

Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδηγός Σπουδών

*(Απόφαση Συμβουλίου Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., Αριθμ. Συνεδρίασης 38/Ημερ. 11-12-2023,
θέμα 3.8)*

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Προγραμμάτων Επιμόρφωσης

Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



Τίτλος Προγράμματος
«Prompt Engineering: Βέλτιστες Πρακτικές και Εφαρμογές»

Μοριοδοτούμενο Πρόγραμμα
Επιμόρφωσης

**Prompt
Engineering:**
Βέλτιστες
Πρακτικές και
Εφαρμογές

ECTS: 3.2
96 ώρες επιμόρφωσης



ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
(Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



Επιστημονικά Υπεύθυνος/η (Όνομα, Ιδιότητα):

1. Αλέξανδρος Τζάλλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η (Όνομα, Ιδιότητα):

1. Ιωάννης Στύλιος, Συνεργαζόμενος Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Σταματία Χριστίνα Ζέρβα, Συνεργαζόμενη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο

Ιωαννίνων.

Ημερομηνία έναρξης εκπαίδευσης: 12/1/2026.

Ημερομηνία λήξης εκπαίδευσης: 8/3/2026

Ώρες επιμόρφωσης: 96 Μονάδες ECTS: 3,2

Μέθοδος: εξ αποστάσεως.

Περιεχόμενα

| | |
|---|---|
| 1. Εισαγωγή & Σύντομη Περιγραφή Προγράμματος | 4 |
| 2. Σε ποιους απευθύνεται το Πρόγραμμα / Ελάχιστα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για την συμμετοχή στο πρόγραμμα-Προϋποθέσεις εισαγωγής-συμμετοχής στο έργο/πρόγραμμα | 4 |
| 3. Έναρξη και λήξη εγγραφών | 4 |
| 4. Τύπος Πιστοποιητικού Προγράμματος | 5 |
| 5. Επιστημονικά Υπεύθυνος/η (ΕΥ) & Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η (ΑΥ) | 5 |
| 6. Διδάσκοντες | 5 |
| 7. Ιστοσελίδα προγράμματος: | 5 |
| 8. Οργάνωση προγράμματος | 5 |
| 8.1 Μέθοδος: | 5 |
| 8.2 Χώρος υλοποίησης και Όριο απουσιών: | 5 |
| 8.3 Προϋποθέσεις χορήγησης Πιστοποιητικού (κλίμακα βαθμολόγησης και απαιτήσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης) | 6 |
| 8.4 Αναλυτικό Χρονοδιάγραμμα ενοτήτων και διαδικασιών αξιολόγησης: | 6 |
| 8.5 Δυνατότητα επανεξέτασης/Χρονοδιάγραμμα επανεξέτασης: | 6 |
| 8.6 Εκπαιδευτικό υλικό του προγράμματος-Ανακοινώσεις-Οδηγίες | 6 |
| 8.7 Χρονική Διάρκεια-Πιστωτικές Μονάδες ECTS | 6 |
| 8. 8 Διδακτικές ενότητες | 7 |
| 8.9 Μαθησιακοί Στόχοι (σύμφωνα με ΕΠΠ) | 7 |
| 8.10 Μοριοδότηση | 8 |
| 9. Επιπλέον στοιχεία που αφορούν στην υλοποίηση του προγράμματος | 8 |
| 9.1 Πλεονεκτήματα προγράμματος | 8 |
| 9.2 Δίδακτρα, εκπαιδευτικές κατηγορίες, τρόπος καταβολής των διδασκτρών | 8 |
| 9.3 Επικοινωνία | 8 |
| 10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-Υποδείγματα Πιστοποιητικών και Συναφών Εγγράφων που εκδίδει το Πρόγραμμα | 9 |

1. Εισαγωγή & Σύντομη Περιγραφή Προγράμματος

Σας καλωσορίζουμε στο Πρόγραμμα Επιμόρφωσης¹ του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο «Prompt Engineering: Βέλτιστες Πρακτικές και Εφαρμογές».

