


 ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

(Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 2, παρ. 8, της υπ' αριθ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Απόφασης (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ.Β'), η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα της βαθμολογίας όλων των εξεταζόμενων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι έχουν συγκεντρώσει δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό. Επίσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 2, παρ. 7, (εδ. 1), της υπ' αριθ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Απόφασης (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ.Β'): «Επανεξέταση ή αναθεώρηση των γραπτών δοκιμίων των υποψηφίων δεν επιτρέπεται»)

**Α) ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ, Τ.Ε.Ι. Ή ΙΣΟΤΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΑΥΤΑ,  
 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ  
 ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ  
 ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α' Βαθμ.	Β' Βαθμ.	Μ.Ο.	Α' Βαθμ.	Β' Βαθμ.	Μ.Ο.	Α' Βαθμ.	Β' Βαθμ.	Μ.Ο.	
1	85654	17,60	16,60	<b>17,10</b>	18,00	18,40	<b>18,20</b>	18,50	18,70	<b>18,60</b>	<b>53,90</b>
2	82376	17,40	18,40	<b>17,90</b>	16,00	14,40	<b>15,20</b>	19,50	19,10	<b>19,30</b>	<b>52,40</b>
3	81700	16,80	15,80	<b>16,30</b>	15,80	16,40	<b>16,10</b>	18,00	18,20	<b>18,10</b>	<b>50,50</b>
4	86000	16,90	17,90	<b>17,40</b>	14,40	14,00	<b>14,20</b>	19,00	18,80	<b>18,90</b>	<b>50,50</b>
5	82877	17,80	16,80	<b>17,30</b>	18,00	19,20	<b>18,60</b>	14,50	14,50	<b>14,50</b>	<b>50,40</b>
6	81719	17,40	16,40	<b>16,90</b>	14,00	14,00	<b>14,00</b>	19,50	19,30	<b>19,40</b>	<b>50,30</b>
7	86698	18,90	17,90	<b>18,40</b>	16,00	15,60	<b>15,80</b>	16,00	15,60	<b>15,80</b>	<b>50,00</b>
8	82196	16,90	15,90	<b>16,40</b>	17,20	19,00	<b>18,10</b>	15,00	15,20	<b>15,10</b>	<b>49,60</b>
9	86664	17,00	16,00	<b>16,50</b>	15,40	15,00	<b>15,20</b>	18,00	17,50	<b>17,75</b>	<b>49,45</b>
10	81611	14,30	15,30	<b>14,80</b>	17,80	16,00	<b>16,90</b>	17,50	17,80	<b>17,65</b>	<b>49,35</b>
11	81513	16,80	15,80	<b>16,30</b>	15,50	15,90	<b>15,70</b>	17,50	17,00	<b>17,25</b>	<b>49,25</b>
12	82978	15,70	16,70	<b>16,20</b>	16,00	16,40	<b>16,20</b>	17,00	16,00	<b>16,50</b>	<b>48,90</b>
13	82812	15,40	14,40	<b>14,90</b>	17,10	15,50	<b>16,30</b>	17,00	16,50	<b>16,75</b>	<b>47,95</b>
14	81568	17,60	18,60	<b>18,10</b>	15,00	16,00	<b>15,50</b>	14,00	14,40	<b>14,20</b>	<b>47,80</b>
15	82024	16,60	17,60	<b>17,10</b>	16,90	16,10	<b>16,50</b>	14,50	13,60	<b>14,05</b>	<b>47,65</b>

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
16	81676	15,50	14,50	<b>15,00</b>	15,20	15,00	<b>15,10</b>	17,50	17,10	<b>17,30</b>	<b>47,40</b>
17	82927	15,80	16,80	<b>16,30</b>	12,60	13,00	<b>12,80</b>	18,00	18,20	<b>18,10</b>	<b>47,20</b>
18	82238	14,00	15,00	<b>14,50</b>	14,60	14,00	<b>14,30</b>	18,00	18,40	<b>18,20</b>	<b>47,00</b>
19	85032	15,20	14,20	<b>14,70</b>	15,00	15,00	<b>15,00</b>	17,50	17,00	<b>17,25</b>	<b>46,95</b>

