32	19	NAI	
326	ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		30	26	16	NAI	
327	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		35	27	22	NAI	
335	ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝ. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		66	55	45	NAI	
336	ΒΕΡΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		83	63	43	NAI	
337	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		52	45	41	NAI	
345	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		23	21	21	NAI	
346	ΓΟΥΔΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		31	27	20-	NAI	
347	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		22	20	20	NAI	
403	ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		36	26	18	NAI	
404	ΤΣΑΜΟΥΡΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		25	21	19	NAI	
405	ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		25	18	18	NAI	

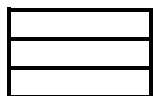
408	ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		44	32	17	NAI	
409	ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		24	19	16	NAI	
410	ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		27	5	5	NAI	
413	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		97	66	29	NAI	
414	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		80	58	30	NAI	
415	ΙΣΠΥΡΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		94	28	27	NAI	
423	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		26	20	20	NAI	
424	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		27	22	22	NAI	
425	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		24	17	17	NAI	
433	ΚΥΡΙΑΛΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		11	7	7	NAI	
434	ΚΥΡΙΑΛΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		8	5	5	NAI	
435	ΚΥΡΙΑΛΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		6	4	4	NAI	
438	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		10	7	7	NAI	
439	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		12	8	8	NAI	
440	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					OXI	NAI		10	7	7	NAI	
443	ΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		26	20	20	NAI	
444	ΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		24	22	22	NAI	
453	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		49	31	19	NAI	
454	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		30	25	18	NAI	
455	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		30	28	28	NAI	
473	ΑΘΑΝΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		21	20	20	NAI	
474	ΑΘΑΝΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		22	20	20	NAI	
475	ΑΘΑΝΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		20	19	19	NAI	
478	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		8	8	3	NAI	
479	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		4	4	3	NAI	
480	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					OXI	NAI		4	4	4	NAI	
503	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					OXI	NAI		42	28	16	NAI	

504	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		36	26	17	ΝΑΙ	
505	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		55	17	17	ΝΑΙ	
543	ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ-ΜΑΛΛΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		35	31	30	ΝΑΙ	
544	ΜΠΕΝΑΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		30	27	26	ΝΑΙ	
545	ΓΙΟΦΤΣΙΔΟΥ ΑΣΗΜΕΝΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		40	28	28	ΝΑΙ	
548	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		37	28	17	ΝΑΙ	
549	ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		22	20	19	ΝΑΙ	
550	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		20	17	17	ΝΑΙ	
573	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		23	19	19	ΝΑΙ	
574	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		23	22	22	ΝΑΙ	
575	ΓΟΥΛΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		21	19	19	ΝΑΙ	
012	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		11	6	5	ΝΑΙ	
013	ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		5	1	1	ΝΑΙ	
014	ΙΣΠΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		45	26	24	ΝΑΙ	
016	ΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		22	10	10	ΝΑΙ	
019	ΚΥΡΙΑΛΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		4	2	2	ΝΑΙ	
020	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		7	3	3	ΝΑΙ	
021	ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		47	26	19	ΝΑΙ	
022	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		27	9	8	ΝΑΙ	
023	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		38	14	14	ΝΑΙ	
027	ΜΑΛΛΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΣΜΗΛΙΟ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		34	10	10	ΝΑΙ	
037	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		51	44	30	ΝΑΙ	
042	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		17	12	11	ΝΑΙ	
045	ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		5	3	3	ΝΑΙ	
050	ΑΜΟΥΤΖΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ					ΟΧΙ	ΝΑΙ		29	3	3	ΝΑΙ	









Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)<sup>1</sup>

Τίτλος ΠΜΣ <sup>2</sup>	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) <sup>3</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου <sup>4</sup>	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) <sup>5</sup>	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων <sup>6</sup>	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) <sup>7</sup>	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; <sup>8</sup>	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών <sup>9</sup>
Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής» των ΤΕΦΑΑ των Πανεπιστημίων Δημοκρίτειου Θράκης & Θεσσαλίας	ΓΣ ΕΛΕ 56/04.07.2012	11	120	11	11	8	100

<sup>1</sup> Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης, σύμφωνα με τον Πίνακα.

