



ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Αναπλ. Καθ. Ε. ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ

Email: enistaz@phys.uoa.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2107276710

14/1/2020

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ 5032778 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», ανακοινώνεται η έναρξη νέου κύκλου Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών για το Τμήμα Φυσικής και καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προπτυχιακοί φοιτητές να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας σχετική αίτηση.

Για το Τμήμα Φυσικής υπάρχουν 45 διαθέσιμες θέσεις, **διάρκειας ακριβώς δύο μηνών**, για πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης (Κωδ Μαθημ.: ΠΡΑΣΚ) για την περίοδο 1/11/2019 έως 31/10/2020.

**Καταληκτική ημερομηνία Υποβολής αιτήσεων είναι η 31/01/2020.**

### Ι. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ- ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Για να μπορεί κάποιος φοιτητής να συμμετάσχει στο πρόγραμμα “Πρακτικής Άσκησης”, θα πρέπει απαραίτητα:

- (α) Να εκδηλώσει άμεσα το ενδιαφέρον του για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”, **ΜΟΝΟ** με τη διαδικασία που αναφέρεται στην επόμενη παράγραφο εντός του χρονικού διαστήματος που αναφέρεται παραπάνω (δηλαδή έως και την Παρασκευή 31/1/20).
- (β) Να μην έχει πάρει το πτυχίο του πριν την λήξη της “Πρακτικής Άσκησης” (η διάρκεια της “Πρακτικής Άσκησης”, όπως αναφέρεται παραπάνω, είναι ακριβώς 2 μήνες).



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

- (γ) Να μην έχει συμμετάσχει στην “Πρακτική Άσκηση” σε παλαιότερη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- (δ) Να εκδηλώσει ενδιαφέρον για την πρακτική άσκηση μόνο στην ιστοσελίδα του eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) επισυνάπτοντας υποχρεωτικά τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- (ε) Να καταθέσει στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”, ένα συμπιεσμένο αρχείο στο οποίο θα περιέχονται όλα τα απαιτούμενα έγγραφα/βεβαιώσεις, μέσω των οποίων θα υπολογιστεί ο αριθμός των μορίων του σύμφωνα με τον Πίνακα 1 (για τον αριθμό μαθημάτων ή/και εργαστηρίων που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς θα λαμβάνεται υπόψη καταρχήν η αναλυτική βαθμολογία καθώς και όποια βεβαίωση από τη Γραμματεία ή από Καθηγητή προσκομιστεί).
- (στ) Να έχει εγγραφεί στην πλατφόρμα “ATLAS” στην ηλεκτρονική διεύθυνση: atlas.gnet.gr.
- (ζ) Αν ο φοιτητής ενδιαφέρεται για “Πρακτική Άσκηση” σε συγκεκριμένο φορέα, θα πρέπει και ο φορέας αυτός είτε να είναι εγγεγραμμένος στο “ATLAS” είτε να εγγραφεί άμεσα.
- (η) Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να γνωρίζει ότι έχει τεθεί ως όρος από τη Διαχειριστική Αρχή τουλάχιστον το 55% των φοιτητών που θα συμμετάσχουν να ασκηθούν σε Ιδιωτικούς Φορείς.
- (θ) Για φοιτητές που συγκεντρώνουν ακριβώς τον ίδιο αριθμό μορίων λαμβάνεται υπόψη η χρονολογική σειρά υποβολής της αίτησης όπως καταγράφεται από το ηλεκτρονικό πιστοποιημένο σύστημα του ΕΚΠΑ, eclass.

#### Η διαδικασία εκδήλωσης ενδιαφέροντος, είναι η ακόλουθη:

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν “Πρακτική Άσκηση” θα πρέπει να το δηλώσουν στην εργασία με τίτλο "Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την "Πρακτική Άσκηση" 2019-2020" στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”. Η δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στη συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση θα πρέπει υποχρεωτικά να συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά/στοιχεία:

- (1) Στον τίτλο της υποψηφιότητας του κάθε φοιτητή που εκδηλώνει ενδιαφέρον για την “Πρακτική Άσκηση”, θα πρέπει αναφέρονται, υποχρεωτικά, με τη συγκεκριμένη σειρά τα εξής στοιχεία: Πρακτική Άσκηση 2019-2020, Ονοματεπώνυμο Φοιτητή, Αριθμός Μητρώου Φοιτητή, Τμήμα Φυσικής. Θα πρέπει επίσης, ο κάθε φοιτητής να επισυνάψει ένα συμπιεσμένο αρχείο στο οποίο να περιλαμβάνονται όλες οι βεβαιώσεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (βλέπε παραπάνω) αλλά και ένα αρχείο κειμένου στο οποίο θα αναφέρονται ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ τα



