



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

**ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος
Καθηγητής Δημήτρης Α. Γκρίτζαλης**

**3^η σειρά
Ακαδημαϊκό έτος 2019-20**

Πίνακας περιεχομένων

1	Αντικείμενο και σκοπός προγράμματος	3
1.1	Αντικείμενο – τίτλος προγράμματος	3
1.2	Συνοπτική περιγραφή στόχων	3
1.3	Διδακτέα ύλη	3
1.4	Μαθησιακοί στόχοι	3
2	Επιστημονική Ομάδα – Εισηγητές	5
3	Διδασκαλία και μάθηση	7
3.1	Μέθοδοι εκπαίδευσης	7
3.2	Τρόποι και συχνότητα επικοινωνίας	7
3.3	Εκπαιδευτικό υλικό	7
3.4	Αξιολόγηση καταρτιζόμενων	7
4	Καταρτιζόμενοι	8
4.1	Ποιοί συνίσταται να παρακολουθήσουν το πρόγραμμα	8
4.2	Προϋποθέσεις συμμετοχής	8
4.3	Χορήγηση πιστοποιητικών	9
4.4	Διάρκεια προγράμματος και χώρος διεξαγωγής	9
4.5	Οικονομικές υποχρεώσεις καταρτιζόμενων	9
4.6	Διαδικασία και χρονική περίοδος υποβολής αιτήσεων	10
	Πληροφορίες	10

1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1.1 Αντικείμενο-τίτλος προγράμματος

Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων Μέθοδοι, Διαδικασίες & Τεχνολογίες

1.2 Συνοπτική περιγραφή στόχων

Με το νέο ευρωπαϊκό **Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων** (GDPR, 2016/679) καθιερώνεται ενιαίο νομικό πλαίσιο για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο ΓΚΠΔ θεσπίζει κανόνες που αφορούν την προστασία των φυσικών προσώπων από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και κανόνες που αφορούν την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών. Επίσης, προστατεύει θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες των φυσικών προσώπων και ειδικότερα το δικαίωμά τους στην προστασία των προσωπικών τους δεδομένων.

Το πρόγραμμα κατάρτισης και επιμόρφωσης αποβλέπει, κατά προτεραιότητα, στην:

- (α) Αναλυτική, επεξηγηματική και κριτική παρουσίαση των προβλεπόμενων στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (σε μορφή εύληπτη από μη Νομικούς).
- (β) Αναλυτική περιγραφή των τεχνικών μεθόδων και των διαδικασιών που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση ενός Οργανισμού με τις προβλέψεις του ΓΚΠΔ (πχ. ανάλυση αποκλίσεων, εκτίμηση αντικτύπου απώλειας προστασίας προσωπικών δεδομένων).
- (γ) Παρουσίαση και ανάλυση των θεμελιωδών τεχνολογιών που μπορούν να επιτύχουν τους στόχους που θέτει ο ΓΚΠΔ, με τρόπο κατά το δυνατόν εύληπτο από μη Πληροφορικούς.
- (δ) Πλαισίωση των παρουσιαζόμενων τεχνικών, διαδικασιών και τεχνολογιών με εύληπτες και ρεαλιστικές μελέτες περίπτωσης και παραδείγματα (ενδεικτικά: Τράπεζα, Νοσοκομείο, Ασφαλιστικό Ταμείο, Επιμελητήριο, Δημοτική Επιχείρηση, Ερευνητικό Ινστιτούτο, Ιδιωτική Επιχείρηση, Πανεπιστήμιο κλπ.).

1.3 Διδακτέα ύλη

Η διδακτέα ύλη που θα καλύψει το πρόγραμμα, σε αδρές γραμμές, είναι η εξής:

- Ενότητα 1 Ανάλυση της βασικής ορολογίας των γνωστικών περιοχών «Ασφάλεια Πληροφοριών» και «Προστασία Δεδομένων».
- Ενότητα 2 Παρουσίαση και βήμα-βήμα ανάλυση και επεξήγηση του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και της αντίστοιχης εθνικής νομοθεσίας (Ν. 4624/2019) (εύληπτα από μη Νομικούς). Παραδείγματα.
- Ενότητα 3 Βασικοί ρόλοι: Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (DPO), Υπεύθυνος Επεξεργασίας (Data Controller), Εκτελών Επεξεργασία (Data Processor). (εύληπτα από μη Νομικούς).

