



ΠΜΣ ΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ **ΘΕΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

(για ένταξη στην Τράπεζα Θεμάτων Διπλωματικών Εργασιών του Π.Μ.Σ.)

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Πεδίο	Στοιχεία
Κωδικός Θέματος (συμπληρώνεται από τη Γραμματεία μετά την έγκριση του θέματος από τη Συντονιστική Επιτροπή)	
Ημερομηνία Υποβολής	
Προτείνων	ΣΥΜΕΩΝ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Φορέας Προέλευσης Θέματος (FAC, FTSAI, RES, IND, STU, EXT) ¹	FAC
Κύρια Θεματική Περιοχή (FINTECH, , RISK, AI-DATA,, DLT, REG, GOV, PROG, IND)	FINTECH
Δευτερεύουσα Θεματική Περιοχή (προαιρετικά)	IND
Τριτεύουσα Θεματική Περιοχή (προαιρετικά)	REG

¹FAC: Μέλος Δ.Ε.Π. ή Διδάσκων του Π.Μ.Σ., FTSAI: Financial Technology and Strategic Artificial Intelligence Laboratory, RES: Άλλη ερευνητική δομή ή ερευνητικό έργο, IND: Επιχείρηση ή οργανισμός, STU: Πρόταση φοιτητή, EXT: Εξωτερικός συνεργάτης ή φορέας.

2. ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΟΣ

Τίτλος στα Ελληνικά

Η επίδραση του Embedded Finance στα επιχειρηματικά μοντέλα τραπεζών και FinTech εταιρειών

Title in English

The Impact of Embedded Finance on the Business Models of Banks and FinTech Companies

3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Ερευνητική Διπλωματική Εργασία
- Εφαρμοσμένη Διπλωματική Εργασία
- Τεχνολογική Διπλωματική Εργασία
- Διπλωματική σε Συνεργασία με Οργανισμό ή Επιχείρηση
- Διπλωματική Ενταγμένη σε Ερευνητική Δράση

Εφόσον επιλεγεί η τελευταία κατηγορία – Όνομα Ερευνητικής Δράσης

4. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

- Βιβλιογραφική ή Θεωρητική Μελέτη
- Συστηματική Βιβλιογραφική Ανασκόπηση
- Εμπειρική ή Ποσοτική Ανάλυση
- Μελέτη Περίπτωσης
- Συγκριτική Ανάλυση
- Ανάπτυξη ή Αξιολόγηση Τεχνολογικού Συστήματος
- Σχεδιασμός Πλαισίου, Μεθοδολογίας ή Μοντέλου
- Μικτή Προσέγγιση

5. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ

(ενδεικτική έκταση: 100 έως 250 λέξεις)

Το Embedded Finance αποτελεί μία από τις πιο σημαντικές εξελίξεις στο σύγχρονο χρηματοοικονομικό οικοσύστημα, επιτρέποντας την ενσωμάτωση χρηματοοικονομικών υπηρεσιών (πληρωμές, δάνεια, ασφάλιση, επενδύσεις) απευθείας σε μη χρηματοοικονομικές πλατφόρμες και εφαρμογές. Η εξέλιξη αυτή μετασχηματίζει ριζικά τον τρόπο με τον οποίο προσφέρονται και καταναλώνονται χρηματοοικονομικές υπηρεσίες, δημιουργώντας νέες ευκαιρίες αλλά και προκλήσεις για τις παραδοσιακές τράπεζες και τις FinTech εταιρείες.

Η παρούσα διπλωματική εργασία στοχεύει στη διερεύνηση της επίδρασης του Embedded Finance στα επιχειρηματικά μοντέλα τραπεζών και FinTech εταιρειών. Θα εξεταστεί πώς η ενσωμάτωση χρηματοοικονομικών υπηρεσιών σε ψηφιακές πλατφόρμες επηρεάζει τη δημιουργία αξίας, τις πηγές εσόδων, την εμπειρία πελάτη και τον ανταγωνισμό στον χρηματοοικονομικό κλάδο. Η μελέτη θα συνδυάσει θεωρητική ανάλυση με εμπειρικά δεδομένα, περιλαμβάνοντας μελέτες περίπτωσης (case studies), συνεντεύξεις με στελέχη τραπεζών και FinTech εταιρειών, καθώς και ανάλυση της αγοράς και των επιχειρηματικών μοντέλων που αναδύονται.

6. ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

Στόχοι

- Να παρουσιαστεί το θεωρητικό πλαίσιο του Embedded Finance.
- Να αναλυθεί η επίδρασή του στα επιχειρηματικά μοντέλα τραπεζών και FinTechs.
- Να εξεταστούν νέες πηγές εσόδων και μοντέλα συνεργασίας.
- Να αξιολογηθεί η μεταβολή του ανταγωνισμού στον χρηματοοικονομικό τομέα.
- Να διερευνηθούν πραγματικές περιπτώσεις εφαρμογής Embedded Finance.

Ερευνητικά Ερωτήματα

1. Πώς ορίζεται και πώς λειτουργεί το Embedded Finance στην πράξη;
2. Πώς επηρεάζει τα παραδοσιακά επιχειρηματικά μοντέλα των τραπεζών;
3. Ποιες ευκαιρίες δημιουργεί για τις FinTech εταιρείες και τις πλατφόρμες;
4. Ποιοι κίνδυνοι και προκλήσεις προκύπτουν (κανονιστικοί, λειτουργικοί, στρατηγικοί);
5. Ποιες στρατηγικές υιοθετούν οι τράπεζες για να προσαρμοστούν στο νέο περιβάλλον;

7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

- Εκτενής βιβλιογραφική ανασκόπηση για Embedded Finance και platform economy.

- Ανάλυση αγοράς και χαρτογράφηση οικοσυστήματος (banks, FinTechs, Big Tech).
- Μελέτες περίπτωσης (case studies) εταιρειών που εφαρμόζουν Embedded Finance.
- Ποιοτικές συνεντεύξεις με στελέχη τραπεζών και FinTech εταιρειών.
- Συγκριτική ανάλυση επιχειρηματικών μοντέλων πριν και μετά την υιοθέτηση Embedded Finance.
- Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων με χρήση εργαλείων Excel ή/και Python (προαιρετικά).

8. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Εκθέσεις McKinsey, Deloitte, PwC, Accenture για Embedded Finance.
- Δεδομένα από FinTech εταιρείες και τραπεζικούς ομίλους.
- Επιστημονικά άρθρα (Scopus, ScienceDirect, SpringerLink).
- Industry reports για digital banking και platform economy.
- Συνεντεύξεις στελεχών τραπεζών και FinTech εταιρειών (πρωτογενή δεδομένα).
- Case studies από διεθνείς αγορές (ΕΕ, ΗΠΑ, UK).

9. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Ή ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Βασικές γνώσεις τραπεζικής και χρηματοοικονομικών.
- Κατανόηση FinTech και ψηφιακών πλατφορμών.
- Βασικές γνώσεις επιχειρηματικών μοντέλων.
- Ικανότητα διεξαγωγής συνεντεύξεων και ανάλυσης ποιοτικών δεδομένων.
- Γνώση αγγλικής γλώσσας για επιστημονική βιβλιογραφία.

10. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

- Θεωρητική ανάλυση του Embedded Finance.
- Χαρτογράφηση του οικοσυστήματος αγοράς.
- Ανάλυση επιχειρηματικών μοντέλων τραπεζών και FinTechs.
- Αποτελέσματα από μελέτες περίπτωσης.
- Ευρήματα από συνεντεύξεις στελεχών.
- Συμπεράσματα και στρατηγικές προτάσεις.
- Τελική διπλωματική εργασία.

11. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ

Κλίμακα 1 (χαμηλή) έως 5 (υψηλή)

Κατηγορία	1	2	3	4	5
Θεωρητική Δυσκολία	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προγραμματιστική Δυσκολία	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Δυσκολία Συλλογής Δεδομένων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ

- Χαμηλή
- Μέτρια
- Υψηλή

Σύντομη αιτιολόγηση

Το Embedded Finance αποτελεί ένα από τα πιο ταχέως αναπτυσσόμενα πεδία της FinTech βιομηχανίας. Η συνδυαστική ανάλυση επιχειρηματικών μοντέλων, πραγματικών case studies και πρωτογενών δεδομένων από συνεντεύξεις καθιστά τη μελέτη ιδιαίτερα επίκαιρη και κατάλληλη για δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια χρηματοοικονομικής τεχνολογίας και ψηφιακού μετασχηματισμού.