



Σύγχρονες Ψηφιακές Τεχνολογίες για την Ανάλυση Βιοϊατρικών Εικόνων με χρήση ΤΝ στο πλαίσιο της πράξης «HEALTH HUB - Ευρωπαϊκός Κόμβος Ψηφιακής Καινοτομίας στην Υγεία

Θεματική Κατηγορία: Health-Hub, Υγεία
Έναρξη Μαθημάτων: 13/10/2025

Πληροφορίες Προγράμματος

Κωδικός Προγράμματος: 2062

Επιστημονική Ευθύνη: ΒΙΤΣΙΛΑΚΗ ΧΡΥΣΗ

Ακαδημαϊκή Ευθύνη: ΒΡΑΧΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

Περίοδος Αιτήσεων Εγγραφών: // - //

Περίοδος Μαθημάτων: 13/10/2025 - 27/05/2027

Διάρκεια: 19 ΜΗΝΕΣ και 15 ΗΜΕΡΕΣ

Ώρες Επιμόρφωσης: 40.00

Πιστωτικές Μονάδες ECTS: 2.00

Αρχικό Κόστος: 0,00 €

Περιγραφή Προγράμματος

Αντικείμενο & Σκοπός Προγράμματος

Το πρόγραμμα «Σύγχρονες Ψηφιακές Τεχνολογίες για την Ανάλυση Βιοϊατρικών Εικόνων με χρήση ΤΝ» έχει ως στόχο να εισαγάγει τους συμμετέχοντες στις τεχνολογίες αποθήκευσης και επεξεργασίας δεδομένων μέσω υπολογιστικού νέφους, στις μεθόδους ασφαλούς και αποδοτικού διαμοιρασμού πληροφοριών μεταξύ εφαρμογών και ιατρικών συσκευών, καθώς και στις προηγμένες τεχνικές βιοαπεικόνισης που αξιοποιούν την τεχνητή νοημοσύνη. Μέσα από συνδυασμό θεωρητικής διδασκαλίας και πρακτικής εξάσκησης, το πρόγραμμα προετοιμάζει επιστήμονες και επαγγελματίες υγείας να εφαρμόσουν καινοτόμες λύσεις στον χώρο της ιατρικής πληροφορικής και της διαγνωστικής.

1. Εισαγωγή στις ψηφιακές τεχνολογίες για την υγεία και στις δυνατότητες του υπολογιστικού νέφους.
2. Αποθήκευση και ασφαλής διαχείριση ιατρικών δεδομένων στο cloud.
3. Διαμοιρασμός δεδομένων μεταξύ εφαρμογών και συσκευών υγείας με έμφαση στη διαλειτουργικότητα.
4. Εξασφάλιση ασφάλειας και προστασίας προσωπικών δεδομένων κατά τον διαμοιρασμό πληροφοριών.
5. Βιοαπεικόνιση υψηλής έντασης και εισαγωγή σε τεχνικές ΤΝ για ανάλυση ιατρικών εικόνων.
6. Πρακτικά παραδείγματα εφαρμογής τεχνητής νοημοσύνης σε MRI, CT και μικροσκοπικές εικόνες.
7. Μελέτες περίπτωσης από τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα σχετικά με την αξιοποίηση cloud τεχνολογιών, τον διαμοιρασμό δεδομένων και την ανάλυση βιοϊατρικών εικόνων με ΤΝ.

Μαθησιακοί Στόχοι Προγράμματος

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος, ο/η επιμορφούμενος/η θα είναι σε θέση να:



1. κατανοεί τις βασικές αρχές αποθήκευσης και διαχείρισης ιατρικών δεδομένων στο υπολογιστικό νέφος.
2. εφαρμόζει τεχνικές ασφαλούς διαμοιρασμού δεδομένων μεταξύ εφαρμογών και συσκευών υγείας με έμφαση στη διαλειτουργικότητα.
3. αναγνωρίζει και αξιολογεί ζητήματα ασφάλειας και συμμόρφωσης με κανονιστικά πλαίσια (π.χ. GDPR) κατά τη χρήση ψηφιακών τεχνολογιών στην υγεία.
4. χρησιμοποιεί μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση βιοϊατρικών εικόνων υψηλής έντασης (MRI, CT, μικροσκοπία).
5. αναπτύσσει δεξιότητες κριτικής αξιολόγησης και επιλογής κατάλληλων εργαλείων ΤΝ για εφαρμογή στην έρευνα και στη διαγνωστική πράξη.