Στον παρόντα οδηγό σπουδών παρουσιάζονται αναλυτικά όλες οι απαραίτητες πληροφορίες (τρόπος διεξαγωγής του προγράμματος, χρονοδιάγραμμα εκπαίδευσης και αξιολόγησης, χορήγηση πιστοποιητικών κ.λπ.) για το συγκεκριμένο πρόγραμμα.

Σύντομη περιγραφή του προγράμματος (Σύντομη περιγραφή αντικειμένου προγράμματος, Μέθοδος, Διάρκεια σε ώρες, ECTS, EY-ιδιότητα, AY-ιδιότητα)

Το Prompt Engineering δεν είναι απλώς μια νέα δεξιότητα — είναι το επάγγελμα του μέλλοντος στον κόσμο της τεχνητής νοημοσύνης. Καθώς τα μεγάλα γλωσσικά μοντέλα (LLMs) όπως το ChatGPT και το Gemini κατακτούν κάθε κλάδο, η ικανότητα σχεδίασης και να σύνταξης έξυπνων prompts γίνεται απαραίτητη για επαγγελματίες όλων των κλάδων.

Το μάθημα "Prompt Engineering: Βέλτιστες Πρακτικές και Εφαρμογές" εισάγει τους εκπαιδευόμενους στην τέχνη και την τεχνική της αποτελεσματικής επικοινωνίας με μεγάλα γλωσσικά μοντέλα (LLMs) και άλλες εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης. Σε διάστημα 8 εβδομάδων, οι συμμετέχοντες θα μάθουν πώς να διατυπώνουν, να δομούν και να βελτιστοποιούν prompts για ποικίλες χρήσεις: από δημιουργία περιεχομένου και παραγωγή εικόνας έως ανάλυση δεδομένων και αυτοματοποίηση επιχειρησιακών διαδικασιών.

Το μάθημα ισορροπεί ανάμεσα στη θεωρητική κατανόηση και στην πρακτική εφαρμογή, δίνοντας έμφαση στις βέλτιστες πρακτικές, την προσαρμογή σε διαφορετικά μοντέλα και την ανάπτυξη ολοκληρωμένων έργων.

Ωρες επιμόρφωσης: 96 Μονάδες ECTS: 3,2

Μέθοδος: εξ αποστάσεως ασύγχρονη

Επιστημονικά Υπεύθυνος/η (Όνομα, Ιδιότητα):

1. Αλέξανδρος Τζάλλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η (Όνομα, Ιδιότητα):

1. Ιωάννης Στύλιος, Συνεργαζόμενος Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
2. Σταματία Χριστίνα Ζέρβα, Συνεργαζόμενη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

2. **Σε ποιους απευθύνεται το Πρόγραμμα / Ελάχιστα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για την συμμετοχή στο πρόγραμμα-Προϋποθέσεις εισαγωγής-συμμετοχής στο έργο/πρόγραμμα**

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε:

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε κάθε ενδιαφερόμενο που θέλει να πιστοποιηθεί ως Prompt Engineer. Το πρόγραμμα απευθύνεται επίσης και σε επαγγελματίες που θέλουν να βελτιώσουν τις αντίστοιχες γνώσεις τους και σε εκπαιδευτικούς που θέλουν να παρακολουθήσουν ένα state-of-the-art πρόγραμμα για μοριοδότηση σε ΙΕΚ, ΣΔΕ κ.λπ.

Τα ελάχιστα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για την συμμετοχή στο πρόγραμμα / Προϋποθέσεις εισαγωγής-συμμετοχής στο έργο/πρόγραμμα:

- Απολυτήριο Λυκείου.

Προαπαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες για παρακολούθηση:

- Βασικές γνώσεις χρήσης Η/Υ,

¹ Διαγράφετε ανάλογα

- Πρόσβαση στο διαδίκτυο

3. Έναρξη και λήξη εγγραφών

- Έναρξη εγγραφών: 19/10/2025
- Λήξη εγγραφών: 12/1/2026

Για την εγγραφή σας στο πρόγραμμα χρειάζεται να υποβάλλεται την ηλεκτρονική σας αίτηση στον παρακάτω σύνδεσμο/να κάνετε εγγραφή στην παρακάτω πλατφόρμα²:

<http://educenter.dit.uoi.gr>

Ο/Η εκπαιδευόμενος/η αποδέχεται ότι η εγγραφή και φοίτησή του/της σε πρόγραμμα επιμόρφωσης που υλοποιείται από το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΠΙ) γίνεται με βάση τον ισχύοντα Κανονισμό Σπουδών, που είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., υπό την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στον Οδηγό Σπουδών του προγράμματος.

