

ΣΥΜΦΩΝΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Στη Μυτιλήνη Λέσβου στις .../..../**2024** , ημέρα, μεταξύ:

α. αφενός του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου** (ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ), που εδρεύει στο Λόφο Πανεπιστημίου, 81100 Μυτιλήνη, ΑΦΜ 090264862, Δ.Ο.Υ. Μυτιλήνης, και εκπροσωπείται νόμιμα στο παρόν, από τον Προέδρο της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Αντιπρύτανη Έρευνας και Καινοτομίας, Αναπληρωτή Καθηγητή Πέτρο Καβάσαλη, ως πρώτο συμβαλλόμενο μέρος στο παρόν,

β. αφετέρου της Αστικής Μη Κερδοσκοπικής Εταιρείας με την επωνυμία ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΗΡΩΝ Α.Μ.Κ.Ε., και το διακριτικό τίτλο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΠΕ – ΗΡΩΝ, η οποία εδρεύει στο Ζωγράφου Αττικής , Ευθυμίου Κλάδου 5, 15772 με ΑΦΜ 996826173 νομίμως εκπροσωπούμενης από τον Αθανάσιο Χ. Δαβαλά καλούμενη για την υπογραφή του παρόντος «Εταιρεία» ως δεύτερο συμβαλλόμενο μέρος στο παρόν, και

γ. Ιωάννη Χαραλαμπίδη Καθηγητή Επιστημονικά Υπεύθυνου Επιμορφωτικών προγραμμάτων του ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου η οποία συμμετέχει ως τρίτο συμβαλλόμενο μέρος στο παρόν,

κατόπιν και της έγκρισης σύναψης του παρόντος συμφώνου συνεργασίας από το Συμβούλιο Διοίκησης του Ιδρύματος δυνάμει της με αριθμό απόφασής του, συνομολογήθηκαν, έγιναν αμοιβαία δεκτά και συμφωνήθηκαν τα ακόλουθα:

Άρθρο 1

Αντικείμενο του Συμφώνου Συνεργασίας – Υποχρεώσεις Συμβαλλομένων

Τα συμβαλλόμενα μέρη, όπως εκπροσωπούνται και στα πλαίσια των δραστηριοτήτων τους, με το παρόν καταρτίζουν σύμφωνο συνεργασίας με αντικείμενο τη διεξαγωγή επιμορφωτικών προγραμμάτων σύμφωνα με τα παρακάτω:

1.1. Σκοπός του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ) του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι η οργάνωση των πάσης φύσεως εκπαιδευτικών και επιμορφωτικών προγραμμάτων, τα οποία δεν αφορούν σε προγράμματα τυπικής εκπαίδευσης.

Η αφετέρου συμβαλλόμενη Α.Μ.Κ.Ε. με τον το διακριτικό τίτλο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΠΕ – ΗΡΩΝ εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα, μεταξύ άλλων, των

α) τεχνολογιών ΤΠΕ και συναφών τεχνολογιών και εφαρμογών, και β) πληροφοριακών υποδομών, οι οποίες αφορούν τη διδασκαλία, γλωσσών προγραμματισμού και τη χρήση τους σε πραγματικές εφαρμογές. Η αφετέρου συμβαλλόμενη επιχειρεί την προώθηση και επίτευξη των καταστατικών σκοπών της με δράσεις και μέσα όπως α) η διοργάνωση εκδηλώσεων και σεμιναρίων επιστημονικού και κοινωνικού διαλόγου (ημερίδες, συνέδρια, σεμινάρια, cross meetings) με θέματα που αφορούν τις τεχνολογίες ΤΠΕ, Διαδικτύου καθώς και θεμάτων που άπτονται την Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, την Ψηφιακή Καινοτομία και την Νεοφυή Επιχειρηματικότητα και συναφή ζητήματα, και β) η ανάπτυξη δικτύων συνεργασίας με εθνικές και ευρωπαϊκές δομές του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα ή οργανισμούς καθώς και άτομα που επιδιώκουν τους ίδιους ή συγγενείς σκοπούς. Κατά δήλωσή της δε είναι επιστημονικός φορέας εκ του σκοπού της.

1.2. Τα συμβαλλόμενα μέρη πρόκειται να συνεργαστούν για την υλοποίηση του επιμορφωτικού προγράμματος με τίτλο **MicroMaster - AI for Leaders** με Ε.Υ. τον Ιωάννη Χαραλαμπίδη και Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο τον Αθανάσιο Δαβαλά.

Έναρξη – Λήξη προγράμματος	01/07/2024 ΕΩΣ 31/03/2025
Χρονική διάρκεια του προγράμματος	9 μήνες
Συνολικές ώρες επιμόρφωσης	400
Συνοπτική περιγραφή του προγράμματος και των επιδιωκόμενων στόχων	Το πρόγραμμα MicroMaster - AI for Leaders είναι σχεδιασμένο για να προσφέρει μια ολοκληρωμένη και βαθιά κατανόηση των generative AI τεχνολογιών και της εφαρμογής τους σε διάφορους επιχειρηματικούς και οργανωσιακούς τομείς. Το αντικείμενο της επιμόρφωσης εστιάζει στην ενδυνάμωση των στελεχών και των leaders τόσο από τον δημόσιο όσο και από τον ιδιωτικό τομέα, παρέχοντάς τους τις γνώσεις και τα εργαλεία για να ανταποκρίνονται αποτελεσματικά

στις σύγχρονες προκλήσεις μέσω της τεχνολογίας AI.