- Ενότητα 4 Διαδικασία Ανάλυσης Αποκλίσεων (Gap Analysis). Χρήση ερωτηματολογίων βάσει βέλτιστων πρακτικών (πχ. CNIL). Κατηγοριοποίηση και πινακοποίηση δεδομένων. Μελέτη περίπτωσης (πχ. Ασφαλιστικό Ταμείο).
- Ενότητα 5 Εκτίμηση αντικτύπου απώλειας της προστασίας προσωπικών δεδομένων. Μέθοδος εκτίμησης. Μελέτη περίπτωσης (πχ. Επιμελητήριο).
- Ενότητα 6 Μεθοδολογία Αποτίμησης Επικινδυνότητας. Παράδειγμα μεθόδου (πχ. ISO 27005, STORM). Μελέτη περίπτωσης (πχ. Νοσοκομείο).
- Ενότητα 7 Πολιτικές και Διαδικασίες Ασφάλειας για προστασίας δεδομένων, ελαχιστοποίηση συνεπειών επιθέσεων, έγκαιρη ανταπόκριση. Παραδείγματα (πχ. Δημοτική Επιχείρηση) (εύληπτα από μη Πληροφορικούς).
- Ενότητα 8 Μελέτες περίπτωσης και αναλυτικά παραδείγματα από την εφαρμογή του ΓΚΠΔ (νομικά, διαδικαστικά και τεχνικά θέματα) στην πράξη (πχ. Ασφαλιστικά Ταμεία, Επιμελητήρια, Επιχειρήσεις, Δημόσιες Υπηρεσίες, Νοσοκομεία, Ρυθμιστικές Αρχές, Τοπική Αυτοδιοίκηση κλπ.).

1.4 Μαθησιακοί στόχοι

Οι βασικοί μαθησιακοί στόχοι του προγράμματος είναι οι εξής:

- (α) Οι εκπαιδευόμενοι να αποκτήσουν τις αναγκαίες δεξιότητες για να καταλάβουν θέσεις, όπως Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (Data Protection Officer, DPO).
- (β) Οι εκπαιδευόμενοι να αποκτήσουν πρακτική εμπειρία για το πώς μπορεί να συμμορφωθεί ένας Οργανισμός με τις προβλέψεις του ΓΚΠΔ (πχ. ανάλυση αποκλίσεων, εκτίμηση αντικτύπου επί της ιδιωτικότητας κλπ.).
- (γ) Οι εκπαιδευόμενοι να αποκτήσουν γνώσεις για εύχρηστες μεθόδους και τεχνολογίες που μπορούν να αξιοποιηθούν για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

2 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

Καθηγητής Δημήτρης Γκρίτζαλης Επιστημονικά Υπεύθυνος Προγράμματος

Ο κ. Γκρίτζαλης είναι Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, **Καθηγητής Ασφάλειας στην Πληροφορική και της Επικοινωνίες**, Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Πληροφοριακά Συστήματα και Διευθυντής της Ερευνητικής Ομάδας Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών (INFOSEC Lab) στο Τμήμα Πληροφορικής του ΟΠΑ.

Έχει διδάξει, για περισσότερα από 30 χρόνια, προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα ασφάλειας πληροφοριών και προστασίας δεδομένων, σε 8 πανεπιστήμια. Διαθέτει περισσότερα από 30 χρόνια εκπαιδευτικής, ερευνητικής και μελετητικής εμπειρίας σε θέματα ασφάλειας πληροφοριών, προστασίας προσωπικών δεδομένων και προστασίας κρίσιμων υποδομών, σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο. Έχει διευθύνει περισσότερες από 120 μελέτες και έργα έρευνας και ανάπτυξης σε σχετικά θέματα, μεταξύ των οποίων σειρά έργων προετοιμασίας/συμμόρφωσης οργανισμών (ενδεικτικά: Νοσοκομείων, Ασφαλιστικών Ταμείων, Επιμελητηρίων, Δημοτικών Επιχειρήσεων, Ερευνητικών Ινστιτούτων, Ιδιωτικών Επιχειρήσεων κλπ.) με το ΓΚΠΔ.

Έχει διατελέσει τεχνικός σύμβουλος ή/και εμπειρογνώμονας διεθνών οργανισμών (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, EUROPOL, Συμβούλιο της Ευρώπης, Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης), Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων Η/Υ και Πληροφορικής (ΕΠΥ) και έχει υπηρετήσει, επί 5ετία, ως αναπληρωματικό μέλος της Αρχής Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (βλ. www.infosec.aueb.gr).

