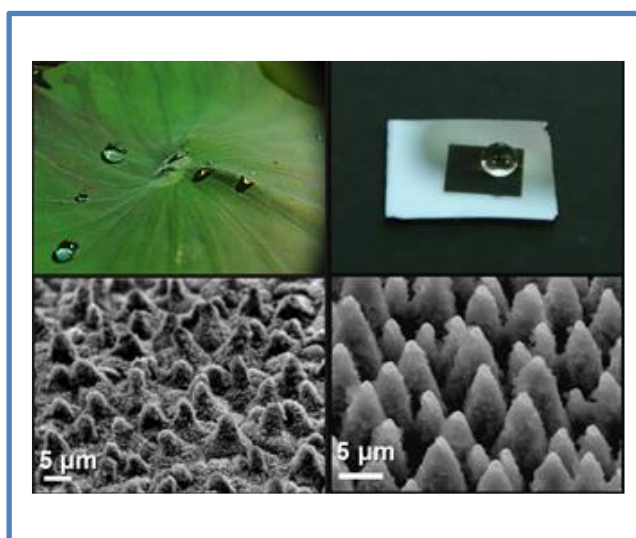


Οδηγός Σπουδών του Προγράμματος

«ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»



ΠΑΤΡΑ, 2023

Περιεχόμενα

A. Γενικά Στοιχεία & Περιγραφή Προγράμματος	3
B. Δομή του Προγράμματος	5
Γ. Μεθοδολογία Υλοποίησης του Προγράμματος , Αξιολόγηση & Πιστοποίηση	6
Δ. Τρόπος Επιλογής & Εγγραφή στο Πρόγραμμα.....	8

A. Γενικά Στοιχεία & Περιγραφή Προγράμματος

Τίτλος Προγράμματος: Βιομημητική Τεχνολογία

Συνολική διάρκεια (σε αριθμό ωρών και αριθμό εβδομάδων): 500 ώρες, 30 εβδομάδες

Μονάδες ECVET: 20

Μέθοδος υλοποίησης και διαδικασίες παρακολούθησης

Εξ αποστάσεως

Θεματικό Πεδίο

1. Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας

Θεματικές Ενότητες του Προγράμματος:

1. Τίτλος Θ.Ε.1 Εργαστήρια της φύσης
2. Τίτλος Θ.Ε.2 Μίμηση ιδιοτήτων ζωντανών οργανισμών
3. Τίτλος Θ.Ε.3 Προϊόντα βιομημητικής
4. Τίτλος Θ.Ε.4 Βιομημητική τεχνολογία: κρίση και κριτική

Σκοπός και προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος:

Γνώσεις: Περιγράφει τεχνολογίες αιχμής και διαδικασίες δημιουργίας βιομημητικών προϊόντων και υλικών. Προσδιορίζει τη σημασία νέων προϊόντων και υλικών και βασικά επιστημονικά παραδείγματα της εξέλιξης και του ιστορικού που οδήγησαν σε βιομημητικά επιτεύγματα και τεχνολογίες αιχμής. Διατυπώνει τη σημασία των βιομημητικών τεχνολογικών επιτευγμάτων του 21^{ου} αιώνα. Αξιολογεί την επιστημονική γνώση σε θέματα βιομημητικής τεχνολογίας. **Δεξιότητες:** Συγγραφή δοκιμίων ή άρθρων στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Δημιουργική σκέψη με αναφορά την βιο-έμπνευση. Σχεδιασμός νέων βιοϋλικών που θα αποτελούν μελλοντική ευκαιρία για τεχνολογικό και οικονομικό σχεδιασμό. **Συμπεριφορές/Στάσεις:** Προάγει με παιδεία ένα νέο, διεπιστημονικό, μαθησιακό περιβάλλον που αφορά και πτυχές της αειφορίας στον 21^ο αιώνα. Υποστηρίζει τις βασικές θεωρητικές προσεγγίσεις του πεδίου, συνειδητοποιώντας παράλληλα τις προκλήσεις και τις προοπτικές για επερχόμενες γενιές επιστημόνων. Προάγει βιομημητική κριτική σκέψη σε αντικείμενα ειδικότητας. Ενισχύει το βιογραφικό του/της, για τη βελτίωση των επαγγελματικών του/της προοπτικών.

