



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΟΜΗΡΟΥ 9, 17778, ΤΑΥΡΟΣ – ΤΗΛ.: 210-9549440 itphdsec@hua.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΣΗ	1 (μία) θέση υποψήφιου/-ας διδάκτορα
ΤΙΤΛΟΣ	Governance, Risk Management and Regulatory Compliance of Artificial Intelligence Services in Banking: Development and Evaluation of an AI Governance Framework for Credit Institutions in the European Union Διακυβέρνηση, Διαχείριση Κινδύνων και Κανονιστική Συμμόρφωση Υπηρεσιών Τεχνητής Νοημοσύνης στην Τραπεζική: Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Πλαισίου AI Governance για Πιστωτικά Ιδρύματα στην Ευρωπαϊκή Ένωση
ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	Η γνωστική περιοχή της προτεινόμενης διδακτορικής διατριβής εντάσσεται στο πεδίο των Πληροφοριακών Συστημάτων, της Τραπεζικής Διοίκησης και της Διαχείρισης Κινδύνων, με έμφαση στη διακυβέρνηση συστημάτων και υπηρεσιών Τεχνητής Νοημοσύνης, την κανονιστική συμμόρφωση, την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δεδομένων και την επιχειρησιακή ανθεκτικότητα των πιστωτικών ιδρυμάτων στο ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο. Η διατριβή συνδέει τη διακυβέρνηση δεδομένων και μοντέλων, το model risk management, τα MLOps, την ελεγκτική διασφάλιση, το ICT/security risk management και το security compliance με την εφαρμογή απαιτήσεων όπως AI Act, DORA, NIS2 εξετάζοντας πώς οι τράπεζες μπορούν να αναπτύξουν, να παρακολουθούν και να ελέγχουν υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης με τρόπο ασφαλή, διαφανή, ελεγχόμενο και κανονιστικά συμμορφούμενο.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Η προτεινόμενη διδακτορική διατριβή εξετάζει τον τρόπο με τον οποίο τα πιστωτικά ιδρύματα μπορούν να αναπτύξουν, να ενσωματώνουν, να παρακολουθούν και να ελέγχουν συστήματα και υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης μέσα σε ένα περιβάλλον αυξημένων τεχνολογικών, λειτουργικών, κανονιστικών και κυβερνοασφαλιστικών απαιτήσεων. Στόχος της έρευνας είναι η ανάπτυξη και αξιολόγηση ενός ολοκληρωμένου πλαισίου AI Governance για τον τραπεζικό τομέα, το οποίο θα συνδέει τη διακυβέρνηση δεδομένων και μοντέλων, το model risk management , τα MLOps , την ελεγκτική διασφάλιση, το ICT/security risk management και το security compliance με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού θεσμικού πλαισίου, ιδίως του AI Act , του DORA και της NIS2 . Η διατριβή θα εστιάσει σε κρίσιμες τραπεζικές εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης όπως η πιστοληπτική αξιολόγηση, η ανίχνευση απάτης, η παρακολούθηση συναλλαγών, η κανονιστική συμμόρφωση και η αυτοματοποιημένη εξυπηρέτηση πελατών, εξετάζοντας τους κινδύνους που προκύπτουν σε επίπεδο δεδομένων, μοντέλων, συστημάτων, τρίτων παρόχων, ασφάλειας και λογοδοσίας. Μέσα από θεωρητική ανάλυση, κανονιστική χαρτογράφηση και εμπειρική διερεύνηση, η έρευνα αποσκοπεί στη δημιουργία ενός πρακτικά εφαρμόσιμου μοντέλου ωριμότητας και ενός πλαισίου ελέγχων που θα βοηθά τις τράπεζες να διασφαλίζουν ότι οι υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης λειτουργούν με τρόπο ασφαλή, διαφανή, ελεγχόμενο, ανθεκτικό και κανονιστικά συμμορφούμενο.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<p>Mäntymäki, M., Minkkinen, M., Birkstedt, T., & Viljanen, M. (2022). Defining organizational AI governance. <i>AI and Ethics</i>, 2(4), 603-609.</p> <p>Heß, V. L., & Damásio, B. (2025). Machine learning in banking risk management.</p> <p>Papagiannidis, E., Mikalef, P., & Conboy, K. (2025). Responsible artificial intelligence governance: A review and research framework. <i>The Journal of Strategic Information Systems</i>, 34(2), 101885.</p> <p>Azura, Y. T. Y., Azad, M. A., & Ahmed, Y. (2025). An integrated cyber security risk management framework for online banking systems. <i>Journal of Banking and Financial Technology</i>, 9(1), 85-104.</p>
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/-Η ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/-ΤΡΙΑ	Γεωργία Δέδε, Επίκουρη Καθηγήτρια, gdede@hua.gr
ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Όπως περιγράφονται στον Κανονισμό Σπουδών του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου - ΦΕΚ4983/τ.Β'/09.08.2023.
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Επιθυμητή η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της διατριβής

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	25.05.2026
---	------------

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Αίτηση (ειδικό έντυπο) με στοιχεία επικοινωνίας και αναφορά στο θέμα, στην προτεινόμενη γλώσσα εκπόνησης και τον/την προτεινόμενο/-η Επιβλέποντα/-ουσα • Προσχέδιο της πρότασης της διδακτορικής διατριβής • Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας • Αντίγραφα των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών, με τον αντίστοιχο γενικό βαθμό, καθώς επίσης της βαθμολογίας σε κάθε μάθημα των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών και της επίδοσης στην πτυχιακή ή διπλωματική εργασία, όπου προβλέπεται αυτή σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο. Στις περιπτώσεις πτυχιούχων πανεπιστημίων της αλλοδαπής, τα ιδρύματα και οι τίτλοι θα πρέπει να ανήκουν στα μητρώα αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. • Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά οι σπουδές, η διδακτική, ερευνητική ή/και επαγγελματική εμπειρία του/της υποψηφίου/-ιας. • Αντίτυπα επιστημονικών δημοσιεύσεων, άρθρων, κλπ (αν υπάρχουν) • Πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, και για τους/τις αλλοδαπούς/-ές, επιπλέον, για την πολύ καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας. • (Προαιρετικά) Συστατικές Επιστολές (με το ονοματεπώνυμο, τον τίτλο, τη θέση, τη δ/νση, το τηλέφωνο και την διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του/της συντάξαντος/-σας). • Βεβαιώσεις για την επαγγελματική του/της εμπειρίας σε πεδία συναφή με το προτεινόμενο αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής. • Κάθε άλλο συμπληρωματικό στοιχείο χρήσιμο για την αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ιας. • Δήλωση του Ν. 1599/86 ότι δεν είναι εγγεγραμμένος/-η ως Υποψήφιος/-α Διδάκτορας άλλου Τμήματος
-----------------------	--

Αναλυτικές οδηγίες για την υποβολή αιτήσεων θα βρείτε εδώ: [Οδηγίες για την υποβολή της αίτησης σας](#)

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ. 210-9549440, itphdsec@hua.gr), καθώς και στον/στην Υπεύθυνο/-η Καθηγητή/-τρια σχετικά με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής
& Εκτελών χρέη Προέδρου του Τμήματος
(υπογραφή)*

Δημήτριος Μιχαήλ
Καθηγητής

**Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα.*