

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Responsible AI για Στελέχη



Η Τεχνητή Νοημοσύνη αναδιαμορφώνει κάθε κλάδο - αλλά χωρίς την κατάλληλη διακυβέρνηση, αποτελεί επίσης έναν από τους ταχύτερους δρόμους προς κανονιστική έκθεση και αποτυχημένες επενδύσεις. Αυτό το πρόγραμμα εξοπλίζει στελέχη με την απαραίτητη γνώση και τα πρακτικά εργαλεία για τεκμηριωμένες αποφάσεις για το AI, συμμόρφωση με το EU AI Act, και δημιουργία ενός αξιόπιστου Business Case για υπεύθυνη υιοθέτηση του AI.

Τι δείχνουν τα στοιχεία



Το Responsible AI είναι πυλώνας κερδοφορίας και ανάπτυξης επιτρέποντας την ασφαλή ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης. Με βάση την έρευνα της PwC για το «AI Fitness» οι οργανισμοί που εμφανίζουν το μεγαλύτερο περιθώριο ανάπτυξης από την χρήση του AI:

1,7x

Πιθανότερο να διαθέτουν
Responsible AI Framework

1,5x

Πιθανότερο να λειτουργούν
AI Governance Boards

1,7x

Διαθέτουν μεγαλύτερη
Εμπιστοσύνη στο AI

Πηγή: PwC AI Performance Study - βασισμένη σε εταιρείες με τις υψηλότερες αποδόσεις AI

Σε ποιόν απευθύνεται



Σχεδιασμένο για στελέχη, χωρίς να απαιτείται εξειδικευμένη γνώση

Διευθύνοντες Σύμβουλοι & CEOs

Καθορισμός οράματος AI

CFOs & Υπεύθυνοι Επενδυτικών Αποφάσεων

Αξιολόγηση και χρηματοδότηση AI επενδύσεων

CIOs & CTOs

Γεφύρωση τεχνολογικών δυνατοτήτων με απαιτήσεις διακυβέρνησης

Υπεύθυνοι Κανονιστικής Συμμόρφωσης

Καθορισμός οράματος AI και επίπεδα κινδύνου

Στελέχη Κινδύνου & Εσωτερικού Ελέγχου

Κατανόηση AI-specific κινδύνων πέραν του παραδοσιακού IT

Μέλη Δ.Σ. & Μη Εκτελεστικά Στελέχη

Άσκηση τεκμηριωμένης εποπτείας AI σε επίπεδο διακυβέρνησης

Πρόγραμμα

Τρεις Ημέρες. Από την κατανόηση στην λήψη κατάλληλων μέτρων.

Κάθε ημέρα χτίζει πάνω στην προηγούμενη, θεμελιώνοντας γνώση, εμβαθύνοντας σε κινδύνους και το κανονιστικό πλαίσιο, και καταλήγοντας σε πρακτική εφαρμογή.



Στρατηγική & Βασικές γνώσεις
3 ώρες

Γιατί το Responsible AI είναι επιχειρηματική αναγκαιότητα και τι πρέπει να γνωρίζει κάθε στέλεχος



Κανονιστικό Πλαίσιο
3 ώρες

Το EU AI Act αναλυτικά: τι ισχύει, τι απαιτείται, τι πρέπει να αλλάξει στον οργανισμό σας



Εφαρμογή & Business case
4 ώρες

Αναγνωρίστε ένα πραγματικό use case και αξιολογήστε το



Περιεχόμενο προγράμματος



Τι θα μάθετε

Τρεις ενότητες σχεδιασμένες να σας μεταφέρουν από την κατανόηση του τοπίου της τεχνητής νοημοσύνης στη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων.

1 Ημέρα 1 | 3 ώρες

Η Στρατηγική αναγκαιότητα & AI Literacy

Κατανοήστε γιατί το Responsible AI αποτελεί πλέον προτεραιότητα της ηγεσίας - και αποκτήστε τις βασικές γνώσεις για να συμμετέχετε με αυτοπεποίθηση στις αποφάσεις γύρω από το AI.

α. Υπεύθυνη Τεχνητή Νοημοσύνη

Η υιοθέτηση AI επιταχύνεται σε κάθε κλάδο, φέρνοντας νέες ανταγωνιστικές ευκαιρίες παράλληλα με σημαντικούς επιχειρηματικούς, νομικούς και κινδύνους φήμης.