Ο σκοπός του προγράμματος είναι πολυεπίπεδος: από τη μία, αποσκοπεί στην ανάπτυξη κρίσιμων δεξιοτήτων για την κατανόηση και την υλοποίηση AI λύσεων σε πραγματικά προβλήματα και από την άλλη, ενθαρρύνει την καινοτομία και την ηγεσία στον τομέα της τεχνολογίας. Στοχεύει στην εξοπλισμό των σπουδαστών με τη γνώση για να αξιολογούν τις τεχνολογικές τάσεις, να διαχειρίζονται AI έργα και να ηγούνται ομάδων και οργανώσεων προς την ψηφιακή μετάβαση.

Οι ομάδες στόχος του προγράμματος περιλαμβάνουν υπαλλήλους και στελέχη από διάφορους τομείς και επαγγέλματα, τόσο στον δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα, που επιθυμούν να ενισχύσουν τις ικανότητές τους στην αντιμετώπιση προκλήσεων μέσω της χρήσης AI, να βελτιώσουν την αποδοτικότητα και να προάγουν την καινοτομία στον χώρο εργασίας τους.

Το πρόγραμμα καλύπτει σημαντικές ανάγκες, όπως η ανάγκη για κατανόηση των πιθανοτήτων και των περιορισμών της AI, η ανάπτυξη ηγετικών δεξιοτήτων σε ένα τεχνολογικά εξελισσόμενο περιβάλλον και η εφαρμογή της AI για την

	<p>επίλυση σύνθετων προβλημάτων. Επιπρόσθετα, προετοιμάζει τους συμμετέχοντες να αναλάβουν ηγετικούς ρόλους στην εποχή της ψηφιακής μετάβασης, εξοπλίζοντάς τους με τις δεξιότητες για να καθοδηγούν τις ομάδες τους προς την καινοτομία και την επιτυχία δίνοντας έμφαση στον τομέα της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης,</p> <p>Τέλος το πρόγραμμα δίνει έμφαση στην χρήση αι εργαλείων για την έρευνα, δημιουργία κειμένων , εικόνας ήχου και βίντεο με σκοπό την παρουσίαση στον ψηφιακό κόσμο και την χρήση των εργαλείων αυτών στους τομείς του social media marketing και άλλων.</p>
<p>Θεματικό πεδίο</p>	<p>Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Δημόσιο - ΟΤΑ, Marketing – Πωλήσεις, Συμβουλευτική – Coaching – Επαγγελματικός Προσανατολισμός, ΤΠΕ - Τεχνολογίες της Πληροφορίας & της Επικοινωνίας</p>
<p>Διάρθρωσή σε επιμέρους ενότητες</p>	<p>Διδακτική ενότητα 1 Εισαγωγή στη Generative AI και την Αξία της για Leaders</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/07/2024 - 31/07/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>50.00</p>

	<p>Περιγραφή</p> <p>Κατανόηση των βασικών αρχών της generative AI και των διαφορών της από άλλες μορφές AI.</p> <p>Εξερεύνηση του τρόπου με τον οποίο η generative AI μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη διοικητικών και οργανωσιακών στόχων.</p> <p>Ανάλυση περιπτώσεων όπου η generative AI έχει βοηθήσει leaders να λύσουν προβλήματα, να βελτιστοποιήσουν διαδικασίες και να ενθαρρύνουν καινοτομία.</p> <p>Εισαγωγή στη Generative AI: Ορισμός και επεξήγηση της τεχνολογίας, περιλαμβανομένων των βασικών αλγορίθμων όπως GANs (Generative Adversarial Networks) και των διάφορων εφαρμογών της.</p> <p>Generative AI στη Διοίκηση και Οργάνωση: Πώς η generative AI μπορεί να συμβάλλει στη λήψη αποφάσεων, στην αυτοματοποίηση διαδικασιών, στην παραγωγή περιεχομένου και στην εξατομίκευση εμπειριών.</p> <p>Περιπτώσεις Μελέτης: Επιτυχημένες ιστορίες από διάφορους κλάδους όπου η generative AI έχει</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

βοηθήσει στην επίλυση σύνθετων προβλημάτων, έχει αυξήσει την παραγωγικότητα και έχει ενισχύσει την καινοτομία.

Εργαλεία και Πλατφόρμες: Επισκόπηση των κυριότερων εργαλείων και πλατφορμών generative AI που είναι διαθέσιμα για τους leaders, πώς να τα επιλέξουν και να τα εφαρμόσουν αποτελεσματικά.

Η εισαγωγική αυτή ενότητα θα προετοιμάσει τους συμμετέχοντες για το υπόλοιπο πρόγραμμα, δίνοντάς τους μια στέρεη βάση στην κατανόηση της generative AI και της σημασίας της στον σύγχρονο επαγγελματικό κόσμο. Θα τους βοηθήσει επίσης να αντιληφθούν τις ευκαιρίες που προσφέρει η τεχνολογία αυτή για βελτίωση των διοικητικών, οργανωσιακών και leadership δεξιοτήτων τους.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

[adavalas@aegean.gr, 2107484845]

Συνεδρία ενότητας

Τίτλος:

Κατανόηση των βασικών αρχών της generative AI και των διαφορών της από άλλες μορφές AI.