4. Τύπος Πιστοποιητικού Προγράμματος

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος εκδίδονται από το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. τα παρακάτω έγγραφα³:

- Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης στην ελληνική γλώσσα
- Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης στην ελληνική γλώσσα

Το Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης, καθώς και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης, φέρουν είτε χειρόγραφη υπογραφή είτε προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή (ψηφιακή υπογραφή), οπότε αποτελούν τα πρωτότυπα έγγραφα (σχετικό νομικό πλαίσιο ΠΔ. 150/2001, Κανονισμός 910/2014, Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης-Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου, <http://aped.gov.gr/aped.html>).

Στο Παράρτημα, επισυνάπτονται υποδείγματα των Πιστοποιητικών και Συμπληρωμάτων, που εκδίδει το πρόγραμμα.

5. Επιστημονικά Υπεύθυνος/η (ΕΥ) & Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η (ΑΥ)

Επιστημονικά Υπεύθυνος/η του Προγράμματος (Όνομα, ιδιότητα και σύντομο βιογραφικό 1-2 παραγράφων του/της ΕΥ)

- Αλέξανδρος Τζάλλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Ο Αλέξανδρος Τζάλλας, είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το συγγραφικό του έργο στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων. Το γνωστικό του αντικείμενο αντικείμενο είναι στην Βιοϊατρική Τεχνολογία με Έμφαση στην Επεξεργασία και Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η του Προγράμματος (Όνομα, ιδιότητα και σύντομο βιογραφικό 1-2 παραγράφων του/της ΑΥ)

- Ιωάννης Στύλιος, Συνεργαζόμενος Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Ο Ιωάννης Στύλιος, είναι Συνεργαζόμενος Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το συγγραφικό του έργο στο

² Διαγράφετε ανάλογα

³ Διαγράφετε ανάλογα

πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης περιλαμβάνει βιβλία, δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, και πρακτικά συνεδρίων. Επιπλέον, έχει συγγραφικό έργο και συμμετοχή σε επιμορφωτικά προγράμματα σχετικά με συγκεκριμένο αντικείμενο.

- Σταματία Χριστίνα Ζέρβα, Συνεργαζόμενη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Η Ματίνα Χριστίνα Ζέρβα είναι συνεργαζόμενη καθηγήτρια στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το συγγραφικό της έργο στο πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης περιλαμβάνει βιβλία, δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, και πρακτικά συνεδρίων. Οι κύριοι τομείς ενδιαφέροντός της είναι η συμπίεση και η υπερανάλυση ιατρικών εικόνων.

6. Διδάσκοντες

- Ιωάννης Στύλιος, Συνεργαζόμενος Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
- Σταματία Χριστίνα Ζέρβα, Συνεργαζόμενη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

7. Ιστοσελίδα προγράμματος:

<http://educenter.dit.uoi.gr>

8. Οργάνωση προγράμματος

8.1 Μέθοδος:

Ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

8.2 Χώρος υλοποίησης και Όριο απουσιών:

το πρόγραμμα υλοποιείται συνολικά με ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

8.3 Προϋποθέσεις χορήγησης Πιστοποιητικού (κλίμακα βαθμολόγησης και απαιτήσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης)

Βαθμολογία ίση ή άνω του 50% στις δοκιμασίες αξιολόγησης ανά ενότητα του προγράμματος (κλίμακα=0-100%, Βάση: 50%, Άριστα: 100%),

