

Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης

Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων ΕΣΠΑ (θέσεις 64, 65, 66) νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024

Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων (για τις θέσεις 64,65,66 μέσω ΕΛΚΕ/ΠΑΔΑ) νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 η οποία ορίστηκε με την Νο.23 / 01.12.2023 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος και αποτελείται από τους:

1. Δημήτριος Κουής, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Σαράντος Καπιδάκης, Καθηγητής
3. Τριανταφύλλου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής

αφού έλαβε υπόψη της την με αριθμό 1386/10-01-2024 προκήρυξη απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ, μελέτησε τους φακέλους των υποψηφίων, τους οποίους και αξιολόγησε βάσει των οδηγιών της προκήρυξης.

Κανένας από τους υποψηφίους δεν πληρούσε κάποιο κριτήριο αποκλεισμού. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της προκήρυξης ακολουθούν, ανά προκηρυχθείσα θέση, συγκεντρωτικοί και λεπτομερείς αξιολογικοί πίνακες καταγραφής των προσόντων των υποψηφίων ταξινομημένοι με φθίνουσα σειρά ως προς τη συνολική βαθμολογία:

ΘΕΣΗ 64: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ										
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία										
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο 1.α (0 ή 10)	Κριτήριο 1.β (0-10)	Κριτήριο 1.γ (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 Διδασκαλία (0-30)	Κριτήριο 2.α (0-30)	Κριτήριο 2.β (0-20)	Κριτήριο 2.γ (0 ή 20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 Βιογραφικό (0-70)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ9/22-01-2024	10	10	10	30	30	4	20	54	84
2	ΑΒΣ3/18-01-2024	10	8	8	26	16	0	0	16	42

ΘΕΣΗ 64: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
Ανάλυση Κριτηρίων 2.α , 2.β , 2.γ				
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση 2.α	Ανάλυση 2.β	Ανάλυση 2.γ
1	ΑΒΣ9/ 22-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 19 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 14 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 6 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 6 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 2 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος διαθέτει 4 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 4 μονάδες.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και ειδικότερα με τις τεχνολογίες Δικτύων Υπολογιστών, λόγω της ενασχόλησής του με διαδικτυακά περιβάλλοντα διασυνδεδεμένων δεδομένων.
2	ΑΒΣ3/ 18-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 23 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 7 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 2 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 5 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 16 μονάδες.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική λόγω της ενασχόλησής του με την ανάλυση μεγάλων δεδομένων αλλά δεν σχετίζεται με τις τεχνολογίες Δικτύων Υπολογιστών.

ΘΕΣΗ 65: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ										
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία										
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο 1.α (0 ή 10)	Κριτήριο 1.β (0-10)	Κριτήριο 1.γ (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 Διδασκαλία (0-30)	Κριτήριο 2.α (0-30)	Κριτήριο 2.β (0-20)	Κριτήριο 2.γ (0 ή 20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 Βιογραφικό (0-70)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ1/15-01-2024	10	8	8	26	30	0	20	50	76

ΘΕΣΗ 65: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ				
Ανάλυση Κριτηρίων 2.α , 2.β , 2.γ				
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση 2.α	Ανάλυση 2.β	Ανάλυση 2.γ
1	ΑΒΣ1/ 15-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 23 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 14 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 4 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 10 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και ειδικότερα με τις Βάσεις Δεδομένων, λόγω της ενασχόλησής του με την ανάλυση μεγάλων δεδομένων.

ΘΕΣΗ 66: ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ										
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία										
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο 1.α (0 ή 10)	Κριτήριο 1.β (0-10)	Κριτήριο 1.γ (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 Διδασκαλία (0-30)	Κριτήριο 2.α (0-30)	Κριτήριο 2.β (0-20)	Κριτήριο 2.γ (0 ή 20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 Βιογραφικό (0-70)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ2/18-01-2024	10	10	10	30	28	2	20	50	80
2	ΑΒΣ4/19-01-2024	10	8	8	26	30	0	20	50	76
3	ΑΒΣ5/20-01-2024	10	8	8	26	22	0	20	42	68
4	ΑΒΣ6/21-01-2024	10	8	9	27	14	0	20	34	61
5	ΑΒΣ7/21-01-2024	10	8	9	27	30	2	0	32	59
6	ΑΒΣ8/22-01-2024	10	8	8	26	14	0	0	14	40

ΘΕΣΗ 66: ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ				
Ανάλυση Κριτηρίων 2.α , 2.β , 2.γ				
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση 2.α	Ανάλυση 2.β	Ανάλυση 2.γ
1	ΑΒΣ2/ 18-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 17 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 15 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 6 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 1 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 8 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 28 μονάδες.	Ο υποψήφιος διαθέτει 2 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 2 μονάδες.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις μεθόδους έρευνας και τη στατιστική λόγω της ενασχόλησής του με τη συλλογή και ανάλυση ποιοτικών και ποσοτικών πρωτογενών και δευτερογενών δεδομένων σε κοινωνικές επιστήμες, ιδιαίτερα πάνω στο επιστημονικό πεδίο των βιβλιοθηκών.
2	ΑΒΣ4/ 19-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 26 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 21 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 11 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 10 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις μεθόδους έρευνας και τη στατιστική λόγω της ενασχόλησής του με τη συλλογή και ανάλυση πρωτογενών και δευτερογενών δεδομένων σε κοινωνικές επιστήμες.
3	ΑΒΣ5/ 20-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 11 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 9 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 6 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 1 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 2 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 22 μονάδες.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τη στατιστική καθώς προτείνει καινούριες μεθόδους ανάλυσης ποσοτικών δεδομένων.
4	ΑΒΣ6/ 21-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 10 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 6 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 3 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 2 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 1 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 14 μονάδες.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις μεθόδους έρευνας και τη στατιστική λόγω της ενασχόλησής του με τη συλλογή και ανάλυση πρωτογενών δεδομένων σε κοινωνικές επιστήμες.
5	ΑΒΣ7/ 21-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 41 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 19 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 13 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 4 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 2 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος διαθέτει 2 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 2 μονάδες.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις μεθόδους έρευνας αλλά δεν σχετίζεται με συλλογή και ανάλυση δεδομένων σε κοινωνικές επιστήμες.
6	ΑΒΣ8/ 22-01-2024	Ο υποψήφιος διαθέτει 15 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 4 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 1 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 14 μονάδες.	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του.	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις μεθόδους έρευνας αλλά δεν σχετίζεται με συλλογή και ανάλυση δεδομένων σε κοινωνικές επιστήμες.

Παρατηρήσεις

- Η σειρά κατάταξης βασίζεται στους αριθμούς πρωτοκόλλου των υποψηφίων

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Δημήτριος Κουής



Πρόεδρος

Σαράντος Καπιδάκης



Γραμματέας

Τριανταφύλλου Ιωάννης



Μέλος