## **Β) ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ**

### **ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024**

*[σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15, παρ. 4 και 5 του ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17.10.05 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 57 περιπτ. γ' και δ' του ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.09.13 τ.Α') και αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 74 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.17 τ.Α')]*

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
1	86728	12,90	11,90	<b>12,40</b>	9,00	9,80	<b>9,40</b>	14,00	15,00	<b>14,50</b>	<b>36,30</b>
2	82835	13,90	12,90	<b>13,40</b>	12,50	12,90	<b>12,70</b>	8,50	7,50	<b>8,00</b>	<b>34,10</b>

Α) Στην κατηγορία «Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., καθώς και πτυχιούχων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών», συμμετείχαν επίσης οι παρακάτω υποψήφιοι, οι οποίοι ΔΕΝ πληρούν τα κριτήρια εισαγωγής της Υ.Α. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ.Β΄):

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
1	81567	15,20	16,20	<b>15,70</b>	15,00	14,00	<b>14,50</b>	13,50	13,70	<b>13,60</b>	<b>43,80</b>
2	81578	14,50	15,50	<b>15,00</b>	9,90	9,70	<b>9,80</b>	8,50	8,30	<b>8,40</b>	<b>33,20</b>
3	81650	9,60	10,60	<b>10,10</b>	8,00	8,20	<b>8,10</b>	13,50	12,60	<b>13,05</b>	<b>31,25</b>
4	81666	16,40	15,40	<b>15,90</b>	13,60	14,40	<b>14,00</b>	14,50	14,00	<b>14,25</b>	<b>44,15</b>
5	81681	15,20	16,20	<b>15,70</b>	13,50	12,50	<b>13,00</b>	13,00	12,20	<b>12,60</b>	<b>41,30</b>
6	81699	15,40	14,40	<b>14,90</b>	13,60	14,00	<b>13,80</b>	13,50	13,70	<b>13,60</b>	<b>42,30</b>
7	81732	16,90	17,90	<b>17,40</b>	12,00	12,80	<b>12,40</b>	15,50	16,00	<b>15,75</b>	<b>45,55</b>
8	81779	11,90	10,90	<b>11,40</b>	9,00	7,00	<b>8,00</b>	9,00	9,00	<b>9,00</b>	<b>28,40</b>
9	81811	3,80	4,80	<b>4,30</b>	6,40	5,00	<b>5,70</b>	9,00	9,40	<b>9,20</b>	<b>19,20</b>
10	81818	13,70	12,70	<b>13,20</b>	9,00	8,20	<b>8,60</b>	11,50	11,50	<b>11,50</b>	<b>33,30</b>
11	81910	8,60	9,60	<b>9,10</b>	9,00	9,40	<b>9,20</b>	1,50	1,40	<b>1,45</b>	<b>19,75</b>
12	82013	14,30	13,30	<b>13,80</b>	13,00	14,60	<b>13,80</b>	13,50	12,60	<b>13,05</b>	<b>40,65</b>
13	82091	3,80	3,90	<b>3,85</b>	2,50	2,70	<b>2,60</b>	1,50	1,50	<b>1,50</b>	<b>7,95</b>
14	82103	14,80	15,80	<b>15,30</b>	12,00	10,80	<b>11,40</b>	14,00	13,00	<b>13,50</b>	<b>40,20</b>
15	82169	14,80	13,80	<b>14,30</b>	12,00	13,20	<b>12,60</b>	18,50	19,00	<b>18,75</b>	<b>45,65</b>
16	82300	11,50	12,50	<b>12,00</b>	9,50	8,10	<b>8,80</b>	8,00	7,00	<b>7,50</b>	<b>28,30</b>
17	82311	0,50	1,50	<b>1,00</b>	1,00	1,10	<b>1,05</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>2,05</b>
18	82352	11,30	10,30	<b>10,80</b>	6,50	7,10	<b>6,80</b>	11,50	11,50	<b>11,50</b>	<b>29,10</b>
19	82364	9,80	10,80	<b>10,30</b>	7,40	6,00	<b>6,70</b>	10,00	9,40	<b>9,70</b>	<b>26,70</b>
20	82385	15,40	16,40	<b>15,90</b>	15,10	15,90	<b>15,50</b>	14,50	14,00	<b>14,25</b>	<b>45,65</b>
21	82389	11,30	10,30	<b>10,80</b>	7,00	7,00	<b>7,00</b>	11,50	11,10	<b>11,30</b>	<b>29,10</b>
22	82481	11,70	12,70	<b>12,20</b>	7,40	8,00	<b>7,70</b>	7,00	6,60	<b>6,80</b>	<b>26,70</b>
23	82495	15,40	14,40	<b>14,90</b>	15,20	13,00	<b>14,10</b>	11,00	11,40	<b>11,20</b>	<b>40,20</b>
24	82756	13,20	14,20	<b>13,70</b>	9,00	8,00	<b>8,50</b>	8,50	8,10	<b>8,30</b>	<b>30,50</b>
25	82767	6,70	5,70	<b>6,20</b>	2,00	3,00	<b>2,50</b>	0,50	0,50	<b>0,50</b>	<b>9,20</b>
26	82810	4,40	5,40	<b>4,90</b>	1,50	1,70	<b>1,60</b>	6,50	6,00	<b>6,25</b>	<b>12,75</b>
27	82820	12,50	13,50	<b>13,00</b>	7,70	7,90	<b>7,80</b>	14,00	13,80	<b>13,90</b>	<b>34,70</b>
28	82832	12,80	13,80	<b>13,30</b>	13,00	13,00	<b>13,00</b>	19,00	19,00	<b>19,00</b>	<b>45,30</b>
29	82837	1,20	2,20	<b>1,70</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	6,00	6,40	<b>6,20</b>	<b>8,90</b>