Μεθοδολογία Υλοποίησης

Παρουσίαση, Συζήτηση, Αξιολόγηση

Μεθοδολογία αξιολόγησης

Απαντήσεις σε ερωτηματολόγια

Ελάχιστα Προσόντα Υποψηφίων

Δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα για τη συμμετοχή στο συγκεκριμένο επιμορφωτικό πρόγραμμα.

Περίγραμμα Προγράμματος

Διδακτική ενότητα 1: Αποθήκευση και Χρήση Υπολογιστικού Νέφους

Περιγραφή

Βασικές αρχές υπολογιστικού νέφους και εννοιολογική προσέγγιση της αποθήκευσης δεδομένων σε cloud υποδομές

Είδη cloud υπηρεσιών (IaaS, PaaS, SaaS) και τα χαρακτηριστικά τους

Αρχιτεκτονική και τεχνολογίες cloud αποθήκευσης: virtualized storage, object storage, distributed file systems

Ασφάλεια δεδομένων και μηχανισμοί κρυπτογράφησης κατά τη μεταφορά και αποθήκευση ευαίσθητων ιατρικών πληροφοριών

Συμμόρφωση με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (GDPR) και τις ειδικές απαιτήσεις για δεδομένα υγείας

Διαλειτουργικότητα cloud συστημάτων με ιατρικές συσκευές και ηλεκτρονικούς φακέλους υγείας

Τεχνικές βέλτιστης πρακτικής για ασφαλή πρόσβαση, δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και ανάκτηση δεδομένων στον τομέα της υγείας.

Έναρξη: 13/10/2025 - Λήξη: 13/02/2026 Ώρες: 15.00

Ακαδημαϊκή Ευθύνη: ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

Συνεδρίες



- 1 Εισαγωγή στο Υπολογιστικό Νέφος: Μοντέλα Υπηρεσιών και Ανάγκες στον Τομέα Υγείας
- 2 Τεχνολογίες Cloud Αποθήκευσης: Από το Object Storage στα Distributed File Systems
- 3 Ασφάλεια και Νομική Συμμόρφωση στην Cloud Αποθήκευση Δεδομένων Υγείας
- 4 Πρακτικές Εφαρμογές Cloud στον Τομέα Υγείας: Αξιοπιστία, Διαλειτουργικότητα και Προστασία Δεδομένων

Διδακτική ενότητα 2: Διαμοιρασμός δεδομένων μεταξύ εφαρμογών και συσκευών υγείας

Περιγραφή

Η έννοια της διαλειτουργικότητας στις υπηρεσίες υγείας και ο ρόλος των προτύπων (FHIR, HL7, DICOM) Τεχνικές και πρωτόκολλα διαμοιρασμού ιατρικών δεδομένων μέσω έξυπνων συσκευών και φορητών εφαρμογών
Η χρήση του cloud και των APIs για την ασφαλή ανταλλαγή και αποθήκευση δεδομένων υγείας
Αρχές ασφαλούς προγραμματισμού και διασύνδεσης μεταξύ ιατρικών συσκευών και πληροφοριακών συστημάτων
Κίνδυνοι και προκλήσεις στον συγχρονισμό και την κοινή χρήση προσωπικών ιατρικών πληροφοριών
Η συμμόρφωση με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (GDPR) και οι τεχνικές υλοποίησης Privacy by Design
Σενάρια υλοποίησης και εργαστηριακές ασκήσεις με χρήση Python, RESTful APIs και πλατφορμών όπως το Google Health και το Apple HealthKit

Έναρξη: 14/02/2026 - **Λήξη:** 07/09/2026 **Ώρες:** 15.00

Ακαδημαϊκή Ευθύνη: ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

Συνεδρίες

- 1 Διαλειτουργικότητα στην Υγεία: Πρότυπα HL7, FHIR και DICOM σε Πραγματικά Περιβάλλοντα
- 2 Εφαρμογές και Συσκευές σε Διάλογο: Χρήση APIs και Python για Ανταλλαγή Ιατρικών Δεδομένων
- 3 Υποδομές για Αξιόπιστη Αποθήκευση και Συγχρονισμό Δεδομένων Υγείας
- 4 GDPR και Privacy by Design στον Προγραμματισμό Εφαρμογών Υγείας