	<p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>01/07/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/07/2024</p> <p>Διδάσκοντα/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Generative AI στη Διοίκηση και Οργάνωση</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/07/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>21/07/2024</p> <p>Διδάσκοντα/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εργαλεία και Πλατφόρμες: Επισκόπηση των κυριότερων εργαλείων και πλατφορμών generative AI</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>22/07/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/07/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 2 Εισαγωγή στο ChatGPT</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/08/2024 - 31/08/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>45.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Εισαγωγή στην τεχνολογία GPT (Generative Pre-trained Transformer)</p> <p>Επισκόπηση της εξέλιξης της τεχνολογίας αυτής μέχρι το GPT-4</p> <p>Η Βασική Αρχιτεκτονική του ChatGPT</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Βασικές Έννοιες</p> <p>Αρχιτεκτονική Transformer</p> <p>Λειτουργία του Chat GPT-4</p> <p>Παραδείγματα Εφαρμογών: Πώς το Chat GPT-4 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορους τομείς</p> <p>Free vs Paid Version for Chat GPT</p> <p>Ποιες είναι οι τεχνικές διαφορές που δικαιολογούν την τιμή;</p> <p>Τεχνικές Διαφορές - Αριθμός Παραμέτρων</p> <p>Πολυτροπικό Μοντέλο: Δυνατότητα Επεξεργασίας Κειμένου και Εικόνας</p> <p>Μνήμη: Σύγκριση της Μνήμης των Δύο Μοντέλων</p> <p>Πολυγλωσσικές Δυνατότητες: Υποστήριξη Περισσότερων Γλωσσών στο GPT-4</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Ευκολία στο Χειρισμό: Ευελιξία στον Έλεγχο των Απαντήσεων</p> <p>Chat GPT – 4 Settings</p> <p>Chat GPT 4 Plugins</p> <p>DALL-E 3</p> <p>Παραδείγματα χρήσης του DALL-E-3 για διάφορες εφαρμογές</p> <p>Chat GPT-4 για Advanced Data Analysis</p> <p>Chat GPT Plugins</p> <p>ChatGPT Plugins για διάφορες εφαρμογές (ανάλυση περιεχομένου, marketing, web development, εκπαιδευτικούς σκοπούς, οικονομία κ.α.)</p> <p>Εκμάθηση Βασικών και Προχωρημένων Τεχνικών Prompting: Οι συμμετέχοντες θα</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

μάθουν πώς να δημιουργούν αποτελεσματικά prompts, από βασικές ερωτήσεις μέχρι πιο περίπλοκες δομές, για να εξασφαλίζουν την επιθυμητή απόκριση από το ChatGPT.

Προσαρμογή του ChatGPT σε Επιχειρηματικά Σενάρια: Οι συμμετέχοντες θα εξασκηθούν στην προσαρμογή των prompts για ειδικές επιχειρηματικές χρήσεις, όπως ανάλυση δεδομένων, αυτοματοποιημένη εξυπηρέτηση πελατών, και δημιουργία επιχειρηματικών εκθέσεων.

Εφαρμογή Σεναρίων Πραγματικού Κόσμου: Μέσα από πρακτικές ασκήσεις και μελέτες περίπτωσης, οι συμμετέχοντες θα εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε πραγματικά επιχειρηματικά σενάρια, βελτιώνοντας την ικανότητά τους να λύνουν προβλήματα και να ανταποκρίνονται σε επιχειρηματικές ανάγκες.

Κριτική Αξιολόγηση και Βελτίωση των Prompts: Οι συμμετέχοντες θα μάθουν να αξιολογούν κριτικά τις απαντήσεις που λαμβάνουν από το ChatGPT και να βελτιώνουν τις τεχνικές τους για ακόμα πιο αποτελεσματική επικοινωνία.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

	<p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr, 2107484845]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο ChatGPT</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>01/08/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/08/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Λειτουργία του Chat GPT-4</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/08/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/08/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>ChatGPT Plugins για διάφορες εφαρμογές</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>21/08/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/08/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 3 Google Gemini και Quillbot ΑΙ στην δημιουργία και επεξεργασία κειμένου</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/09/2024 - 30/09/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>40.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Σε αυτήν την ενότητα, οι επιμορφούμενοι θα κατανοήσουν την αρχιτεκτονική, τις λειτουργίες και τις εφαρμογές του Google Gemini, εστιάζοντας στην ικανότητα της πλατφόρμας να</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

επεξεργάζεται και να παράγει κείμενο και άλλο περιεχόμενο. Οι συμμετέχοντες θα μάθουν πώς να χρησιμοποιούν το Gemini για να ενισχύσουν τις διοικητικές και οργανωσιακές διαδικασίες, προωθώντας την καινοτομία και βελτιώνοντας την αποδοτικότητα.

Το QuillBot.com είναι μια προηγμένη πλατφόρμα ΑΙ για την επεξεργασία και βελτίωση του γραπτού λόγου. Χρησιμοποιώντας τεχνολογία ΑΙ, προσφέρει εργαλεία όπως παρασυντακτική βοήθεια, επαναδιατύπωση προτάσεων και ελέγχους γραμματικής και συντακτικού. Το QuillBot στοχεύει να βοηθήσει τους χρήστες να βελτιώσουν την ποιότητα του γραπτού τους λόγου, κάνοντας το πιο κατανοητό, περιεκτικό και ελκυστικό, προσφέροντας μια ευρεία γκάμα λειτουργιών για διάφορες ανάγκες συγγραφής.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

[adavalas@aegean.gr, 2107484845]

Συνεδρία ενότητας

Τίτλος:

Εξοικείωση με την πλατφόρμα Google Gemini και τις δυνατότητες multimodal αναλύσεων.

