



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 122 43 Αιγάλεω
Πανεπιστημιούπολη 1-Αλσους Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210-5385204/5203
E-Mail : alis@uniwa.gr
Πληροφορίες : Κιντώνη Αναστασία

Βαθμός Ασφαλείας :
Ημερομηνία : 16.09.24
Αριθμ. Πρωτοκ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Βαθμός Προτεραιότητας :	Ενέργειες
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	
Αρ. Πρωτ. 29724	
Ημερ. 16-09-24	

Θέμα: Έγκριση εισηγητικής έκθεσης επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφίων της προκήρυξης ΕΣΠΑ- Συνεργάτες κάτοχοι Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 Σχετ .

Προς : ΕΛΚΕ
Κοιν.:

Σας διαβιβάζουμε Απόσπασμα Πρακτικού της με αριθμ. 22/16-09-2024 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματός μας σχετικά με το ως άνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η Προϊσταμένη της Γραμματείας Τμήματος

Παροσκευή Τόδουλου

α.α.

Κιντώνη Αναστασία





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης, κ. Αλέξανδρος Κουλούρης, Αναπληρωτής Καθηγητής, διαπιστώνει :

- α. την απαρτία, β. ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη, γ. ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά και μόνον τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετάσχουν, δ. ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε. ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε μέλος να παρακολουθεί, με οπτικοακουστικά μέσα, τη διεξαγωγή της Συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια αυτής, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και στ. ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του μέλους. Κατόπιν αυτών, ο Πρόεδρος της Συνέλευσης κηρύσσει την έναρξη της Συνεδρίασης του Συλλογικού Οργάνου και εισέρχεται στα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης.

Θέμα Μοναδικό: Έγκριση Πρακτικού με τους Πίνακες Αξιολόγησης των υποψηφίων της προκήρυξης ΕΣΠΑ Συνεργάτες κάτοχοι Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Τίθεται υπόψη των μελών της Συνέλευσης η με αριθμό πρωτοκόλλου 72692/16.09.24 εισηγητική έκθεση (η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων (για τις θέσεις 44, 45, 46, 47 μέσω ΕΛΚΕ/ΠΑΔΑ) νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 η οποία ορίστηκε με την Νο.20 /26.08.2024 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος και αποτελείται από τους: 1. Τριανταφύλλου Ιωάννη, Αναπληρωτή Καθηγητή, 2. Σαράντο Καπιδάκη, Καθηγητή, 3. Αντωνίου Αγγελική, Επίκουρη Καθηγήτρια,

Τα μέλη της Συνέλευσης εγκρίνουν ομόφωνα την ως άνω κατατεθειμένη εισηγητική έκθεση και ως εκ τούτου προτείνουν την ανάθεση των κάτωθι μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στους εξής επιστήμονες κατόχους διδακτορικού:

1. Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών: στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ΑΒΣ16/09-09-2024
2. Γνωσιακή Επιστήμη: στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ΑΒΣ15/09-09-2024
3. Ηλεκτρονική Εκδοτική: στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ΑΒΣ10/04-09-2024
4. Νεότερη και Σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία και Ιστορία του Πολιτισμού: στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ΑΒΣ14/08-09-2024

Σε περίπτωση παραίτησης του πρώτου στον αξιολογικό πίνακα υποψηφίου κάθε μαθήματος, προτείνεται η ανάθεση να γίνει στον επόμενο στη σειρά υποψήφιο.





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΑΠ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Νο. 22/16-09-2024

Σήμερα 16-09-2024 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 π.μ. συμμετείχαν, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, εξ αποστάσεως – με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) σε τακτική συνεδρίαση, τα παρακάτω μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, ύστερα από τη με ΑΠ 71795/12-09-2024 πρόσκληση του Αντιπροέδρου του Τμήματος Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Αλέξανδρου Κουλούρη και υπό την προεδρία του.