Διδακτική ενότητα 3: Βιοαπεικόνιση Υψηλής Έντασης με TN

Περιγραφή

Η έννοια της βιοαπεικόνισης υψηλής έντασης και οι τύποι απεικονιστικών δεδομένων σε εφαρμογές υγειονομικής περίθαλψης
Τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης πολυδιάστατων απεικονιστικών δεδομένων με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης
Εισαγωγή σε μοντέλα βαθιάς μάθησης (CNNs, Transformers) για την αναγνώριση προτύπων και την εξαγωγή χαρακτηριστικών
Προγραμματιστικά περιβάλλοντα και εργαλεία για τη δημιουργία και αξιολόγηση μοντέλων AI (PyTorch,



TensorFlow, Keras)

Αντιμέτωπη προβλημάτων ποιότητας και θορύβου σε δεδομένα απεικόνισης - τεχνικές ενίσχυσης και εξομάλυνσης εικόνας

Εφαρμογές στην ιατρική ακριβείας: πρώιμη διάγνωση, στοχευμένη θεραπεία, ψηφιακή παθολογία και απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο

Θέματα διαλειτουργικότητας, υποδομών δεδομένων και δεοντολογίας στη χρήση ΑΙ για τη βιοαπεικόνιση υψηλής έντασης

Έναρξη: 08/09/2026 - **Λήξη:** 27/05/2027 **Ώρες:** 10.00

Ακαδημαϊκή Ευθύνη: ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

Συνεδρίες

- 1 Εισαγωγή στη Βιοαπεικόνιση Υψηλής Έντασης και στην Ανάλυση Ιατρικών Εικόνων με Python
- 2 Καθαρισμός και Εμπλουτισμός Απεικονιστικών Δεδομένων: Από την Προεπεξεργασία στην Ενίσχυση
- 3 Ανάλυση Ιατρικών Εικόνων με Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα
- 4 Εφαρμογές, Προκλήσεις και Ερμηνεύσιμα Μοντέλα στη Σύγχρονη Ιατρική

Επικοινωνία

Υπεύθυνος/η Επικοινωνίας

ΒΡΑΧΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ [aris.vrahatis@ionio.gr">aris.vrahatis(at)ionio.gr - Τηλ. 6947677069]

Εκπτώσεις - Όροι χρήσης

Πολιτική Εκπτώσεων

Εγγραφή

Η «Αίτηση Εγγραφής» επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης και συνεπώς τα συμπληρωθέντα στοιχεία θα πρέπει να είναι αληθή και ακριβή ώστε τα εκδοθέντα Πιστοποιητικά Επιμόρφωσης, Βεβαιώσεις και λοιπά έγγραφα να είναι έγκυρα. Για οποιαδήποτε αναντιστοιχία προκύψει, το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. δεν υποχρεούται να επανεκδώσει τα ανωτέρω έγγραφα ενώ διατηρεί το δικαίωμα να το ανακαλέσει.

Εγκυρότητα υποβληθέντων δικαιολογητικών

Προκειμένου να τεκμηριώνεται η ισχύς των επιλεγμένων στη φόρμα εγγραφής εκπτώσεων, ο/η επιμορφούμενος/η οφείλει να αποστέλλει στη γραμματεία του εκάστοτε επιμορφωτικού προγράμματος τα σχετικά δικαιολογητικά, πριν την έναρξη του επιλεχθέντος Προγράμματος. Βάσει του άρθρου 28 του Ν.4305/2014, το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. δύναται να διενεργεί αυτεπάγγελτο έλεγχο της γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχει υποβάλει ο/η επιμορφούμενος/η. Σε περίπτωση μη έγκαιρης αποστολής ή μη επιβεβαίωσης της εγκυρότητας των υποβληθέντων δικαιολογητικών, το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. διατηρεί το δικαίωμα



της ανάκλησης της χορηγηθείσας έκπτωσης και να απαιτήσει την όποια προκύπτουσα χρηματική διαφορά καθώς και να ακυρώσει τυχόν έκδοση οποιαδήποτε Βεβαίωσης ή/και Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης.