- **Γιατί η Υπεύθυνη AI είναι προτεραιότητα της ηγεσίας** - πώς η AI αναδιαμορφώνει τη δυναμική ανταγωνισμού, και γιατί οι οργανισμοί με αποτελεσματική AI διακυβέρνηση αποκτούν μετρήσιμο πλεονέκτημα
- **Το κόστος της αδράνειας** - μέσα από πραγματικά παραδείγματα αποτυχιών AI, εξετάζουμε τις οικονομικές, νομικές και φημικές συνέπειες της ανάπτυξης AI χωρίς επαρκή διακυβέρνηση
- **Πού επενδύεται η Υπεύθυνη AI** - εισαγωγή στους πέντε πυλώνες: δομή διακυβέρνησης, πολιτική και συμμόρφωση, τεχνολογικά εργαλεία, ικανότητες ανθρώπινου δυναμικού, και συνεχής παρακολούθηση

β. AI Literacy - Βασικές γνώσεις για Στελέχη

Κατανόηση βασικών αρχών της Τεχνητής Νοημοσύνης, θέτοντας τις σωστές ερωτήσεις, αξιολογώντας προτάσεις με βάση ορθά κριτήρια και λαμβάνοντας τεκμηριωμένες αποφάσεις.

- **Έννοιες AI για λήψη αποφάσεων** - σαφής, μη τεχνική παρουσίαση των βασικών τεχνολογιών: large language models, RAG, fine-tuning, hallucinations, AI agents
- **Τι δεν είναι AI** - ρεαλιστική αξιολόγηση τρεχουσών δυνατοτήτων και περιορισμών, βοηθώντας σας να διαχωρίσετε την πραγματική αξία από υπερβολικές υποσχέσεις

2 Ημέρα 2 | 3 ώρες

Κίνδυνοι, Ηθική & EU AI Act

Μάθετε πώς οι κίνδυνοι AI διαφέρουν από τους παραδοσιακούς, τι ηθικά πρότυπα πρέπει να τηρεί ο οργανισμός σας, και τι συγκεκριμένα απαιτεί ο EU AI Act.

- γ. Αναγνωρίζοντας ένα high-impact AI use case και πραγματοποιώντας risk assessment για την τεκμηρίωση της επένδυσης.
 - **AI use case** - αναγνωρίστε μια AI πρωτοβουλία υψηλού αντίκτυπου από τον οργανισμό σας, είτε που βρίσκεται ήδη σε εξέλιξη, είναι υπό εξέταση, ή αποτελεί μια αναδυόμενη ευκαιρία
 - **Διενεργήστε risk assessment** - χρησιμοποιώντας τα πλαίσια από τις Ημέρες 1 & 2, ταξινομήστε το use case υπό τις κατηγορίες κινδύνου του EU AI Act και εντοπίστε συγκεκριμένους κινδύνους
 - **Σχεδιάστε το μοντέλο διακυβέρνησης** - ορίστε ποιος εγκρίνει, ποιος παρακολουθεί, ποια escalation paths χρειάζονται, και τι τεκμηρίωση πρέπει να τηρεί ο οργανισμός σας

Αποτελέσματα προγράμματος



Τι θα αποκομίσετε

Πρακτικά εργαλεία και πλαίσια σχεδιασμένα για άμεση εφαρμογή στον οργανισμό σας.

Σαφή κατανόηση του πώς εφαρμόζεται ο EU AI Act στον οργανισμό σας και ποιες υποχρεώσεις φέρετε

Πλαίσιο αξιολόγησης κινδύνων AI εφαρμόσιμο σε κάθε τρέχουσα ή υπό εξέταση πρωτοβουλία

Ολοκληρωμένο risk assessment για ένα πραγματικό AI use case του οργανισμού σας

Δίκτυο στελεχών που αντιμετωπίζουν τις ίδιες προκλήσεις AI governance

AI value plays ανά κλάδο

Εξειδικευμένο εργαλείο που χαρτογραφεί τα AI use cases υψηλότερου αντίκτυπου σε βασικούς τομείς (χρηματοοικονομικά, ενέργεια, μεταφορές, δημόσιος τομέας, υγεία κ.ά.), βοηθώντας σας να εντοπίσετε πού η AI δημιουργεί μετρήσιμη αξία στον δικό σας κλάδο.

Εισηγητές



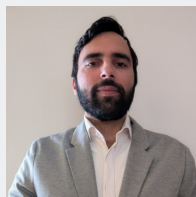
Dr. George Goudelis
Director,
Consulting, AI Strategy,
PwC Greece

Ειδικός στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Ανάλυσης Δεδομένων, με εμπειρία άνω των 20 ετών, αναγνωρισμένος για την προώθηση καινοτόμων λύσεων που βελτιώνουν την απόδοση προϊόντων και υπηρεσιών.



Chrysa Paschalidou
Manager,
Consulting, AI Strategy,
PwC Greece

Ειδικός στην Επιχειρησιακή Ανάλυση και την Ανάλυση Δεδομένων, με εμπειρία άνω των 8 ετών στην επιστήμη δεδομένων και την ανάπτυξη στρατηγικών πρωτοβουλιών για τον ψηφιακό και AI μετασχηματισμό σε οργανισμούς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.



Yiannis Poulakis
Associate, Consulting,
AI Engineering,
PwC Greece

Ειδικός στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης με εμπειρία άνω των 7 ετών στους τομείς της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης συμβάλλοντας στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων και την έρευνα σε εξειδικευμένα πεδία της AI.