

Πληροφοριακά Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας: εργαλεία ενίσχυσης της ποιότητας



Πληροφοριακό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας ΤΕΙ-Α
Πεπραγμένα & Προοπτικές

Τάσος Τσολακίδης, PhD

ΤΕΙ Αθήνας

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



- Δημιουργία εκθέσεων αξιολόγησης
- Συμπλήρωση εντύπων
- Παρακολούθηση πορείας αξιολόγησης
- Παραγωγή Εκθέσεων
- Εξαγωγή ποιοτικών/στατιστικών δεδομένων με βάση τα πρωτογενή δεδομένα

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

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ



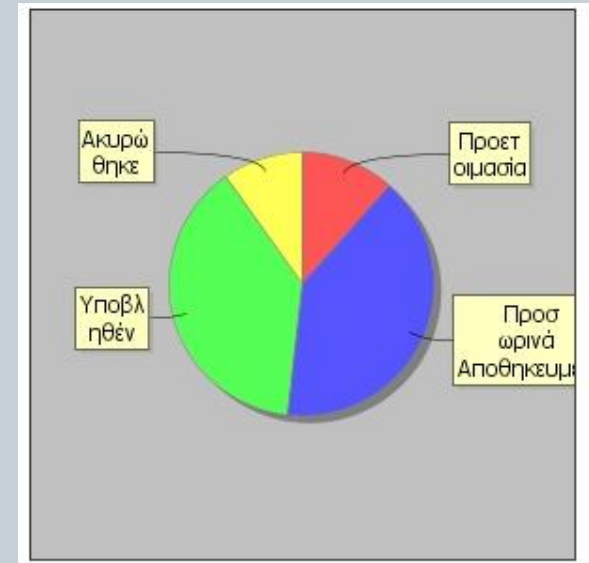
- Ανοιχτές Τεχνολογίες και Πρότυπα
- JavaEE 6, Apache Wicket, Hibernate, Spring Framework, Freemarker, JFreeCharts
- MySQL,
- Tomcat

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



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
Επιστημονικές δημοσιεύσεις	...
Επιστημονικά 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	...

Συμπλήρωση από Συμπλήρωση από μαθητολόγιο προηγούμενο έτος

Απογραφικό Μαθήματος



Αυτόματη
συμπλήρωση
από μαθητολόγιο

Ακαδημαϊκό Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0-3,9	4-4,9	5-5,9	6-6,9	7-8,4	8,5-10	
2013-2014							
2012-2013	15	8	13	12	38	14	6,2
2011-2012	43	1	30	18	6	2	4
2010-2011	39	6	20	18	11	6	4,3
2009-2010	31	6	21	23	14	6	4,9

Ενημέρωση από Μαθητολόγιο

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ



- Ηλεκτρονική συμπλήρωση ερωτηματολογίων
- Πρόσβαση με Κωδικό Ερωτηματολογίου

Συμπλήρωση Ερωτηματολογίου - Είσοδος

Κωδικός Ερωτηματολογίου

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - Ε - ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ - Ε3

← Επιστροφή

Το έντυπο είναι σε Εκκρεμότητα

Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Όνομασία και Κωδικός Μαθήματος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - Ε, Ν2-2010-Ε

ΚΑΘΟΛΟΥ / ΑΠΑΡΑΔΕΚΤΗ	ΛΙΓΟ / ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΠΟΛΥ / ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ	ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ / ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ
1	2	3	4	5

Στο πλαίσιο της προσπάθειας του Τμήματός μας για βελτίωση του παρεχόμενου επιπέδου εκπαίδευσης, παρακαλούμε να συμπληρώσετε ανώνυμα και - όπως είμαστε βέβαιοι - υπεύθυνα το ερωτηματολόγιο αυτό, βοηθώντας στον εντοπισμό και την αντιμετώπιση προβλημάτων/αδυναμιών στη διεξαγωγή των μαθημάτων. Η συμπλήρωση του εμπιστευτικού αυτού ερωτηματολογίου είναι πολύ σημαντική. Συγκεντρώνει χρήσιμες πληροφορίες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά από τους διδάσκοντες για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη μελλοντικών μαθημάτων. Στις απαντήσεις χρησιμοποιείτε τη βαθμολογική κλίμακα 1-5, σύμφωνα με τις διευκρινίσεις. Ιδιαίτερη αξία έχουν τα σχόλια που μπορείτε να συμπεριλάβετε στο τέλος του ερωτηματολογίου.

A. Ερωτήσεις που αφορούν στον/ην διδάσκοντα/ουσα:	1	2	3	4	5
1. Βαθμολογήστε τη μεταδοτικότητα του/της διδάσκοντα/-ουσας.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Βαθμολογήστε τη συνέπεια του/της διδάσκοντα/-ουσας στις εκπαιδευτικές του/της υποχρεώσεις, (Παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές, κλπ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Βαθμολογήστε το κλίμα συνεργασίας με τους φοιτητές/-τριες, (Προθυμία στην απάντηση ερωτήσεων, διαθεσιμότητα διδάσκοντος/-ουσας κλπ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Βαθμολογήστε την οργάνωση στην παρουσίαση της ύλης	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Ενθαρρύνει τους φοιτητές/-τριες να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις έτσι ώστε να αναπτύξουν την κρίση τους;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Χρησιμοποιεί Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη διδασκαλία και στην εμπέδωση του μαθήματος; (Χρήση προβολικών μηχανημάτων στις παραδόσεις, παράδοση ασκήσεων μέσω πλατφόρμας τηλεκαπαίδευσης, χρήση	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Συγκεντρωτικά Αποτελέσματα Ερωτηματολογίου Θεωρητικών Μαθημάτων



Αξιολόγηση: ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ ΕΑΡΙΝΟ 2013

Τμήμα: ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ερώτηση:

Οι στόχοι του θεωρητικού μαθήματος ήταν σαφείς;

Statistics

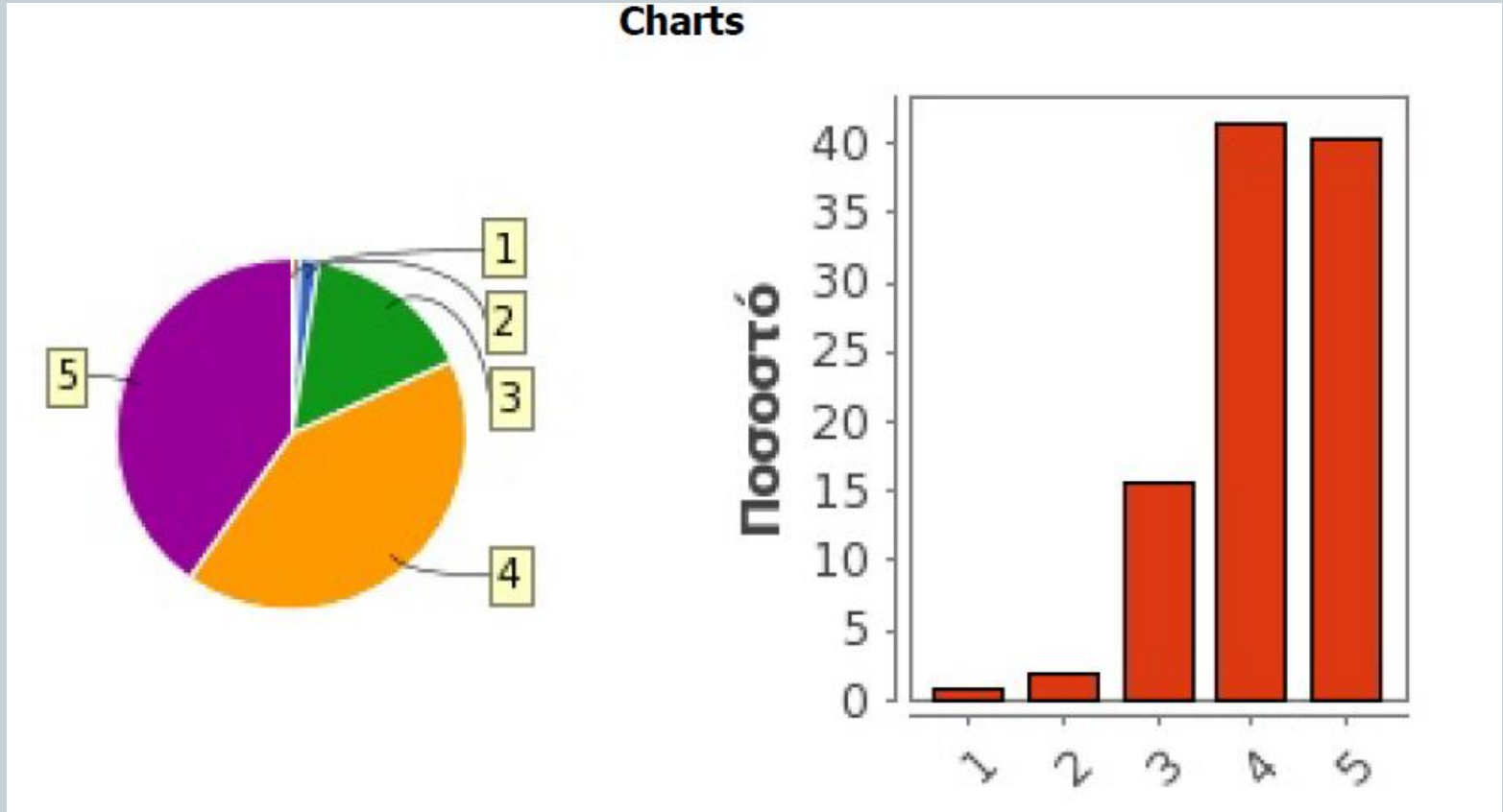
Valid	261
Missing	0
Mean	4,184
Median	4
Mode	3
Std. Dev.	0,821
Variance	0,674
Range	4
Max	5
Min	1
Sum	1.092

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1	1	1
	2	5	2	2	3
	3	41	16	16	18
	4	108	41	41	60
	5	105	40	40	100
	Total		261	100	100
Missing	System	0	0		
Total		261	100		

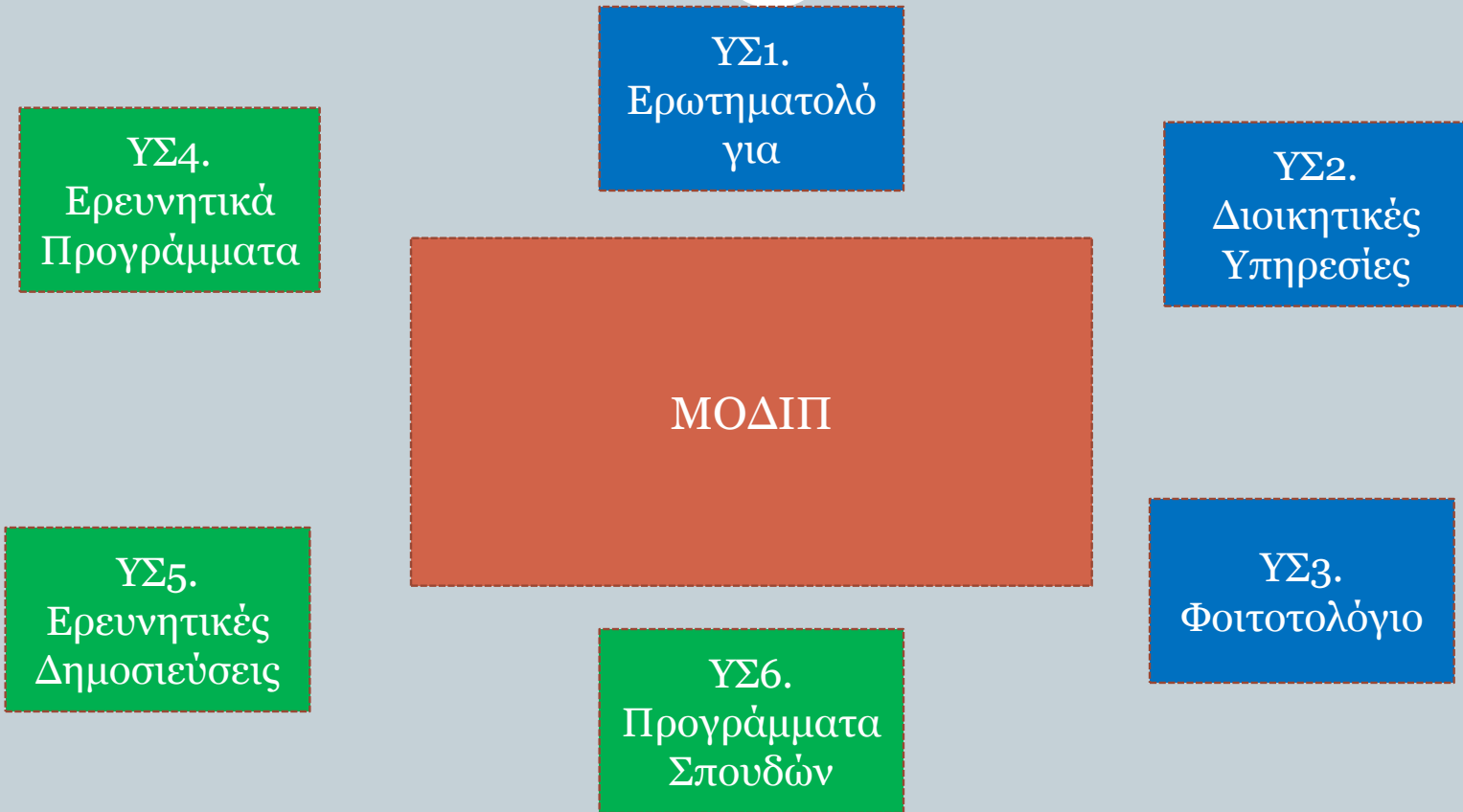
Συγκεντρωτικά Αποτελέσματα Ερωτηματολογίου Θεωρητικών Μαθημάτων



Charts



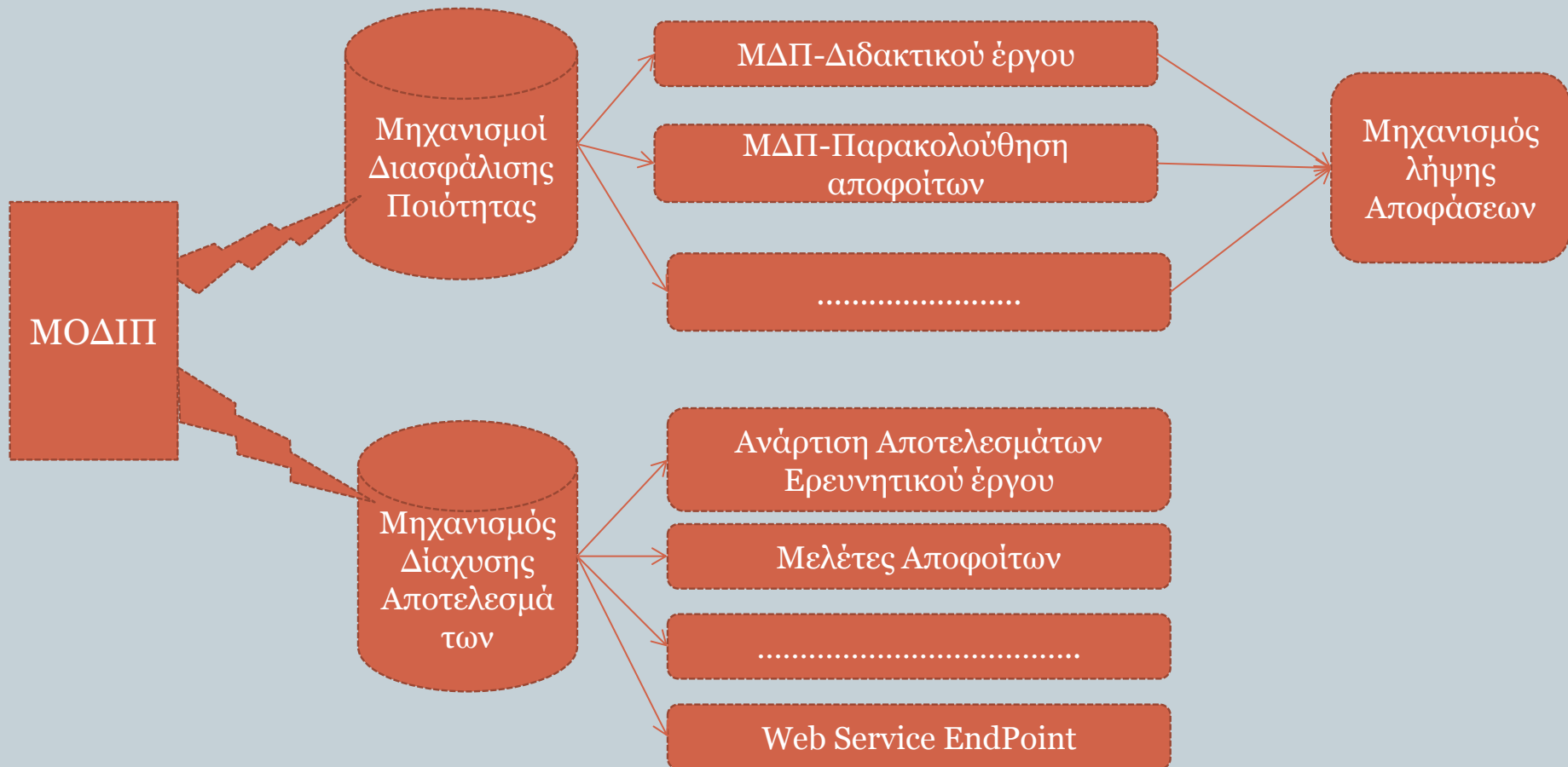
Μελλοντικές Επεκτάσεις



● Ολοκληρωμένα

● Υπό Ανάπτυξη

Μελλοντικές Επεκτάσεις



ΥΣ2.Ερευνητικές Δημοσιεύσεις (Πηγές δεδομένων)



The Scopus logo, featuring the word "Scopus" in a bold, dark teal, sans-serif font on a white rectangular background.



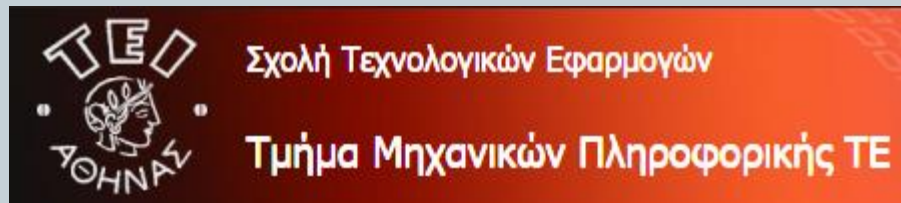
European Union Open Data Portal

Scopus Api



Contenttypetxt		<p><i>Deprecated after October 2014.</i> Contains the category of content associated with the document. Content designations are abbreviations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JL – Journals • BS – Book Series • HB – Handbook Series • BK – eBook • RW – Major Reference Works <p>Content can also be qualified through use of the 'content' query string parameter using the following values:</p> <ul style="list-style-type: none"> • serial – Journals, Book and Handbook Series • nonserial – eBook and Major Reference Works • journals – Journals Only • allbooks – Everything except Journals
Title-Abstr-Key	tak	Contains the title, abstract, and author or publisher's keywords.
Abstract	abs	Contains the full text of a document's abstract; all types of abstracts (e.g., non-English text) are included in this search plus the publishing information relating to the original document (e.g., the language of the publication).
Non-Eng-Abst		Contains the non-English summary of the document.
Stereo-Chem-Abst		Contains the details of a chemical compound, including structure, name, formula, and all available stereochemical information.
Authors	aut	Contains the names of the authors of the document.
Specific-Author	aus	Contains an author name as a discrete entity. For example, a search on the string "John Smith" returns only results in which "John" and "Smith" are both part of an individual author's name (with or without middle initials). This is in contrast to a search on the "Author" field which returns results in which the terms "John" and "Smith" may occur anywhere in the author field. See Searching for Specific Authors, Affiliations, and Keywords for more information.
Authlastname		Contains the surname (last name) of the document author.
Authfirst		Contains the first name or initials of the document author.
Affiliation	aff	Contains the institutional or corporate address of the article's authors.

Συστήματα Διαχείρισης Ακαδημαϊκών / Ερευνητικών Δεδομένων



ΠΣΔΠ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ



Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας

Είσοδος στο σύστημα

Όνομα Χρήστη (username)

Κωδικός (password)

Αποθήκευση κωδικού σε αυτό τον υπολογιστή