



**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)	REG
<b>Δευτερεύουσα Θεματική Περιοχή</b> (προαιρετικά)	DLT
<b>Τριτεύουσα Θεματική Περιοχή</b> (προαιρετικά)	FINTECH

<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*

**Ο Κανονισμός MiCA και η ρύθμιση των αγορών κρυπτοπεριουσιακών στοιχείων στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

*Title in English*

**The MiCA Regulation and the Regulation of Crypto Asset Markets in the European Union**

## 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)

Η ταχεία ανάπτυξη των αγορών κρυπτοπεριουσιακών στοιχείων δημιούργησε σημαντικές προκλήσεις για τις εποπτικές αρχές και τους νομοθέτες διεθνώς. Η Ευρωπαϊκή Ένωση ανταποκρίθηκε με την υιοθέτηση του Κανονισμού για τις Αγορές Κρυπτοπεριουσιακών Στοιχείων (Markets in Crypto-Assets Regulation – MiCA), ο οποίος αποτελεί το πρώτο ολοκληρωμένο κανονιστικό πλαίσιο για τα crypto-assets σε υπερεθνικό επίπεδο. Η εργασία εξετάζει τους στόχους, τη δομή και τις βασικές διατάξεις του MiCA, καθώς και τις επιπτώσεις του για τους εκδότες κρυπτοπεριουσιακών στοιχείων, τους παρόχους υπηρεσιών και τους επενδυτές. Παράλληλα, αξιολογείται ο τρόπος με τον οποίο ο κανονισμός επιχειρεί να ισορροπήσει μεταξύ καινοτομίας, προστασίας των επενδυτών και χρηματοπιστωτικής σταθερότητας.

## 6. ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

### Στόχοι

- Κατανόηση του κανονιστικού πλαισίου MiCA.
- Ανάλυση των βασικών απαιτήσεων συμμόρφωσης.
- Αξιολόγηση των επιπτώσεων του κανονισμού στην αγορά.
- Διερεύνηση των προκλήσεων εφαρμογής του.

### Ερευνητικά Ερωτήματα

1. Ποιοι ήταν οι λόγοι που οδήγησαν στη δημιουργία του MiCA;
2. Ποιες κατηγορίες κρυπτοπεριουσιακών στοιχείων καλύπτει ο κανονισμός;
3. Ποιες υποχρεώσεις επιβάλλονται στους παρόχους υπηρεσιών crypto-assets;
4. Πώς επηρεάζονται η καινοτομία και η ανάπτυξη της αγοράς;
5. Ποιες είναι οι βασικές προκλήσεις εφαρμογής του κανονισμού;

## 7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

- Ανασκόπηση επιστημονικής βιβλιογραφίας.
- Ανάλυση του κειμένου του Κανονισμού MiCA.
- Μελέτη εκθέσεων της ESMA, της EBA και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.
- Συγκριτική αξιολόγηση με άλλα κανονιστικά πλαίσια

## 8. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Κείμενα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Έγγραφα ESMA και EBA.
- Επιστημονικά άρθρα.
- Εκθέσεις διεθνών οργανισμών.
- Αναλύσεις συμβουλευτικών εταιρειών και νομικών γραφείων.

## 9. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Ή ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Βασικές γνώσεις blockchain και crypto-assets.
- Βασικές γνώσεις χρηματοοικονομικών αγορών.
- Ικανότητα μελέτης και ανάλυσης κανονιστικών κειμένων.

## 10. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

- Πλήρης διπλωματική εργασία.
- Χαρτογράφηση των βασικών διατάξεων του MiCA.
- Συγκριτικός πίνακας υποχρεώσεων ανά κατηγορία φορέα.
- Συμπεράσματα για τις επιπτώσεις του κανονισμού στην αγορά.

## 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Δυσκολία Συλλογής Δεδομένων	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 12. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ

- Χαμηλή
- Μέτρια
- Υψηλή

Σύντομη αιτιολόγηση

Το θέμα είναι ιδιαίτερα επίκαιρο και απολύτως συνδεδεμένο με τη Χρηματοοικονομική Τεχνολογία. Δεν απαιτεί ανάπτυξη λογισμικού ή συλλογή πρωτογενών δεδομένων και μπορεί να ολοκληρωθεί επιτυχώς από φοιτητές με βασικό υπόβαθρο σε blockchain και χρηματοοικονομικές αγορές.