



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΣ Β΄ (ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ Β΄

Ταχ. Δ/ση : Ακτή Βασιλειάδη, Πύλη Ε1-Ε2
 Ταχ. Κώδικας : 18510 Πειραιάς
 Πληροφορίες : Πηχης Λ.Σ ΚΑΤΣΑΛΟΥΛΗ Π.
 Τηλέφωνο : 2131374547, 213 1371429
 Fax : 2104224000
 Email : dekn.epoptia@hcg.gr

INFORMATICS
 DEVELOPMENT
 AGENCY
 Digitally signed by
 INFORMATICS
 DEVELOPMENT AGENCY
 Date: 2017.06.06 19:36:59
 EEST
 Reason:
 Location: Athens

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πειραιάς, 06 - 06 - 2017

Αριθ. πρωτ: 2232.1 / 40898 / 2017

ΘΕΜΑ: «Καθορισμός του αριθμού των σπουδαστών/σπουδαστριών που θα εισαχθούν στις Α.Ε.Ν. το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018 και προθεσμίες υποβολής δικαιολογητικών».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ.103/2014 «Οργανισμός Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου» (ΦΕΚ 170/τ.Α΄).
2. Το Π.Δ.70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού,..... Ανάπτυξης και Τουρισμού» (ΦΕΚ 114/τ.Α΄).
3. Το Π.Δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 210 Α΄/05-11-2016).
4. Την υπ΄ αριθμ.:01/11.05.2017 γνώμη του Συμβουλίου Ναυτικής Εκπαίδευσης.
5. Την Κοινή Απόφαση Υπουργού Παιδείας, Έρευνας Και Θρησκευμάτων – Υπουργού Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής αριθμ.2231.2-6/39074/2017/ 30-05-2017 (ΦΕΚ 1917 Β΄ /01-06-2017).

Αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε το συνολικό αριθμό των Ελλήνων σπουδαστών/σπουδαστριών που θα εισαχθούν στις Α.Ε.Ν. Πλοίαρχων και Μηχανικών κατά το εκπαιδευτικό έτος 2017-2018, σε **1142 (597 Πλοίαρχοι και 545 Μηχανικοί)** ως ειδικότερα κατανέμονται κατ΄ ειδικότητα και Σχολή στο επισυναπτόμενο «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄».
2. Τελευταία προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών υποψηφίων της Πρώτης Γενικής Κατηγορίας ορίζεται η **Πέμπτη 06 Ιουλίου 2017** και των υποψηφίων της Δεύτερης Γενικής Κατηγορίας η **Πέμπτη 10 Αυγούστου 2017**.
3. Για τη λεπτομερή ενημέρωση των ενδιαφερομένων ως προς τα προσόντα των υποψηφίων, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, τον τρόπο υγειονομικής εξέτασης, την επιλογή και την έκδοση των αποτελεσμάτων, θα εκδοθεί σχετική προκήρυξη.
4. Να κοινοποιηθεί για άμεση εκτέλεση.

Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ

ΚΟΥΡΟΥΜΠΛΗΣ Παναγιώτης

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ

Παράρτημα «Α΄» (Φ.01)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./ΔΕΚΝ-Β'

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΑΕΝ/ Π-Μ
2. ΑΠΟΓΡΑΦΟΥΣΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ
3. ΥΕΑΝΕΘ (δια των Λιμενικών Αρχών)
4. Ν.Ε.Ε.
5. Ε.Ε.Ε.
6. Π.Ν.Ο.

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΥΝΑΝΠ/Γρ. κ. Υπουργού
2. ΥΝΑΝΠ/Γρ. κ. Υφυπουργού
3. ΥΝΑΝΠ/Γρ. κ. Γενικού Γραμματέα
4. ΥΝΑΝΠ/Γρ. κ. Γενικού Γραμματέα Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής & Ναυτιλιακών Επενδύσεων
5. ΥΝΑΝΠ/Γρ. κ. Γενικού Γραμματέα Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής
6. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./Γρ. κ. Αρχηγού Α.Σ-ΕΛ.ΑΚΤ.
7. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./Γρ. κ. Α' Υπαρχηγού Α.Σ-ΕΛ.ΑΚΤ.
8. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./Γρ. κ. Β' Υπαρχηγού Α.Σ-ΕΛ.ΑΚΤ.
9. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./Γρ. κ. ΔΚ Β'
10. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
11. ΥΝΑΝΠ/ΓΡ. ΜΜΕ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
12. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ /ΔΕΚΝ Α'-Γ'-Δ'
13. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ /ΔΝΕΡ Α'- Δ'

