

Πιθανότητες II. Τελικοί βαθμοί. Εαρινό εξάμηνο 2022-2023.

ΑΑ	Αριθμός Μητρώου	Τελική εξέταση	Τελικός βαθμός
1	1112201200115		3
2	1112201500342		2
3	1112201700060		8
4	1112201800169		2
5	1112201800183	8	9
6	1112201800188		10
7	1112201800239	5	6
8	1112201900020		3
9	1112201900033		9
10	1112201900037	4	4 Ρήτρα
11	1112201900040		4
12	1112201900047		2
13	1112201900115	7	8
14	1112201900122	2	3
15	1112201900127	5	6
16	1112201900142		4
17	1112201900174		6
18	1112201900195	3	4
19	1112201900207		1

Πιθανότητες II. Τελικοί βαθμοί. Εαρινό εξάμηνο 2022-2023.

20	1112201900219		8
21	1112202000019		5
22	1112202000032		10
23	1112202000037	5	6
24	1112202000089		9
25	1112202000090		8
26	1112202000154		10
27	1112202000183	8	9
28	1112202000191		3
29	1112202000279		3
30	1112202000293	5	6
31	1112202000330		9
32	1112202100028		10
33	1112202100033		8
34	1112202100086	2	3
35	1112202200172		2

Στην τρίτη στήλη είναι ο βαθμός στην τελική εξέταση για τα άτομα των οποίων ο βαθμός αυξάνει εξαιτίας της ενδιάμεσης εξέτασης. Για όλα τα υπόλοιπα άτομα ο βαθμός της τελικής εξέτασης είναι στην τέταρτη στήλη.

Ο τελικός βαθμός προκύπτει με στρογγυλοποίηση από το μέγιστο των T , $(2T+E)/3$, όπου E , T είναι οι βαθμοί (στην κλίμακα του 100) της ενδιάμεσης και της τελικής εξέτασης αντίστοιχα.