

ΤΕΛΙΚΟΙ ΒΑΘΜΟΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
«ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι»
(επαναληπτική εξέταση Σεπτεμβρίου ακ. έτους 2019-20)

Στο αρχείο αυτό μπορείτε να δείτε τους τελικούς βαθμούς του μαθήματος «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι» της επαναληπτικής εξέτασης του Σεπτεμβρίου.

Τα αποτελέσματα χαρακτηρίζονται (επεικώς) απογοητευτικά και προφανώς ήταν ακόμα απογοητευτικότερα πριν την κανονικοποίηση της τελικής βαθμολογίας.

Προσωπικά βέβαια, περισσότερο απογοητευτικό αποτελεί το γεγονός πως, παρόλο που σας είχα προειδοποιήσει, αρκετοί παραβλέψατε ή/και αγνοήσατε τη σχετική ανακοίνωση περί αντιγραφής.

Κατά συνέπεια, μηδενίζονται για αντιγραφή, ανά δυάδες ή τριάδες μεταξύ τους, οι:

- (2022201900061, 2022201900115)
- (2022201900064, 2022201900053)
- (2022201900084, 2022201900067, 2022201900190)

Για τυχόν απορίες για τον βαθμό σας, μπορείτε να συνδεθείτε στο παρακάτω meeting room του Zoom, την Τρίτη 6/10/20, 10:00-11:00.

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/379636064?pwd=TzhYblc5enVrQkt1ZUNlQjU4MW5SZz09>

Meeting ID: 379 636 064

Passcode: 7UttK8

Αριθμός Μητρώου	Ερ.1 (max 4)	Ερ.2 (max 5)	Ερ.3 (max 4)	Ερ.4 (max 5)	Ερ.5 (max 4)	Ερ.6 (max 6)	Ερ.7 (max 7)	Ερ.8 (max 7)	Ερ.9 (max 5)	Ερ.10 (max 5)	Ερ.11 (max 5)	Ερ.12 (max 5)	Ερ.13 (max 6)	Ερ.14 (max 2)	Ερ.15 (max 5)	Ερ.16 (max 6)	Ερ.17 (max 5)	Ερ.18 (max 5)	Ερ.19 (max 9)	ΑΚΡΙΒΗΣ (ΑΠΟΛΥΤΟΣ) ΒΑΘΜΟΣ (max 100)	ΚΑΝΟΝΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (max 10)
2022201300074	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
2022201300154	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0,5	0	1	2	0	7	1
2022201400116	0	3	0	0	0	2	0	0	4,5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,5	2
2022201400227	4	5	0	5	2	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	5
2022201500073	4	0	2	4,5	4	4	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	30	5
2022201500099	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
2022201500177	0	5	4	5	4	3	0	0	4,5	3	0	0	0	0	0	0	4	1	0	33,5	5
2022201500190	0	5	4	5	4	0	0	0	4	3	5	0	0	0	0	0	4,5	2	0	36,5	5
2022201600191	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	5	0	0	0	0	4,5	0	3	19,5	3
2022201600196	0	3	0	1	4	0	1	3	4,5	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	25,5	3,5
2022201600204	4	3	1	0	4	1	0	0	3	0	0	4	0	0,5	0	0	0	0	0	20,5	3
2022201700012	4	0	0	0	0	0	0	3	2	0	4	0	0	0	0	0	4,5	1	0	18,5	2,5
2022201700030	0	5	0	1	4	3	6	2	3	4	4	1	0	0	1	0	0	0	9	43	6
2022201700048	0	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,5
2022201700114	0	4	0	5	4	4	0	0	5	0	0	2	0	0	3	6	4	2	0	39	5,5
2022201800085	0	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0,5	0	2	0	0	10,5	2
2022201800088	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	4,5	1	0	11	2
2022201800114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201800118	4	4	4	3	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3,5
2022201800119	0	3	1	0	4	3	5	7	5	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	36	5
2022201800161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201800228	0	2	0	0,5	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	16,5	2,5
2022201900012	4	4	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3
2022201900016	4	2	1	4	4	0	6	0	5	3	2	0	0	1,5	0	0	3,5	0	0	36	5
2022201900017	4	2	4	4,5	4	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	30,5	5
2022201900020	4	3	0	0	4	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	4,5	1	0	22,5	3
2022201900021	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	3	9,5	1,5
2022201900029	0	4	4	0	4	3	0	4	5	4	0	0	0	2	0	0	2	3	0	35	5
2022201900030	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	11	2
2022201900031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201900040	4	4	2	2,5	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	19,5	3
2022201900047	0	0	0	4,5	4	1	0	0	5	0	0	0	3	0	0	2	4,5	3	3	30	5
2022201900048	0	1	3	5	4	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	4,5	4	0	26,5	3,5
2022201900053	0	0	0	4,5	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4,5	3	0	18	0
2022201900055	0	0	0	2,5	4	3	2	4	5	0	5	0	1	0	0	0,5	0	1	0	28	3,5
2022201900061	0	4	0	0	4	3	0	4	5	0	4	2	4	0	0	0	4,5	0	0	34,5	0
2022201900062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201900064	0	0	0	4,5	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	4,5	3	0	20	0
2022201900067	4	4	0	2	3	3	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	3	0	25	0
2022201900068	0	0	0	0	4	3	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	21	3
2022201900075	0	4	4	2,5	0	3	5	0	1	0	5	3	3	1	0	2	0	0	0	33,5	5
2022201900084	4	2	0	2	3	3	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	3	3	0	26	0
2022201900086	0	5	1	3	3	5	6	5	5	0	5	0	2	2	0	6	4,5	5	3	60,5	8
2022201900090	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0,5	5	0	0	0	0	0	0	2	1	14,5	2
2022201900093	0	4	0	5	4	4	0	0	5	3	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	26,5	3,5
2022201900095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	3	3,5	1