Παρόντες:

1. Αλέξανδρος Κουλούρης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντιπρόεδρος
2. Γεώργιος Γιαννακόπουλος, Καθηγητής
3. Σπύρος Ζέρβος, Καθηγητής,
4. Σαράντος Καπιδάκης, Καθηγητής
5. Μάρκος Δενδρινός, Καθηγητής
6. Ιωάννης Τριανταφύλλου, Αναπληρωτής Καθηγητής
7. Ελένη Αλεξανδρή, Επίκουρη Καθηγήτρια
8. Αγγελική Αντωνίου, Επίκουρη Καθηγήτρια
9. Ευτυχία Βραϊμάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
10. Χρήστος Ζαμπακόλας, Επίκουρος Καθηγητής
11. Κωνσταντίνος Κυπριανός, Επίκουρος Καθηγητής
12. Ιωάννης Στογιαννίδης, Επίκουρος Καθηγητής
13. Αναστάσιος Τσολακίδης, Επίκουρος Καθηγητής
14. Άρτεμις Χαλεπλιόγλου, Επίκουρη Καθηγήτρια
15. Φωτεινή Ευθυμίου, Μέλος ΕΤΕΠ
16. Διονύσης Κόκκινος, Μέλος ΕΔΙΠ

Απόντες:

1. Δημήτριος Κουής, Αναπληρωτής Καθηγητής (άδεια απουσίας)
2. Δάφνη Κυριάκη Μάνεση, Καθηγήτρια (σε εκπαιδευτική άδεια)

Δεν μετέχει εκπρόσωπος των φοιτητών καθώς δεν έχει ορισθεί από τον φοιτητικό σύλλογο της Σχολής. Πρακτικά τήρησε η Διοικητική Υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Κιντώνη Αναστασία.





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται αυθημερόν το παρόν πρακτικό

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Τα Μέλη

Αλέξανδρος Κουλούρης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Κωνσταντίνη Αναστασία

Γεώργιος Γιαννακόπουλος
Καθηγητής

Σπύρος Ζερβός
Καθηγητής

Σαράντος Καπιδάκης
Καθηγητής

Μάρκος Δενδρινός
Καθηγητής

Τριανταφύλλου Ιωάννης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Ελένη Αλεξανδρή
Επίκουρη Καθηγήτρια

Αγγελική Αντωνίου
Επίκουρη Καθηγήτρια

Ευτυχία Βραϊμάκη
Επίκουρη Καθηγήτρια

Χρήστος Ζαμπακόλας
Επίκουρος Καθηγητής

Κωνσταντίνος Κυπριανός
Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Αρχιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης

Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων ΕΣΠΑ (θέσεις 44, 45, 46, 47) νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων (για τις θέσεις 44,45,46,47 μέσω ΕΛΚΕ/ΠΑΔΑ) νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 η οποία ορίστηκε με την Νο.20/26.08.2024 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος και αποτελείται από τους:

1. Τριανταφύλλου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Καπιδάκης Σαράντος, Καθηγητής
3. Αντωνίου Αγγελική, Επίκουρη Καθηγήτρια

αφού έλαβε υπόψη της την με αριθμό 65316/29.08.2024 προκήρυξη απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ, μελέτησε τους φακέλους των υποψηφίων των προκηρυχθεισών θέσεων, τους οποίους και αξιολόγησε βάσει των οδηγιών της προκήρυξης.

Κανένας από τους υποψηφίους δεν πληρούσε κάποιο κριτήριο αποκλεισμού. Με βάση το σύνολο των κριτηρίων 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 44: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο A1 (0 ή 10 ή 20)	Κριτήριο A2 (0-30)	Κριτήριο A3 (0-20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α Βιογραφικό (0-70)	Κριτήριο B1 (0 ή 5 ή 10)	Κριτήριο B2 (0-10)	Κριτήριο B3 (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β Διδασκαλία (0-30)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ16/09-09-2024	20	30	5	55	10	10	10	30	85
2	ΑΒΣ17/09-09-2024	20	24	1	45	10	8	8	26	71

ΘΕΣΗ 44: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ανάλυση Κριτηρίων Α1,Α2,Α3,Β1