8.4 Αναλυτικό Χρονοδιάγραμμα ενότητων και διαδικασιών αξιολόγησης:

| Τίτλος Ενότητας | Ημερομηνία Έναρξης | Ημερομηνία Λήξης | Διαδικασίες Αξιολόγησης |
|--|--------------------|------------------|-------------------------|
| Ενότητα 1: Εισαγωγή στο Prompt Engineering. | 12/01/2026 | 18/01/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 2: Θεμελιώδεις Αρχές Δημιουργίας Prompts. | 19/01/2026 | 25/01/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 3: Τεχνικές Βελτιστοποίησης Προτροπών (Prompt Optimization). | 26/01/2026 | 01/02/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 4: Ανάπτυξη και Τεστάρισμα Prompts για Διαφορετικά Μοντέλα. | 02/02/2026 | 08/02/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 5: Advanced Prompt Techniques. | 09/02/2026 | 15/02/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 6: Εξειδικευμένες Εφαρμογές Prompts. | 16/02/2026 | 22/02/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 7: Prompt Engineering σε Επιχειρησιακά Περιβάλλοντα. | 23/02/2026 | 01/03/2026 | Quiz πολλαπλής επιλογής |
| Ενότητα 8: Τελικό Project και | 02/03/2026 | 08/03/2026 | Τελική Εργασία |

| Τίτλος Ενότητας | Ημερομηνία Έναρξης | Ημερομηνία Λήξης | Διαδικασίες Αξιολόγησης (Project) |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| Παρουσιάσεις, | | | |

8.5 Δυνατότητα επανεξέτασης⁴/Χρονοδιάγραμμα επανεξέτασης:

Με βάση τα όσα ορίζονται στον Κανονισμό Σπουδών.

8.6 Εκπαιδευτικό υλικό του προγράμματος-Ανακοινώσεις-Οδηγίες

Το εκπαιδευτικό υλικό του προγράμματος περιλαμβάνει:

- A) Πλήρες ηλεκτρονικό σύγγραμμα.
- B) Παρουσιάσεις power point που θα κατευθύνουν τους φοιτητές και τις φοιτήτριες στη μελέτη και στην κατανόηση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Γ) Σύντομες ασκήσεις αξιολόγησης και εργασίες.

Στοιχεία που αφορούν στην υλοποίηση του προγράμματος, όπως ανακοινώσεις, χρονοδιαγράμματα, οδηγοί μελέτης, ενημερωτικά σημειώματα, οδηγίες για την χρήση της πλατφόρμας, forum για την άμεση επικοινωνία των εκπαιδευομένων με τους εκπαιδευτές, και τους υπόλοιπους εκπαιδευόμενους είναι διαθέσιμα με τον εξής τρόπο
Μέσω της πλατφόρμας.

8.7 Χρονική Διάρκεια-Πιστωτικές Μονάδες ECTS

Η χρονική διάρκεια του Προγράμματος είναι από 12/1/2026 έως 8/3/2026

Οι διδακτικές ώρες επιμόρφωσης είναι: 96.

Αριθμός Πιστωτικών μονάδων ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System), που αποκτώνται από την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος: 3,2 ECTS

8. 8 Διδακτικές ενότητες

Οι διδακτικές ενότητες του προγράμματος είναι οι εξής:

Ενότητα 1: Εισαγωγή στο Prompt Engineering

- Τι είναι Prompt Engineering;
- Γιατί είναι κρίσιμο στις εφαρμογές AI
- Είδη Prompts: Open-ended, Instructional, Few-shot, Zero-shot
- Case studies: Καλές και Κακές πρακτικές
- Πρακτική: Πρώτες δοκιμές απλών prompts σε ChatGPT

Ενότητα 2: Θεμελιώδεις Αρχές Δημιουργίας Prompts

- Σαφήνεια, Συμφραζόμενα, Στόχευση
- Ρόλοι και Personas στα prompts
- Στρατηγικές καθοδήγησης της απάντησης
- Πρακτική: Δημιουργία role-based prompts (π.χ., "Εσύ είσαι δικηγόρος...")

