



**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**

<b>Πεδίο</b>	<b>Στοιχεία</b>
<b>Κωδικός Θέματος</b> (συμπληρώνεται από τη Γραμματεία μετά την έγκριση του θέματος από τη Συντονιστική Επιτροπή)	
<b>Ημερομηνία Υποβολής</b>	25/6/2026
<b>Προτείνων</b>	ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΖΑΠΡΑΝΗΣ
<b>Φορέας Προέλευσης Θέματος</b> (FAC, FTSAI, RES, IND, STU, EXT) <sup>1</sup>	FAC
<b>Κύρια Θεματική Περιοχή</b> (FINTECH, , RISK, AI-DATA,, DLT, REG, GOV, PROG, IND)	DLT
<b>Δευτερεύουσα Θεματική Περιοχή</b> (προαιρετικά)	FINTECH
<b>Τριτεύουσα Θεματική Περιοχή</b> (προαιρετικά)	REG

<sup>1</sup> **FAC:** 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

**Σταθερά κρυπτονομίσματα (Stablecoins) και ο μετασχηματισμός των συστημάτων πληρωμών**

Title in English

**Stablecoins and the Transformation of Payment Systems**

## 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 – Ονομα 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)

Τα stablecoins αποτελούν μια ιδιαίτερη κατηγορία ψηφιακών περιουσιακών στοιχείων, η αξία των οποίων συνδέεται με ένα νόμισμα αναφοράς ή άλλο περιουσιακό στοιχείο. Η ανάπτυξή τους τα τελευταία χρόνια έχει δημιουργήσει νέες δυνατότητες για διασυνοριακές πληρωμές, ψηφιακές συναλλαγές και αποκεντρωμένες χρηματοοικονομικές εφαρμογές. Παράλληλα, έχουν αναδειχθεί σημαντικά ζητήματα που αφορούν τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα, τη διαφάνεια των αποθεματικών και την κανονιστική εποπτεία. Η εργασία εξετάζει τις βασικές κατηγορίες stablecoins, τα επιχειρηματικά μοντέλα λειτουργίας τους, τις εφαρμογές τους στα συστήματα πληρωμών και τις επιπτώσεις τους στο υφιστάμενο χρηματοπιστωτικό σύστημα. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο ευρωπαϊκό κανονιστικό πλαίσιο MiCA και στις προοπτικές συνύπαρξης stablecoins και ψηφιακών νομισμάτων κεντρικών τραπεζών (CBDCs).

## 6. ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

### Στόχοι

- Κατανόηση της λειτουργίας των stablecoins.
- Ανάλυση της συμβολής τους στα σύγχρονα συστήματα πληρωμών.
- Αξιολόγηση των πλεονεκτημάτων και κινδύνων τους.
- Διερεύνηση του κανονιστικού πλαισίου που τα διέπει.

### Ερευνητικά Ερωτήματα

1. Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες stablecoins και πώς λειτουργούν;
2. Ποια προβλήματα των υφιστάμενων συστημάτων πληρωμών επιχειρούν να επιλύσουν;
3. Ποιες είναι οι κυριότερες προκλήσεις που σχετίζονται με τη διαφάνεια και τη σταθερότητά τους;
4. Πώς αντιμετωπίζονται από το ευρωπαϊκό κανονιστικό πλαίσιο;
5. Ποια μπορεί να είναι η μελλοντική σχέση μεταξύ stablecoins και CBDCs;

## 7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

### Προτεινόμενη Μεθοδολογία

- Ανασκόπηση διεθνούς βιβλιογραφίας.
- Μελέτη περιπτώσεων (USDT, USDC, EURC κ.ά.).
- Ανάλυση κανονιστικών κειμένων (MiCA).
- Συγκριτική αξιολόγηση stablecoins και CBDCs.

## 8. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Επιστημονικά άρθρα.
- Εκθέσεις BIS, ECB και IMF.
- Έγγραφα MiCA.
- Στοιχεία αγοράς από CoinMarketCap και CoinGecko.
- Δημοσιευμένες αναφορές εκδοτών stablecoins.

## 9. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Ή ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Βασικές γνώσεις χρηματοοικονομικής τεχνολογίας.
- Βασικές γνώσεις blockchain.
- Ικανότητα βιβλιογραφικής έρευνας.

## 10. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

- Πλήρης διπλωματική εργασία.
- Συγκριτικός πίνακας stablecoins.
- Χαρτογράφηση κανονιστικών απαιτήσεων.
- Συμπεράσματα για τον ρόλο των stablecoins στα μελλοντικά συστήματα πληρωμών.

## 11. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ

Κλίμακα 1 (χαμηλή) έως 5 (υψηλή)

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

## 12. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ

Χαμηλή

Μέτρια

Υψηλή

Σύντομη αιτιολόγηση