



Η Αξιολόγηση στο ΤΕΙ Αθήνας Πεπραγμένα & Προοπτικές

Η Λειτουργικότητα του Πληροφοριακού
Συστήματος ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Αθήνας

Τρίτη 23 Οκτωβρίου 2012

ΣΤΟΧΟΙ

- Συμπλήρωση εντύπων (συλλογή πρωτογενών στοιχείων)
- Παρακολούθηση πορείας αξιολόγησης
- Παραγωγή Εκθέσεων
- Εξαγωγή ποιοτικών/στατιστικών δεδομένων με βάση τα πρωτογενή δεδομένα
- Αυξημένες Δυνατότητες Παραμετροποίησης / Αυτονομία Διαχειριστών

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ

- Ηλεκτρονική υποβολή για όλα τα έντυπα (απογραφικό καθηγητή, μαθήματος, στοιχεία τμήματος, στοιχεία από γραφείο διασύνδεσης, ερωτηματολόγια)
- Αυτόματη συμπλήρωση με δεδομένα προηγούμενου έτους
- Αυτόματη συμπλήρωση με δεδομένα από άλλα συστήματα (κυρίως Μαθητολόγιο / Σύστημα Γραμματειών)

Απογραφικό Καθηγητή

Ακαδημαϊκό Ίδρυμα	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
Σχολή	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Τομέας	ΤΟΜΕΑΣ 1
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής
Επιστημονική ειδικευση	Βάσεις Δεδομένων
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	206 Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων 310 Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων II

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

I.1 Αριθμός Δημοσιεύσεων

	Βιβλία / μονογραφίες	Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	Πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Άλλες εργασίες	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (με κριτές) χωρίς πρακτικά	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (χωρίς κριτές) χωρίς πρακτικά	Άλλα
2012		2	1							
2011	1									
2010		1								
2009		3								
2008		4								
Σύνολο	1	15	3							

Επεξηγήσεις: Άλλα

I.2 Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Αναφέρετε τις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας σύμφωνα με την παραπάνω κατηγοριοποίηση

I.3 Αναγνώριση του επιστημονικού και άλλου έργου

Κριτήρια	Αναγνώριση
Επίσημοι τίτλοι	
Επίσημοι βραβεία / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	
Επίσημοι τίτλοι / αναγνώριση	

Συμπλήρωση
 από
 Συμπλήρωση από
 μαθητολόγιο
 προηγούμενο έτος



Στοιχεία Τμήματος

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2012		2011		2010		2009		2008	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο										
	Από εξέλιξη										
	Νέες προσλήψεις										
	Συνταξιοδοτήσεις										
	Παρατήσεις										
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο										
	Από εξέλιξη										
	Νέες προσλήψεις										
	Συνταξιοδοτήσεις										
	Παρατήσεις										
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο										
	Από εξέλιξη										
	Νέες προσλήψεις										
	Συνταξιοδοτήσεις										
	Παρατήσεις										
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο										
	Από εξέλιξη										
	Νέες προσλήψεις										

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2012)

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνωσέων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Άλλες διδασκαλίες ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί (1ο, 2ο κλπ.)	Προσ απαιτούμενα μαθήματα	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών
1	ΜΑΘΗΜΑ 1	100.1	<input type="text"/>	Υ <input type="button" value="v"/>	Υ <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	ΜΑΘΗΜΑ 2	100.2	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	ΜΑΘΗΜΑ 3	100.3	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	ΜΑΘΗΜΑ 4	100.4	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	ΜΑΘΗΜΑ 5	100.5	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	ΜΑΘΗΜΑ 10	100.10	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	ΜΑΘΗΜΑ 6	100.6	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Αυτόματη συμπλήρωση από μαθητολόγιο*



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ

ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ - ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