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση Α1	Ανάλυση Α2	Ανάλυση Α3	Ανάλυση Β1
1	ΑΒΣ16 09-09-2024 (+ ΑΒΣ19)	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και ειδικότερα με τις τεχνολογίες Επιστήμης των Υπολογιστών, λόγω της ενασχόλησής του με βασικές έννοιες διαχείρισης δεδομένων σε δίκτυα υπολογιστών που άπτονται της επιστήμης των υπολογιστών.	Ο υποψήφιος διαθέτει 21 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 21 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 9 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 9 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 3 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος διαθέτει 5 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 5 μονάδες.	Το σχεδιάγραμμα του μαθήματος που κατέθεσε ο υποψήφιος έχει πλήρη συνάφεια με την επιστήμη των υπολογιστών, καθώς περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες οργάνωσης και αναπαράστασης των δεδομένων και των πληροφοριών, καθώς και της αρχιτεκτονικής και τις γλώσσες προγραμματισμού των υπολογιστών που σχετίζονται πλήρως με το αντικείμενο του μαθήματος.
2	ΑΒΣ17 09-09-2024	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και ειδικότερα με τις τεχνολογίες Επιστήμης των Υπολογιστών, λόγω της ενασχόλησής του με διαχείριση δεδομένων σε πληροφοριακά συστήματα υποστήριξης αποφάσεων.	Ο υποψήφιος διαθέτει 10 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 10 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 4 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 6 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 24 μονάδες.	Ο υποψήφιος διαθέτει 1 εξάμηνο ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 1 μονάδα.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση του μαθήματος επαρκώς.

ΘΕΣΗ 45: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο A1 (0 ή 10 ή 20)	Κριτήριο A2 (0-30)	Κριτήριο A3 (0-20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α Βιογραφικό (0-70)	Κριτήριο B1 (0 ή 5 ή 10)	Κριτήριο B2 (0-10)	Κριτήριο B3 (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β Διδασκαλία (0-30)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ15/09-09-2024	20	30	5	55	10	10	10	30	85
2	ΑΒΣ18/09-09-2024	20	24	1	45	10	10	10	30	75
3	ΑΒΣ22/09-09-2024	10	10	1	21	10	8	8	26	47

ΘΕΣΗ 45: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Ανάλυση Κριτηρίων Α1,Α2,Α3,Β1

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση Α1	Ανάλυση Α2	Ανάλυση Α3	Ανάλυση Β1
1	ΑΒΣ15 09-09-2024 (+ ΑΒΣ20)	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και πιο συγκεκριμένα με την Γνωσιακή Επιστήμη, λόγω της ενασχόλησής του με διαχείριση γνώσης για λήψη αποφάσεων σε περιβάλλοντα ανοιχτών διασυνδεδεμένων δεδομένων.	Ο υποψήφιος διαθέτει 21 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 17 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 8 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 7 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 2 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος διαθέτει 5 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 5 μονάδες.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση και τη δομή του μαθήματος επαρκώς αξιοποιώντας καινοτόμες σχετικές τεχνολογίες.
2	ΑΒΣ18 09-09-2024	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με την Πληροφορική και πιο συγκεκριμένα με την Γνωσιακή Επιστήμη, λόγω της ενασχόλησής του με διαχείριση γνώσης σε περιβάλλοντα υποστήριξης κλινικών αποφάσεων.	Ο υποψήφιος διαθέτει 10 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 10 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 4 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 6 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 24 μονάδες.	Ο υποψήφιος διαθέτει 1 εξάμηνο ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 1 μονάδα.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση και τη δομή του μαθήματος επαρκώς αξιοποιώντας καινοτόμες σχετικές τεχνολογίες.
3	ΑΒΣ22 09-09-2024	Το διδακτορικό δεν έχει πλήρη συνάφεια με τη Γνωσιακή Επιστήμη, δηλαδή την οργάνωση και τη διαχείριση της γνώσης, και όχι απλά των δεδομένων.	Ο υποψήφιος διαθέτει 27 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 0 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 5 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 10 μονάδες.	Ο υποψήφιος διαθέτει 1 εξάμηνο ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 1 μονάδα.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση του μαθήματος επαρκώς.

ΘΕΣΗ 46: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ

Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο A1 (0 ή 10 ή 20)	Κριτήριο A2 (0-30)	Κριτήριο A3 (0-20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α Βιογραφικό (0-70)	Κριτήριο B1 (0 ή 5 ή 10)	Κριτήριο B2 (0-10)	Κριτήριο B3 (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β Διδασκαλία (0-30)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ10/04-09-2024	20	30	3	53	10	10	10	30	83
2	ΑΒΣ13/06-09-2024	10	30	4	44	10	8	8	26	70

ΘΕΣΗ 46: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ

Ανάλυση Κριτηρίων A1,A2,A3,B1

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση A1	Ανάλυση A2	Ανάλυση A3	Ανάλυση B1
1	ΑΒΣ10 04-09-2024 (+ ΑΒΣ21)	Το διδακτορικό του υποψηφίου έχει συνάφεια με τις Τεχνολογίες Πληροφόρησης και ειδικότερα με την Ηλεκτρονική Εκδοτική, λόγω της ενασχόλησής του με βασικές έννοιες διαχείρισης δεδομένων σε πληροφορικά συστήματα πληροφόρησης: Βιβλιοθήκες, Αρχεία, Μουσεία.	Ο υποψήφιος διαθέτει 24 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 18 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 10 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 7 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 1 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά το μέγιστο των μονάδων 30.	Ο υποψήφιος διαθέτει 3 εξάμηνα ερευνητικής/επαγγελματικής εμπειρίας σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, βάσει της βεβαίωσης εργοδότη ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 3 μονάδες.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση και τη δομή του μαθήματος επαρκώς αξιοποιώντας καινοτόμες σχετικές τεχνολογίες.
2	ΑΒΣ13 06-09-2024	Το διδακτορικό του υποψηφίου, Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων σε Ψηφιακές Αγορές, έχει μερική συνάφεια με τις Τεχνολογίες Πληροφόρησης και πιο συγκεκριμένα με την Ηλεκτρονική Εκδοτική σε πληροφορικά συστήματα πληροφόρησης, όπως Βιβλιοθήκες, Αρχεία, κλπ.	Ο υποψήφιος διαθέτει 28 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 19 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 7 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 10 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 ή/και της βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Συνεπώς λαμβάνει 4 μονάδες.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση του μαθήματος επαρκώς.

ΘΕΣΗ 47: ΙΣΤΟΡΙΑ – ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ & ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ										
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία										
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Κριτήριο A1 (0 ή 10 ή 20)	Κριτήριο A2 (0-30)	Κριτήριο A3 (0-20)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Α Βιογραφικό (0-70)	Κριτήριο B1 (0 ή 5 ή 10)	Κριτήριο B2 (0-10)	Κριτήριο B3 (0-10)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ Β Διδασκαλία (0-30)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)
1	ΑΒΣ14/08-09-2024	20	22	4	46	10	8	8	26	72
2	ΑΒΣ11/05-09-2024	20	10	1	31	10	10	10	30	61

ΘΕΣΗ 47: ΙΣΤΟΡΙΑ – ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ & ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ					
Ανάλυση Κριτηρίων A1,A2,A3,B1					
A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου	Ανάλυση A1	Ανάλυση A2	Ανάλυση A3	Ανάλυση B1
1	ΑΒΣ14 08-09-2024	Ο υποψήφιος έχει εκπονήσει διατριβή στην κοινωνική ιστορία της σύγχρονης Ελλάδας.	Ο υποψήφιος διαθέτει 16 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 16 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 3 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 0 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 13 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 22 μονάδες.	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.	Ο υποψήφιος κατέθεσε συνοπτικά αλλά πλήρη σχεδιαγράμματα με συνάφεια και για τα δυο μαθήματα.
2	ΑΒΣ11 05-09-2024 (+ ΑΒΣ12)	Ο υποψήφιος έχει συναφές διδακτορικό με την ευρωπαϊκή ιστορία.	Ο υποψήφιος διαθέτει 4 συνολικά δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 4 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Οι 2 σε επιστημονικά περιοδικά(χ3), οι 2 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων(χ2), και 0 σε ανακοινώσεις συνεδρίων,συλλογικούς τόμους,κλπ(χ1). Λαμβάνει συνολικά 10 μονάδες.	Ο υποψήφιος διαθέτει 1 εξάμηνο 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 1 μονάδα.	Ο υποψήφιος κατέθεσε αναλυτικά και τεκμηριωμένα σχεδιαγράμματα για τα δυο μαθήματα. Έδειξε ότι κατέχει το αντικείμενο και έχει σχεδιάσει την οργάνωση των μαθημάτων επαρκώς.

Παρατηρήσεις

- Η σειρά κατάταξης στους αξιολογικούς πίνακες βασίζεται στους αριθμούς πρωτοκόλλου των υποψηφίων

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τριανταφύλλου Ιωάννης



Καπιδάκης Σαράντος



Αντωνίου Αγγελική