Π Ι Ν Α Κ Ι Ο Κ Α Τ Α Ν Ο Μ Η Σ Θ Ε Σ Ε Ω Ν Ε Ι Σ Α Γ Ο Μ Ε Ν Ω Ν Σ Τ Ι Σ Α. Ε. Ν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΟΛΗ ΠΟΥ ΘΑ ΕΙΣΑΧΘΟΥΝ ΣΤΙΣ ΑΕΝ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017 - 18

(Ανήκει στην αριθ. 2232.1/ 40898 /17/ 06 - 06 - 2017 Απόφαση ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ./ΔΕΚΝ Β')

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ & ΠΟΣΟΣΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΘΕΣΕΩΝ		Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Η Τ Ε Σ Α Ε Ν															ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ																																																											
		ΠΛΟΙΑΡΧΟΙ										ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ																																																																
Κ	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ	ΚΡΗΤΗ	ΚΥΜΗ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΟΙΝΟΥΣΣΕΣ	ΣΥΡΟΣ	ΥΔΡΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	ΚΡΗΤΗ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΧΙΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ																																									
																					Π	Ρ	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>39</td> <td>33</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>16</td> <td>70</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>257</td> <td>57</td> <td>47</td> <td>85</td> <td>46</td> <td>235</td> <td>492</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	39	33	26	28	16	70	15	15	15	257	57	47	85	46	235	492																		
Γενικής Επιλογής	4	3	3	3	2	7	1	1	2	26	6	5	8	5	24	50																																																												
Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον	1	1	1	1	1	2	1	0	8	2	1	3	1	7	15																																																													
Τρίτεκνοι 3% επιπλέον	1	1	1	1	0	1	0	0	5	1	1	2	1	5	10																																																													
Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον	1	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2	5																																																													
Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>28</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>103</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>34</td> <td>18</td> <td>94</td> <td>197</td> </td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ		Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>28</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>103</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>34</td> <td>18</td> <td>94</td> <td>197</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	16	13	10	11	7	28	6	6	6	103	23	19	34	18	94	197																				
																																									Γενικής Επιλογής	1	1	1	1	0	3	1	1	10	2	2	3	2	9	19																				
																																									Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	3	6																				
																																									Τρίτεκνοι 3% επιπλέον	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	4																				
																																									Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2																				
Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>77</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>26</td> <td>14</td> <td>71</td> <td>148</td> </td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ		Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>77</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>26</td> <td>14</td> <td>71</td> <td>148</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	11	10	8	8	5	21	4	5	5	77	17	14	26	14	71	148										
																																																			Γενικής Επιλογής	1	1	1	1	1	2	0	1	8	2	1	3	1	7	15										
																					Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον																														1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	4												
																					Τρίτεκνοι 3% επιπλέον																														1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	4												
																					Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον																														0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	3												
	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>24</td> <td>50</td> </td></td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>24</td> <td>50</td> </td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>24</td> <td>50</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	4	3	3	3	2	7	1	1	2	26	6	5	9	4	24	50
																																																													Γενικής Επιλογής	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2	5	
																																																													Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	
																																																													Τρίτεκνοι 3% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
																																																													Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>41</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>38</td> <td>79</td> </td></td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>41</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>38</td> <td>79</td> </td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>41</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>38</td> <td>79</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	6	5	4	4	3	11	3	3	2	41	9	8	14	7	38	79
																																																													Γενικής Επιλογής	1	1	1	0	1	0	0	4	1	1	1	1	1	8	
Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον																																																													0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
Τρίτεκνοι 3% επιπλέον																																																													0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον																																																													0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>19</td> </td></td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td rowspan="5">Κ</td> <td rowspan="5">Α</td> <td rowspan="5">Τ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Γ</td> <td rowspan="5">Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>19</td> </td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο <td rowspan="5">Ρ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Σ</td> <td rowspan="5">Δ</td> <td rowspan="5">Ε</td> <td rowspan="5">Υ</td> <td rowspan="5">Π</td> <td rowspan="5">Ο</td> <td rowspan="5">Ψ</td> <td rowspan="5">Η</td> <td rowspan="5">Φ</td> <td rowspan="5">Ι</td> <td rowspan="5">Ω</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>19</td>	Ρ	Ι	Ε	Σ	Δ	Ε	Υ	Π	Ο	Ψ	Η	Φ	Ι	Ω	2	1	1	1	1	3	1	0	0	10	2	2	3	2	9	19	
																																																												Γενικής Επιλογής	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
																																																												Πολύτεκνοι κλπ 10% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
																																																												Τρίτεκνοι 3% επιπλέον	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2		
																																																												Κοιν. Κριτηρια 2% επιπλέον	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ ΑΚΑΔΗΜΙΑ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ																						93	75	60	63	38	169	33	33	33	597	132	108	202	103	545	1142																																							

Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ

ΚΟΥΡΟΥΜΠΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