 Προσωρινή Αποθήκευση

 Οριστική Υποβολή

 Οδηγίες

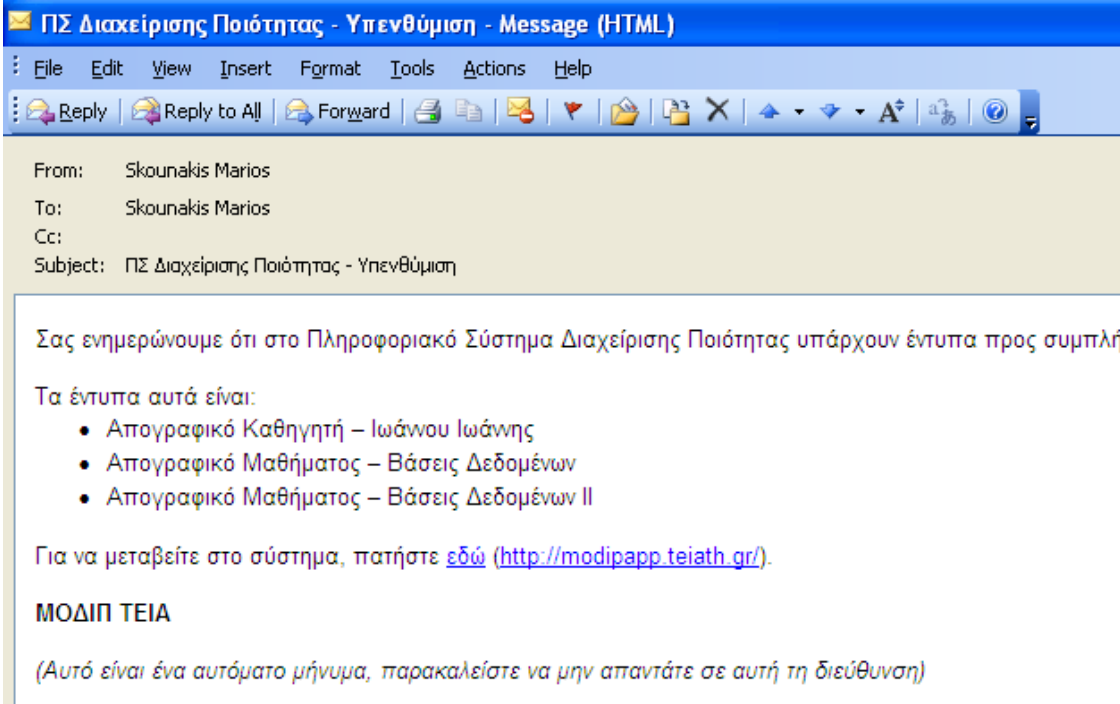
 Επιστροφή

Ακαδημαϊκό Ίδρυμα	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
Σχολή	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ

- Προσωρινή Αποθήκευση (Μη ορατό σε όλους πλην Υπευθύνου Συμπλήρωσης)
- Οριστική Υποβολή
- Οδηγίες (σε Επίπεδο Εντύπου ή/και Πεδίου)
- Ακύρωση (από διαχειριστές, ΟΜΕΑ)

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ

- Συνεργατική συμπλήρωση (π.χ. Διδάσκων και Γραμματεία Τμήματος)
- Υπενθυμίσεις με email



ΠΣ Διαχείρισης Ποιότητας - Υπενθύμιση - Message (HTML)

File Edit View Insert Format Tools Actions Help

Reply Reply to All Forward

From: Skounakis Marios
To: Skounakis Marios
Cc:
Subject: ΠΣ Διαχείρισης Ποιότητας - Υπενθύμιση

Σας ενημερώνουμε ότι στο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας υπάρχουν έντυπα προς συμπλήρωση.

Τα έντυπα αυτά είναι:

- Απογραφικό Καθηγητή – Ιωάννου Ιωάννης
- Απογραφικό Μαθήματος – Βάσεις Δεδομένων
- Απογραφικό Μαθήματος – Βάσεις Δεδομένων II

Για να μεταβείτε στο σύστημα, πατήστε [εδώ](http://modipapp.teiath.gr/) (<http://modipapp.teiath.gr/>).

