



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	25/6/2026
Προτείνων	ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΖΑΠΡΑΝΗΣ
Φορέας Προέλευσης Θέματος (FAC, FTSAI, RES, IND, STU, EXT) ¹	FAC
Κύρια Θεματική Περιοχή (FINTECH, , RISK, AI-DATA,, DLT, REG, GOV, PROG, IND)	DLT
Δευτερεύουσα Θεματική Περιοχή (προαιρετικά)	FINTECH
Τριτεύουσα Θεματική Περιοχή (προαιρετικά)	REG

¹ **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

Ψηφιακά Νομίσματα Κεντρικών Τραπεζών (CBDCs) και το μέλλον του χρήματος

Title in English

Central Bank Digital Currencies (CBDCs) and the Future of Money

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 ψηφιοποίηση των χρηματοοικονομικών υπηρεσιών και η ανάπτυξη των κρυπτοπεριουσιακών στοιχείων έχουν αναζωπυρώσει τη συζήτηση για τον ρόλο του χρήματος στη ψηφιακή εποχή. Τα Ψηφιακά Νομίσματα Κεντρικών Τραπεζών (Central Bank Digital Currencies – CBDCs) αποτελούν μια νέα μορφή χρήματος που εκδίδεται από κεντρικές τράπεζες και αποσκοπεί στη συνύπαρξη με τα μετρητά και τα υφιστάμενα ηλεκτρονικά μέσα πληρωμών. Η εργασία εξετάζει τα βασικά χαρακτηριστικά των CBDCs, τα διαφορετικά μοντέλα σχεδιασμού τους, καθώς και τα πιθανά οφέλη και τους κινδύνους που συνδέονται με την υιοθέτησή τους. Παράλληλα, αναλύονται οι επιπτώσεις τους για το τραπεζικό σύστημα, τη νομισματική πολιτική, την ιδιωτικότητα των συναλλαγών και τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις πρωτοβουλίες της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας για το Ψηφιακό Ευρώ.

6. ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

Στόχοι

- Κατανόηση της έννοιας και των χαρακτηριστικών των CBDCs.
- Ανάλυση των πιθανών επιπτώσεων τους στο χρηματοπιστωτικό σύστημα.
- Αξιολόγηση των πλεονεκτημάτων και κινδύνων τους.
- Διερεύνηση της σχέσης τους με τα υφιστάμενα μέσα πληρωμών.

Ερευνητικά Ερωτήματα

1. Τι είναι τα CBDCs και ποια είναι τα βασικά χαρακτηριστικά τους;
2. Ποιες μορφές CBDCs έχουν προταθεί διεθνώς;
3. Πώς επηρεάζουν το τραπεζικό σύστημα και τη νομισματική πολιτική;
4. Ποια ζητήματα ιδιωτικότητας και ασφάλειας ανακύπτουν;
5. Ποιες είναι οι προοπτικές υιοθέτησης του Ψηφιακού Ευρώ στην Ευρωπαϊκή Ένωση;

7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

- Ανασκόπηση διεθνούς βιβλιογραφίας.
- Μελέτη εκθέσεων κεντρικών τραπεζών και διεθνών οργανισμών.
- Συγκριτική ανάλυση υφιστάμενων πρωτοβουλιών CBDCs.
- Αξιολόγηση των επιπτώσεων για το χρηματοπιστωτικό σύστημα.

8. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Εκθέσεις BIS, IMF και World Bank.
- Έγγραφα της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας.
- Μελέτες κεντρικών τραπεζών.
- Επιστημονικά άρθρα.
- Επίσημα έγγραφα για το Ψηφιακό Ευρώ.

9. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Ή ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Βασικές γνώσεις χρηματοοικονομικών αγορών.
- Βασικές γνώσεις συστημάτων πληρωμών.
- Ικανότητα βιβλιογραφικής έρευνας.

10. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

- Πλήρης διπλωματική εργασία.
- Συγκριτικός πίνακας διαφορετικών προσεγγίσεων CBDCs.
- Χαρτογράφηση πλεονεκτημάτων και κινδύνων.
- Συμπεράσματα για τον ρόλο των CBDCs στο μέλλον του χρήματος.

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 συνδυάζει τεχνολογία, χρηματοοικονομικά και δημόσια πολιτική. Δεν απαιτεί τεχνική υλοποίηση ή πρωτογενή συλλογή δεδομένων και είναι κατάλληλο για φοιτητές που ενδιαφέρονται για την εξέλιξη του χρήματος και των συστημάτων πληρωμών.