Σε ποιους απευθύνεται το πρόγραμμα: Το πρόγραμμα απευθύνεται σε: α) όσες/όσους έχουν πτυχίο από ΑΕΙ των Σχολών και των Τμημάτων που ακολουθούν με αλφαβητική σειρά: Αισθητικής & Κοσμετολογίας, Αρχιτεκτονικής, Βιοϊατρικής, Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Βιοτεχνολογίας, Γεωπονίας, Γεωπονικής Τεχνολογίας, Δασολογίας, Επιστήμης των Υλικών, Επιστήμης των Υπολογιστών, Καλλιτεχνικών Σπουδών, Καλών Τεχνών, Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Κατασκευών, Μαθηματικών, Μηχανικών, Περιβάλλοντος, Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας, Τεχνολογικών Εφαρμογών, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Φυσικών πόρων, Φυτικής Παραγωγής και Χημείας, Αγροτεχνολογίας, Βιοτεχνολογίας, Δημιουργικού Σχεδιασμού

και Ένδυσης, Δημιουργικών Μέσων, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Τεχνολογικών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου β) όσες/όσους έχουν πτυχίο από το Πρόγραμμα Σπουδών «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες» του ΕΑΠ, γ) όσες/όσους έχουν Μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και αντίστοιχους τίτλους της αλλοδαπής αναγνωρισμένους από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., δ) εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων Εκπαίδευσης, δ) καλλιτέχνες, επιχειρηματίες και κατασκευαστές, ε) εκπαιδευτές ενηλίκων στ) στους ενεργούς φοιτητές του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

Στοιχεία Ακαδημαϊκά Υπευθύνου

Ονοματεπώνυμο: Εμμανουήλ Στρατάκης

Ιδιότητα: Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (IESL) (www.iesl.forth.gr) του Ιδρύματος Έρευνας και Τεχνολογίας-Ελλάς (ΙΤΕ)

Email Επιστημονικά Υπεύθυνης:

Τμήμα:

Σχολή:

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα Ακαδημαϊκά Υπευθύνου



Εμμανουήλ Στρατάκης. Ο Δρ Στρατάκης είναι Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (IESL) (www.iesl.forth.gr) του Ιδρύματος Έρευνας και Τεχνολογίας-Ελλάς (ΙΤΕ) (www.forth.gr). Έλαβε το διδακτορικό του, στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο Κρήτης το 2001 από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Το 2007 εξελέγη Ερευνητής στο IESL-FORTH όπου ηγείται του εργαστηρίου «Ultrafast Laser Micro- and Nano-επεξεργασία». Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι στα πεδία της α) αλληλεπίδρασης λέιζερ-ύλης. (β) Επεξεργασία με υπερσύντομη παλμική επεξεργασία λέιζερ βιομimetικών επιφανειών. (γ) Διεργασίες λέιζερ για οργανικά & υβριδικά ηλεκτρονικά. (δ) Μηχανική λέιζερ και διάγνωση γραφενίου και συναφών δισδιάστατων υλικών. (ε) Προηγμένες φωτονικές διεργασίες σε φωτοβολταϊκά και συσκευές αποθήκευσης ενέργειας. στ) Φωτο-υποβοηθούμενη σύνθεση νανοκρυστάλλων. (ζ) Εφαρμογές στη μη γραμμική απεικόνιση στην επιστήμη και τη βιολογία των υλικών. (η) Βιοκατασκευή με λέιζερ για εφαρμογές μηχανικής ιστών. (ι) Τρισδιάστατη εκτύπωση πολλαπλών χρήσεων που συμπληρώνεται με αφαιρετική κατασκευή. Από το 2015 είναι Διευθυντής της Νανοεπιστήμης του ΙΤΕ, μέρος του NFFA-Europe EU Infrastructure, όπου είναι μέλος της Γενικής Συνέλευσης. Είναι Εθνικός εμπειρογνώμονας στην Ομάδα Υψηλού Επιπέδου της ΕΕ για Νανοτεχνολογίες, Προηγμένα Υλικά, Βιοτεχνολογία, Προηγμένη Κατασκευή και Επεξεργασία. Είναι μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της COST. Από τον Ιανουάριο του 2020 είναι ιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος της Biomimetic (www.biomimetic.gr).

