



**Τμήμα Οδοντιατρικής**  
**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Πρακτικής Άσκησης**  
**Β' Κύκλος**  
**Ακαδ. έτος 2019-2020**

A/A	ΑΕΜ	ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Υ/Ε)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ [(ΣΜΑΘ Χ 0,5) + (ΜΟ Χ 2)]	ΜΟΡΙΑ
1	10623	9	8,19	Υ=63, Ε=8, Σ=71	$(65 \times 0,5) + (8,19 \times 2) = 35,5 + 16,38 = 51,88$	<b>51,88</b>
2	10576	9	7,06	Υ=62, Ε=11, Σ=73	$(73 \times 0,5) + (7,06 \times 2) = 36,5 + 14,12 = 50,62$	<b>50,62</b>
3	10614	9	7,17	Υ=62, Ε=9, Σ=71	$(71 \times 0,5) + (7,17 \times 2) = 35,5 + 14,34 = 49,84$	<b>49,84</b>
4	10622	9	6,88	Υ=57, Ε=8, Σ=65	$(65 \times 0,5) + (6,88 \times 2) = 32,5 + 13,76 = 46,26$	<b>46,26</b>
5	10672	9	6,57	Υ=57, Ε=9, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (6,57 \times 2) = 33 + 13,14 = 46,14$	<b>46,14</b>
6	10669	9	7,26	Υ=55, Ε=8, Σ=63	$(63 \times 0,5) + (7,26 \times 2) = 31,5 + 14,52 = 46,02$	<b>46,02</b>
7	10632	9	6,33	Υ=40, Ε=11, Σ=56	$(56 \times 0,5) + (6,33 \times 2) = 28 + 12,66 = 40,66$	<b>40,66</b>
8	10393	11	6,95	Υ=72, Ε=9, Σ=81	$(81 \times 0,5) + (6,95 \times 2) = 40,5 + 13,90 = 53,08$	<b>54,40</b>
9	10517	11	7,54	Υ=67, Ε=9, Σ=76	$(76 \times 0,5) + (7,54 \times 2) = 38 + 15,08 = 53,08$	<b>53,08</b>
10	10500	11	7,29	Υ=66, Ε=9, Σ=75	$(75 \times 0,5) + (7,29 \times 2) = 37,5 + 14,58 = 52,08$	<b>52,08</b>
11	10519	11	6,66	Υ=57, Ε=7, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (6,66 \times 2) = 32 + 13,32 = 45,32$	<b>45,32</b>
12	10448	11	6,94	Υ=43, Ε=5, Σ=48	$(48 \times 0,5) + (6,94 \times 2) = 24 + 13,88 = 37,88$	<b>37,88</b>
13	9998	19	6,41	Υ=45, Ε=9, Σ=54	$(54 \times 0,5) + (6,41 \times 2) = 27 + 12,82 = 39,82$	<b>39,82</b>

