

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ,  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
265 00 ΠΑΤΡΑ



UNIVERSITY OF PATRAS  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
DIVISION OF ORGANIC CHEMISTRY,  
BIOCHEMISTRY AND NATURAL PRODUCTS  
265 00 PATRAS, GREECE

---

Πάτρα, 7 Σεπτεμβρίου 2017

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Φέρεται σε γνώση των προπτυχιακών φοιτητών όλων των ετών ότι η προσωρινή βαθμολογία για το μάθημα 'Οργανική Χημεία Ι/Δομή, Δραστικότητα και Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων' που αφορούσε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου 2017 φαίνεται στο συνημμένο πίνακα.

Η βαθμολογία αυτή θα οριστικοποιηθεί (οπότε δεν θα μπορεί να γίνει καμία αλλαγή, λόγω κάποιου πιθανού σφάλματος/αβλεψίας, πλέον) με ανάρτηση στο Ψηφιακό Άλμα (ΨΑ) την Τετάρτη 13/9/2017.

Παρακαλούνται λοιπόν οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές/τριες να ελέγξουν την βαθμολογία τους (μέσω του αριθμού μητρώου τους) και αν έχουν κάποια αντίρρηση γι' αυτήν να περάσουν να δουν το γραπτό τους από αύριο Παρασκευή 8/9 έως και Τετάρτη 13/9 ή να επικοινωνήσουν μαζί μου με mail ([dapapaio@upatras.gr](mailto:dapapaio@upatras.gr)).

Είναι προφανές ότι για όσους/ες φοιτητές /τριες δεν έχουν δηλώσει το μάθημα στο ΨΑ, παρότι ενημερώθηκαν γι' αυτό επανειλημμένα από τη Γραμματεία, δεν θα καταστεί δυνατόν να αναρτήσω το βαθμό τους στο ΨΑ και συνεπώς θα πρέπει να το ξαναδώσουν σε επόμενη εξεταστική.

Επίσης να επικοινωνήσουν άμεσα μαζί μου με mail όσοι φοιτητές/τριες έχουν (αν έχει κάποιος/α) εκκρεμότητες από πρηγούμενες εξεταστικές λόγω μη δήλωσης του μαθήματος στο ΨΑ. Είναι η τελευταία φορά που θα ασχοληθώ με το εν λόγω θέμα.

Ο διδάσκων και εξεταστής  
Δ. Παπαϊωάννου, Καθηγητής

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ,  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
265 00 ΠΑΤΡΑ



DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
DIVISION OF ORGANIC CHEMISTRY,  
BIOCHEMISTRY AND NATURAL  
PRODUCTS  
265 00 PATRAS, GREECE

ΔΟΜΗ, ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ  
ΧΗΜΕΙΑ/ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι  
Βαθμολογία Εξέτασης (1/9//2017)

A/A	AM				Βαθμός
1	1055823				7
2	1055800				3,5
3	1055783				5,5
4	1055742				2
5	1055820				5
6	1055879				5,5
7	1055790				5
8	1052509				1
9	1055857				3,5
10	1055802				6,5
11	1055749				1,5
12	1056483				5
13	1055753				4
14	1057903				5
15	1057909				5
16	1055797				3,5
17	1057085				8
18	1055871				4
19	1055853				0,5
20	1055791				2
21	1055767				4
22	1055758				4
23	1055771				9
24	1055866				4
25	1055852				6
26	1055854				5,5
27	1056727				3
28	1055750				4
29	1055787				3,5
30	1048329				5
31	1055777				3
32	1055755				5
33	1055861				6
34	1055825				6,5
35	1055835				9
36	1055830				7
37	1055842				7
38	1055880				3,5
39	1055858				7,5
40	1055881				4
41	1055862				3,5
42	1055851				3,5
43	1055795				4
44	1055744				3,5

1		1048823					5
2		1048744					6,5
3		1048728					7
4		1048759					0,5
5		1048829					6,5
6		1048826					2
7		1048795					4
8		1050621					6
9		1048757					8,5
10		1048845					2,5
11		1048821					5,5
12		1048803					5,5
13		1048755					3
14		1048753					3,5
15		1048798					2,5
16		1048731					4
17		1048825					3
18		1048818					3
19		1048812					3
20		1048717					2
21		1051467					3
22		1048767					5
23		1034929					5,5
24		1048840					6
25		1048765					3,5
26		3718					5
27		1048830					7,5
28		1048763					1,5
29		1048732					5
30		1050613					5
31		1048793					8,5
32		1050999					2,5
33		1048712					4
34		1048842					2
35		1048785					5
36		1048761					5
37		1048742					9
1		3583					5
2		3844					8
3		3650					5
4		3652					0,5
5		3661					5,5
6		3668					5
7		3685					3
8		3830					1,5
9		3703					6,5
10		3708					6,5
11		3711					2
12		3839					4
13		3832					2
14		3730					7
15		3734					2
16		3835					8,5
17		3750					3,5
18		3769					2,5
19		3773					1,5

20		3776				7,5
21		3778				8
22		3782				4
23		3784				5
24		3787				7,5
25		3792				2,5
26		3795				5,5
27		3797				7,5
28		3799				3,5
29		3813				2
30		3821				3
31		3822				2
32		3825				5,5
1		3365				5
2		3367				7
3		3411				3
4		3413				5
5		3436				8
6		3444				3,5
7		3456				5
8		3479				6,5
9		3491				6,5
10		3507				7
11		3568				5
12		3539				8
1		2866				1
2		2423				6
3		3027				5
4		3248				2
5		3093				5
6		3260				3
7		3264				7,5
8		2086				3,5
9		3563				7,5
10		3297				5,5
11		3301				5
12		3322				6
13		2020				5
14		2240				5