Έναρξη Συνεδρίας:

01/09/2024

	<p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/09/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Πως το Gemini μπορεί να εφαρμοστεί σε πραγματικές επιχειρηματικές και τεχνολογικές προκλήσεις.</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/09/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/09/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο QuillBot</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>21/09/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>30/09/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 4 Έρευνα με Perplexity.AI & CoPilot</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/10/2024 - 31/10/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>45.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Η τρίτη ενότητα του προγράμματος MicroMaster - AI for Leaders εστιάζει στην εκμετάλλευση των δυνατοτήτων της πλατφόρμας Perplexity.AI, μιας καινοτόμου εργαλειοθήκης AI για την αναζήτηση και επεξεργασία πληροφοριών με έμφαση στην ακρίβεια και την επικαιρότητα. Μέσα από την ενσωμάτωση των πρόσφατα ανακοινωθέντων μοντέλων Large Language Models (LLMs) pplx-7b-online και pplx-70b-online, η Perplexity.AI παρέχει πρόσβαση σε ένα ευρύ φάσμα ενημερωμένων και αξιόπιστων πληροφοριών, διαφοροποιούμενη από άλλες πλατφόρμες με τη</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>δυνατότητα πραγματικού χρόνου ανταπόκρισης σε ερωτήσεις.</p> <p>Πρακτικές ασκήσεις και workshop θα παρέχουν στους συμμετέχοντες την ευκαιρία να εξασκηθούν στην ανάπτυξη ερωτημάτων και στην εκτέλεση ερευνητικών δραστηριοτήτων με τη χρήση της Perplexity.AI. Επιπλέον, θα διερευνηθούν οι δυνατότητες συνεργασίας με το Copilot, ενισχύοντας την ικανότητα των επιμορφούμενων να διαχειρίζονται και να παράγουν ποιοτικό περιεχόμενο.</p> <p>Μέσω αυτής της ενότητας, οι επιμορφούμενοι θα αποκτήσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες για να χρησιμοποιήσουν αποτελεσματικά την ΑΙ στην έρευνα και στην ανάλυση δεδομένων, ενισχύοντας τις ικανότητές τους να λαμβάνουν ενημερωμένες αποφάσεις και να προωθούν την καινοτομία στον τομέα τους.</p> <p>Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ [adavalas@aegean.gr, 2107484845] Συνεδρία ενότητας Τίτλος: Εισαγωγή στο Perplexity.Ai</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>01/10/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/10/2024</p> <p>Διδάσκοντα/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Αναζήτηση και έρευνα μέσω του Perplexity.Ai</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/10/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/10/2024</p> <p>Διδάσκοντα/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Αναζήτηση και έρευνα μέσω του CoPilot και άλλων ai tools</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>21/10/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/10/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 5 Επεξεργασία Εικόνας & Βίντεο με Canva και ai tools του Magic Studio</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/11/2024 - 30/11/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>45.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Η ενότητα αυτή του προγράμματος MicroMaster - AI for Leaders εστιάζει στην αξιοποίηση των δυνατοτήτων της πλατφόρμας Canva και των εργαλείων AI του Magic Studio για την επεξεργασία εικόνων και βίντεο. Το Magic Studio της Canva φέρνει στο προσκήνιο μια σειρά από εργαλεία που ενισχύουν τη δημιουργική διαδικασία, καθιστώντας την πιο απλή, γρήγορη και αποτελεσματική.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Μαθησιακοί Στόχοι:</p> <p>Εκμάθηση Τεχνικών Επεξεργασίας Εικόνας & Βίντεο: Κατανόηση των δυνατοτήτων του Magic Studio για τη δημιουργία και επεξεργασία εικόνων και βίντεο.</p> <p>Δημιουργική Εφαρμογή Εργαλείων AI: Εφαρμογή των εργαλείων AI όπως το Magic Edit, Magic Grab, και Magic Animate για τη βελτίωση και εξατομίκευση περιεχομένου.</p> <p>Ανάπτυξη Δημιουργικών Δεξιοτήτων: Εξάσκηση στη χρήση των AI εργαλείων για την ανάπτυξη δημιουργικών δεξιοτήτων και την εξερεύνηση νέων δυνατοτήτων στην επεξεργασία εικόνας και βίντεο.</p> <p>Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr, 2107484845]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο Canva και στο Magic Studio</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>01/11/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/11/2024</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εφαρμογή των εργαλείων Αι του Magic Studio</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/11/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/11/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Πρακτικές εξάσκησης με χρήση των εργαλείων Magic Studio για τη δημιουργία και επεξεργασία εικόνων και βίντεο</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>21/11/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>30/11/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 6 Επεξεργασία βίντεο μέσω ai εργαλείων</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/12/2024 - 31/12/2024</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>40.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Στη συγκεκριμένη ενότητα του προγράμματος MicroMaster - AI for Leaders, θα εξερευνήσουμε τις δυνατότητες τριών προηγμένων εργαλείων AI για την επεξεργασία βίντεο: InVideo, Pictory, και CyberLink Power Director. Αυτά τα εργαλεία προσφέρουν μια πληθώρα λειτουργιών για τη δημιουργία, την επεξεργασία και τη βελτίωση βίντεο, κάνοντας τη διαδικασία πιο απλή και πιο διαισθητική από ποτέ.</p> <p>Τα AI εργαλεία των πλατφορμών InVideo, Pictory, και CyberLink PowerDirector είναι σχεδιασμένα για να επιτρέπουν στους χρήστες να δημιουργούν και να επεξεργάζονται βίντεο με</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

εξαιρετική ευκολία και αποδοτικότητα. Το InVideo, για παράδειγμα, παρέχει έναν AI βιντεοπαραγωγό που μετατρέπει το κείμενο σε επαγγελματικά βίντεο, αυτοματοποιώντας τη δημιουργία σεναρίου, την προσθήκη βίντεο κλιπ, υπότιτλων, μουσικής παρασκηνίου και μεταβάσεων. Από την άλλη πλευρά, το Pictory χρησιμοποιεί την AI για να μετατρέψει κείμενα σε βίντεο, ενώ ο CyberLink PowerDirector προσφέρει πλούσιες δυνατότητες επεξεργασίας για τη δημιουργία επαγγελματικών βίντεο μέσω ενσωματωμένων σε αυτό αι εργαλείων.