⁴ Με βάση τα όσα ορίζονται στον Κανονισμό Σπουδών

Ενότητα 3: Τεχνικές Βελτιστοποίησης Προτροπών (Prompt Optimization)

- Λεπτομερής περιγραφή επιθυμητής εξόδου
- Χρήση Constraints και Examples
- Σπασίματα σε βήματα (Chain-of-Thought prompting)
- Πρακτική: Δημιουργία step-by-step prompts

Ενότητα 4: Ανάπτυξη και Τεστάρισμα Prompts για Διαφορετικά Μοντέλα

- Ιδιαιτερότητες GPT-3.5, GPT-4, Gemini κ.ά.
- Πώς αλλάζει το prompt ανάλογα με το μοντέλο
- Prompt Debugging: Πώς να εντοπίζουμε σφάλματα
- Πρακτική: Προσαρμογή του ίδιου prompt σε διαφορετικά μοντέλα

Ενότητα 5: Advanced Prompt Techniques

- Few-shot και Zero-shot Learning
- Self-consistency και Iterative prompting
- Prompt Chaining και Multi-turn Prompts
- Πρακτική: Σχεδίαση σεναρίου με αλληλεπίδραση (multi-turn conversation)

Ενότητα 6: Εξειδικευμένες Εφαρμογές Prompts

- Prompts για δημιουργία κειμένου
- Prompts για δημιουργία εικόνας (DALL-E, Midjourney)
- Prompts για ανάλυση δεδομένων / κώδικα
- Πρακτική: Σχεδίαση prompts για διαφορετικές εφαρμογές

Ενότητα 7: Prompt Engineering σε Επιχειρησιακά Περιβάλλοντα

- Prompts για marketing, πωλήσεις, HR, νομικά, εκπαίδευση
- Εργαλεία Prompt Management και Testing
- Ethics και Responsible Prompting
- Πρακτική: Δημιουργία prompt για συγκεκριμένο επιχειρησιακό σενάριο

Ενότητα 8: Τελικό Project και Παρουσιάσεις

- Σχεδιασμός και υλοποίηση ενός ολοκληρωμένου Prompt Project

8.9 Μαθησιακοί Στόχοι (σύμφωνα με ΕΠΠ)

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος, οι εκπαιδευόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση⁵:

- Κατανοούν τη σημασία και τις βασικές αρχές του prompt engineering για την αποτελεσματική αλληλεπίδραση με μοντέλα AI.
- Διατυπώνουν σαφή και στοχευμένα prompts για διάφορους τύπους εργασιών και εφαρμογών.
- Χρησιμοποιούν προηγμένες τεχνικές όπως few-shot learning, chain-of-thought prompting και prompt chaining.
- Προσαρμόζουν prompts ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες διαφορετικών μοντέλων (GPT-4, Gemini κ.ά.).
- Αναγνωρίζουν και διορθώνουν σφάλματα ή αναποτελεσματικότητες στα prompts μέσω debugging στρατηγικών.
- Σχεδιάζουν και υλοποιούν ολοκληρωμένα έργα βασισμένα στο prompt engineering, προσαρμοσμένα σε επιχειρησιακές ανάγκες ή δημιουργικές εφαρμογές.
- Εφαρμόζουν ηθικές πρακτικές και υπεύθυνη χρήση της τεχνολογίας AI κατά τη δημιουργία prompts.
- Αξιολογούν και βελτιώνουν συνεχώς την απόδοση των prompts τους μέσω τεχνικών testing και refinement.

8.10 Μοριοδότηση

Ανάλογα με την προκήρυξη το πιστοποιητικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μοριοδότηση για θέσεις εργασίας και σε ΙΕΚ, ΣΔΕ κ.τ.λ.⁶

9. Επιπλέον στοιχεία που αφορούν στην υλοποίηση του προγράμματος

⁵ Όπως περιγράφεται στο παράρτημα “μαθησιακά αποτελέσματα” στο έντυπο υποβολής πρότασης για υλοποίηση προγράμματος.