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
30	82845	10,10	11,10	<b>10,60</b>	5,50	6,50	<b>6,00</b>	17,00	16,40	<b>16,70</b>	<b>33,30</b>
31	82867	13,50	14,50	<b>14,00</b>	12,00	10,80	<b>11,40</b>	16,00	15,40	<b>15,70</b>	<b>41,10</b>
32	82879	13,80	12,80	<b>13,30</b>	14,20	12,00	<b>13,10</b>	8,50	8,00	<b>8,25</b>	<b>34,65</b>
33	82888	9,70	8,70	<b>9,20</b>	10,00	11,00	<b>10,50</b>	8,00	8,70	<b>8,35</b>	<b>28,05</b>
34	82889	10,30	11,30	<b>10,80</b>	7,60	6,00	<b>6,80</b>	12,50	13,00	<b>12,75</b>	<b>30,35</b>
35	82899	10,10	11,10	<b>10,60</b>	10,60	11,80	<b>11,20</b>	14,50	14,00	<b>14,25</b>	<b>36,05</b>
36	82909	15,50	14,50	<b>15,00</b>	13,50	14,50	<b>14,00</b>	14,00	14,40	<b>14,20</b>	<b>43,20</b>
37	82912	6,00	7,00	<b>6,50</b>	8,00	8,80	<b>8,40</b>	6,50	6,50	<b>6,50</b>	<b>21,40</b>
38	82928	12,20	13,20	<b>12,70</b>	14,00	15,20	<b>14,60</b>	16,50	16,70	<b>16,60</b>	<b>43,90</b>
39	82942	12,50	11,50	<b>12,00</b>	6,00	5,20	<b>5,60</b>	8,00	8,00	<b>8,00</b>	<b>25,60</b>
40	82943	5,70	5,80	<b>5,75</b>	12,00	12,00	<b>12,00</b>	14,00	13,40	<b>13,70</b>	<b>31,45</b>
41	82944	11,10	10,10	<b>10,60</b>	11,00	12,00	<b>11,50</b>	18,50	18,30	<b>18,40</b>	<b>40,50</b>
42	82958	2,70	3,70	<b>3,20</b>	2,50	2,50	<b>2,50</b>	10,00	10,40	<b>10,20</b>	<b>15,90</b>
43	82996	9,90	10,90	<b>10,40</b>	8,50	8,60	<b>8,55</b>	7,00	6,50	<b>6,75</b>	<b>25,70</b>
44	83003	16,60	17,60	<b>17,10</b>	17,00	17,20	<b>17,10</b>	13,00	12,00	<b>12,50</b>	<b>46,70</b>
45	83198	12,10	13,10	<b>12,60</b>	14,00	14,00	<b>14,00</b>	15,00	14,40	<b>14,70</b>	<b>41,30</b>
46	83943	16,00	15,00	<b>15,50</b>	11,00	11,80	<b>11,40</b>	9,00	8,80	<b>8,90</b>	<b>35,80</b>