Αυτά τα εργαλεία είναι κρίσιμης σημασίας για επαγγελματίες του μάρκετινγκ, δημιουργούς περιεχομένου και επιχειρήσεις που επιδιώκουν να ενισχύσουν την παρουσία τους στα κοινωνικά μέσα και να αυξήσουν την εμβέλεια τους μέσω ελκυστικού οπτικού περιεχομένου.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

[adavalas@aegean.gr, 2107484845]

Συνεδρία ενότητας

Τίτλος:

Εισαγωγή στο CyberLink Power Director

Έναρξη Συνεδρίας:

01/12/2024

	<p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/12/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο InVideo</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/12/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/12/2024</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο Pictory</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>21/12/2024</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/12/2024</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 7 Επεξεργασία ήχου και δημιουργία ομιλίας στα ελληνικά μέσω ai tools</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/01/2025 - 31/01/2025</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>40.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Στην ενότητα αυτή του προγράμματος MicroMaster - AI for Leaders, θα εξερευνήσουμε τις δυνατότητες επεξεργασίας και βελτιστοποίησης ηχητικού υλικού μέσω AI εργαλείων, με επίκεντρο την elevenlabs.io, το AI music generator του Canva, και άλλα διαθέσιμα online εργαλεία.</p> <p>Η elevenlabs.io προσφέρει έναν εντυπωσιακό AI φωνητικό παραγωγό και text-to-speech (TTS) δυνατότητες, επιτρέποντας τη δημιουργία premium AI φωνών. Μπορείτε να δημιουργήσετε</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

φωνητικά μηνύματα text-to-speech σε λίγα λεπτά, με δυνατότητα επιλογής από περισσότερες από 100 φωνές σε 29 γλώσσες. Επιπλέον, η πλατφόρμα προσφέρει τη δυνατότητα φωνητικής σχεδίασης και παραγωγής ομιλίας, προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα επιλογών για την προσαρμοσμένη δημιουργία φωνών

Το Canva προσφέρει ένα AI music generator, επιτρέποντας την αυτόματη δημιουργία μουσικής βάσει τεκμηριωμένων προτύπων. Αυτό το εργαλείο μπορεί να αποτελέσει μια ισχυρή προσθήκη στην παραγωγή ηχητικού περιεχομένου, προσφέροντας τη δυνατότητα εύκολης και γρήγορης δημιουργίας μουσικής για βίντεο, podcasts ή άλλα μέσα και μια εφαρμογή ομιλούντων avatars που μπορείτε να προσθέσετε στα βίντεο και τις παρουσιάσεις σας.

Εκτός από την elevenlabs.io και το Canva, υπάρχουν πολλά άλλα online εργαλεία που προσφέρουν AI δυνατότητες για την επεξεργασία και βελτιστοποίηση ηχητικού υλικού με τα οποία θα ασχοληθούμε.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

	<p>[adavalas@aegean.gr, 2107484845]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο elevenlabs.io</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>01/01/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>10/01/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εισαγωγή στο Canva Music Generator και στα ομιλούντα avatars</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/01/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>20/01/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Διερεύνηση λοιπών ai εργαλείων παραγωγής ομιλίας και μουσικής</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>21/01/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/01/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Διδακτική ενότητα 8 Δημιουργία Παρουσιάσεων με Ai Tools</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/02/2025 - 28/02/2025</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>35.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Η ενότητα 8 του προγράμματος "MicroMaster - AI for Leaders" επικεντρώνεται στη δημιουργία παρουσιάσεων με τη χρήση AI εργαλείων, όπως</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

το AI presentation maker του Canva, που επιτρέπει την αυτόματη δημιουργία παρουσιάσεων με βάση προκαθορισμένες προτάσεις. Πέρα από το Canva, υπάρχουν και άλλα AI εργαλεία που προσφέρουν παρόμοιες λειτουργίες, επιτρέποντας την εύκολη δημιουργία, επεξεργασία και προσαρμογή παρουσιάσεων.

Αυτή η ενότητα θα καλύψει τις βασικές αρχές της χρήσης των εργαλείων αυτών, παρέχοντας την απαραίτητη γνώση για τη δημιουργία ελκυστικών και επαγγελματικών παρουσιάσεων με την υποστήριξη τεχνητής νοημοσύνης.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

[adavalas@aegean.gr, 2107484845]

Συνεδρία ενότητας

Τίτλος:

Εισαγωγή στο AI presentation maker του Canva

Έναρξη Συνεδρίας:

01/02/2025

Λήξη Συνεδρίας:

10/02/2025

Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

	<p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Αί εργαλεία για την δημιουργία παρουσιάσεων</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>11/02/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>21/02/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Συνέργειες αι εργαλείων για την δημιουργία παρουσιάσεων</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>22/02/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>28/02/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Διδακτική ενότητα 9 Συγγραφή εργασίας και online workshops για την εμπέδωση των προηγούμενων ενοτήτων</p> <p>Έναρξη - Λήξη</p> <p>01/03/2025 - 31/03/2025</p> <p>Σύνολο φόρτου εργασίας επιμορφούμενου/ης σε ώρες</p> <p>60.00</p> <p>Περιγραφή</p> <p>Στην τελευταία ενότητα του προγράμματος, οι σπουδαστές θα εργαστούν σε συνεργασία με τους διδάσκοντες για την επιλογή ενός θέματος για τη συγγραφή μιας εργασίας 3.000 έως 5.000 λέξεων. Αυτή η διαδικασία θα υποστηριχθεί από online workshops, με σκοπό την εμπέδωση των γνώσεων που έχουν αποκτηθεί κατά τη διάρκεια των προηγούμενων ενοτήτων.</p> <p>Εργαστήριο Συγγραφής Ακαδημαϊκού Κειμένου: Στοχεύει στην εκπαίδευση σπουδαστών στη διαδικασία συγγραφής ακαδημαϊκών εργασιών, καλύπτοντας θέματα όπως η δομή της εργασίας, η ανάπτυξη επιχειρημάτων και η παραπομπή πηγών.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Εργαστήριο Αξιοποίησης AI Tools από Leaders:
Αυτό το workshop σχεδιάστηκε για να βοηθήσει τους leaders να κατανοήσουν πώς μπορούν να ενσωματώσουν τα AI εργαλεία στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων και στρατηγικής σχεδίασης. Παρέχει πρακτικές συμβουλές για την επιλογή και εφαρμογή των πλέον κατάλληλων AI εργαλείων για την αυτοματοποίηση διαδικασιών, τη βελτίωση της αποδοτικότητας και την ενίσχυση της καινοτομίας στον οργανισμό.

Εργαστήριο Παρουσίασης Δεδομένων με Χρήση AI: Προσφέρει καθοδήγηση για τη χρήση AI εργαλείων στην ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων, βοηθώντας τους σπουδαστές να αποκτήσουν πρακτικές γνώσεις στην εφαρμογή τεχνολογιών AI στην επεξεργασία και απεικόνιση πληροφοριών.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνος/η Ενότητας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ

[adavalas@aegean.gr, 2107484845]

Συνεδρία ενότητας

Τίτλος:

Επιλογή θέματος τελικής εργασίας και συμβουλευτική επ' αυτής

Έναρξη Συνεδρίας:

01/03/2025

	<p>Λήξη Συνεδρίας: 07/03/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ [adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος: Εργαστήριο Συγγραφής Ακαδημαϊκού Κειμένου</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας: 08/03/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας: 15/03/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ [adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος: Εργαστήριο Αξιοποίησης AI Tools από Leaders</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας: 16/03/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας: 23/03/2025</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p> <p>Συνεδρία ενότητας</p> <p>Τίτλος:</p> <p>Εργαστήριο Παρουσίασης Δεδομένων με Χρήση AI</p> <p>Έναρξη Συνεδρίας:</p> <p>24/03/2025</p> <p>Λήξη Συνεδρίας:</p> <p>31/03/2025</p> <p>Διδάσκοντας/ουσα Συνεδρίας:</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΒΑΛΑΣ</p> <p>[adavalas@aegean.gr]</p>
Μέθοδος υλοποίησης του προγράμματος	Online Εξ Αποστάσεως
Ενδεικτικό εκπαιδευτικό υλικό	Το υλικό προέρχεται από εγχειρίδιο, στα οποία συγγραφείς είναι οι διδάσκοντες και αναρτάται διαρκώς ψηφιακό υλικό (pdf, doc, power point, video) και αναλυτικές σημειώσεις.
Ελάχιστα προσόντα που απαιτούνται για τη συμμετοχή των υποψηφίων	Απόφοιτος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή με αποδεδειγμένη επαγγελματική προϋπηρεσία διάρκειας πέντε (5) ετών σε διοικητικές θέσεις.
Ανώτατος αριθμός εκπαιδευομένων	δεν προτείνεται

Αριθμός πιστωτικών μονάδων	16 ECTS
Τρόπος αξιολόγησης των εκπαιδευομένων	Συγγραφή τελικής εργασίας (3.000-5.000 λέξεις) που απαιτεί βαθμολόγηση 7+ με άριστα το 10
Εκτιμώμενος προϋπολογισμός του προγράμματος	Έσοδα: 12.000.00 € Έξοδα: 12.000.00 €

Τα δίδακτρα (κανονικό κόστος) ανέρχονται στο ποσό των 900 ευρώ.

Για τις παρακάτω κατηγορίες τα δίδακτρα καθορίζονται με έκπτωση ως εξής:

- Εφάπαξ πληρωμή: 30 %
- Πρόωρη εγγραφή: 10 %
- (Φίλος – Μέλος του Εργαστηρίου ΤΠΕ Ήρων): έκπτωση 30%

1.3. Ειδικότερα στο πλαίσιο αυτής της συνεργασίας, ο ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ αναλαμβάνει, δια του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. και του Ε.Υ., την υποχρέωση να παρέχει τις εξής υπηρεσίες εκπαίδευσης – έργο:

Α. τον ακαδημαϊκό σχεδιασμό του περιεχομένου σπουδών των επιμορφωτικών προγραμμάτων όπως αυτός έχει εγκριθεί από τα αρμόδια όργανα του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Β. την εγγραφή των επιμορφούμενων και επιμορφωτών του επιμορφωτικού προγράμματος στο Πληροφοριακό Σύστημα του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Γ. τη χορήγηση πιστοποιητικού επιμόρφωσης κατά τα προβλεπόμενα στο ν. 4957/2022.