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

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

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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).

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

**Πίνακας 11.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)<sup>1</sup>**

**Τίτλος ΠΜΣ: «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής»**

a/a	Τίτλος Μαθήματος <sup>2</sup>	Κωδικός Μαθήματος <sup>3</sup>	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου <sup>4</sup>	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου <sup>5</sup>	Πιστωτικές Μονάδες ECTS <sup>6</sup>	Κατηγορία μαθήματος <sup>7</sup>	Είδος μαθήματος <sup>8</sup>	Εξάμηνο σπουδών (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> , ..., Χ) <sup>9</sup>	Προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>10</sup>	Περίγραμμα/Α πογραφικό δελτίο <sup>11</sup>	Δικτυακός τόπος <sup>12</sup>
	<b>Μαθήματα Κορμού (κοινά μαθήματα για όλες τις κατευθύνσεις)</b>										
1	Σχεδιασμό, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	801	39	0	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας	802	9	30	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης	803	39	0	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές	804	39	0	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης	805	39	0	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	Λειτουργική ανατομική - Μηχανική κίνησης	806	39	0	10	ΥΕ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π	Π

<b>Υποχρεωτικά για όλες τις κατευθύνσεις</b>											
Μαθητεία*					8	Α	ΑΔ	4ο	ΟΧΙ	Ο	Ο
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία**					22	Υ	ΕΠ	4ο	ΝΑΙ	Ο	Ο

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

\* Σύνδεση των μεταπτυχιακών σπουδών με την πρακτική εφαρμογή τους στο χώρο εργασίας, σε συνεργασία με τον Επιβλέποντα Καθηγητή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (διάρκεια 250 ώρες)

\*\* Πριν τη δήλωση εκπόνησης της Μεταπτυχιακής Διατριβής ο φοιτητής πρέπει να έχει διεκπεραιώσει επιτυχώς τουλάχιστον έξι (6) μαθήματα (κορμού και κατεύθυνσης).

**Μαθήματα Κατεύθυνσης : Μειστοποίηση Αθλητικής Επίδοσης ή Απόδοσης**

1	Σχεδιασμός και καθοδήγηση της προπόνησης στα ατομικά και ομαδικά αθλήματα	701	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Νέες τεχνολογίες στην προπονητική διαδικασία	703	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Μειστοποίηση της Επίδοσης σ' Ατομικά και Ομαδικά Αθλήματα με Βιοκινητικές Μεθόδους	706	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Μειστοποίηση της Επίδοσης σ' Ατομικά και Ομαδικά Αθλήματα μέσω της Εργοφυσιολογίας	707	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	Αποτελεσματικότητα του προπονητή	709	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	Μάθηση και Απόδοση	710	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
7	Προπόνηση στα στάδια ανάπτυξης	702	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
8	Βιοχημεία και διατροφικές αρχές στην άσκηση	704	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
9	Τεχνικές Ψυχολογικής Υποστήριξης Αθλητών	705	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
10	Ανάπτυξη και Προπόνηση των συναρμοστικών Ικανοτήτων	708	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
11	Νευρομυϊκός έλεγχος των Αθλητικών Κινήσεων	711	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π

**Μαθήματα Κατεύθυνσης : Παιδαγωγική και Δημιουργική Μάθηση**

1	Διδασκόμενη Ύλη και Σχεδιασμοί διδασκαλίας	716	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Φ. Α. Στην Α/θμια εκπαίδευση	718	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Φ. Α. Στην Β/θμια εκπαίδευση	719	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Μουσική και ρυθμός στην φυσική αγωγή	722	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	Ανάπτυξη και μάθηση	717	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	Νέες τεχνολογίες στη διδασκαλία της Φ.Α.	720	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
7	Κινητικές δεξιότητες και κινητική αδεξιότητα στην αναπτυξιακή ηλικία	721	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
8	Αναπτυξιακή Ψυχολογία	724	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π