Καθηγήτρια Λίλιαν Μήτρου Υπεύθυνη Νομικού Τμήματος Προγράμματος

Η κα. Μήτρου είναι **Καθηγήτρια Δικαίου της Πληροφορίας** στο Τμήμα Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Διδάσκει μεταπτυχιακά μαθήματα στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθώς και στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Είναι Έμπειρη Ερευνήτρια στην Ερευνητική Ομάδα Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών (INFOEC Lab) του Τμήματος αυτού.

Διαθέτει περισσότερα από 25 χρόνια εκπαιδευτικής, ερευνητικής και μελετητικής εμπειρία σε θέματα προστασίας προσωπικών δεδομένων και προστασίας απορρήτου επικοινωνιών, νομικά ζητήματα ψηφιακών υπογραφών και ηλεκτρονικού εμπορίου, Δημόσιο Δίκαιο Κυβερνοχώρου και νομικά ζητήματα εφαρμογών Πληροφορικής στην ηλεκτρονική διακυβέρνηση, σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο. Έχει συμμετάσχει σε δεκάδες μελέτες και έργα έρευνας και ανάπτυξης σε σχετικά θέματα, μεταξύ των οποίων για την προετοιμασία/συμμόρφωση οργανισμών με το ΓΚΠΔ.

Έχει διατελέσει, επί 5ετία, αναπληρωματικό μέλος της Αρχής Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων, εκπρόσωπος της Ελλάδας στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και Εμπειρογνώμονας του Συμβουλίου της Ευρώπης (Διεύθυνση Νομικών Υποθέσεων).

Δρ. Θεόδωρος Ντούσκας

Ο κ. Ντούσκας είναι **Εντεταλμένος Διδάσκων** στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου διδάσκει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα της γνωστικής περιοχής «Ασφάλεια στις ΤΠΕ». Επίσης, είναι Έμπειρος Ερευνητής στην Ερευνητική Ομάδα Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών (INFOSEC Lab) του ΟΠΑ. Το διδακτορικό του δίπλωμα εστιάστηκε σε μεθοδολογίες ανάλυσης και διαχείρισης επικινδυνότητας.

Διαθέτει περισσότερα από 10 χρόνια διδακτικής, μελετητικής και ερευνητικής εμπειρίας σε ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, προστασία δεδομένων (ΓΚΠΔ), αποτίμηση επικινδυνότητας, συμμόρφωση με πρότυπα (ISO 27001) και έλεγχο λογισμικού (PenTest). Έχει λάβει μέρος σε πλήθος μελετητικών και ερευνητικών έργων, με εθνική ή διεθνή χρηματοδότηση. Είναι πιστοποιημένος ISMS Auditor/Lead Auditor και QMS Auditor/Lead Auditor) (βλ. www.infosec.aueb.gr).

Δρ. Ευαγγελία Βαγενά

Η κα. Βαγενά είναι **Υπεύθυνη Προστασίας Δεδομένων (DPO)** σε Οργανισμούς και **Εντεταλμένη Διδάσκουσα** στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου διδάσκει το προπτυχιακό μάθημα «Δίκαιο της Πληροφορίας». Επίσης, διδάσκει σχετικά μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου και στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Είναι Έμπειρη Ερευνήτρια, συνεργαζόμενη με την Ερευνητική Ομάδα Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών (INFOSEC Lab) του ΟΠΑ.

Ασκή μάχιμη δικηγορία για περισσότερα από 15 έτη, με εξειδίκευση σε ζητήματα Δικαίου Πληροφορικής και Διανοητικής Ιδιοκτησίας. Υπήρξε έμμισθη δικηγόρος του Οργανισμού Πνευματικής Ιδιοκτησίας, είναι Αντιπρόεδρος της «Ελληνικής Ένωσης για την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων και της Ιδιωτικότητας» και εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ελληνικού παραρτήματος της Διεθνούς Εταιρείας Προστασίας Πνευματικής Ιδιοκτησίας (ALAI).

Δρ. Γιώργος Στεργιόπουλος

Ο κ. Στεργιόπουλος είναι **Εντεταλμένος Διδάσκων** στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου διδάσκει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα της γνωστικής περιοχής «Ασφάλεια στις ΤΠΕ». Είναι Έμπειρος Ερευνητής στην Ερευνητική Ομάδα Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών (INFOSEC Lab) του ΟΠΑ. Το διδακτορικό του δίπλωμα εστιάστηκε σε ασφάλεια λογισμικού και προστασία κρίσιμων υποδομών.