1.4. Στο πλαίσιο αυτής της συνεργασίας, η Εταιρεία αναλαμβάνει την οικονομική διαχείριση του προγράμματος (υπό την έννοια του άρθρου 2, δηλ. είσπραξη διδάκτρων – απόδοση ποσοστού που αναλογεί στον ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ) και τα εξής:

Α. την υποστήριξη με κάθε πρόσφορο τρόπο στην Ελλάδα του επιμορφωτικού προγράμματος που θα διεξαχθεί.

Β. τη δέσμευση μετά και την ρητή συγκατάθεση και συμφωνία του Επιστημονικά Υπεύθυνου, για την επιλογή των επιμορφούμενων, για την εγγραφή τους στο επιμορφωτικό πρόγραμμα, για την είσπραξη

και καταβολή των προβλεπόμενων διδάκτρων, για την αποστολή στους επιμορφούμενους βεβαιώσεων επιτυχούς παρακολούθησης των επιμορφωτικών προγραμμάτων, κατόπιν έκδοσής τους αρμοδίως, και γενικά για κάθε δραστηριότητα αυτού, πλην των αναφερομένων παραπάνω στον όρο 1.3 που αναλαμβάνονται από τον «ΕΛΚΕ Π. Αιγαίου», και θα εκτελούνται αποκλειστικά από την Εταιρεία με δική της ευθύνη και με δικό της προσωπικό, καλύπτοντας όλες τις απαραίτητες προς τούτο δαπάνες.

Γ. την υποχρέωση να λαμβάνει γραπτή έγκριση από τον «ΕΛΚΕ Π. Αιγαίου» για οποιοδήποτε έντυπο ή ηλεκτρονικό υλικό παράγει με σκοπό την στήριξη του επιμορφωτικού προγράμματος μέσα στα πλαίσια της συνεργασίας. Για το σκοπό αυτό ηλεκτρονική αλληλογραφία μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μπορεί να θεωρηθεί γραπτή έγκριση.

Δ. την παροχή ηλεκτρονικής πλατφόρμας σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης μέσω της οποίας και θα διατίθεται το προς μελέτη εκπαιδευτικό ψηφιακό υλικό εξ αποστάσεως εκπαίδευσης του επιμορφωτικού προγράμματος που θα διεξαχθεί.

Ε. την αδιάληπτη πρόσβαση όλων των εγγεγραμμένων επιμορφούμενων και επιμορφωτών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα και στο αναρτημένο εκπαιδευτικό υλικό προς μελέτη καθ' όλη τη διάρκεια του επιμορφωτικού προγράμματος. Τυχόν διακοπές στην πρόσβαση που θα οφείλονται σε εξωγενείς παράγοντες, σε λόγους ανωτέρας βίας ή στην αστοχία υλικού θα γνωστοποιούνται αμέσως στον Ε.Υ. και θα λαμβάνεται κάθε εφικτό μέτρο ώστε να αποκαθίσταται η διαθεσιμότητα στο μικρότερο δυνατό χρονικό διάστημα.

ΣΤ. την παροχή διαδικτυακής καθημερινής υποστήριξης των επιμορφωτών και επιμορφούμενων για την απρόσκοπτη πρόσβασή τους στην πλατφόρμα σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης της Εταιρείας, σε συνθήκες πλήρους διαθεσιμότητας υπό τον περιορισμό της προηγούμενης παραγράφου.

Άρθρο 2

Είσπραξη Διδάκτρων – Απόδοση Ποσοστού

1. Εταιρεία αναλαμβάνει την οικονομική διαχείριση του προγράμματος, ήτοι την είσπραξη των διδάκτρων και την απόδοση ποσοστού που αναλογεί στον ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ.

2. Για τις υπηρεσίες που θα προσφέρει ο «ΕΛΚΕ – Π. ΑΙΓΑΙΟΥ» σύμφωνα με τον ανωτέρω όρο 1.3 συμφωνείται ότι θα λαμβάνει ως αμοιβή μέρος των διδάκτρων που εισπράττει κατά τα ως άνω η Εταιρεία και το οποίο αντιστοιχεί στο 30 % των εσόδων από κάθε επιμορφωτικό πρόγραμμα (χωρίς Φ.Π.Α. καθώς αφορά στην παροχή υπηρεσιών διαδικτυακής επιμόρφωσης).

3. Η Εταιρεία θα ενημερώνει εγγράφως τον τρίτο συμβαλλόμενο Ε.Υ., υποβάλλοντας το σχετικό έντυπο κατάστασης (Δήλωση εγγραφών) για τον ακριβή αριθμό και τα στοιχεία των επιμορφούμενων και α) εντός μηνός από τη λήξη της περιόδου των εγγραφών θα καταβάλλει στον ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ ποσό που θα αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 25% εκ του ανωτέρω αναφερόμενου ποσοστού (30%) για κάθε επιμορφούμενο/-η, β) εντός μηνός από την ολοκλήρωση του 50% του χρονικού διαστήματος κάθε επιμορφωτικού προγράμματος θα καταβάλλει στον ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ ποσό που θα αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 25% εκ του ανωτέρω αναφερόμενου ποσοστού (30%) για κάθε επιμορφούμενο/-η, και γ) το υπόλοιπο 50% εκ του ανωτέρω ποσοστού (30%) ανά επιμορφούμενο/-η θα καταβάλλεται από την Εταιρεία στον ΕΛΚΕ Π. ΑΙΓΑΙΟΥ το αργότερο εντός μηνός από την ημερομηνία ολοκλήρωσης κάθε κύκλου του επιμορφωτικού προγράμματος.