9	Αξιολογήσεις στο σχολικό περιβάλλον	726	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
---	-------------------------------------	-----	----	---	-----	----	----	----	-----	---	---

**Μαθήματα Κατεύθυνσης : Πρόληψη-Παρέμβαση-Αποκατάσταση**

1	Θεωρία παρέμβασης και αξιολόγησης προώθησης της υγείας	731	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Κακώσεις μύοσκελετικού συστήματος: Πρόληψη-Παρέμβαση-Αποκατάσταση	733	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Παθήσεις μύοσκελετικού συστήματος: Πρόληψη-Παρέμβαση-Αποκατάσταση	734	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Μεταβολικές Παθήσεις και Αποκατάσταση:Πρόληψη-Παρέμβαση -Αποκατάσταση	737	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	Νευρομυϊκός και κινητικός έλεγχος	735	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	Ειδικές παθήσεις και αποκατάσταση: Πρόληψη-Παρέμβαση-Αποκατάσταση	736	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
7	Τεχνικές στη συμβουλευτική της αποκατάστασης	738	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
8	Άτομα με ειδικές ανάγκες και άσκηση	739	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
9	Διατροφή και υγεία	740	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π

**Μαθήματα Κατεύθυνσης : Φυσική Δραστηριότητα και Αθλητική Αναψυχή**

1	Αθλητικός τουρισμός	746	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
2	Άσκηση για όλους	749	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
3	Οργάνωση προγραμμάτων αναψυχής	750	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
4	Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού	756	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π	Π
5	Διαχείριση Υπαίθριων δραστηριοτήτων αναψυχής	747	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
6	Οργάνωση γυμναστηρίων και η αξιοποίησή τους με νέες τεχνολογίες	748	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
7	Μάρκετινγκ και δημόσιες σχέσεις	751	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
8	Αθλητισμός και τρίτη ηλικία	753	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π
9	Άσκηση και Ψυχική Υγεία	755	39	0	7,5	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π	Π

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

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

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

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> 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.

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

<sup>7</sup> 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»)*

<sup>8</sup> 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)*

<sup>9</sup> 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).

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

<sup>11</sup> Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

*Π: Περίγραμμα*

*Δ: Απογραφικό Δελτίο*

*Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο*

*Ο: Τίποτα από τα δύο*

<sup>12</sup> 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. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)<sup>1</sup> – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες <sup>13</sup> (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας <sup>14</sup>	Βιβλιογραφία <sup>15</sup>	Χρήση ΤΠΕ <sup>16</sup>	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης <sup>17</sup>	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα <sup>18</sup>	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις <sup>19</sup>	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση <sup>20</sup>	Αξιολόγηση από φοιτητές <sup>21</sup>	Παρατηρήσεις
801	ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΚΟΥΡΤΣΗΣ ΘΩΜΑΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	55	49	49	ΝΑΙ	
802	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	43	39	38	ΝΑΙ	
803	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, Καθηγητής ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, Λέκτορας ΤΟΥΜΠΕΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	35	34	34	ΝΑΙ	
804	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	46	43	41	ΝΑΙ	
805	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Επίκουρ. Καθηγήτρια ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	34	33	33	ΝΑΙ	
806	ΜΑΛΛΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	31	30	29	ΝΑΙ	
701	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΚΕΛΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Καθηγητής ΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Καθηγητής ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	19	19	ΝΑΙ	
703	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Επίκουρος Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14	14	14	ΝΑΙ	
706	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	
707	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, Καθηγητής ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Επίκουρος Καθηγητής ΜΠΟΓΔΑΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, Λέκτορας ΤΟΥΜΠΕΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, Λέκτορας ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	15	15	ΝΑΙ	
709	ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΖΕΤΟΥ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΟΥΜΠΕΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	13	11	ΝΑΙ	
710	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Καθηγήτρια ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14	14	14	ΝΑΙ	
702	ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΖΗΣΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	18	18	ΝΑΙ	
704	ΤΖΙΑΜΟΥΡΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	8	8	ΝΑΙ	
705	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρ. Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	19	18	ΝΑΙ	
708	ΚΑΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, ΚΟΥΡΤΣΗΣ ΘΩΜΑΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	15	15	ΝΑΙ	