Εκπαιδευτές

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα Εκπαιδευτή 1



Χρυσάνθη Έστερ Χειμώννα. Η Χ.Ε. Χειμώννα αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογίας του ΕΚΠΑ, όπου εκπόνησε τη Διδακτορική της Διατριβή με τίτλο «Βιομιμητική και Υδατική Κατάσταση Φυτικών Ιστών» και βαθμό Άριστα, με υποτροφία ΕΣΠΑ ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ- Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου. Συμμετείχε ως υπότροφος στο θερινό σχολείο με θέμα Life in Extreme Environments, Πρόγραμμα CAREX. Ακολούθησε μεταδιδακτορικό ερευνητικό πρόγραμμα ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ IKY-SIEMENS, με τίτλο «Αστικό πράσινο με υδατική οικονομία βασισμένη στην κατευθυνόμενη επιμήκυνση των ριζών και το μικροανάγλυφο των φύλλων μεσογειακών φυτών». Έχει συμμετάσχει στη μετάφραση επιστημονικών βιβλίων και έχει εργαστεί στο Αρχείο της Πολιτιστικής Εταιρείας ΠΑΝΟΡΑΜΑ. Από το 2018 εργάζεται στη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Ομιλεί Αγγλικά, Γερμανικά και Ισπανικά. Έχει προϋπηρεσία σε εκπαιδευτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, έχει συμμετάσχει σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και είναι κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα Εκπαιδευτή 2



Δημήτριος Γκίκας. Ο Δ. Γκίκας είναι πτυχιούχος και διδάκτορας Βιολογίας από το ΕΚΠΑ. Το 2008 απέκτησε πτυχίο από το Τμήμα Βιολογίας και το 2016 Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Βιολογίας του Ε.Κ.Π.Α. με τίτλο διδακτορικής διατριβής “Οπτικές και φωτονικές ιδιότητες φυτικών ιστών από είδη του Μεσογειακού οικοσυστήματος”. Επίσης, είναι τελειόφοιτος του τμήματος Φυσικής του Ε.Κ.Π.Α. Έχει άριστη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών και γράφει κώδικα σε γλώσσες προγραμματισμού, όπως C++, Python, FORTRAN, καθώς και σε έτοιμα πακέτα λογισμικού όπως MatLab και Mathematica. Άριστη γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (C2). Εχει λάβει μέρος σε 3 ερευνητικά προγράμματα και έχω εργαστεί ως βοηθός εργαστηρίων στο Τμήμα Βιολογίας του ΕΚΠΑ για διάστημα 6 ετών. Συμμετοχή σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια με θέμα τη Βοτανική και τη Νανοτεχνολογία και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά.

B. Δομή του Προγράμματος

Θεματικές Ενότητες Προγράμματος & Περιγραφή τους:

Τίτλος Θ.Ε.1 Εργαστήρια της φύσης

Συνοπτική περιγραφή σκοπού και περιεχομένου της Θ.Ε.1: Ερμηνεία, προέλευση και διάκριση σχετικών όρων. Εργαστήρια της φύσης και Βιομιμητική. Διεπιστημονικότητα: η

βάση της επιστημονικής καινοτομίας. Ερευνητικές Υποδομές: η βάση της εργαστηριακής έρευνας. Η φύση είναι “the best designer”.