⁶ Καταχωρείτε στοιχεία που αφορούν πιθανή μοριοδότηση του προγράμματος, π.χ. σε πίνακες αναπληρωτών εκπαιδευτικών με 1 μόριο, αναφέροντας και το θεσμικό πλαίσιο που προβλέπει την μοριοδότηση

9.1 Πλεονεκτήματα προγράμματος

- Ευέλικτη εξ αποστάσεως εκπαίδευση
- Συνδυασμός θεωρίας και πρακτικής
- Αναγνωρισμένη πιστοποίηση
- Υλοποίηση πραγματικών projects
- Προσιτά δίδακτρα + δωρεάν bonus πρόγραμμα

9.2 Δίδακτρα, εκπαιδευτικές κατηγορίες, τρόπος καταβολής των διδάκτρων

- Συνολικά δίδακτρα: 200€
- Τρόπος καταβολής διδάκτρων: εφάπαξ.
- Εκπαιδευτικές κατηγορίες και συνολικό ποσό διδάκτρων ανά κατηγορία:-
- Δόσεις: -
- Ημερομηνίες καταβολής δόσεων: -

Σημειώσεις σχετικά με εκπαιδευτική πολιτική:

A) Οι εκπαιδευόμενοι πρέπει να κατέχουν τα δικαιολογητικά έκπτωσης την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης, και σε κάθε περίπτωση το αργότερο την ημερομηνία έναρξης του προγράμματος,

B) Μη συνδυαστική λειτουργία εκπαιδευτικών κατηγοριών: Οι εκπαιδευτικές κατηγορίες, δεν λειτουργούν συνδυαστικά μεταξύ τους. Συγκεκριμένα, αν κάποιος/α εκπαιδευόμενος/η εντάσσεται σε παραπάνω από μία κατηγορίες δικαιούχων, θα χορηγηθεί η έκπτωση για την μία κατηγορία που ο ίδιος θα επιλέξει, ώστε να κάνει χρήση του δικαιώματός του.

9.3 Επικοινωνία

Μπορείτε να επικοινωνείτε με την ομάδα του προγράμματος με τους εξής τρόπους:

Γραμματειακή υποστήριξη προγράμματος (email/τηλέφωνο επικοινωνίας):
v.aspiotis@uoi.gr

Τεχνική υποστήριξη προγράμματος (email/τηλέφωνο επικοινωνίας):
v.aspiotis@uoi.gr

EY/AY/Διδάσκοντες (email/τηλέφωνο επικοινωνίας):

tzallas@uoi.gr

istyllos@aegean

matinazerva@windowslive.com;

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-Υποδείγματα Πιστοποιητικών και Συναφών Εγγράφων που εκδίδει το Πρόγραμμα

Στο πλαίσιο του τρέχοντος προγράμματος θα εκδοθούν τα ακόλουθα Πιστοποιητικά και συναφή Έγγραφα:

- Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης
- Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης

Μπορείτε να βρείτε αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τους τύπους Πιστοποιητικών που εκδίδει το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στον Κανονισμό Λειτουργίας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., ΦΕΚ Β 2267/06-04-2023, άρθρο 17.

https://kedivim.ac.uoi.gr/images/2023-/2023_Kanonismos_Kedivim_FEK.pdf

Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης

| | | |
|---|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ | | Ημερομηνία:..... Α/Α Πιστοποιητικού:...../..... |
| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ | | |
| Η/Θ (με όνομα πατρός.....) ολοκλήρωσε με επιτυχία το Πρόγραμμα Επιμόρφωσης με τίτλο: «.....» [τίτλος ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ], που υλοποιήθηκε από το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ακαδημαϊκό Έτος: Χρονικό Διάστημα Επιμόρφωσης:/...../..... -/...../..... (..... ώρες). Μέθοδος: [Διά ζώσης εκπαίδευση, Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση, Μικτή Εκπαίδευση] | | |
| Ο/Η Επιστημονικά Υπεύθυνος/η του Προγράμματος |  | Ο/Η Πρόεδρος του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης |
| Υπόγραφο (π.χ. Καθηγητής/τρια Πανεπιστημίου Ιωαννίνων) | | Πρόεδρος/Αντιπρόεδρος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων |

Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Διεύθυνση: ΔΙΚΕΠΠΕΕ «Σταύρος Νιάρχος»,
Πανεπιστημιούπολη
Ιωαννίνων, 45110 - Ιωάννινα
Ιστοσελίδα: <http://dikeppee.uoi.gr/kek>
E-mail: kedivim@uoi.gr