Υποχρεώσεις επισκέπτη/χρήστη

Ο/Η χρήστης/τρια της ιστοσελίδας, των εκπαιδευτικών πλατφορμών αλλά και των πλατφορμών τηλεδιάσκεψης οφείλει αφενός μεν να συμμορφώνεται με τους κανόνες και τις διατάξεις του Ελληνικού, Ευρωπαϊκού και Διεθνούς Δικαίου και τη σχετική νομοθεσία που διέπει τις τηλεπικοινωνίες, αφετέρου δε να απέχει από κάθε παράνομη και καταχρηστική χρήση του περιεχομένου και των υπηρεσιών της ιστοσελίδας. Ρητά διευκρινίζεται ότι δεν επιτρέπεται να παραχωρεί τους προσωπικούς κωδικούς πρόσβασης σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο. Επίσης, κάθε επισκέπτης / χρήστης της ιστοσελίδας οφείλει να συμπεριφέρεται κόσμια, ευγενικά και διακριτικά κατά τη διάρκεια χρήσης των ανωτέρω, ενώ απαγορεύεται η υιοθέτηση πρακτικών αθέμιτου ανταγωνισμού ή άλλων που αντίκειται στους κοινώς αποδεκτούς κανόνες συμπεριφοράς των χρηστών του Internet (Netiquette). Οιαδήποτε ζημία προκληθεί στην ιστοσελίδα ή/και στις πλατφόρμες σύγχρονης/ασύγχρονης εκπαίδευσης ή στο Δίκτυο γενικότερα απορρέουσα από την κακή ή αθέμιτη χρήση των σχετικών υπηρεσιών από τον χρήστη / επισκέπτη είναι αποκλειστικά δική του ευθύνη, και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου δύναται να τον διαγράψει από μέλος της επιμορφωτικής του κοινότητας χωρίς οποιαδήποτε οικονομική αποζημίωση και επιστροφή διδάκτρων. Επιπλέον, οιαδήποτε ηθική ζημία ή ζημία φήμης προκληθεί απορρέουσα από την μη χρήση κόσμιας και διακριτικής συμπεριφοράς κατά την επικοινωνία του με τις επιμέρους ομάδες διδασκόντων, τεχνικής και διοικητικής υποστήριξης, είναι αποκλειστικά ευθύνη του χρήστη, και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου δύναται να τον διαγράψει από μέλος της επιμορφωτικής του κοινότητας χωρίς οποιαδήποτε οικονομική αποζημίωση και επιστροφή διδάκτρων. Για οποιαδήποτε επισήμανση, παρατήρηση ή/και πρόταση, οι επιμορφούμενοι/ες θα πρέπει να απευθύνονται αποκλειστικά στις γραμματείες των επιμέρους επιμορφωτικών προγραμμάτων ή στη γραμματεία του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

Συμμετοχή στα μαθήματα & Έκδοση Πιστοποιητικών

- Δεν υφίσταται κανένας περιορισμός φύλου, φυλής, εθνικότητας, θρησκειώματος ή άλλη διάκριση στη συμμετοχή στα επιμορφωτικά προγράμματα του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.
- Η αποδοχή και η συμμετοχή των επιμορφούμενων προϋποθέτει την πλήρη εκ μέρους τους κατανόηση του και του εκάστοτε Οδηγού Προγράμματος
- Το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., διατηρεί το δικαίωμα να αναπροσαρμόζει το χρονοδιάγραμμα των μαθημάτων, τους/τις διδάσκοντες/ουσες καθώς και να αναβάλλει ή να ακυρώνει τη διάθεση Προγραμμάτων ενημερώνοντας τους/τις εγγεγραμμένους/ες
- Για την καλύτερη εξυπηρέτηση τους, οι επιμορφούμενοι/ες θα πρέπει κατά την επικοινωνία τους με το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. να αναφέρουν το ονοματεπώνυμο τους, τον ακριβή τίτλο του προγράμματος που συμμετέχουν, τον/την Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο/η και την ημερομηνία έναρξης του προγράμματος.
- Εφόσον υφίστανται οικονομικής φύσης εκκρεμότητες, το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. διατηρεί το δικαίωμα να αναστέλλει προσωρινά ή/και να απενεργοποιεί την πρόσβαση των επιμορφούμενων στις ηλεκτρονικές πλατφόρμες σύγχρονης και ασύγχρονης μάθησης
- Η απονομή του Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης προϋποθέτει τη συμμετοχή των επιμορφούμενων στις ανατεθείσες δραστηριότητες αξιολόγησης και βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που θέτει το εκάστοτε επιμορφωτικό πρόγραμμα
- Εφόσον υφίστανται οικονομικής φύσης εκκρεμότητες, δεν απονέμεται Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης για καμία από τις επιμέρους Διδακτικές Ενότητες ενός Προγράμματος, αλλά ούτε για το σύνολο του Προγράμματος.
- Προϋπόθεση χορήγησης βεβαιώσεων πριν την ολοκλήρωση ενός επιμορφωτικού προγράμματος, είναι η