Διαθέτει περισσότερα από 6 χρόνια διδακτικής, μελετητικής και ερευνητικής εμπειρίας σε ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, προστασία δεδομένων (ΓΚΠΔ), αποτίμηση επικινδυνότητας, συμμόρφωση με πρότυπα (ISO 27001), έλεγχο λογισμικού (PenTest) και Κρυπτογραφία. Έχει λάβει μέρος σε πλήθος μελετητικών, εκπαιδευτικών και ερευνητικών έργων, με εθνική ή διεθνή χρηματοδότηση, μεταξύ άλλων και από το Google DNI Fund (βλ. www.infosec.aueb.gr).

3 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ

3.1 Μέθοδοι εκπαίδευσης

Οι μέθοδοι εκπαίδευσης που θα χρησιμοποιεί το πρόγραμμα είναι:

- (α) διδασκαλία δια ζώσης και από την «έδρα», με συστηματική ενθάρρυνση και υποστήριξη της διαδραστικής συμμετοχής των εκπαιδευόμενων και
- (β) χρήση πραγματικών (ανώνυμων) μελετών περίπτωσης, οι οποίες θα είναι εστιασμένες στο αντικείμενο του προγράμματος και θα βασίζονται σε πραγματικές περιπτώσεις που προέρχονται από την εμπειρία των εκπαιδευτών.

3.2 Τρόποι και συχνότητα επικοινωνίας

Οι εκπαιδευόμενοι θα επικοινωνούν με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο, τους εκπαιδευτές και τους υπόλοιπους καταρτιζόμενους του προγράμματος με ηλεκτρονικά μέσα, καθώς και σε συναντήσεις με φυσική παρουσία όλων των μερών.

3.3 Εκπαιδευτικό υλικό

Το εκπαιδευτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί είναι δύο ειδών:

- (α) Διαφάνειες (slides), οι οποίες συνοδεύουν κάθε διάλεξη και είναι διαθέσιμες μέσω της ιστοσελίδας του σεμιναρίου (www.infosec.aueb.gr).
- (β) Επιλεγμένες μελέτες περίπτωσης, οι οποίες συνοδεύονται με ρεαλιστικά (ανωνυμοποιημένα) παραδοτέα που προέρχονται από την προετοιμασία σειράς οργανισμών για τη συμμόρφωσή τους με τον ΓΚΠΔ.

3.4 Αξιολόγηση καταρτιζόμενων

Οι καταρτιζόμενοι θα αξιολογηθούν, στο τέλος των διαλέξεων, με τουλάχιστον μία από τις παρακάτω δύο μεθόδους:

- (α) Με σύντομη προφορική εξέταση, η οποία θα διεξαχθεί ανά ομάδες καταρτιζόμενων από έμπειρους εισηγητές του προγράμματος.
- (β) Με σύντομη γραπτή εξέταση, με βάση ανοικτές ερωτήσεις, ερωτήσεις κρίσης, καθώς και ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών.

4 ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ

4.1 Ποιοί συνίσταται να παρακολουθήσουν το πρόγραμμα

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε κάθε επιστήμονα, κατά προτεραιότητα (αλλά όχι αποκλειστικά) στους εξής:

- (α) Εργαζόμενοι, πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ, σε θέσεις Υπεύθυνου Προστασίας Δεδομένων, Ειδικού Προστασίας Δεδομένων, Μηχανικού Ασφάλειας ΤΠΕ, Ειδικού Ασφάλειας ΤΠΕ, Τεχνικού Ασφάλειας Δικτύων, Συμβούλου Ασφάλειας ΤΠΕ, Ελεγκτή/Αξιολογητή Ασφάλειας ΤΠΕ ή συναφείς, σε οργανισμούς Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα.
- (β) Εργαζόμενοι, πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ, σε θέσεις Πληροφορικής ή/και Επικοινωνιών (ή συναφείς) ή Δικηγόροι/Νομικοί Σύμβουλοι, σε φορείς ή οργανισμούς του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα, οι οποίοι ενδιαφέρονται να διεκδικήσουν θέσεις όπως οι παραπάνω αναφερόμενες.
- (γ) Άνεργοι, πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής (ή συναφών) ή Πολυτεχνείων/Πολυτεχνικών Σχολών ή Νομικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών ή Σχολών Επιστημών Οικονομίας ή/και Διοίκησης, οι οποίοι ενδιαφέρονται να διεκδικήσουν θέσεις όπως οι ως παραπάνω αναφερόμενες.

