

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-19

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των κατατακτηρίων εξετάσεων, ακαδ. Έτους 2018-19, τα οποία επικυρώθηκαν από τη Συνέλευση του Τμήματος Ο.Δ.Ε. (συνεδρίαση 10<sup>η</sup> /2018-19/8-2-2019).

Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20) για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του κάθε μαθήματος είναι ο μέσος όρος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών. Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα της βαθμολογίας όλων των εξεταζομένων μαθημάτων. Ο πίνακας βαθμολογιών των υποψηφίων ανά μάθημα έχει ως εξής:

Α/Α	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι			ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι			ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ			ΣΥΝΟΛΟ στα 60
		Βαθμός Α	Βαθμός Β	ΤΕΛΙΚΟΣ	Βαθμός Α	Βαθμός Β	ΤΕΛΙΚΟΣ	Βαθμός Α	Βαθμός Β	ΤΕΛΙΚΟΣ	
1	ΑΓΓΕΛΗ ΒΑΪΑ του ΜΙΧΑΗΛ	10	10	<b>10</b>	10	10	<b>10</b>	14	14	<b>14</b>	<b>34</b>
2	ΔΑΜΑ ΕΥΡΥΔΙΚΗ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ	10	10	<b>10</b>	14	14	<b>14</b>	17	17	<b>17</b>	<b>41</b>
3	ΕΛ ΚΟΥΡΗ ΑΙΜΙΛΙΟΣ του ΓΟΥΪΛΛΙΑΜ	9	8	<b>8,50</b>	7	7	<b>7</b>	11	11	<b>11</b>	<b>26,50</b>
4	ΘΕΡΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ΚΑΡΑΚΕΧΑΓΙΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ του ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ΚΟΚΜΟΤΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	4	2	<b>3</b>	4	4	<b>4</b>	11	11	<b>11</b>	<b>18</b>
7	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΠΑΝΤΕΛΗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	ΚΥΡΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	6,50	4	<b>5,50</b>	3	3	<b>3</b>	12	12	<b>12</b>	<b>20,50</b>
9	ΛΑΜΠΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ του ΧΡΗΣΤΟΥ	9	8	<b>8,50</b>	16	16	<b>16</b>	18	18	<b>18</b>	<b>42,50</b>
10	ΜΑΝΤΖΟΥΡΗ ΖΩΗ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ΜΕΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ΠΕΣΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΣΤΑΥΡΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ΠΗΓΑΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ΠΛΕΣΣΑΣ ΗΛΙΑΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ΣΕΡΕΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ΧΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Αθήνα, 8-2-2019

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Κατατάξεων  
Κωνσταντίνος Καραμάνης  
Καθηγητής