Διάρκεια σε ώρες, Αξία σε ECTS ή ECVET: Ώρες = 100, ECTS = 4

Υπεύθυνος εκπαιδευτής: Χρυσάνθη Χειμώνα

Τίτλος Θ.Ε.2 Μίμηση ιδιοτήτων ζωντανών οργανισμών

Συνοπτική περιγραφή σκοπού και περιεχομένου της Θ.Ε.2: Χαρακτηριστικά παραδείγματα από ζωντανούς οργανισμούς. Μεθοδολογία μίμησης ιδιοτήτων και χαρακτηριστικών οργανισμών Σύγχρονες τεχνολογικές εφαρμογές και νέα προϊόντα. Ο ρόλος ερευνητικών και εργαστηριακών υποδομών, και συλλογών.

Διάρκεια σε ώρες, Αξία σε ECTS ή ECVET: Ώρες = 100, ECTS = 4

Υπεύθυνος εκπαιδευτής: Μανόλης Στρατάκης

Τίτλος Θ.Ε.3 Προϊόντα βιομηχανικής

Συνοπτική περιγραφή σκοπού και περιεχομένου της Θ.Ε.3: Τεχνολογικές καινοτομίες με βάση τη μίμηση της φύσης. Ανθρωπογεωγραφία καινοτομιών και προϊόντων. Προέλευση βιομηχανικών προϊόντων και υλικών. Θέματα πρόσβασης και αποκωδικοποίησης πληροφοριών.

Διάρκεια σε ώρες, Αξία σε ECTS ή ECVET: Ώρες = 100, ECTS = 4

Υπεύθυνος εκπαιδευτής: Δημήτρης Γκίκας

Τίτλος Θ.Ε.4 Βιομηχανική τεχνολογία: κρίση και κριτική

Συνοπτική περιγραφή σκοπού και περιεχομένου της Θ.Ε.4: Ύλη της φύσης, βιομηχανική και θέματα αξιοπιστίας δημοσιευμάτων. Θέματα βιοηθικής, περιβαλλοντικής αγωγής και δεοντολογίας. Μελλοντικές προκλήσεις. Προετοιμασία για την προφορική παρουσίαση [power point]

Διάρκεια σε ώρες, Αξία σε ECTS ή ECVET: Ώρες = 200, ECTS = 8

Υπεύθυνος εκπαιδευτής: Χρυσάνθη Χειμώνα

Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης Επιμέρους Διδακτικών Ενοτήτων:

Τίτλος ενότητας	Εβδομάδες	Ώρες	ECTS ή ECVET	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ
Εργαστήρια της φύσης	7	100	4	Χρυσάνθη Χειμώνα
Μίμηση ιδιοτήτων ζωντανών οργανισμών	7	100	4	Μανόλης Στρατάκης
Προϊόντα βιομηχανικής	6	100	4	Δημήτρης Γκίκας
Βιομηχανική τεχνολογία: κρίση και κριτική	10	200	8	Χρυσάνθη Χειμώνα
Σύνολο	30	500	20	3

Γ. Μεθοδολογία Υλοποίησης του Προγράμματος, Αξιολόγηση & Πιστοποίηση

Διδασκαλία & Παρακολούθηση: Εξ' αποστάσεως & ηλεκτρονικό υλικό. Ο εκπαιδευτικός σχεδιασμός ακολουθεί τη μεθοδολογία που υποστηρίζει την Ανοικτή και Εξ Αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση. Η διδασκαλία μέσω συστήματος ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης βασίζεται κυρίως στην ασύγχρονη μελέτη του εκπαιδευτικού υλικού και ανάπτυξη δραστηριοτήτων, προκειμένου να εξασφαλιστεί σε μεγάλο

βαθμό η αυτονομία του Εκπαιδευόμενου. Συμπληρωματικά και με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες, πραγματοποιείται και σύγχρονη μάθηση μέσω συστήματος σύγχρονης τηλεεκπαίδευσης.

Η διανομή του εκπαιδευτικού και υποστηρικτικού υλικού γίνεται σταδιακά και σε μηνιαία βάση. Το εκπαιδευτικό υλικό βρίσκεται on-line, σε ψηφιακή μορφή, ενώ παράλληλα δίνεται η δυνατότητα τοπικής αποθήκευσής του. Είναι εύκολα εκτυπώσιμο για τους χρήστες που προτιμούν το έντυπο υλικό. Επιπλέον, προσφέρεται η δυνατότητα ανάρτησης υλικού και εργασιών από την πλευρά των επιμορφούμενων προς αξιολόγηση.

Περιγραφή εκπαιδευτικού υλικού: Ανάρτηση α) e-Σημειώσεων που έχει συγγράψει η επιστημονική ομάδα. β) e-book, δηλαδή ακαδημαϊκού συγγράμματος με τον τίτλο «Βιομιμητική & Βιομίμηση» το οποίο έχει εγκριθεί, μετά από αξιολόγηση να κυκλοφορήσει από τον ΚΑΛΛΙΠΟ (www.kallipos.gr, μέχρι στιγμής έχει ήδη ολοκληρωθεί η συγγραφή, η κειμενική και η γραφιστική επιμέλεια). γ) Υπερσυνδέσμων και links θεμάτων βιομιμητικής τεχνολογίας.

Δείγμα εκπαιδευτικού υλικού (ενδεικτικά εκπαιδευτικό υλικό μίας διδακτικής ενότητας το οποίο να είναι σύμφωνο με την περιγραφή ως υπερσύνδεσμος): π.χ., <https://www.digitaltrends.com/cool-tech/biomimicry-examples/>, <https://news.harvard.edu/gazette/story/2016/02/plants-with-biosensors-may-light-the-way/>, <https://www.biomimetic.gr/>, <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/12538078.2015.1091985?needAccess=true>

Τρόπος αξιολόγησης των εκπαιδευομένων: Ολοκλήρωση των γραπτών εργασιών (4) που προβλέπεται να εκπονηθούν στο πλαίσιο της ασύγχρονης εκπαίδευσης. Οι εργασίες αυτές αφορούν την απόκτηση στην πράξη των βασικών γνώσεων και δεξιοτήτων της Βιομιμητικής Τεχνολογίας και αξιολογούνται από τους εκπαιδευτές ασύγχρονης διδασκαλίας. Εκπόνηση και παρουσίαση online επιτυχώς της τελικής εργασίας.

Αξιολόγηση Προγράμματος

Για την αξιολόγηση των παρεχόμενων από το Πρόγραμμα υπηρεσιών σε επίπεδο εκπαιδευτικού έργου αλλά και διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης, ο Εκπαιδευόμενος στο τέλος του προγράμματος καλείται να συμπληρώσει ενιαίο ερωτηματολόγιο, το οποίο περιλαμβάνει συγκεκριμένους άξονες και δείκτες αξιολόγησης, που επεξεργάζεται και παρακολουθείται από την ΜΕΑΕ του Ε.Α.Π.¹

Τύπος χορηγούμενου πιστοποιητικού

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος, χορηγείται «Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης» στο οποία αναγράφονται τα εξής στοιχεία: α) η διάρκεια του προγράμματος σε ώρες, β) η μέθοδος διδασκαλίας, γ) οι πιστωτικές μονάδες (ECTS ή ECVET) και δ) οι τίτλοι των θεματικών ή διδακτικών ενοτήτων του προγράμματος.

Τα πιστοποιητικά υπογράφονται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Προγράμματος, τον Πρόεδρο του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ και τον Διευθυντή του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ και θα είναι διαθέσιμα μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος. Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του Προγράμματος χορηγείται απλή «Βεβαίωση Παρακολούθησης». Για τη χορήγηση των πιστοποιητικών απαιτείται επιπλέον και η αποπληρωμή του συνόλου των διδάκτρων του Προγράμματος.

¹ Σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., Άρθρο 8
Ε 600.1.2/1^η **ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

Λοιπές Υποχρεώσεις Εκπαιδευομένων

Πέρα από την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος, για τη χορήγηση του Πιστοποιητικού απαιτούνται τα εξής από τους εκπαιδευομένους:

- Αποπληρωμή του συνόλου των τελών συμμετοχής
- Αποδοχή συμμετοχής τους στη διαδικασία αξιολόγησης του προγράμματος

Υποχρεώσεις Εκπαιδευτών

- Επικοινωνεί μέσω της εκπαιδευτικής πλατφόρμας με τους εκπαιδευόμενους απαντώντας σε απορίες / διευκρινίσεις που τυχόν έχουν διατυπωθεί από τους εκπαιδευόμενους.
- Αναρτά στην εκπαιδευτική πλατφόρμα ανακοινώσεις αναφορικά με το μάθημα και τον τρόπο διεξαγωγής του
- Επιλύει απορίες, κατευθύνει τους εκπαιδευόμενους στην σωστή μελέτη του εκπαιδευτικού υλικού, προτείνει επιπρόσθετη βιβλιογραφία -εφόσον ζητηθεί.
- Παροτρύνει τους εκπαιδευόμενους για συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία
- Ασκεί κάθε έργο ή εργασία που άπτεται της εκπαιδευτικής υποστήριξης των εκπαιδευόμενων.
- Βαθμολογεί τις εργασίες των εκπαιδευόμενων.

Δ. Τρόπος Επιλογής & Εγγραφή στο Πρόγραμμα

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα και απαραίτητα δικαιολογητικά

1. ΠΤΥΧΙΟ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
2. ΠΤΥΧΙΟ ή ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΩΝ
3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ
4. ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ

Τρόπος επιλογής των εκπαιδευόμενων Με σειρά προτεραιότητας

Τρόπος εγγραφής στο πρόγραμμα:

Η εγγραφή στο Πρόγραμμα γίνεται ηλεκτρονικά με την υποβολή Αίτησης Εγγραφής στο <https://apps.eap.gr/kedivim/web/>

Δίδακτρα και τρόπος πληρωμής:

400€ ΣΕ ΔΥΟ ΔΟΣΕΙΣ - Η ΠΡΩΤΗ ΔΟΣΗ ΝΑ ΚΑΤΑΒΛΗΘΕΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ ΚΑΙ Η ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΟΣΗ ΑΦΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΟΥΝ ΤΙΣ 250 ΩΡΕΣ

ΕΚΠΤΩΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

ΑΝΕΡΓΟΙ & ΑΜΕΑ, το ποσό των διδάκτρων είναι 200 ευρώ εφάπαξ

Αν ο υποψήφιος είναι έως 27 χρονών και είναι τέκνο πολύτεκνης οικογένειας ή αν είναι γονέας πολύτεκνης οικογένειας ανεξαρτήτου ηλικίας μπορεί να έχει έκπτωση 10% στα δίδακτρα.

Προβλέπεται επίσης, μείωση διδάκτρων κατά 15% στους υποψήφιους συμμετέχοντες που ανήκουν στους τρεις (3) κλάδους των Ενόπλων Δυνάμεων συμπεριλαμβανομένων και των Σωμάτων Ασφαλείας (Αστυνομία, Πυροσβεστικό Σώμα, Λιμενικό Σώμα).

Ο αριθμός λογαριασμού για την κατάθεση των διδάκτρων

(IBAN):GR84 0171 3190 0063 1915 1450 278

Τράπεζα: Τράπεζα Πειραιώς

Στοιχεία δικαιούχου: ΕΛΚΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Στο αποδεικτικό κατάθεσης οπωσδήποτε να αναγράφεται το όνομα και το επίθετο του καταθέτη καθώς και ο τίτλος του προγράμματος «ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔ. 80237» Το αποδεικτικό κατάθεσης του τέλους συμμετοχής να αποστέλλεται ως επισυναπτόμενο στο email: eterezi@eap.gr.

Πληροφορίες:

Ονοματεπώνυμο: Ειρήνη Τερέζη

Τηλέφωνο: 2610 367542

Email: eterezi@eap.gr