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ακόλουθα: Ονοματεπώνυμο Φοιτητή, Πατρώνυμο, ΑΦΜ, ΑΜΚΑ, ΑΜ, e-mail, κινητό τηλέφωνο, φορέας που θα πραγματοποιήσει την Πρακτική Άσκηση (όταν ο φοιτητής κάνει την αίτηση του θα πρέπει οπωσδήποτε να έχει επικοινωνήσει με τον φορέα και να γνωρίζει ότι η υπάρχει θέση για να πραγματοποιήσει την Πρακτική του Άσκηση). Θα πρέπει επίσης να αναφέρονται και οι ενδεικτικές ημερομηνίες έναρξης και λήξης της “Πρακτικής Άσκησης” τις οποίες έχει συζητήσει ο φοιτητής με τον φορέα. Ημερομηνία λήξης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να είναι αργότερα από την 31/10/20, η οποία είναι η ημερομηνία λήξης του προγράμματος. Σε περίπτωση που κάποιο από τα παραπάνω στοιχεία δεν αναφέρεται, ο φοιτητής δεν μπορεί να λάβει μέρος στη διαδικασία επιλογής.

(2) Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, στο συμπιεσμένο αρχείο που θα συνοδεύει την υποψηφιότητα θα πρέπει να υπάρχουν οι Βεβαιώσεις μέσω των οποίων θα υπολογιστούν τα μόρια των φοιτητών που έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον (υποχρεωτική επισύναψη αναλυτικής βαθμολογίας καθώς και τυχόν βεβαιώσεων από τη Γραμματεία ή Καθηγητές για μαθήματα που έχουν εξεταστεί επιτυχώς αλλά δε φαίνονται ακόμα στην αναλυτική βαθμολογία)

(3) Τον μέσο όρο βαθμολογίας στα μαθήματα που έχει εξεταστεί επιτυχώς ο φοιτητής καθώς και τον αριθμό των μαθημάτων/εργασιών στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς (θα πρέπει να έχουν υπολογιστεί από τον φοιτητή και να αναγράφονται καθαρά στο αρχείο κειμένου που αναφέρθηκε στο (1) και θα συνοδεύει την εκδήλωση ενδιαφέροντος).

Τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών για τη συμμετοχή τους στην Πρακτική Άσκηση, με σειρά προτεραιότητας όπως αυτά έχουν οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Φυσικής της 16/12/2019, εμφανίζονται παρακάτω:

- Προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία της “Πρακτικής Άσκησης”
  - (α) να έχει εξεταστεί επιτυχώς τουλάχιστον σε είκοσι (20) μαθήματα ή/και εργαστήρια
  - (β) θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον στο 5<sup>ο</sup> εξάμηνο των σπουδών του
- Μοριοδότηση φοιτητών για συμμετοχή τους στην “Πρακτική Άσκηση”

Η μοριοδότηση των φοιτητών θα πραγματοποιηθεί με βάση τον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 1: Μοριοδότηση φοιτητών υποψήφιων για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Μορίων	Μέγιστος αριθμός Μορίων
1	Εξάμηνο φοίτησης (θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5ου εξαμήνου)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Από 5ο έως 6ο εξάμηνο: 50 μόρια</li> <li>• Από 7ο έως 10ο εξάμηνο: 60 μόρια</li> <li>• Από 11ο έως 12ο εξάμηνο: 50 μόρια</li> <li>• Από το 13ο και μετά: 40 μόρια</li> </ul>	60
2	Αριθμός Μαθημάτων ή/και Εργασιών που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς	• (Αριθμός Μαθημάτων/Εργασιών - 20) × 2 μόρια	44



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



	(θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 και θα λαμβάνονται υπόψη μέχρι και 42 μαθήματα)		
3	Μέσος όρος βαθμολογίας	• (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 4 μόρια	40
	Συνολική Ανώτατη Μοριοδότηση		144

- Κατάταξη φοιτητών

Η σειρά κατάταξης των φοιτητών για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” θα υπολογίζεται σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

- (1) Με βάση τη μοριοδότηση που προκύπτει από τον Πίνακα 1.
- (2) Με βάση την επιλογή φορέα (είναι υποχρεωτικό, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τουλάχιστον το 55% των φοιτητών να πραγματοποιήσει την “Πρακτική Άσκηση” του σε ιδιωτικούς φορείς).
- (3) Με βάση τη σειρά προτεραιότητας όπως θα φαίνεται στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”.  
Σημειώνεται ότι, κάθε αίτηση που θα αποσταλεί μετά την Παρασκευή 31/1/20, δε θα γίνει δεκτή.

Τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών για την πρακτική άσκηση με σειρά προτεραιότητας όπως αυτά έχουν οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Φυσικής της 16/12/19, είναι διαθέσιμα στον ακόλουθο σύνδεσμο στο site του Τμήματος: <http://www.phys.uoa.gr/grammateia/praktiki-askhsh.html> της σχετικής θυρίδας της κεντρικής ιστοσελίδας του Τμήματος Φυσικής, στις ανακοινώσεις αλλά και στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>).