Λαμβάνοντας κάποιος υπόψη ότι:

- (α) ο ΓΚΠΔ έχει υποχρεωτική εφαρμογή στην πλειονότητα των οργανισμών μεσαίου και μεγάλου μεγέθους όλων των χωρών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- (β) μέχρι σήμερα δεν υπήρχε η παραπάνω υποχρέωση, συνεπώς οι σχετικές θέσεις (πχ. Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων) ήταν ελάχιστες,
- (γ) η εξειδίκευση και η πρακτική εμπειρία των διδασκόντων στο πρόγραμμα είναι ευρύτατη και εστιασμένη ακριβώς στο αντικείμενο του προγράμματος και
- (δ) η οργάνωση των μέχρι πρότινος δομών κατάρτισης του ΟΠΑ (ΚΕΚ, e-Learning) είναι εγνωσμένης αποτελεσματικότητας και το ΚΕΔΙΒΙ/ΟΠΑ τις αναβαθμίζει,

προκύπτει σαφώς ότι η ανταποδοτικότητα του προγράμματος, (και) σε όρους αύξησης της απασχολησιμότητας των καταρτιζόμενων, είναι ιδιαίτερα υψηλή.

4.2 Προϋποθέσεις συμμετοχής

Συνιστώμενη (αλλά όχι απαραίτητη) προϋπόθεση για την κατανόηση και επιτυχή παρακολούθηση του προγράμματος είναι ο υποψήφιος να διαθέτει:

- (α) Πτυχίο ή Δίπλωμα ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα Τμημάτων Πληροφορικής (ή συναφών) ή Τμημάτων Νομικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών ή Επιστημών Μηχανικού ή Επιστημών Οικονομίας ή/και Διοίκησης από ΑΕΙ (Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένους και αντίστοιχους τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής.
- (β) Γνώση των βασικών εννοιών της γνωστικής περιοχής «Ασφάλεια στην Πληροφορική και τις Επικοινωνίες», που αποδεικνύεται από την επιτυχή παρακολούθηση σχετικού (προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού) μαθήματος ΑΕΙ (Πανεπιστήμιο, ΤΕΙ) ή από σχετική επαγγελματική εμπειρία ή από αυτομόρφωση.

4.3 Χορήγηση πιστοποιητικών

Σε όλους τους επιτυχόντες θα χορηγηθεί επίσημο:

Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

του **Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΚΕΔΙΒΙΜ/ΟΠΑ)**.

Οι προϋποθέσεις για τη λήψη του πιστοποιητικού είναι:

- (α) συμμετοχή **τουλάχιστον στο 80%** των διαλέξεων (μη συνυπολογιζόμενων των δικαιολογημένων απουσιών, λόγω ασθένειας ή ανώτερης βίας) και
- (β) επιτυχία στην αξιολόγηση ή την επαναξιολόγηση (ο βαθμός της σχετικής γραπτής εξέτασης πρέπει να είναι **≥60%**).

Στο χορηγούμενο Πιστοποιητικό θα αναγράφεται η **διάρκεια** του προγράμματος και η **επίδοση** του καταρτιζόμενου (βαθμός από 60-65 χαρακτηρίζει την επίδοση «Καλή», από 66-85 «Πολύ καλή» και από 86-100 «Άριστη»).

4.4 Διάρκεια προγράμματος και χώρος διεξαγωγής

Η διάρκεια του προγράμματος είναι **πέντε (5) εβδομάδες** (συνολικά **40 ώρες**).

Τα μαθήματα διεξάγονται σε πλήρως εξοπλισμένη αίθουσα του **ΚΕΔΙΒΙΜ** του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Κεφαλληνίας 46 & Πατησίων, Αθήνα 11251).

Μέρες και ώρες διεξαγωγής μαθημάτων (αρχικό πρόγραμμα): Κάθε **Τρίτη** και **Πέμπτη, 18:00 - 21:30** (4 διαλέξεις κάθε φορά, διάρκειας 45' καθεμία).

Τα μαθήματα της 3^{ης} σειράς (ακαδημαϊκή χρονιά 2019-20) θα διεξαχθούν από την **12^η Νοέμβρη** μέχρι την **12^η Δεκέμβρη 2019**.