εξόφληση τουλάχιστον μέρους των διδάκτρων αντιστοίχου των Διδακτικών Ενοτήτων που βεβαιώνεται ότι παρακολούθησε ο/η επιμορφούμενος/η.

Τεχνικές Προϋποθέσεις

Για τη συμμετοχή στην online επιμόρφωση απαιτούνται τουλάχιστον ένας σύγχρονος υπολογιστής και πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Συγκεκριμένα, για τη βέλτιστη και απρόσκοπτη πρόσβαση και εργασία στο Σύστημα Ασύγχρονης και κυρίως της Σύγχρονης ηλεκτρονικής μάθησης, οι ενδιαφερόμενοι/ες προτείνεται να διαθέτουν τα εξής:

1. Σύγχρονο ηλεκτρονικό υπολογιστή που να διαθέτει multimedia δυνατότητες (mikρόφωνο, ηχεία ή ακουστικά, κάμερα).
2. Σύνδεση ADSL για πρόσβαση στο Διαδίκτυο, με ελάχιστη απαιτούμενη ταχύτητα σύνδεσης στο Διαδίκτυο 4 Mbps.

Είναι δυνατό ωστόσο να απαιτούνται από τα επιμέρους επιμορφωτικά προγράμματα και επιπρόσθετες τεχνικές προϋποθέσεις, εφόσον αυτό κρίνεται σκόπιμο για την ομαλή διεξαγωγή τους.

Πνευματική Ιδιοκτησία

Κάθε υλικό, εμπορικό σήμα ή λοιπή πνευματική ιδιοκτησία της παρούσας ιστοσελίδας αποτελεί περιουσιακό στοιχείο του Πανεπιστημίου Αιγαίου και υπάγεται στη σχετική νομοθεσία περί προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας, με εξαίρεση τα ρητώς αναγνωρισμένα δικαιώματα τρίτων. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η μετατροπή / αντιγραφή / ενοικίαση / δανεισμός / μετάδοση και εκπομπή του χωρίς σχετική άδεια. Κατ' εξαίρεση, επιτρέπεται η μεμονωμένη αποθήκευση και αντιγραφή τμημάτων του περιεχομένου σε απλό προσωπικό υπολογιστή για αυστηρά προσωπική χρήση, χωρίς πρόθεση εμπορικής ή άλλης εκμετάλλευσης και πάντα υπό την προϋπόθεση της αναγραφής της πηγής προέλευσής του, χωρίς αυτό να σημαίνει κατά οποιονδήποτε τρόπο παραχώρηση δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.

Μοριοδότηση Προγραμμάτων

Το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. δύναται στο πλαίσιο της προώθησης ενός προγράμματος, να ενημερώνει -συμβουλευτικά και μόνο- το ενδιαφερόμενο κοινό σχετικά με τη δυνατότητα αξιοποίησης ενός πιστοποιητικού επιμόρφωσης από πλευράς ενδεχόμενης μοριοδότησής του, βάσει του θεσμικού πλαισίου που ισχύει κατά την περίοδο της έναρξης του προγράμματος. Ωστόσο, η μοριοδότηση της επιμόρφωσης ως προσόν, εξαρτάται από τα εκάστοτε κριτήρια των προκηρύξεων/προσκλησεων όπως αυτά καθορίζονται από τους φορείς που τις εκδίδουν κατά τη χρονική στιγμή της έκδοσής τους και οι ενδιαφερόμενοι/ες οφείλουν να επικοινωνούν με τους εν λόγω φορείς για διευκρινίσεις και φέρουν την αποκλειστική ευθύνη για τη διερεύνηση ζητημάτων μοριοδότησης.

Ακύρωση Προγραμμάτων-Επιστροφές Διδάκτρων

Τα επιμορφωτικά προγράμματα θα υλοποιούνται μόνο εφόσον έχει διασφαλιστεί ο απαιτούμενος αριθμός επιμορφούμενων.

Επιστροφή διδάκτρων είναι εφικτή μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μόνο εφόσον ο/η αιτούμενος/η ενημερώσει γραπτά τη γραμματεία πριν την έναρξη του Προγράμματος ότι δεν επιθυμεί να παρακολουθήσει εκθέτοντας αναλυτικά τους λόγους διακοπής της επιμόρφωσης. Το έγγραφο αίτημα εξετάζεται από τον/την Επιστημονικά Υπεύθυνο/η του κάθε επιμορφωτικού προγράμματος και αποφαινεται σχετικά. Στις περιπτώσεις αυτές και προκειμένου να μην επιβαρυνθεί με ενδεχόμενα τραπεζικά έξοδα ή έξοδα διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, δύναται να αιτηθεί πίστωση των διδάκτρων του για φοίτηση σε άλλο Πρόγραμμα της ίδιας επιμορφωτικής δράσης, δηλαδή σε Πρόγραμμα με τον/την ίδιο/α Επιστημονικά Υπεύθυνο/η. Το πιστωμένο ποσό σε περίπτωση που δεν εξαντληθεί, δεν επιστρέφεται, αλλά



παραμένει στη διάθεση του/της συμμετέχοντα/ουσας για μελλοντική χρήση.

Σε περιπτώσεις απόφασης επιστροφής διδάκτρων, εάν η υπαιτιότητα της επιστροφής βαρύνει το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., η οφειλόμενη χρηματική διαφορά επιστρέφεται χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση.

Σε περιπτώσεις μη υπαιτιότητας του Πανεπιστημίου Αιγαίου η όποια οφειλόμενη χρηματική διαφορά βαρύνει τον/την αιτούντα/ούσα, που επιβαρύνεται με τα όποια τραπεζικά έξοδα και επιπρόσθετα 10% με έξοδα διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Αξιολόγηση Προγράμματος

Συμμετοχή στην Αξιολόγηση Προγράμματος: Η συμπλήρωση του ανώνυμου Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Επιμορφωτικού Προγράμματος από τους εκπαιδευόμενους, στοχεύει στην διασφάλιση της ποιότητας των παρεχόμενων εκπαιδευτικών υπηρεσιών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 115 του ν. 4957/2022 και τον Κανονισμό Λειτουργίας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Το ερωτηματολόγιο αναρτάται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης κατά τον τελευταίο μήνα υλοποίησης του προγράμματος, μαζί με την ενεργοποίηση της τελευταίας δραστηριότητας αξιολόγησης του προγράμματος. Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου είναι προαιρετική και εντάσσεται στις ακαδημαϊκές δραστηριότητες των εκπαιδευομένων.

Παράταση στις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις

Τυχόν παράταση στις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις των εκπαιδευομένων καθώς και η διαδικασία έκδοσης των πιστοποιητικών επιμόρφωσης για τους/τις εκπαιδευόμενους/ες που παρακολούθησαν επιτυχώς το πρόγραμμα, δεν μπορεί να υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες από την, βάσει της απόφασης έγκρισης, ημερομηνία ολοκλήρωσης του προγράμματος. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, κατόπιν τεκμηριωμένου αιτήματος εκπαιδευόμενου/ης και αιτιολογημένης απόφασης του Συμβουλίου του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. μπορεί η προβλεπόμενη στο προηγούμενο εδάφιο παράταση να χορηγηθεί για χρονικό διάστημα έως ένα (1) έτος από την, βάσει της απόφασης έγκρισης, ημερομηνία ολοκλήρωσης του προγράμματος.