Για φοιτητές που συγκεντρώνουν ακριβώς τον ίδιο αριθμό μορίων λαμβάνεται υπόψη η χρονολογική σειρά υποβολής της αίτησης όπως καταγράφεται από το ηλεκτρονικό πιστοποιημένο σύστημα του ΕΚΠΑ, eclass.

## II. ΕΓΓΡΑΦΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Αρχικά υποβάλλεται η Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος στο πιστοποιημένο σύστημα του ΕΚΠΑ, eclass, συνοδευόμενη από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Υπεύθυνη Δήλωση Συγκατάθεσης (Ο/η φοιτητής/τρια με την υποβολή της αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε σε ηλεκτρονική, είτε σε έντυπη μορφή, παρέχει τη ρητή συγκατάθεσή του/της για την τήρηση, συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που περιλαμβάνονται στην αίτηση και στα τυχόν συνοποβαλλόμενα με αυτήν



έγγραφα, από το ΕΚΠΑ, από το Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ, από τον ΕΛΚΕ του ΕΚΠΑ και από τον/την Επιστημονικό Υπεύθυνο, προκειμένου να διενεργηθούν όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την εκπόνηση της πρακτικής άσκησης).

2. Αναλυτική βαθμολογία φοιτητή
3. Έγγραφα που αποδεικνύουν ότι ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς και σε κάποιο άλλο μάθημα εκτός από αυτά που υπάρχουν στην αναλυτική του βαθμολογία

Τα παραπάνω έγγραφα υποβάλλονται εμπρόθεσμα σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται αναλυτικά στο Κεφάλαιο Ι.

### III. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση υποβολής των αιτήσεων, πραγματοποιείται αξιολόγηση αυτών από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης και ανακοινώνονται πίνακες προσωρινών αποτελεσμάτων, τόσο στον ιστότοπο του Τμήματος, στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), όσο και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να υποβάλουν τεκμηριωμένη ένσταση επί των προσωρινών πινάκων αποτελεσμάτων εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης αυτών. Μετά την εξέταση των πιθανών ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων του Τμήματος, συντάσσεται το πρακτικό Τελικών αποτελεσμάτων επιλογής το οποίο προωθείται προς την Συνέλευση του Τμήματος. Οι πίνακες οριστικών αποτελεσμάτων που θα εγκριθούν από την Συνέλευση αναρτώνται τόσο στον Ιστότοπο του Τμήματος, στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), όσο και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης. Για κάθε πληροφορία οι φοιτητές μπορούν να ανατρέχουν στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>)

### IV. ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

Η αποζημίωση των φοιτητών που θα επιλεγούν και θα πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση θα είναι συνολικά 520€, δηλαδή 260 € ανά μήνα Πρακτικής Άσκησης πλήρους ωραρίου, ποσό στο οποίο περιλαμβάνεται και η ασφάλιση των φοιτητών κατά κινδύνου ατυχήματος. Η αποζημίωση και οι ασφαλιστικές εισφορές θα καταβάλλονται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΕΚΠΑ, μέσω της πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ 5032778 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



2020»

#### V. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Απαραίτητη προϋπόθεση για να πραγματοποιήσει ένας φοιτητής πρακτική άσκηση, και να λάβει τη σχετική αποζημίωση είναι: α) να μην έχει συμμετάσχει ξανά στο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης ως φοιτητής του ίδιου τμήματος και β) να διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλη τη διάρκεια πραγματοποίησης της πρακτικής άσκησης.
- Η πρακτική άσκηση δύναται να πραγματοποιηθεί σε φορείς υποδοχής του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα, σε όλη τη χώρα.
- Σε περίπτωση μη κάλυψης των θέσεων την συγκεκριμένη περίοδο, υπάρχει δυνατότητα παράτασης προθεσμίας ή εκ νέου διαδικασία υποβολής αιτήσεων με ορισμό νέας ημερομηνίας προθεσμίας. Σχετική ανακοίνωση θα αναρτηθεί προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων τόσο στον Ιστότοπο του Τμήματος, στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), όσο και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.

#### VI. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Όλες οι ανακοινώσεις και τα έγγραφα που αφορούν στην Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Φυσικής αναρτώνται στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>).

Για οποιαδήποτε πληροφορία, παρακαλώ να στέλνετε απευθείας e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [praktiki@phys.uoa.gr](mailto:praktiki@phys.uoa.gr).

*Πληροφορίες για τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθήσουν οι φοιτητές, είναι διαθέσιμες και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης <http://www.grapas.uoa.gr>*

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος  
Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ

Εκτορας Νισταζάκης, Αναπλ. Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