47	83974	3,10	2,10	<b>2,60</b>	2,30	2,30	<b>2,30</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	<b>5,90</b>
48	84014	13,50	14,50	<b>14,00</b>	12,80	13,60	<b>13,20</b>	10,00	9,50	<b>9,75</b>	<b>36,95</b>
49	84153	12,70	11,70	<b>12,20</b>	8,20	10,00	<b>9,10</b>	7,50	7,30	<b>7,40</b>	<b>28,70</b>
50	84202	15,20	16,20	<b>15,70</b>	7,20	7,00	<b>7,10</b>	11,50	10,50	<b>11,00</b>	<b>33,80</b>
51	84537	5,20	6,20	<b>5,70</b>	10,00	10,00	<b>10,00</b>	11,50	11,10	<b>11,30</b>	<b>27,00</b>
52	85071	15,50	14,50	<b>15,00</b>	10,40	9,00	<b>9,70</b>	11,50	10,60	<b>11,05</b>	<b>35,75</b>
53	85107	14,70	15,70	<b>15,20</b>	15,00	15,40	<b>15,20</b>	12,00	11,50	<b>11,75</b>	<b>42,15</b>
54	85144	17,40	16,40	<b>16,90</b>	12,00	13,40	<b>12,70</b>	13,50	13,30	<b>13,40</b>	<b>43,00</b>
55	85170	0,20	1,20	<b>0,70</b>	0,50	0,50	<b>0,50</b>	3,00	3,20	<b>3,10</b>	<b>4,30</b>
56	85175	1,60	2,60	<b>2,10</b>	1,00	0,60	<b>0,80</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	<b>3,90</b>
57	85311	9,60	10,60	<b>10,10</b>	7,00	6,60	<b>6,80</b>	3,50	3,50	<b>3,50</b>	<b>20,40</b>
58	85439	5,60	4,60	<b>5,10</b>	5,00	3,00	<b>4,00</b>	5,00	4,60	<b>4,80</b>	<b>13,90</b>
59	85495	14,70	13,70	<b>14,20</b>	10,60	9,00	<b>9,80</b>	12,50	12,00	<b>12,25</b>	<b>36,25</b>
60	85631	5,20	4,20	<b>4,70</b>	3,00	5,00	<b>4,00</b>	5,00	5,40	<b>5,20</b>	<b>13,90</b>
61	85634	14,10	15,10	<b>14,60</b>	9,00	10,00	<b>9,50</b>	8,50	7,60	<b>8,05</b>	<b>32,15</b>
62	85670	8,30	7,30	<b>7,80</b>	1,80	2,00	<b>1,90</b>	6,00	5,80	<b>5,90</b>	<b>15,60</b>
63	85673	1,30	2,30	<b>1,80</b>	2,30	2,10	<b>2,20</b>	2,00	1,00	<b>1,50</b>	<b>5,50</b>

