

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα  
Τηλ: 2310.994009  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 14146

Θεσσαλονίκη, 18-03-2026  
Αρ. Πρωτ. : 65062/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Θέμα: Απόφαση αποδοχής οριστικών αποτελεσμάτων κατόπιν ένστασης**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν.4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Την ισχύουσα έκδοση του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.
3. Τον οδηγό εφαρμογής και τη σύμβαση του προγράμματος.
4. Την υπ' αριθμόν 34381/2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος **του Τμήματος Πληροφορικής** στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 14146, τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης», για το ακ. έτος 2025-2026 (εαρινό εξάμηνο), και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Καραμπετάκη Νικόλαο, Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ.
5. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 19499/2026 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής (Αρ. Συν. 503/21-1-2026)
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 29274/2026 απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων της Επιτροπής Ερευνών (προσωρινοί πίνακες).
7. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 45090/2026 ένσταση για το γνωστικό αντικείμενο «**Πληροφορικά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού**».
8. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 41250/2026 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής (Αρ. Συν. 506/18-2-2026).

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ αποφάσισε (Αρ. Συν. 1138/18-03-2026) να αποδεχθεί πλήρως και στο σύνολό της την υπ' αριθμόν πρωτ. 41250/2026 Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής, σύμφωνα με την οποία η ως άνω ένσταση γίνεται αποδεκτή. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή Ερευνών **τροποποιεί** τα αποτελέσματα της υπ' αριθμ. 29274/2026 απόφασης και ανακοινώνει τους οριστικούς πίνακες αξιολόγησης και κατάταξης για το γνωστικό αντικείμενο «**Πληροφορικά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού**» του **Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ**.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ioannis Rekanos

Digitally signed by Ioannis  
Rekanos  
Date: 2026.03.18 15:24:20  
+02'00'

Ιωάννης Θ. Ρέκανος  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ  
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &  
Μηχανικών Υπολογιστών

Συνημμένα:

1. **Πληροφορικά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού**: Οριστικός Πίνακας Κατάταξης & Αποκλεισθέντων

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	34381/2025
ΤΜΗΜΑ:	Πληροφορικής
ΤΙΤΛΟΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:	Πληροφορικά συστήματα παγκόσμιου ιστού

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ											
Σειρά Κατάταξης	ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Η ΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟΥΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ	Α. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ				Β. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ				Α+Β
			A1	A2	A3	A	B1	B2	B3	B	
			ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (5-25)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΒΙΒΛΙΑ, ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ Ή ΤΟΜΩΝ, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, PORTFOLIO ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΑΠΟΔΕΙΓΜΕΝΗ ΚΑΛΥΠΤΕΧΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (0-35)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (0-10)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ Α	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (0-10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ/ΘΕΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (0-10)	ΔΟΜΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (0-10)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ Β	
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (A1)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (A2)	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ (0-5 έτη, 2 μονάδες/έτος) (A4)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (A1)+(A2)+(A3) ΚΑΤΩΦΛΙ 30/70	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B2)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B3)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1)+(B2)+(B3) ΚΑΤΩΦΛΙ 20/30	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (A+B)			
1	35686/29-12-2025	Ναι	20,00	34,00	8,58	62,58	10,00	10,00	10,00	30,00	92,58
2	35596/29-12-2025	Ναι	18,00	35,00	3,00	56,00	10,00	5,00	8,00	23,00	79,00

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	34381/2025
ΤΜΗΜΑ:	Πληροφορικής
ΤΙΤΛΟΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:	Πληροφορικά συστήματα παγκόσμιου ιστού

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΟΡΘΗ ΥΠΟΒΟΛΗ (ΤΗΡΗΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ)	ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ)	ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	Η ΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΚΑΤΩΦΛΙ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	Η ΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΚΑΤΩΦΛΙ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΙΣ-ΕΙΣΑ	35623/29-12-2025	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (5-25): 5, ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΒΙΒΛΙΑ, ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ Ή ΤΟΜΩΝ, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ PORTFOLIO ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (0-35): 0, ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (0-10): 0, <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α: 5</b> ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (0-10):10 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ/ΘΕΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (0-10): 9 ΔΟΜΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (0-10): 9 <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β : 28</b>
ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΙΣ-ΕΙΣΑ	36240/7-1-2026	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (5-25): 5, ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΒΙΒΛΙΑ, ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ Ή ΤΟΜΩΝ, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ PORTFOLIO ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (0-35): 0, ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (0-10): 0, <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α: 5</b> ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (0-10):10 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ/ΘΕΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (0-10): 5 ΔΟΜΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (0-10): 8 <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β : 23</b>