711	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΧΑΤΖΗΤΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	10	ΝΑΙ
716	ΓΟΥΔΑΣ ΜΑΡΙΟΣ,Καθηγητής ΔΙΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	14	13	ΝΑΙ
718	ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΟΛΓΑ, Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	24	24	ΝΑΙ
719	ΔΙΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Καθηγητής ΟΛΓΑ,Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	12	12	ΝΑΙ
722	ΠΟΛΛΑΤΟΥ ΕΛΙΖΑΝΑ, Επίκουρος Καθηγήτρια ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΓΟΥΔΙΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	29	27	26	ΝΑΙ
717	ΠΟΛΛΑΤΟΥ ΕΛΙΖΑΝΑ, Επίκουρος Καθηγήτρια ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΖΗΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Επίκουρος Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	20	20	ΝΑΙ
720	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΒΕΡΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	18	18	ΝΑΙ
721	ΚΟΥΡΤΣΗΣ ΘΩΜΑΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΕΡΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	26	25	24	ΝΑΙ
724	ΓΟΥΔΑΣ ΜΑΡΙΟΣ,Καθηγητής ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	22	21	21	ΝΑΙ
726	ΓΟΥΔΑΣ ΜΑΡΙΟΣ,Καθηγητής ΤΖΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	15	15	ΝΑΙ
731	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ,Καθηγήτρια ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ,Επίκουρος καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	23	22	ΝΑΙ
733	ΜΑΛΛΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΚΥΡΙΑΛΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, Επίκουρος Καθηγητής ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ,Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	20	20	ΝΑΙ
734	ΜΑΛΛΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΙΩΑΝΝΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	27	26	26	ΝΑΙ
737	ΤΟΚΜΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ,Καθηγητής ΔΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ,Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΣΜΗΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ,Λέκτορας ΔΙΠΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ,Επίκουρος Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	15	15	ΝΑΙ
735	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	18	17	ΝΑΙ
736	ΓΚΟΔΟΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Καθηγητής ΓΙΟΦΤΣΙΔΟΥ ΔΕΗΜΕΝΙΑ, Επίκουρος Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	22	22	22	ΝΑΙ
738	ΜΠΕΝΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ,Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΜΠΕΜΠΕΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ,Επίκουρος Καθηγητής ΡΟΚΚΑ-ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ,Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	17	17	ΝΑΙ
739	ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ,Επίκουρος Καθηγήτρια	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	18	18	ΝΑΙ
740	ΤΖΙΑΜΟΥΡΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	20	19	ΝΑΙ
746	ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Καθηγητής ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ,Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	11	11	11	ΝΑΙ
749	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ, Επίκουρος Καθηγήτρια ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	17	17	ΝΑΙ
750	ΚΟΥΘΟΥΡΗΣ ΧΑΡΙΑΑΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	17	15	ΝΑΙ
756	ΚΟΥΣΤΕΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	17	17	ΝΑΙ
747	ΚΟΥΘΟΥΡΗΣ ΧΑΡΙΑΑΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	21	21	ΝΑΙ
748	ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,Αναπληρωτής Καθηγητής ΛΑΪΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Καθηγητής ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Καθηγητής ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ,Λέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	13	13	ΝΑΙ

751	<b>ΚΩΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής</b> ΤΖΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ, Δέκτορας	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	22	22	22	ΝΑΙ	
753	<b>ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Καθηγήτρια</b> ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής ΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	13	13	ΝΑΙ	
755	<b>ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής</b> ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρ. Καθηγητής	ΔΦ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	17	17	ΝΑΙ	

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

<sup>13</sup> Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

<sup>14</sup> 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»)*

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

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> 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.

