

Περιβάλλον Πληροφοριακού Συστήματος ΜΟΔΙΠ

Για την συμμετοχή σας στην διαδικασία της ηλεκτρονικής αξιολόγησης μαθημάτων μέσω του Πληροφοριακού Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (http://modip-server.kom.duth.gr), από την Αρχική οθόνη και χωρίς να συμπληρώσετε Όνομα χρήστη και Κωδικό ασφαλείας επιλέξτε από το μενού την επιλογή «Συμπλήρωση Ερωτηματολογίων» (Εικόνα 1).

	Πληροφοριακό Σύστημα Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας	
Αρχική Συμπλήρωση Ερωτημ	ατολογίων Δημοσιεύσεις	
â		
Διαπιστευτήρια	Νέα-Ανακοινώσεις	
Πληκτρολογήστε τα στοιχεία σύνδεσης που σας έχουν δοθεί για	Νέα-Ανακοινώσεις της ΜΟΔΙΠ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημείου Θράκης	
να συνδεθείτε στο σύστημα.	Συχνές ερωτήσεις	
Όνομα Χρήστη:	<u>Οδηγός ενεργοποίησης αξιολόγησης μαθήματος από διδάσκουσες/ντες 🖄 Οδηγός αξιολόγησης μαθήματος από Φοιτήτριες - Φοιτητές 🍌</u>	
Κωδικός ασφαλείας: Σύνδεση		Έκδοση: 4.6 (18)
	Codvright 2015 AHMOKPITEIO RANERIIZTHMIO OPAKHZ	
	<u>©</u> ΕΠΑΦΟΣ	

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα ΠΣ ΜΟΔΙΠ

Στη συνέχεια πληκτρολογήστε τα στοιχεία σύνδεσης που σας έχουν δοθεί για να συνδεθείτε στο σύστημα στη είτε μέσω κωδικού (όπως αναγράφεται στο ειδικό κουπόνι που σας παραδόθηκε) είτε μέσω των στοιχείων του λογαριασμού σας στο ΔΠΘ ανάλογα με τον τρόπο που έχει επιλέξει ο διδάσκων του μαθήματος και πατήστε το κουμπί «Είσοδος» (Εικόνα 2).



Анмоки	ΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	Πληροφο Διασφάλι	οριακό Σύστημο σης Ποιότητας	ι Μονάδας
Αρχική	Συμπλήρωση Ερωτηματολογίων	Δημοσιεύσεις		
 Σύν Πλη να α Κωδ 	πλήρωση Ερωτηματολογίων /δεση με κωδικό κουπονιού κτρολογήστε τον κωδικό κουπονιού που σας συνδεθείτε στο σύστημα. 5ικός κουπονιού: Είσοδος	έχει δοθεί για	Σύνδεση με στοιχεία Πληκτρολογήστε τα στα στο σύστημα. Όνομα Χρήστη: Κωδικός ασφαλείας:	α λογαριασμού οιχεία σύνδεσης σας για να συνδεθείτε Είσοδος

Εικόνα 2: Στοιχεία σύνδεσης για την εμφάνιση του ερωτηματολογίου

Εφόσον τα στοιχεία σύνδεσης είναι σωστά, σας εμφανίζεται το ερωτηματολόγιο αξιολόγησης για το συγκεκριμένο μάθημα με τον υπεύθυνο διδάσκοντα. Η αξιολόγηση γίνεται επιλέγοντας την επιθυμητή απάντηση από μία πενταβάθμια κλίμακα σε τρεις κατηγορίες (Ο διδάσκων, Η διδασκαλία, Το μάθημα). Όλες οι ερωτήσεις είναι υποχρεωτικές εκτός της τελευταίας που είναι προαιρετική και αναφέρεται στα τυχόν σχόλια και παρατηρήσεις που επιθυμεί να υποβάλει ο φοιτητής (Εικόνα 3).



Μάθρωστ			(2000170	1 - Figmand	an four out	-	
Μαθημα: 20001701 - Εισαγω Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο): Κουτρούμπας Σπυ						iwv	u	
Ημερομηνία:				20-04-20	16			
Désameté	1000	Βαθ	μολογική Ю	Κλίμακα			Tanana	
5	4	3	2		1		ΔΑ	
	1.						15	
Ο/η διδάσκων/ουσα								
τ. εδειχνε να γνωρίζει	και να κατεχει καλά το	αντικειμενο;				0504	0302010A	
2. ερχόταν στο μάθημ	α καλά προετοιμασμέν	oç/ŋ;	27 - 18			0504	0302010A	
3. είχε μεγάλη μεταδο	τικότητα και καλή επικ	οινωνία με τους φοιτι	ητές στο μά	θημα;		0 5 0 4 0 3 0 2 0 1 0 AA		
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας:						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
Η διδασκαλία		127						
6. έγινε με τρόπο που	βοήθησε στην κατανός	ιση του μαθηματος;				0 5 0 4 0 3 0 2 0 1 0 ΔA		
7. έγινε με χρήση νέω	ν τεχνολογιών πληροφ	ορικής και επικοινων	ίας			0 5 0 4 0 3 0 2 0 1 0 ΔA		
8. οδήγησε στην ολοκί	λήρωση της εξεταστέας	; ύλης:				0 5 0 4 0 3 0 2 0 1 0 ΔA		
9. περιελάμβανε καλά	παραδείγματα και πρα	κτικές εφαρμογές;				Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔA		
10. ήταν κατά τη γνώμ	ιη σας πολύ καλή;					○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ		
Το μάθημα								
11. είχε ενδιαφέρουσα	ι ύλη και προσέφερε στ	ημαντικές πληροφορί	εç			Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
12. απαιτούσε περισσότερα πράγματα από εσάς σε σύγκριση με άλλα μαθήματα;						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
13. υποστηρίχθηκε από καλά συγγράμματα και εκπαιδευτικά βοηθήματα;						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
14. φαίνεται να είναι χρήσιμο για την περαιτέρω επαγγελματική σας απασχόληση;						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
15. θα συνιστούσατε και σε άλλους φοιτητές/-τριες να το παρακολουθήσουν;						Ο 5 Ο 4 Ο 3 Ο 2 Ο 1 Ο ΔΑ		
Γενικά								
16. Παρατηρήσεις και	σχόλια:							
25.00.00	ā + → B / U	₩ E R #	3 11 2	Μορφ	ηΓ 🐨 M			

Εικόνα 3: Ερωτηματολόγιο Μαθήματος