

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
Τομέας Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών

Αθήνα, 20 Φεβρουαρίου 2022

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Μάθημα: Ανάλυση Ι και Εφαρμογές (10ΥΚΟ11)

Περίοδος: Φεβρουαρίου 2022

Τμήμα: Φυσικής

ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός
200800235	6	201800229	2	202000013	0	202100016	4
201000173	0	201800246	2	202000077	2	202100018	8
201100084	2	201800253	3	202000078	4	202100020	3
201300012	4	201800258	3	202000087	0	202100021	0
201300072	3	201800273	5	202000090	3	202100022	0
201300222	1	201900011	4	202000126	6	202100024	1
201400001	5	201900014	6	202000156	2	202100025	1
201500161	5	201900018	6	202000165	1	202100026	10
201500178	5	201900049	1	202000168	5	202100027	0
201500248	6	201900070	7	202000185	3	202100028	6
201600055	5	201900111	3	202000233	1	202100031	6
201600108	7	201900116	8	202000240	1	202100033	7
201700007	6	201900125	5	202000249	0	202100035	2
201700153	4	201900128	2	202000252	0	202100037	3
201700192	2	201900161	1	202000254	3	202100038	3
201700218	3	201900177	4	202000270	1	202100040	0
201700234	4	201900182	3	202000274	3	202100042	2
201700252	1	201900206	4	202000281	3	202100044	10
201800046	3	201900215	2	202100001	4	202100045	9
201800051	2	201900236	4	202100002	4	202100046	3
201800055	4	201900254	4	202100003	2	202100047	0
201800058	2	201900260	2	202100004	6	202100048	3
201800070	7	201900262	3	202100007	2	202100051	2
201800081	0	201900263	1	202100008	1	202100055	5
201800122	6	201900265	4	202100009	10	202100056	4
201800131	2	201900274	2	202100010	3	202100058	3
201800138	5	201900276	5	202100011	2	202100059	7
201800164	6	201900277	1	202100012	7	202100060	4
201800207	4	201900279	0	202100013	3	202100061	5
201800217	7	201900280	0	202100015	3	202100062	9

ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός	ΑΜ	Βαθμός
202100063	3	202100096	10	202100136	6	202100177	5
202100064	6	202100097	3	202100138	5	202100178	3
202100065	3	202100098	7	202100139	2	202100181	3
202100066	2	202100100	1	202100141	8	202100184	6
202100067	1	202100101	1	202100143	1	202100185	5
202100068	1	202100102	10	202100144	7	202100187	1
202100069	1	202100103	4	202100146	5	202100188	5
202100070	1	202100109	6	202100147	5	202100189	2
202100072	4	202100110	5	202100149	4	202100190	4
202100074	0	202100111	2	202100150	5	202100191	1
202100076	6	202100113	6	202100152	6	202100195	0
202100077	4	202100115	5	202100154	4	202100201	5
202100079	9	202100116	8	202100156	5	202100206	0
202100081	8	202100117	3	202100157	7	202100207	2
202100082	2	202100118	6	202100159	5	202100208	2
202100083	10	202100120	5	202100160	6	202100212	1
202100084	4	202100121	0	202100161	3	202100214	2
202100085	1	202100122	10	202100162	3	202100215	2
202100086	3	202100123	3	202100163	3	202100221	1
202100087	7	202100124	2	202100165	3	202100223	0
202100088	7	202100125	8	202100166	1	202100224	0
202100089	5	202100127	2	202100168	4	202100228	2
202100090	1	202100128	3	202100170	2	202100230	3
202100091	4	202100130	2	202100171	1	202100233	1
202100092	4	202100131	4	202100172	4	202100235	1
202100094	1	202100133	9	202100173	8	202100236	3
202100095	6	202100134	6	202100176	5		

Όποιος επιθυμεί αναβαθμολόγηση του γραπτού του, να στείλει μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) στο notaris@math.uoa.gr, μέχρι την Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022, 23:59. Το μήνυμα θα πρέπει να προέρχεται από το λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που σας έχει δοθεί από το Τμήμα Φυσικής, π.χ., sphxxxxxxx@uoa.gr και να αναφέρεται, οπωσδήποτε, το ονοματεπώνυμο και ο Α.Μ. σας. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση δεν μπορεί να γίνει αναβαθμολόγηση.