

Αγαπητοί/ές υποψήφιοι/ές σπουδαστές του Προγράμματος ΕΠΠΑΙΚ-ΠΕΣΥΠ,

θα θέλαμε να σας εκφράσουμε τις θερμές μας ευχαριστίες για την εμπιστοσύνη που επιδείξατε στην επιστημονική εγκυρότητα του Προγράμματος ΕΠΠΑΙΚ-ΠΕΣΥΠ της ΑΣΠΑΙΤΕ, υποβάλλοντας συμμετοχή στην κλήρωση. Η εμπιστοσύνη σας πιστοποιείται από το γεγονός πως η απόκτηση τίτλου σπουδών από το Πρόγραμμα αποτελεί ένα ισχυρό εφόδιο, που σας κατοχυρώνει απέναντι στις ευρωπαϊκές απαιτήσεις στο πεδίο της εκπαίδευσης των εκπαιδευτικών και της συμβουλευτικής σταδιοδρομίας αντίστοιχα και σας εξοπλίζει με γνώσεις και δεξιότητες πολύτιμες για την προσωπική σας ανάπτυξη και την επαγγελματική σας εξέλιξη.

Η μεγάλη συμμετοχή σας μας επιφορτίζει με την ευθύνη και μας δεσμεύει να ανταποκριθούμε στις προσδοκίες σας, προσφέροντάς σας υψηλό επίπεδο σπουδών και άριστες συνθήκες υλοποίησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Προγράμματος.

Η συμμετοχή σας εκφράζεται στους ακόλουθους πίνακες, στους οποίους φαίνεται ο αριθμός των υποψηφίων σε κάθε κατηγορία και για κάθε πόλη που λειτουργεί το Πρόγραμμα:

ΕΠΠΑΙΚ	
Πόλη	Αιτήσεις
ΑΘΗΝΑ	1.615
ΑΡΓΟΣ	264
ΒΟΛΟΣ	768
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	415
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	1.253
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	371
ΚΟΖΑΝΗ	709
ΛΙΒΑΔΕΙΑ	210
ΜΥΤΙΛΗΝΗ	145
ΠΑΤΡΑ	421
ΡΟΔΟΣ	97
ΣΑΠΕΣ	415
<b>Σύνολο</b>	<b>6.683</b>

ΠΕΣΥΠ	
Πόλη	Αιτήσεις
ΑΘΗΝΑ	248
ΑΡΓΟΣ	71

ΒΟΛΟΣ	109
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	83
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	176
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	74
ΚΟΖΑΝΗ	100
ΛΙΒΑΔΕΙΑ	53
ΠΑΤΡΑ	88
ΡΟΔΟΣ	49
ΣΑΠΕΣ	82
<b>Σύνολο</b>	<b>1.133</b>

ΕΠΠΑΙΚ		
Πόλη	Κατηγορία κλήρωσης	Αιτήσεις
<b>ΑΘΗΝΑ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	33
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	455
	ΠΤΥΧΙΟ	1009
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	8
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	51
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	59
<b>ΑΡΓΟΣ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	3
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	60
	ΠΤΥΧΙΟ	185
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	2
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	4
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	10
<b>ΒΟΛΟΣ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	5
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	204
	ΠΤΥΧΙΟ	500
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	3
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	30
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	26
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	7
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	81
	ΠΤΥΧΙΟ	309
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	3

	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	7
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	8
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	31
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	374
	ΠΤΥΧΙΟ	741
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	6
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	56
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	45
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	6
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	86
	ΠΤΥΧΙΟ	257
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	3
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	12
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	7
<b>ΚΟΖΑΝΗ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	10
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	171
	ΠΤΥΧΙΟ	482
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	5
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	23
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	18
<b>ΛΙΒΑΔΕΙΑ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	2
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	49
	ΠΤΥΧΙΟ	138
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	4
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	4
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	13
<b>ΜΥΤΙΛΗΝΗ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	33
	ΠΤΥΧΙΟ	108
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	1
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	1
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	1

<b>ΠΑΤΡΑ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	16
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	89
	ΠΤΥΧΙΟ	295
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	3
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	6
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	12
<b>ΡΟΔΟΣ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	2
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	19
	ΠΤΥΧΙΟ	63
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	4
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	2
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	7
<b>ΣΑΠΕΣ</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	12
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	113
	ΠΤΥΧΙΟ	266
	ΜΟΝΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	7
	3 ΚΛΗΡΩΣΕΙΣ	4
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	13

<b>ΠΕΣΥΠ</b>		
<b>Πόλη</b>	<b>Κατηγορία κλήρωσης</b>	<b>Αιτήσεις</b>
<b>ΑΘΗΝΑ</b>	ΑΕΙ	129
	ΣΕΛΕΤΕ	23
	ΠΜΣ	89
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	7
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΑΡΓΟΣ</b>	ΑΕΙ	33
	ΣΕΛΕΤΕ	7
	ΠΜΣ	31
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	0
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΒΟΛΟΣ</b>	ΑΕΙ	57

	ΣΕΛΕΤΕ	14
	ΠΜΣ	36
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	1
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b>	ΑΕΙ	46
	ΣΕΛΕΤΕ	16
	ΠΜΣ	21
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	0
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b>	ΑΕΙ	79
	ΣΕΛΕΤΕ	25
	ΠΜΣ	69
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	3
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b>	ΑΕΙ	36
	ΣΕΛΕΤΕ	12
	ΠΜΣ	22
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	4
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΚΟΖΑΝΗ</b>	ΑΕΙ	47
	ΣΕΛΕΤΕ	12
	ΠΜΣ	39
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	1
<b>ΛΙΒΑΔΕΙΑ</b>	ΑΕΙ	29
	ΣΕΛΕΤΕ	4
	ΠΜΣ	19
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΠΑΤΡΑ</b>	ΑΕΙ	42
	ΣΕΛΕΤΕ	12
	ΠΜΣ	31

	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	3
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΡΟΔΟΣ</b>	ΑΕΙ	21
	ΣΕΛΕΤΕ	3
	ΠΜΣ	24
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0
<b>ΣΑΠΕΣ</b>	ΑΕΙ	42
	ΣΕΛΕΤΕ	4
	ΠΜΣ	35
	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	1
	ΘΕΣΜΟΣ ΣΥΕΠ	0

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα είναι δημόσια, ανοικτή προς το κοινό και θα πραγματοποιηθεί την **4/9/2020** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **13:00** στις εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ στην Αθήνα, στην αίθουσα τηλεδιάσκεψης.

Όποιος επιθυμεί μπορεί να παρευρεθεί στη διαδικασία της κλήρωσης με την προϋπόθεση ότι τηρούνται όλες οι συνθήκες ασφαλείας στο πλαίσιο λήψης μέτρων για τον περιορισμό και την αντιμετώπιση του κορωνοϊού (χρήση μάσκας, τήρηση των αποστάσεων).

Τέλος, θα θέλαμε να σας ευχηθούμε καλή επιτυχία στην αυριανή κλήρωση!

Η Επιστημονική Υπεύθυνη  
του ΕΠΠΑΙΚ & του ΠΕΣΥΠ της  
ΑΣΠΑΙΤΕ

Κασιμάτη Αικατερίνη  
Καθηγήτρια