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

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

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

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



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Πίνακας 11.4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων<sup>1</sup> του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)**  
**Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής»**

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)	48	0	0	41,67	58,33	8,5916
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	47	0	0	42,55	57,45	8,4897
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	45	0	0	62,22	37,78	8,218
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	42	0	0	69,05	30,95	8,303
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	36	0	0	51,35	48,65	8,434
Προηγ. Έτος (2012-2013)	37	0	0	40,54	59,46	8,583
Τρέχον έτος <sup>2</sup> (2013-2014)	57	0	1,754	45,614	52,631	8,428
<b>Σύνολο</b>	<b>312</b>					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

**Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος<sup>1</sup>**

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
<b>Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)</b>												
<b>Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)</b>	11	82	1	46	2	14		29	235	0	1	0
<b>Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)</b>	18	200	13	183	4	20		49	403	0	1	0
<b>Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)</b>	28	335	27	351	5	23		49	571	0	1	0
<b>Προηγ. Έτος (2012-2013)</b>	28	439	29	432	5	25	0	69	728	0	1	17
<b>Τρέχον έτος<sup>2</sup> (2013-2014)</b>	31	535	32	521	6	26	0	76	831	0	2	42

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 (επεξηγείστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)*



**Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος<sup>1</sup>**

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K
<b>Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)</b>											
<b>Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)</b>	223			48		26	7		0	0	0
<b>Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)</b>	1064			109		90	21		0	0	0
<b>Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)</b>	2384			192		158	35		0	0	0
<b>Προηγ. Έτος (2012-2013)</b>	3858	1	0	192	63	218	36	2	0	1	1
<b>Τρέχον έτος<sup>2</sup> (2013-2014)</b>	4622	3		203	103	258	40	3	0	3	2

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)*

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος <sup>1</sup> (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 <sup>2</sup>
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								0
	Ως συνεργάτες (partners)								0
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								0
	Ως συνεργάτες (partners)								0
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								0
	Ως συνεργάτες (partners)								0
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες									0
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες									0

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

<sup>2</sup> Η στήλη «Σύνολο» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας <sup>3</sup>	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας <sup>4</sup>				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων <sup>5</sup>					
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών			Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια				
										0-50	51-100	101-200			<200	0-50	51-100	101-200	<200
Τρέχον-1 (2012-2013)	7	0.0921	0.00366	7	0.0921	0.00366	62	11	1300				1273	5	2097,5				260
Τρέχον (2013-2014)	6	0,0909	0,003409	6	0,0909	0,003409	62	11	1300				1273	5	2097,5				260

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m<sup>2</sup>) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος (εκτός των εργαστηριακών χώρων).

<sup>5</sup> Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m<sup>2</sup>) 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 συγγραμμάτια και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία*

Για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του διδακτικού έργου αναπτύχθηκε μια διαδικασία αξιολόγησης μέσω ερωτηματολογίων που περιλαμβάνουν 22 ερωτήσεις κλειστού τύπου. Τα ερωτηματολόγια συμπληρώθηκαν από τους φοιτητές -τριες δύο (2) φορές κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, στο τέλος κάθε εξαμήνου. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 αξιολογήθηκαν όλοι οι εν ενεργεία διδάσκοντες (64 από τους 67 διδάσκοντες). Οι διδάσκοντες που δεν αξιολογήθηκαν ήταν 1 μέλος Δ.Ε.Π. μερικής απασχόλησης και 2 μέλη Ε.Ε.ΔΙ.Π. που βρισκόταν σε άδεια. Αξιολογήθηκαν 150 από τα 189 συνολικά προσφερόμενα μαθήματα. Διανεμήθηκαν, συγκεντρώθηκαν και αξιολογήθηκαν, από 249 τμήματα διδασκαλίας, 4612 ερωτηματολόγια και ο έλεγχος αξιοπιστίας έδειξε ότι η τιμή του Cronbach's Alpha ήταν ιδιαίτερα υψηλή (0.910). Σχετικά με τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, το 75% των φοιτητών – τριών θεωρεί ότι η διδασκαλία περιελάμβανε πολύ καλά έως πάρα πολύ καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές (ερώτηση B4) και το 76% θεωρεί ότι έγινε με τρόπο που βοήθησε πολύ έως πάρα πολύ την κατανόηση του μαθήματος (ερώτηση B1). Σε αυτό ενδεχομένως βοήθησε και η χρήση νέων