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
64	85686	13,60	14,60	<b>14,10</b>	8,40	8,00	<b>8,20</b>	10,00	10,40	<b>10,20</b>	<b>32,50</b>
65	85761	15,60	14,60	<b>15,10</b>	12,40	10,00	<b>11,20</b>	12,00	12,20	<b>12,10</b>	<b>38,40</b>
66	85838	5,50	5,60	<b>5,55</b>	8,00	7,00	<b>7,50</b>	8,00	7,00	<b>7,50</b>	<b>20,55</b>
67	85906	2,00	1,00	<b>1,50</b>	1,00	0,80	<b>0,90</b>	0,50	0,10	<b>0,30</b>	<b>2,70</b>
68	86125	13,10	14,10	<b>13,60</b>	15,00	14,60	<b>14,80</b>	9,00	9,40	<b>9,20</b>	<b>37,60</b>
69	86145	12,50	11,50	<b>12,00</b>	10,00	10,00	<b>10,00</b>	15,00	14,00	<b>14,50</b>	<b>36,50</b>
70	86149	8,70	9,70	<b>9,20</b>	7,00	6,60	<b>6,80</b>	8,00	7,20	<b>7,60</b>	<b>23,60</b>
71	86155	8,30	7,30	<b>7,80</b>	10,00	10,60	<b>10,30</b>	9,50	9,30	<b>9,40</b>	<b>27,50</b>
72	86289	5,80	6,80	<b>6,30</b>	4,00	4,00	<b>4,00</b>	10,00	9,50	<b>9,75</b>	<b>20,05</b>
73	86394	11,20	10,20	<b>10,70</b>	7,20	9,00	<b>8,10</b>	8,00	7,60	<b>7,80</b>	<b>26,60</b>
74	86591	15,70	16,70	<b>16,20</b>	14,00	14,60	<b>14,30</b>	10,50	10,10	<b>10,30</b>	<b>40,80</b>
75	86643	9,80	10,80	<b>10,30</b>	3,70	3,50	<b>3,60</b>	8,50	8,00	<b>8,25</b>	<b>22,15</b>
76	86701	7,90	6,90	<b>7,40</b>	1,70	2,10	<b>1,90</b>	10,50	10,00	<b>10,25</b>	<b>19,55</b>
77	86737	3,30	4,30	<b>3,80</b>	6,50	7,10	<b>6,80</b>	1,50	1,00	<b>1,25</b>	<b>11,85</b>
78	86762	11,40	12,40	<b>11,90</b>	8,00	8,60	<b>8,30</b>	7,00	6,00	<b>6,50</b>	<b>26,70</b>
79	86783	8,80	9,80	<b>9,30</b>	6,20	6,00	<b>6,10</b>	8,00	7,00	<b>7,50</b>	<b>22,90</b>
80	86784	15,10	16,10	<b>15,60</b>	9,90	8,90	<b>9,40</b>	14,00	13,50	<b>13,75</b>	<b>38,75</b>
81	86811	4,80	3,80	<b>4,30</b>	3,50	3,50	<b>3,50</b>	8,00	7,00	<b>7,50</b>	<b>15,30</b>
82	86826	8,20	9,20	<b>8,70</b>	7,00	8,80	<b>7,90</b>	7,50	6,60	<b>7,05</b>	<b>23,65</b>
83	86950	5,20	6,20	<b>5,70</b>	3,00	2,80	<b>2,90</b>	6,00	5,00	<b>5,50</b>	<b>14,10</b>
84	87147	8,50	7,50	<b>8,00</b>	3,50	3,70	<b>3,60</b>	5,00	5,40	<b>5,20</b>	<b>16,80</b>
85	87358	14,10	15,10	<b>14,60</b>	10,00	10,40	<b>10,20</b>	7,50	7,50	<b>7,50</b>	<b>32,30</b>
86	87359	2,50	1,50	<b>2,00</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	1,50	1,00	<b>1,25</b>	<b>4,25</b>
87	87391	6,20	7,20	<b>6,70</b>	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ			0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>6,70</b>
88	87493	13,30	14,30	<b>13,80</b>	13,80	14,00	<b>13,90</b>	15,50	15,10	<b>15,30</b>	<b>43,00</b>
89	87531	1,80	2,80	<b>2,30</b>	3,00	2,00	<b>2,50</b>	3,00	3,40	<b>3,20</b>	<b>8,00</b>
90	87560	14,10	13,10	<b>13,60</b>	4,60	4,00	<b>4,30</b>	7,00	7,40	<b>7,20</b>	<b>25,10</b>
91	87982	15,00	14,00	<b>14,50</b>	13,00	12,40	<b>12,70</b>	13,00	13,40	<b>13,20</b>	<b>40,40</b>
92	88032	3,90	4,00	<b>3,95</b>	9,60	9,40	<b>9,50</b>	12,00	12,40	<b>12,20</b>	<b>25,65</b>
93	88057	6,70	6,80	<b>6,75</b>	1,00	1,20	<b>1,10</b>	5,50	5,00	<b>5,25</b>	<b>13,10</b>
94	88065	1,20	2,20	<b>1,70</b>	1,50	1,50	<b>1,50</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	<b>4,20</b>
95	88072	5,40	6,40	<b>5,90</b>	1,50	1,70	<b>1,60</b>	8,50	7,50	<b>8,00</b>	<b>15,50</b>
96	88221	2,00	3,00	<b>2,50</b>	0,40	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>
97	88232	13,90	14,90	<b>14,40</b>	12,00	11,60	<b>11,80</b>	13,00	12,00	<b>12,50</b>	<b>38,70</b>