Ιωάννινα, .../.../.....
Α/Α Συμπλ. Πιστοποιητικού:

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η/Ο (με όνομα πατρός:) ολοκλήρωσε με επιτυχία το Πρόγραμμα
Επιμόρφωσης με τίτλο: «.....», που υλοποιήθηκε από το Κέντρο
Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

- Ακαδημαϊκό Έτος:
- Χρονικό Διάστημα Επιμόρφωσης: .../.../... - .../.../... (... ώρες)
- Μέθοδος:
- Προϋποθέσεις χορήγησης Πιστοποιητικού (κλίμακα βαθμολόγησης & απαιτήσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης)²:
- Μονάδες ECTS:.....
- Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/Ιδιότητα:
- Επιπλέον πληροφορίες:..... [προαιρετικό πεδίο]

Ακολουθεί η αναλυτική βαθμολογία στις διδακτικές ενότητες του προγράμματος:

| α/α | Τίτλος Ενότητας | Μέσος όρος Βαθμολογίας (%) ² |
|------------------------|-----------------|---|
| 1 | |% |
| 2 | |% |
| 3 | |% |
| ΤΕΛΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (%) | |% |

Ο/Η Επιστημονικά Υπεύθυνος/η
του Προγράμματος

.....
Ιδιότητα (π.χ. Καθηγητής/τρια
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων)

¹ Διά ζώσης εκπαίδευση, εξ αποστάσεως εκπαίδευση, μεικτή Εκπαίδευση. Σε περίπτωση εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, γίνεται διευκρίνιση εάν είναι σύγχρονη ή ασύγχρονη.

² π.χ. α. Βαθμολογία ίση ή άνω του 50% στο μέσο όρο των δοκιμασιών αξιολόγησης ανά ενότητα του προγράμματος (κλίμακα: 0-100%, Βάση: 50%, Άριστα: 100%), και β. ολοκλήρωση της διά ζώσης υποχρεωτικής πρακτικής άσκησης διάρκειας 25 ωρών. Τα Συμπληρώματα Πιστοποιητικού που εκδίδει το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ανεγράφουν τον μέσο όρο ανά ενότητα καθώς και τον τελικό μέσο όρο για κάθε συμμετέχοντα. Εάν, ωστόσο, το εγκεκριμένο αίτημα περιλάμβανε διαφορετικούς όρους-προϋποθέσεις χορήγησης πιστοποιητικού (π.χ. Βαθμολογία ίση ή άνω του 50% στην τελική εργασία του προγράμματος), τροποποιείται ανάλογα και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού.

³ Τα Συμπληρώματα Πιστοποιητικού που εκδίδει το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ανεγράφουν τον μέσο όρο ανά ενότητα καθώς και τον τελικό μέσο όρο για κάθε συμμετέχοντα. Εάν, ωστόσο, το εγκεκριμένο αίτημα περιλάμβανε διαφορετικούς όρους-προϋποθέσεις χορήγησης πιστοποιητικού (π.χ. Βαθμολογία ίση ή άνω του 50% στην τελική εργασία του προγράμματος), τροποποιείται ανάλογα και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού.

Βεβαίωση Παρακολούθησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ (Κ.Ε.Δ.Β.Μ.)

Διεύθυνση: ΔΙΚΕΠΠΕΕ «Σταύρος Νιάρχος»,
Πανεπιστημιούπολη
Ιωαννίνων, 45110 - Ιωάννινα
Ιστοσελίδα: <http://dikeppes.uoi.gr/kek>
E-mail: kedvjm@uoi.gr

Ιωάννινα, .../.../.....
Α/Α Βεβαίωσης:

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Η/Ο ... (με όνομα πατρός:.....)
παρακολούθησε συνολικά το Πρόγραμμα/ή μέρος του Προγράμματος
(Εξειδικευμένης) Επιμόρφωσης με τίτλο:
«.....»,
που υλοποιήθηκε από το Κέντρο Επιμόρφωσης και
Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
αλλά δεν πληροί τα κριτήρια επιτυχούς ολοκλήρωσης
του προγράμματος και ως εκ τούτου δεν λαμβάνει
Πιστοποιητικό (Εξειδικευμένης) Επιμόρφωσης.
Το Πρόγραμμα είχε συνολική διάρκεια ώρες
και υλοποιήθηκε από έως
με τη μέθοδο της [Διά ζώσης εκπαίδευσης, Εξ αποστάσεως
Εκπαίδευσης (σύγχρονη/ασύγχρονη), Μεικτής Εκπαίδευσης].

