

**ΣΟΥΠΕΡ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2016**  
**ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ**

ΚΩΔ ΥΠ	<input type="text"/>
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ?	12 ▾
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ?	<input type="text"/>
ΚΑΤΑΤΑΞΗ ?	<input type="text"/>
Μάθημα1	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός1 ?	▾
Μάθημα2	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός2 ?	▾
Μάθημα3	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός3 ?	▾
Μάθημα4	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός4 ?	▾
Μάθημα5	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός5 ?	▾
Μάθημα6	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός6 ?	▾
Μάθημα7	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός7 ?	▾
Μάθημα8	ΕΠΙΛΕΞΤΕ ▾
Βαθμός8 ?	▾
<input type="button" value="Search"/>	

Με ιδιαίτερη χαρά σας παρουσιάζουμε αυτή τη δυναμική μηχανή αναζήτησης, η οποία μπορεί να σας βοηθήσει να αναζητήσετε οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με τα πρόσφατα αποτελέσματα των Παγκυπρίων Εξετάσεων 2016.

Κάθε πεδίο (ΚΩΔ ΥΠ, ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ, ΑΠΟΚΛΙΣΗ, ΚΑΤΑΤΑΞΗ κλπ) αποτελεί κριτήριο αναζήτησης. Μπορείτε να αναζητήσετε με βάση ένα ή περισσότερα πεδία.

Αν επιλέξετε δύο ή περισσότερα κριτήρια τότε ισχύει ο λογικός τελεστής AND, δηλαδή θα πρέπει να ισχύουν όλα τα κριτήρια που έχετε θέσει για να πάρετε αποτελέσματα.

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΔΙΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ**

<b>ΠΕΔΙΟ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ</b>	<b>ΕΓΚΥΡΕΣ ΤΙΜΕΣ</b>
ΚΩΔ ΥΠ	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΚΕΝΟ ή 1-8198
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
ΑΠΟΚΛΙΣΗ	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 1-93
ΚΑΤΑΤΑΞΗ	<= Ίση ή μικρότερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 1-8050
Μάθημα1	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός1	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα2	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός2	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα3	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός3	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα4	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός4	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα5	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός5	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα6	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός6	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα7	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός7	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)
Μάθημα8	= ΙΣΟΥΤΑΙ	ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος από πτυσσόμενο μενού
Βαθμός8	>= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή	ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από πτυσσόμενο μενού)

## Παράδειγμα 1

### Αναζήτηση υποψηφίων με μέσο όρο μεγαλύτερο από 19

**Βήμα 1:** Καθορίστε το κριτήριο 19 στον μέσο όρο. Η μηχανή αναζήτησης θα επιστρέψει υποψηφίους με μέσο όρο πάνω από 19.

**Βήμα 2:** Πατήστε το κουμπί SEARCH για να ξεκινήσει η αναζήτηση στη βάση δεδομένων:

**Βήμα 3:** Παρουσίαση Αποτελεσμάτων

ΚΩΔ ΥΠ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΑΠΟΚΛΙΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Μάθημα1	Βαθμός1	Μάθημα2	Βαθμός2	Μάθημα3	Βαθμός3
353	19.4	0.72	2	1	18.8	43	20		
3159	19.09	0.26	8	1	18.5	15	19.25	39	19.7
3369	19.11	1.33	7	1	17.45	24	19.77	25	20
4389	19.09	0.82	8	1	17.85	15	19.9	37	19.0
4773	19.04	1.07	10	1	17.3	19	19.15	21	19.0
5687	19.03	0.36	11	1	18.2	19	19	37	19.0
6431	19.26	0.62	4	1	18.1	6	19.55	15	19.5
6730	19.29	1.14	3	1	17.7	15	20	37	19.7
7617	19.24	0.3	5	1	18.55	19	19.7	21	19.0
7818	19.49	0.74	1	1	18.2	15	20	37	19.9
7973	19.19	0.23	6	1	18.9	19	19.05	37	19.5

## Διαθέσιμες επιλογές στην σελίδα αποτελεσμάτων:

Κάντε κλικ σε κάποιο πεδίο για να ταξινομήσετε τα αποτελέσματα. Η προεπιλεγμένη ταξινόμηση των αποτελεσμάτων γίνεται με βάση των ΚΩΔ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ.

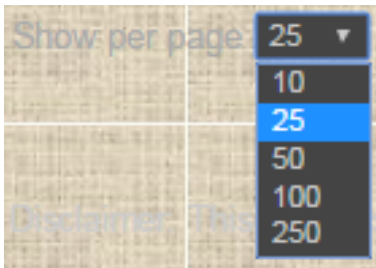
### Αύξουσα ταξινόμηση με βάση το Μέσο Όρο:

ΚΩΔ ΥΠ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ▲	ΑΠΟΚΛΙΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Μάθημα1	Βαθμός
5687	19.03	0.36	11	1	18.
4773	19.04	1.07	10	1	17.
3159	19.09	0.26	8	1	18.
4389	19.09	0.82	8	1	17.8
3369	19.11	1.33	7	1	17.4
7973	19.19	0.23	6	1	18.
7617	19.24	0.3	5	1	18.5
6431	19.26	0.62	4	1	18.
6730	19.29	1.14	3	1	17.
353	19.4	0.72	2	1	18.
7818	19.49	0.74	1	1	18.

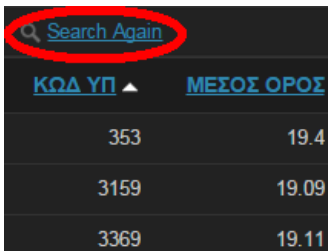
### Φθίνουσα ταξινόμηση με βάση το Μέσο όρο:

ΚΩΔ ΥΠ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ▼	ΑΠΟΚΛΙΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Μάθημα1	Βαθμός
7818	19.49	0.74	1	1	18
353	19.4	0.72	2	1	18
6730	19.29	1.14	3	1	17
6431	19.26	0.62	4	1	18
7617	19.24	0.3	5	1	18.5
7973	19.19	0.23	6	1	18
3369	19.11	1.33	7	1	17.4
3159	19.09	0.26	8	1	18
4389	19.09	0.82	8	1	17.8
4773	19.04	1.07	10	1	17
5687	19.03	0.36	11	1	18

Επιλέξτε πόσες εγγραφές (αποτελέσματα) θα προβάλλονται ανά σελίδα

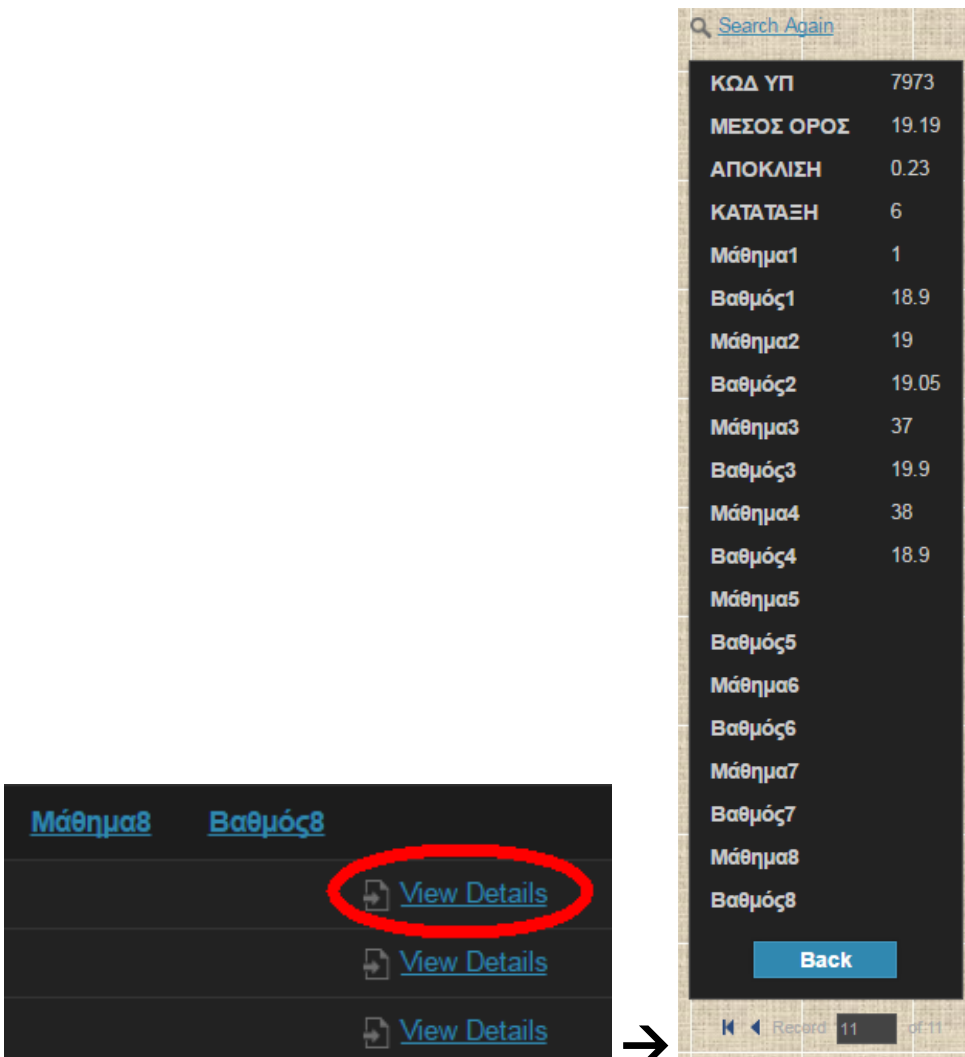


Κάντε κλικ στο Search Again για καινούργια αναζήτηση



ΚΩΔ ΥΠ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
353	19.4
3159	19.09
3369	19.11

Μπορείτε να κάνετε κλικ στο View Details για να δείτε τα αποτελέσματα με διαφορετικό τρόπο  
- ανά ένα υποψήφιο:



ΚΩΔ ΥΠ	7973
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	19.19
ΑΠΟΚΛΙΣΗ	0.23
ΚΑΤΑΤΑΞΗ	6
Μάθημα1	1
Βαθμός1	18.9
Μάθημα2	19
Βαθμός2	19.05
Μάθημα3	37
Βαθμός3	19.9
Μάθημα4	38
Βαθμός4	18.9
Μάθημα5	
Βαθμός5	
Μάθημα6	
Βαθμός6	
Μάθημα7	
Βαθμός7	
Μάθημα8	
Βαθμός8	

Back

Record 11 of 11

## Πλοήγηση



1 → Πρώτη Εγγραφή

2 → Προηγούμενη Εγγραφή

3 → Επόμενη Εγγραφή

4 → Τελευταία Εγγραφή

## Παράδειγμα 2

Αναζήτηση υποψηφίων με μαθήματα 1 - 19 - 21 – 37

Βήμα 1 – Καταχώρηση Κριτηρίων Αναζήτησης:

ΚΩΔ ΥΠ	<input type="text"/>
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ?	<input type="text"/>
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ?	<input type="text"/>
ΚΑΤΑΤΑΞΗ ?	<input type="text"/>
Μάθημα1	<input type="text" value="1-Νέα Ελληνικά"/>
Βαθμός1 ?	<input type="text"/> <b>ΚΑΙ</b>
Μάθημα2	<input type="text" value="19-Χημεία"/>
Βαθμός2 ?	<input type="text"/> <b>ΚΑΙ</b>
Μάθημα3	<input type="text" value="21-Βιολογία"/>
Βαθμός3 ?	<input type="text"/> <b>ΚΑΙ</b>
Μάθημα4	<input type="text" value="37-Μαθηματικά"/>
Βαθμός4 ?	<input type="text"/>

## Βήμα 2 – Παρουσίαση Αποτελεσμάτων:

ΚΩΔ ΥΠ ▲	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΑΠΟΚΛΙΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Μάθημα1	Βαθμός1	Μάθημα2	Βαθμός2	Μάθημα3	Βαθμός3	Μάθημα4	Βαθμός4
74	10.35	3.49	4173	1	11.8	19	9.05	21	12.1	37	8.45
115	18.2	1.68	70	1	16.4	19	18.97	21	19.7	37	17.45
146	10.01	9.25	4406	1	12.75	19	5.75	21	11.45	37	10.1
154	4.34	26.45	7300	1	11.7	19	0.22	21	3.95	37	1.5
158	12.33	1.76	2934	1	13.96	19	12.82	21	11.55	37	11
183	14.6	3.89	1517	1	15.4	19	14.45	21	16.6	37	11.95
200	16.39	3.85	547	1	18.15	19	18.02	21	14.9	37	14.5
217	15.08	4.52	1236	1	14.5	19	17.87	21	15.2	37	12.75
243	8.23	12.58	5445	1	13.45	19	5.55	21	7.1	37	6.8
268	6.02	3.21	6583	1	7.86	19	4.15	21	7.2	37	4.85
280	15.96	2.24	761	1	14.8	19	15.6	21	18.15	37	15.3
346	13.19	4.18	2353	1	14.6	19	10.72	21	13	37	11.85
366	5.92	0.9	6627	1	6	19	7.17	21	4.9	37	5.6
379	10.54	24.36	4066	1	15.05	19	3.82	21	13.25	37	10.05

Καλές Αναζητήσεις !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!