4. Η εκτέλεση των παραπάνω διαδικασιών πιστοποιείται με τη συμπλήρωση και αποστολή στον Ε.Υ από την Εταιρεία, της σχετικής «ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ», η οποία μπορεί να υποβάλλεται και ηλεκτρονικά και στο σχετικό αρχείο θα εμπεριέχονται, μεταξύ άλλων: τα δίδακτρα, το χρονοδιάγραμμα καταβολής των δόσεων, τυχόν διαγραφές και τυχόν εκπτώσεις που έχουν λάβει οι εγγεγραμμένοι.

Άρθρο 3

Εχεμύθεια – Εμπιστευτικότητα - Δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας.

3.1. Τα πνευματικά δικαιώματα του εκπαιδευτικού υλικού, που αναπτύσσεται για τις ανάγκες των επιμορφωτικών προγραμμάτων, ανήκουν στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου και τον Ε.Υ. – Συντονιστή, σύμφωνα και με τις σχετικές επιμέρους συμβάσεις. Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου διατηρεί το δικαίωμα αξιοποίησης της παραγόμενης γνώσης και οι δημιουργοί, μέλη Δ.Ε.Π. και λοιπό εκπαιδευτικό προσωπικό, στα πλαίσια της ελευθερίας της έρευνας και διδασκαλίας, έχουν το δικαίωμα ελεύθερης χρησιμοποίησης του εκπαιδευτικού υλικού και των παραγόμενων αποτελεσμάτων.

Δικαίωμα χρήσης του εκπαιδευτικού υλικού έχουν οι επιμορφούμενοι/ες, ενώ δεν επιτρέπεται η χρήση, αναπαραγωγή ή περαιτέρω διανομή του χωρίς την έγγραφη άδεια της/του δημιουργού και του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Κάθε αναφορά στο περιεχόμενο του κειμένου αυτού πρέπει να συνοδεύεται με το σχετικό παράθεμα μέσα στο κείμενο και στο τέλος να αναφέρεται η βιβλιογραφική αναφορά.

Το εκπαιδευτικό υλικό που αναπτύχθηκε στα πλαίσια επιμορφωτικών προγραμμάτων του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί απ' αυτό χωρίς ο/η δημιουργός να δικαιούνται επιπλέον αμοιβής.

3.2. Κάθε συμβαλλόμενο μέρος στο παρόν, αναλαμβάνει την υποχρέωση να τηρήσει και να εξασφαλίσει να τηρηθούν αυστηρώς οι νόμοι που προστατεύουν την Πνευματική Ιδιοκτησία ως προς όσα περιέλθουν σε γνώση της ως απόρροια του παρόντος συμφώνου συνεργασίας, αδιαφόρως της ισχύος του.

3.3. Τυχόν παραβίαση των όρων εχεμύθειας και εμπιστευτικότητας και του Νόμου περί Πνευματικής Ιδιοκτησίας, δεν αποκλείει την αναζήτηση αποζημιώσεως από το συμβαλλόμενο μέρος τα συμφέροντα του οποίου θίγονται ή και από τυχόν τρίτο που είναι φορέας δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας.

Άρθρο 4

Έκταση Εφαρμογής του Συμφώνου Συνεργασίας

Το παρόν σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών, με τους ειδικότερους όρους και προϋποθέσεις όπως ορίζονται, έχει εφαρμογή στο σύνολο της Ελληνικής Επικράτειας.

Άρθρο 5

Εφαρμοστέο δίκαιο – επίλυση διαφορών

Το παρόν σύμφωνο συνεργασίας διέπεται ως προς την ερμηνεία και εκτέλεσή της από το ελληνικό δίκαιο. Για την επίλυση κάθε διαφοράς/διαφωνίας που θα προκύψει από το παρόν σύμφωνο συνεργασίας, συμφωνείται ρητά ότι καθ' ύλην και κατά τόπο αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια της Μυτιλήνης.

Άρθρο 6

Διάρκεια Συνεργασίας – Καταγγελία.

6.1. Το παρόν σύμφωνο συνεργασίας ισχύει από την υπογραφή του και για ένα έτος.

6.2. Παράβαση κάποιων από τις υποχρεώσεις που αναφέρονται ανωτέρω αποτελεί σπουδαίο λόγο λύσης του συμφώνου συνεργασίας και δεν αποκλείεται αναζήτηση αποζημιώσεως από το συμβαλλόμενο μέρος που παρέβη την παρούσα συμφωνία.

Άρθρο 7

Άλλες Διατάξεις

7.1. Κάθε όρος και συμφωνία του παρόντος συμφώνου συνεργασίας είναι ουσιώδης, ενώ αν κάποιος όρος του παρόντος συμφώνου συνεργασίας κριθεί άκυρος ή δικαστικά παράνομος, αυτός θα παύσει να ισχύει χωρίς να θέτει ανεφάρμοστους του λοιπούς όρους του παρόντος, οι οποίοι εξακολουθούν να εφαρμόζονται.

7.2. Η τροποποίηση του παρόντος δύναται να γίνει μόνον εγγράφως.

Το παρόν συντάχθηκε και υπογράφεται σε τρία (3) αντίτυπα, εκάστου των μερών λαμβάνοντας ένα (1) εξ αυτών.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ/-ΕΣ

Για το πρώτο Συμβαλλόμενο Μέρος

Για το δεύτερο Συμβαλλόμενο Μέρος

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του
Πανεπιστημίου Αιγαίου,
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας,
Αναπληρωτής Καθηγητής Πέτρος Καβάσαλης**

**Αθανάσιος Δαβαλάς
Νόμιμος Εκπρόσωπος**

Το τρίτο Συμβαλλόμενο Μέρος

**Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος
Καθηγητής Ιωάννης Χαραλαμπίδης**