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

Σχετικά με τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση), το 75% των φοιτητών – τριών θεωρεί ότι είχαν πολύ έως πάρα πολύ ενδιαφέρουσα ύλη και προσέφεραν σημαντικές πληροφορίες (ερώτηση Γ1), ενώ μόνο το 41% θεωρεί ότι απαιτούσαν πολύ περισσότερα πράγματα από αυτούς σε σύγκριση με άλλα μαθήματα (ερώτηση Γ2) και μόνο το 43% ότι υπήρχε πολύ έως πάρα πολύ μεγάλη επικάλυψη ύλης με άλλα μαθήματα (ερώτηση Γ3). Το 76% των φοιτητών – τριών θα συνιστούσε μάλιστα πολύ έως πάρα πολύ σε άλλους φοιτητές – τριες να παρακολουθήσουν τα συγκεκριμένα μαθήματα (ερώτηση Γ6) και το 70% θεωρεί ότι φαίνεται να είναι πολύ έως πάρα πολύ χρήσιμα για την περαιτέρω επαγγελματική τους απασχόληση (ερώτηση Γ5). Αναφορικά με την καταλληλότητα των βοηθημάτων/συγγραμμάτων που υποστηρίζουν τα μαθήματα, το 57% των φοιτητών – τριών θεωρεί ότι ήταν πολύ έως πάρα πολύ καλά και μόνο το 15% είχε αρνητική άποψη (ερώτηση Γ4).

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

Σχετικά με την ποιότητα (γνώσεις, προετοιμασία για το μάθημα, επικοινωνία με το ακροατήριο) των διδασκόντων του Τμήματος, το 87% των φοιτητών – τριών θεωρεί ότι οι διδάσκοντες έδειχναν να γνωρίζουν και να κατέχουν πολύ έως πάρα πολύ καλά το αντικείμενό τους (ερώτηση Α5), το 85% θεωρεί ότι ερχόταν στο μάθημα πολύ έως πάρα πολύ καλά προετοιμασμένοι (ερώτηση Α4) και το 75% θεωρεί ότι είχαν πολύ έως πάρα πολύ μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία μαζί τους (ερώτηση Α6). Το 81% θεωρεί ότι παρουσίασαν από την αρχή τους στόχους του μαθήματος (ερώτηση Α1) και το 75% ότι παρουσίασαν από την αρχή με πολύ έως πάρα πολύ μεγάλη σαφήνεια το χρονοδιάγραμμα του μαθήματος (ερώτηση Α2). Επίσης το 78% θεωρεί ότι οι διδάσκοντες διευκρίνισαν πολύ έως πάρα πολύ από την αρχή τη διαδικασία αξιολόγησης των φοιτητών στο μάθημα (ερώτηση Α3). Το 77% των φοιτητών – τριών θεωρεί ότι οι διδάσκοντες έδιναν πολύ έως πάρα πολύ σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις τους (ερώτηση Α7), το 85% θεωρεί ότι ήταν πολύ έως πάρα πολύ συνεπείς στις υποχρεώσεις τους (ερώτηση Α8) και κατά την άποψη του 81% των φοιτητών – τριών οι

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

**Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις**

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