2022201900100	0	0	1	0	4	0	0	0	5	3	4	0	1	0	0	0	4	0	0	22	3
2022201900104	0	5	0	0	4	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	0	20,5	3
2022201900110	0	0	2	4,5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	4	4	0	20,5	3
2022201900112	4	4,5	0	0	3	0	0	0	4,5	3	0	3	0	0	0	0	2,5	0	0	24,5	3,5
2022201900115	0	4	0	0	4	3	0	4	5	0	4	0	4	0	0	0	4,5	0	0	32,5	0
2022201900116	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	5	0	0	17	2,5
2022201900122	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,5
2022201900129	0	4	3	4	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2,5
2022201900136	0	4,5	0	4,5	4	3	0	0	5	0	0	0	2	0	0	2	4,5	3	0	32,5	5
2022201900142	2	2	2	3	4	0	2	7	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	33	5
2022201900145	0	0	2	4,5	4	3	5	6	5	5	2	0	1	1,5	0	0	0	1	0	40	5,5
2022201900151	0	0	1	2,5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3	0	15,5	2,5
2022201900153	0	5	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	19	2,5
2022201900156	0	2	0	0	4	3	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	5	1	0	24	3,5
2022201900161	0	4	0	0	4	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2,5
2022201900171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201900190	4	2	0	2	3	3	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	21	0
2022201900192	0	3	0	0	0	0	7	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	16	2,5
2022201900197	4	1	0	5	0	2	5	0	5	3	4	0	0	0	1	0	4	1	0	35	5
2022201900209	1	3	0	3	4	0	5	0	5	0	0	0	0	0,5	0	2	0	2	0	25,5	3,5
2022201900212	4	5	3	4,5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,5	4	9	50	6,5
2022201900217	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
2022201900221	0	0	0	2	4	3	0	7	0	4,5	0	5	0	1	0	0	0	0	0	26,5	3,5
2022201900222	4	0	4	0	0	3	7	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3,5	0	0	27,5	3,5
2022201900246	4	2	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0,5	0	0	4,5	2	6	26	3,5
2022201900250	0	0	2	0,5	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	5	3	0	17,5	2,5
2022201900251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2022201900254	0	2	4	0	4	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	14	2
2022201900255	0	0	1	2,5	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	14,5	2
2024201000033	0	5	2,5	4	4	0	0	3	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3
2024201200036	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	10	2
2024201200069	0	4	4	3	4	3	6	0	5	4,5	4	0	0	1	3	5,5	0	3	0	50	6,5
2024201200086	0	5	4	4,5	4	3	6	0	5	4,5	4	0	0	1	0	5,5	0	3	0	49,5	6,5
2024201200091	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0,5	1	4	0	12	2
2024201200133	4	0	3,5	0	3	2	0	0	5	3	5	0	1	0,5	0	0	4	5	7	43	6