ΜΟΔΙΠ ΤΕΙΑ

(Αυτό είναι ένα αυτόματο μήνυμα, παρακαλείστε να μην απαντάτε σε αυτή τη διεύθυνση)

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- Ηλεκτρονική συμπλήρωση ερωτηματολογίων
- Πρόσβαση με Κωδικό Ερωτηματολογίου και Αύξοντα Αριθμό
 - Ανώνυμη
 - Σε ελεγχόμενο περιβάλλον και χρόνο

Συμπλήρωση Ερωτηματολογίου - Είσοδος

Κωδικός Ερωτηματολογίου

Αύξων Αριθμός

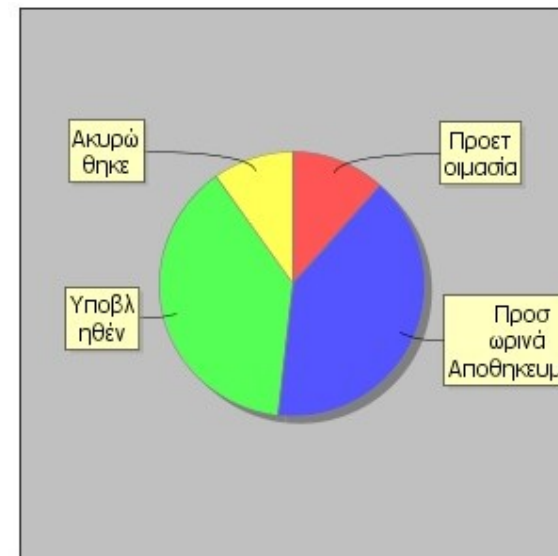
Εισάγετε τον κωδικό ερωτηματολογίου και τον αύξοντα αριθμό για να συνδεθείτε στο σύστημα και να συμπληρώσετε το ερωτηματολόγιο.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Διαχειριστές, ΜΟΔΙΠ, ΟΜΕΑ
- Πορεία συμπλήρωσης εντύπων ανά τύπο, τμήμα, σχολή
- Εύκολος εντοπισμός εκκρεμοτήτων

Εξέλιξη Υποβολής Εντύπων

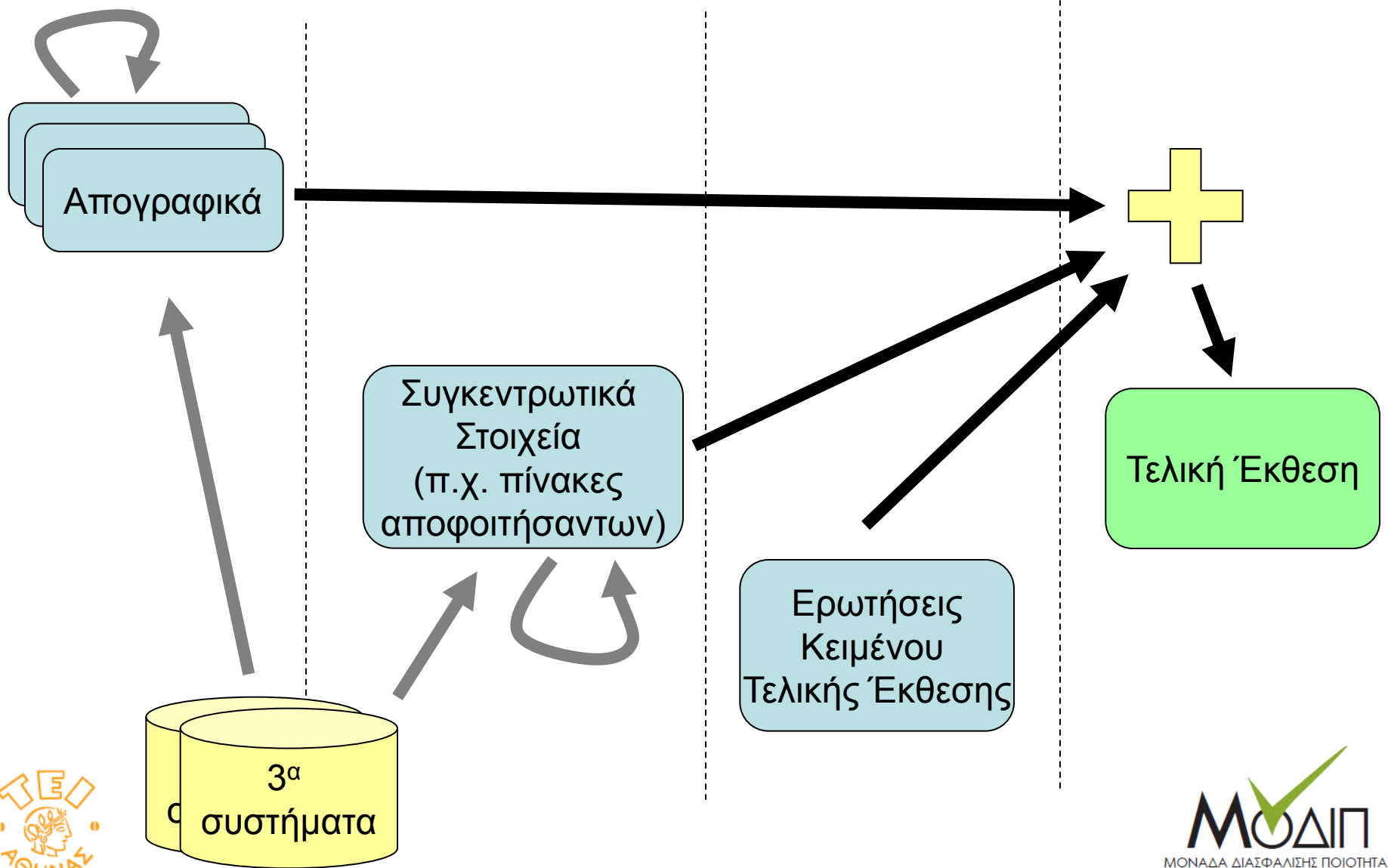
Έντυπο	Προετοιμασία	Προσωρινά Αποθηκευμένο	Υποβληθέν	Ακυρώθηκε
ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ	5	15	25	5
ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	6	30	18	6
ΤΜΗΜΑ	2	0	0	0



ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

- Υποβοήθηση παραγωγής των
 - Εκθέσεις Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμημάτων
 - Ιδρυματική Έκθεση Αξιολόγησης
- Με βάση
 - τα πρωτογενή στοιχεία που έχουν συλλεχθεί από τα έντυπα
 - Επιπλέον στοιχεία που συμπληρώνονται σε επίπεδο έκθεσης
 - Τρίτα συστήματα

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Μηχανισμός δημιουργίας αναφορών (report generator)
- Δυναμική σχεδίαση αναφορών με πολλαπλά κριτήρια και φίλτρα
- Παραγωγή γραφημάτων πολλαπλών τύπων (μπάρρες, πίττες, ιστογράμματα κτλ)
- Εξαγωγή στοιχείων για χρήση από στατιστικά πακέτα (π.χ. SPSS)

ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

- Μαθητολόγιο – Σύστημα Γραμματειών
 - Άντληση στοιχείων Τμημάτων, Μαθημάτων, Διδασκαλίας
 - Άντληση ανώνυμων στοιχείων για τους φοιτητές (δημογραφικά, παρακολούθηση μαθημάτων, βαθμολογίες)
- ΚΕΔ – LDAP Server
 - Σύνδεση στο ΠΣΔΠ με τους κωδικούς του ΚΕΔ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

➤ Μεγάλη ευελιξία

- Έντυπα και Πεδία ορίζονται παραμετρικά
- Δυνατότητα να προστίθενται πεδία στα έντυπα
- Δυνατότητα να προστίθενται νέα έντυπα

➤ Π.χ.

- Διαφορετικοί τύποι ερωτηματολογίων (ανά τμήμα, είδος μαθήματος, κτλ)
- Διαφορετικά στοιχεία από το γραφείο διασύνδεσης (ανά τμήμα)
- Δημιουργία «Απογραφικού Έκτακτου Διδάσκοντος»

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

- Ανοιχτές Τεχνολογίες και Πρότυπα
- Ανεξαρτησία Πλατφόρμας
- JavaEE 6, MySQL, Tomcat, Apache Wicket, Hibernate, Spring Framework, Freemarker, JFreeCharts



ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

Ερωτήσεις - Απαντήσεις

Τρίτη 23 Οκτωβρίου 2012