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
98	88255	15,90	16,90	<b>16,40</b>	10,70	10,70	<b>10,70</b>	9,00	9,40	<b>9,20</b>	<b>36,30</b>
99	88267	0,50	1,50	<b>1,00</b>	2,40	2,80	<b>2,60</b>	4,00	4,00	<b>4,00</b>	<b>7,60</b>
100	88283	4,40	5,40	<b>4,90</b>	1,50	1,50	<b>1,50</b>	7,50	6,60	<b>7,05</b>	<b>13,45</b>
101	88309	4,90	5,90	<b>5,40</b>	5,00	4,80	<b>4,90</b>	4,50	4,10	<b>4,30</b>	<b>14,60</b>
102	88646	15,30	16,30	<b>15,80</b>	12,50	12,70	<b>12,60</b>	11,00	11,40	<b>11,20</b>	<b>39,60</b>
103	88725	0,00	0,50	<b>0,25</b>	0,50	0,50	<b>0,50</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	<b>1,75</b>
104	88729	8,70	7,70	<b>8,20</b>	3,00	3,20	<b>3,10</b>	6,50	6,50	<b>6,50</b>	<b>17,80</b>
105	88752	13,50	14,50	<b>14,00</b>	7,00	6,50	<b>6,75</b>	10,50	10,30	<b>10,40</b>	<b>31,15</b>
106	88769	18,90	19,90	<b>19,40</b>	10,00	10,60	<b>10,30</b>	17,00	16,50	<b>16,75</b>	<b>46,45</b>
107	88781	0,00	0,00	<b>0,00</b>	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ			4,50	3,60	<b>4,05</b>	<b>4,05</b>
108	88784	3,30	4,30	<b>3,80</b>	1,50	2,10	<b>1,80</b>	5,50	4,60	<b>5,05</b>	<b>10,65</b>
109	88809	12,70	13,70	<b>13,20</b>	9,00	9,00	<b>9,00</b>	8,50	8,00	<b>8,25</b>	<b>30,45</b>
110	88816	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ						1,00	0,40	<b>0,70</b>	<b>0,70</b>
111	88828	14,60	15,60	<b>15,10</b>	13,20	11,80	<b>12,50</b>	10,00	10,40	<b>10,20</b>	<b>37,80</b>
112	88830	13,30	12,30	<b>12,80</b>	12,20	12,00	<b>12,10</b>	12,00	12,20	<b>12,10</b>	<b>37,00</b>
113	88838	11,90	10,90	<b>11,40</b>	9,20	8,20	<b>8,70</b>	7,00	7,40	<b>7,20</b>	<b>27,30</b>
114	89011	13,30	12,30	<b>12,80</b>	8,00	8,80	<b>8,40</b>	8,50	8,00	<b>8,25</b>	<b>29,45</b>
115	89496	13,00	14,00	<b>13,50</b>	13,80	14,40	<b>14,10</b>	12,00	11,00	<b>11,50</b>	<b>39,10</b>

Β) Στην κατηγορία «Πτυχιούχοι Οδοντιατρικής», συμμετείχαν επίσης οι παρακάτω υποψήφιοι, οι οποίοι **ΔΕΝ** πληρούν τα κριτήρια εισαγωγής της Υ.Α. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ.Β΄) και των διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 74 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.17 τ.Α΄):

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ)
		Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	Α΄ Βαθμ.	Β΄ Βαθμ.	Μ.Ο.	
1	85643	3,90	2,90	<b>3,40</b>	6,20	5,00	<b>5,60</b>	5,00	4,00	<b>4,50</b>	<b>13,50</b>
2	87717	7,30	6,30	<b>6,80</b>	4,00	5,00	<b>4,50</b>	1,00	1,50	<b>1,25</b>	<b>12,55</b>
3	88801	6,90	5,90	<b>6,40</b>	8,60	8,00	<b>8,30</b>	1,50	1,50	<b>1,50</b>	<b>16,20</b>

Πάτρα, 26 Φεβρουαρίου 2024

Από τη Γραμματεία  
του Τμήματος Ιατρικής