4.5 Οικονομικές υποχρεώσεις καταρτιζόμενων

Τα δίδακτρα του προγράμματος ανέρχονται σε **οκτακόσια ευρώ (800€)**.

Η καταβολή των διδάκτρων γίνεται ως εξής: (α) **500€** με την εγγραφή του καταρτιζόμενου (ισχύει σε όλες τις περιπτώσεις) και (β) το υπόλοιπο μέχρι τις **29 Νοέμβρη**.

Για το συγκεκριμένο πρόγραμμα ισχύει η εξής εκπτωτική πολιτική:

- Αν συμμετέχουν **2 ή περισσότεροι** καταρτιζόμενοι από τον ίδιο φορέα, τότε κάθε καταρτιζόμενος, πέραν του 1^{ου}, καταβάλλει μειωμένα δίδακτρα, ύψους **500€**.
- **Μεταπτυχιακοί φοιτητές** πανεπιστημίων καταβάλλουν μειωμένα δίδακτρα, ύψους **600€** έκαστος.
- Καταρτισθέντες ή καταρτιζόμενοι από το **ΚΕΚ** ή **ΚΕΔΙΒΙΜ/ΟΠΑ** ή από τη **Μονάδα eLearning** του ΟΠΑ καταβάλλουν μειωμένα δίδακτρα, ύψους **600€** έκαστος.
- Απόφοιτοι ή μεταπτυχιακοί φοιτητές του **ΠΜΣ στα Πληροφοριακά Συστήματα** του ΟΠΑ καταβάλλουν μειωμένα δίδακτρα, ύψους **500€**.
- **Μακροχρόνια άνεργοι** ή **άτομα με ειδικές ανάγκες/δεξιότητες** καταβάλλουν μειωμένα δίδακτρα, ύψους **500€** έκαστος.

Υπάρχει δυνατότητα επιστροφής του συνολικού κόστους του προγράμματος ή μέρους αυτού μέσω του ΟΑΕΔ (πρόγραμμα **ΛΑΕΚ**, 0.45%), στις επιχειρήσεις όπου εργάζονται οι καταρτιζόμενοι και οι οποίες καταβάλλουν αντ' αυτών τα δίδακτρα.

4.6 Διαδικασία και χρονική περίοδος υποβολής αιτήσεων

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων - εγγραφής λήγει την **1^η Νοέμβρη 2019**.

Οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά. Ειδικότερα, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει:

Βήμα 1: Να συμπληρώσουν και να υποβάλλουν, **μόνο ηλεκτρονικά**, την αίτηση συμμετοχής στο σεμινάριο που βρίσκεται στη διεύθυνση:

<https://dz.aueb.gr/el/normal/interestinprogram2?ProgramID=10023>

Βήμα 2: Να αποστείλουν σκαναρισμένο **φωτοαντίγραφο του πτυχίου** τους (δεν χρειάζεται να είναι επικυρωμένο), με email, στο dz@aueb.gr.

Προσοχή: Το email πρέπει να έχει επικεφαλίδα: **ΓΚΠΔ**

Βήμα 3: Να καταθέσουν το ποσό της προκαταβολής (**500€**) στον τραπεζικό λογαριασμό που αναφέρεται παρακάτω.

Προσοχή: Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με βάση την ημερομηνία κατάθεσης της προκαταβολής.

Η κατάθεση της προκαταβολής (**500€**) και της αποπληρωμής των διδάκτρων πρέπει να γίνει στον εξής τραπεζικό λογαριασμό:

Τράπεζα: Εθνική Τράπεζα Ελλάδος

Αρ. λογαριασμού: 110/480142-34

IBAN: GR91 0110 1100 0000 1104 8014 234

Δικαιούχος: ΕΛΚΕ ΟΠΑ

Αιτιολογία: Συμπληρώστε το **ονοματεπώνυμό** σας και το ακρωνύμιο **ΓΚΠΔ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εκπαιδευτικά ζητήματα

Καθηγητής **Δημήτρης Γκρίτζαλης**

Επιστημονικά Υπεύθυνος Προγράμματος

email: dgrit@aueb.gr

Οργανωτικά και οικονομικά ζητήματα

Χρήστος Γιαλιτάκης

Τηλ.: 210.8203.706

email: dz@aueb.gr

Δημήτρης Χατζημήτσος

Τηλ.: 210.8203.913

email: dz@aueb.gr