Ο/Η Επιστημονικά Υπεύθυνος/η του Προγράμματος

.....

Ιδιότητα
(π.χ. Καθηγητής/τρια Πανεπιστημίου Ιωαννίνων)

Certificate of Continuing Education

| | | |
|---|---|---|
| <p>HELLENIC REPUBLIC UNIVERSITY OF IOANNINA CENTER OF CONTINUING EDUCATION AND LIFELONG LEARNING</p> | | <p>Date:.... Reference number: .../...</p> |
| <p>CERTIFICATE OF CONTINUING EDUCATION</p> | | |
| <p>This is to certify that (father's name.....) has successfully completed the training course: "....." organized by the University of Ioannina (Uoi) Center of Continuing Education and Lifelong Learning.</p> | | |
| <p>Academic Year:</p> | | |
| <p>Duration: .../.../..... (..... hours).</p> | | |
| <p>Method: [<i>Face-to-face Learning, Distance Learning, Blended Learning</i>]</p> | | |
| <p>The Course Coordinator</p> |  | <p>The President of the Center of Continuing Education and Lifelong Learning</p> |
| <p>..... <i>(e.g. Professor, University of Ioannina)</i></p> | | <p>..... University of Ioannina Rector/Vice-Rector</p> |

Certificate Supplement



HELLENIC REPUBLIC
UNIVERSITY OF IOANNINA

Ioannina, .../.../.....
Reference Number:

Center of Continuing Education and Lifelong Learning

Address: University of Ioannina,
Dikeppee "Stavros Niarchos",
University Campus, 45110,
Ioannina, Greece
URL: <http://dikeppee.uoi.gr/kek>
E-mail: ke.divim@uoi.gr

CERTIFICATE SUPPLEMENT

This is to certify that(father's name.....) has successfully completed the training course "....." organized by the University of Ioannina (Uoi) Center of Continuing Education and Lifelong Learning.

- Academic Year:*
- Duration: .../.../..... */...../..... (..... hours).
- Method?:
- Requirements for successful course completion (Grading scale & Pass requirements)⁶:
- ECTS Credits:
- Minimum Entry Requirement: Tertiary Education Bachelor (or equivalent) *[Το πεδίο περιλαμβάνεται υποχρεωτικά μόνο στα προγράμματα εξειδικευμένης επιμόρφωσης]*
- Academic Coordinator/Position:
- Additional information: *[προαιρετικό πεδίο]*

The learner was awarded the following grades:

| No | Module | Grade (%) |
|----|---|-----------|
| 1 | | % |
| 2 | | % |
| 3 | | % |
| | The learner was awarded the FINAL GRADE (%) : | % |

The Course Coordinator

.....
(e.g. Professor, University of Ioannina)

⁷ Π.χ. Face-to-face Learning, Distance Learning (synchronous or asynchronous), Blended Learning

⁶ Π.χ. α) The learner was evaluated based on assignments and tests in all course modules, and he/she had to score a minimum of 50% in each module to pass (Grading scale: 0-100%, Pass: 50%, Excellent: 100%), β) The learner had to participate in an on site practice (25 hours). Τα Συμπληρώματα Πιστοποιητικού που ενοιάζει το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. αναγράφουν τον μέσο όρο ανά ενότητα καθώς και τον τελικό μέσο όρο για κάθε συμμετέχοντα. Εάν, ωστόσο, το συγκεκριμένο αίτημα περιλάμβανε διαφορετικούς όρους-προϋποθέσεις χορήγησης πιστοποιητικού (π.χ. Βαθμολογία (ση ή άνω του 50% στην τελική εργασία του προγράμματος), τροποποιείται ανάλογα και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού.