

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022,  
στα Γνωστικά Αντικείμενα:**

**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

**και όπως αναφέρονται στον πίνακα της προκήρυξης  
υπ. αριθ. 16.2/490\_27/7/2021 για τις ανάγκες του**

**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ,  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, υπεύθυνη για την Αξιολόγηση των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του Τμήματος Βιβλιοθηκονομίας, Αρχειονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, συγκροτήθηκε βάσει της υπ' αρ. 7/17-7-2021 απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος, και αποτελείται από τους: κ.κ. Γαρουφάλλου Εμμανουήλ, Αναπληρωτή Καθηγητή, μέλος ΔΕΠ, Πρόεδρο της Επιτροπής, Τόγια Ασπασία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, μέλος ΔΕΠ, Μέλος της Επιτροπής και Νίτσο Ηλία, Λέκτορα, μέλος ΔΕΠ, Μέλος της Επιτροπής.

Η Εισηγητική Επιτροπή συνεδρίασε την Δευτέρα 20/9/2021 για να εξετάσει τα τυπικά προσόντα και τους τίτλους σπουδών των υποψηφίων και να αξιολογήσει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα των υποψηφίων, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πρόσληψης ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. Η Εισηγητική Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν:

1. Τη διάταξη της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως οι περιπτώσεις α' και γ' αυτής (ως παρ. 6), είχαν αντικατασταθεί με το άρθρο 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α 83/11.5.2016,διόρθωση σφαλμάτων ΦΕΚ Α 91/16.5.2016) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α 17/15.2.2017), στη συνέχεια δε αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 16 παρ.1 του Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ Α 142/3.8.2018), και ισχύει σήμερα, όπου ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι μπορούν να προσλαμβάνονται Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, για τη διεξαγωγή διδακτικού ή ερευνητικού έργου καθοριζομένου διά της συμβάσεως.
2. Την παρούσα πρόσκληση που αφορά στην πρόσληψη επιστημόνων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου.
3. Τις ανάγκες του Τμήματος.
4. Τους υποβληθέντες φακέλους των υποψηφίων [συνολικά έξι (6)], εκ των οποίων όλοι εμπρόθεσμοι.

Για τις θέσεις των υποψήφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων, υπέβαλαν υποψηφιότητα οι παρακάτω υποψήφιοι:

## **A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ (ΑΠ) ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥΣ:**

1. 16.2/544\_01/9/2021
2. 16.2/545\_01/9/2021
3. 16.2/546\_01/9/2021
4. 16.2/547\_01/9/2021
5. 16.2/548\_01/9/2021
6. 16.2/552\_03/9/2021

## **B. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Η Εισηγητική Επιτροπή θεωρεί ως απαιτούμενα έγγραφα για την αξιολόγηση των υποψηφίων, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πρόσληψης ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος **2021-2022**, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση.
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει η Σχολή.
3. Διδακτορικό Δίπλωμα (με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του Ν. 4009/2011) (Διδακτορική διατριβή, Επιστημονικές Δημοσιεύσεις).
5. Τεκμηρίωση διδακτικής εμπειρίας [Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας].
6. Βιογραφικό Σημείωμα.
7. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων βάσει της προκήρυξης είναι:

- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος ( με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται), είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε επιστήμονες εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Διδακτική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης
- Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης

Συνεκτιμώμενα προσόντα είναι:

- ερευνητικό δημοσιευμένο έργο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης
- μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευση σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ακολουθεί η καταγραφή των στοιχείων βιογραφικού των υποψηφίων βάσει των παραπάνω κριτηρίων.

**Πτυχία**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
Παν. Πελοποννήσου	Λογιστική και Χρηματοοικονομική	2020	7,54
ΤΕΙ Καλαμάτας	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών Τ.Α.	2015	8,07
Παν. Πάτρας	Μαθηματικό	1995	Καλώς

**Μεταπτυχιακοί τίτλοι**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Πληροφοριακά Συστήματα	2015	7,38
Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Διατμηματικό	Ηθική Φιλοσοφία	2012	9,13
Middlesex University London		Computer Science and Adult Education (με αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	2010	

**Διδακτορικό**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Διατμηματικό (Τμήμα Φιλολογίας, Τμήμα Φιλοσοφίας)	Τεχνητή νοημοσύνη - Ηθική ευθύνη - Σύγχρονη και εξ αποστάσεως εκπαίδευση	2020	Άριστα

**Μεταδιδακτορική έρευνα**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος
Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Τμήμα Πληροφορικής	Αναλυτική μεγάλων δεδομένων στην Εκπαίδευση, τον Τουρισμό, την Υγεία και τον Πολιτισμό - Εξόρυξη δεδομένων με αλγορίθμους Τεχνητής νοημοσύνης	2021

### Εμπειρία / Θέσεις απασχόλησης

- 2021 – σήμερα Επίκουρος Καθηγητής (ΠΔ 407), στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας
- 1997 - σήμερα Καθηγητής Πληροφορικής στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια εκπαίδευση, στο νομό Μεσσηνίας, ως μόνιμος διορισμένος εκπαιδευτικός του Υπ. Παιδείας (23 έτη).
- 2000 – σήμερα Διδασκαλία στο ΠΕΚ Τρίπολης, στο Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ, στα δημόσια ΙΕΚ Καλαμάτας, στον Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.) του Υπ. Παιδείας, στα ΚΕ.Τ.Ε.Κ. Καλαμάτας του Υπ. Εργασίας και σε πλήθος ιδιωτικών Κ.Ε.Κ. (περισσότερες από 2.500 ώρες) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος Κοινωνία της Πληροφορίας (Άξονας 3 - Μέτρο 4, Επιμόρφωση ανέργων και ένταξή τους στην αγορά εργασίας).
- 2021 Διδασκαλία υποχρεωτικού μαθήματος «Οργάνωση Πληροφορίας – Τεκμηρίωση εκθεσιακού υλικού», εργαστήριο, 6ο εξ, Τμήματος Μουσειολογίας στο Πανεπιστήμιο Πάτρας.
- 2021 Διδασκαλία υποχρεωτικού μαθήματος «Αρχές Πληροφορικής και εφαρμογές στην Υγεία», θεωρία και εργαστήριο, 4ο εξ, Τμήματος Νοσηλευτικής στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.
- 2001 Διδασκαλία υποχρεωτικού μαθήματος «Βιομετρία», 4ο εξ, του Τμήματος Γεωπονίας στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.
- 2001 Διδασκαλία υποχρεωτικού μαθήματος «Πληροφορική – Επικοινωνίες II», 4ο εξ, του Τμήματος Γεωπονίας στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.
- 1998 Διδασκαλία εργαστηρίου Πληροφορικής, 4ο εξ, του Τμήματος Διοίκησης και Οικονομίας στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.
- 1997 Διδασκαλία εργαστηρίου Πληροφορικής, 3ο εξ, του Τμήματος Διοίκησης και Οικονομίας στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.

16.2/552\_03/9/2021

### Πτυχίο

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
University of Manchester και UMIST	Bachelor of Engineering in Engineering (ισότιμο με Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών) – Αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ	1999	7

### Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
University of Manchester και UMIST	School of Electronic and Electrical Engineering	Integrated Master of Science in Electrical Power Engineering (ισότιμο με Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και	1999	7

		Μηχανικών Υπολογιστών) - Αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ		
Διαπανεπιστημιακό πρόγραμμα ελληνικών πανεπιστημίων		Προηγμένα συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών	2007	8,9

### Διδακτορικό

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
University of Southampton	Physical Science and Engineering	The efficiency of photovoltaic systems	2016	

### Εμπειρία / θέσεις απασχόλησης

- Σεπτέμβριος 2003 - Σεπτέμβριος 2004 Προσελήφθη ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών από την εταιρεία ECO//SUN ΕΠΕ με δραστηριότητα στο χώρο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμηση Ενέργειας.
- Οκτώβριος 2005 - Φεβρουάριος 2014 Πρόσληψη ως έκτακτο εκπαιδευτικό προσωπικό, Εργαστηριακός Συνεργάτης, από το Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ηλεκτρονικής, Θετικών Επιστημών, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Οχημάτων, Λογιστικής, Ιατρικών Εργαστηρίων. Μαθήματα: CAD & Ηλεκτρ. Κατασκευή, Μικροϋπολογιστές, Γλώσσες Προγραμματισμού για Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών, Επεξεργαστές Ελεγκτές Ψηφιακού Σήματος, Προγραμματισμός Η/Υ, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Εισαγωγή στους Η/Υ, Βάσεις Δεδομένων, Εφαρμογές Πληροφορικής, Επικοινωνίες - Δίκτυα, Ευφής Έλεγχος, Ηλεκτρονική
- Οκτώβριος 2017 – Ιούνιος 2019 ΑΤΕΙΘ, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης)
- Νοέμβριος 2019 - Ιούνιος 2021 Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Τμήματος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων. Μαθήματα: Πληροφορική Τεχνολογία, Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα
- Οκτώβριος 2006 - Ιούνιος 2011 Πρόσληψη ως ωρομίσθιος Εκπαιδευτικός Πληροφορικής και Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικών Υπολογιστών στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.
- Οκτώβριος 2006 - Ιούνιος 2009 Πρόσληψη ως εκπαιδευτικός στο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης, Ι.Ε.Κ. Νεάπολης και Ι.Ε.Κ. Θεσσαλονίκης 1ο.
- Οκτώβριος 2017 – Ιούνιος 2021 Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού, Επιστημονικός Συνεργάτης Γενικών και Τεχνικών Μαθημάτων.

- Ιανουάριος 2006 – Ιανουάριος 2007, Δημιουργία Ολοκληρωμένου Συστήματος Αυτόματης Εκτροφής Αμνών.
- Μάρτιος 2007 – Φεβρουάριος 2008, Προσαρμογή πρωτοκόλλου IP σε αισθητήρες για συλλογή, αποθήκευση και απεικόνιση αναλογικών δεδομένων.
- Μάρτιος 2009 – Μάρτιος 2010. Δημιουργία Φορητού Πειραματικού Συστήματος Εκπομπής και Μετρήσεων Ψηφιακής Τηλεόρασης Υψηλής Ευκρίνειας.

### Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια

11 δημοσιευμένα άρθρα σε αντικείμενα ηλεκτρονικής, φυσικής και υπολογιστών.

16.2/548\_01/9/2021

### Πτυχία

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης	Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	2020	8,45
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Τμήμα Φυσικής	2001	6,3

### Μεταπτυχιακός τίτλος

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
University of Manchester	Institute of Science and Technology	Master of Science in Computation	2004	

### Υποψήφιος διδάκτορας

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Τεχνολογίας	Στατιστική ανάλυση και χρήση τεχνικών εξόρυξης δεδομένων-κειμένου σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης	Υποψήφιος διδάκτορας από το 2018	

### Εμπειρία / θέσεις απασχόλησης

- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Οκτώβριο 2005 – Ιούλιος 2011) Εργαστηριακός συνεργάτης - εισηγητής στα εργαστήρια Άυτοματισμός

διοικητικών υπηρεσιών Βιβλιοθήκης, 'Βάσεις Δεδομένων', 'Υπολογιστικά Φύλλα', 'Εισαγωγή στην Πληροφορική' και 'Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων'

- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΕΡΡΩΝ (Οκτώβριος 2007 – Ιούλιος 2008) Εργαστηριακός συνεργάτης – εισηγητής: 'Βάσεις Δεδομένων ΙΙ' και 'Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος'.
- ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Από Ιανουάριο 2007) Σ.Δ.Ε. (Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας) - 2007 έως σήμερα : Ωρομίσθιος καθηγητής του Πληροφορικού και Επιστημονικού Γραμματισμού. Βασισμένα σε καινοτόμες, ενεργητικές και βιωματικές μεθόδους διδασκαλίας. Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικών Επιστημών (Νοέμβριος 2019 – Ιούνιος 2021) σε Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια και ΕΠΑΛ Ενισχυτική Διδασκαλία τις χρονιές 2007-2008, 2008-2009 και 2018-2019.
- DEI COLLEGE (Οκτώβριος 2014 – Νοέμβριος 2019) Καθηγητής στα μαθήματα 'Βάσεις Δεδομένων 1, 2, 3' (Σχεσιακές- Oracle και NoSQL - Neo4j και MongoDB) και 'Information Management' βασισμένα στο πρόγραμμα σπουδών του Northampton University και στα μαθήματα 'Επικοινωνία και Δίκτυα Υπολογιστών' and 'Συστήματα Βάσεων Δεδομένων' σε συνεργασία με το University of Central Lancashire (UCLAN), το 2014-2015. Επιβλέπων πτυχιακών εργασιών.
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Από Δεκέμβριο 2005) Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια Προγραμμάτων Εκπαίδευσης Ενηλίκων σε: ι) Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ) Νομού Θεσσαλονίκης - POLIS, ii) Κέντρα Εκπαίδευσης Ενηλίκων [Κ.Ε.Ε.] Κιλκίς, iii) Ι.Δ.ΕΚ.Ε (Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων) – Πρόγραμμα Ήρων, iv) Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης [Κ.Ε.Κ.] Γεφύρας, Νομαρχίας Θεσσαλονίκης, Αλεξάνδρειας, DEI v) Πρόγραμμα Ερμείων της ΕΣΕΕ vi) Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Κατάρτισης [Ι.Ε.Κ.] Νομού Θεσσαλονίκης. Διδακτική Εμπειρία 4.000 ωρών
- ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Οκτώβριος 2008 – Ιούλιος 2011) Καθηγητής Πληροφορικής στα «Φροντιστήρια Αλευρίδη»
- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: Α.Π.Θ., Τμήμα Φυσικής.- Εργαστήριο Ηλεκτρονικής & Universidad de Barcelona, Laboratory of Instrumentation and Communications, Facultat de Fisica, Spain. (Απρίλιος 2006 – Δεκέμβριος 2006). Τίτλος: Development and control of a flexible robotic wing for underwater applications Πρόγραμμα Διακρατικής Συνεργασίας Ελλάδος - Ισπανίας 2006-2007. Μέλος της ομάδας ανάπτυξης και υποστήριξης υπολογιστικών συστημάτων.
- Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (Αύγουστος 2001 – Νοέμβριος 2002) Μετεωρολόγος-παρατηρητής στον Μετεωρολογικό Σταθμό Φλώρινας.

#### **Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια**

23 δημοσιευμένα άρθρα σε αντικείμενα Ανάλυσης Δεδομένων, Εξόρυξης Δεδομένων και Βιβλιοθηκονομίας.

**Πτυχίο**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	2002	8,18

Στον φάκελο του υποψηφίου (στα 2 CD και στα έντυπα) δεν εντοπίστηκε αντίγραφο για το βασικό πτυχίο του. Το πτυχίο είναι απαιτούμενο δικαιολογητικό σύμφωνα με την προκήρυξη, επομένως ο φάκελος θεωρείται ελλιπής και αυτό αποτυπώνεται στο σχολιασμό και την αιτιολόγηση επιλογής των υποψηφίων στην ενότητα Γ (ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ).

**Μεταπτυχιακός τίτλος**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Οικονομική Επιστήμη	Μεταπτυχιακό στην Οικονομική Επιστήμη (Χρηματοοικονομική κατεύθυνση)	2005	
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Μεταπτυχιακό στην Επιχειρηματική Πληροφορική	2005	

Στον φάκελο του υποψηφίου (στα 2 CD και στα έντυπα) δεν εντοπίστηκαν αντίγραφα για τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών του.

**Διδακτορικό**

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Αμυντικές Δαπάνες και Οικονομική Ανάπτυξη: Μια Εμπειρική Έρευνα για την Ελλάδα, την Τουρκία και την Κύπρο	2010	Άριστα

Στον φάκελο του υποψηφίου (στα 2 CD και στα έντυπα) δεν εντοπίστηκε αντίγραφο για την απονομή του τίτλου για το διδακτορικό του, υπήρχε μόνο αντίγραφο της διατριβής.



## Εμπειρία / θέσεις απασχόλησης

- Φεβ 2021 – Σήμερα: Π.Δ. 407 Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών. Μάθημα: Μικροοικονομία II
- Οκτ 2016 – Σήμερα: Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) στην ενότητα ΔΕΟ 34 (2016-2017) και στην ΔΕΟ13 (2017-2018, 2018-2019, 2020-2021). Ενότητες: ο Οικονομική Ανάλυση και Πολιτική ο Ποσοτικές Μέθοδοι Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οικονομικών Επιστημών
- 2020 – Σήμερα: Επιστημονικός – Εργαστηριακός Συνεργάτης Διεθνές Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής.
- 2012 – Εαρινό εξάμηνο 2020: Επιστημονικός – Εργαστηριακός Συνεργάτης Διεθνές Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (πρώην Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής) και Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής. Διδασκαλία στα μαθήματα: ο Στατιστική και Οικονομετρικά Υποδείγματα (5 εξάμηνα) ο Αποτίμηση Επιχειρήσεων (5 εξάμηνα) ο Διοικητική Λογιστική (4 εξάμηνα) ο Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση (3 εξάμηνα) ο Μηχανογραφημένη Λογιστική I (1 εξάμηνο) ο Λογιστική και Διαχείριση ΦΠΑ(1 εξάμηνο) ο Επιχειρησιακή Έρευνα (2 εξάμηνα) ο Πληροφορική I (3 εξάμηνα) ο Πληροφορική II (4 εξάμηνα) ο Ανάλυση (1 εξάμηνο) ο Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων
- 2010 – Σήμερα: Accredited Lecturer in the University of Derby on the BSc (Hons) Computing, BSc (Hons) Computer Networks and BA (Hons) Business.
- 2008 – Ιούλιος 2014: Καθηγητής στο ΙΕΚ ΞΥΝΗ Θεσσαλονίκης.
- 2008 – 2012: Accredited Lecturer in the University of Teesside on the BSc (Hons) Computing and BA (Hons) Business.
- 2008 – Οκτώβριος 2014: Εκπαιδευτικός Όμιλος ΞΥΝΗ (Mediterranean College και ΙΕΚ ΞΥΝΗ).
- 2009- 2010 (Ερευνητικό Έργο) Συμμετοχή στο Erasmus Mundus του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Καθοδήγηση και εποπτεία σε μεταπτυχιακούς σπουδαστές από χώρες του εξωτερικού (Το πρόγραμμα Erasmus Mundus απευθύνεται σε ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα και ερευνητικούς οργανισμούς, φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες, εκπαιδευτικούς, ερευνητές και πανεπιστημιακούς από όλον τον κόσμο).
- 2006- 2009 Υπεύθυνος εργαστηριακών μαθημάτων στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, για τα μαθήματα της οικονομετρίας και των οικονομικών επιστημών.
- 2003- 2005 Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο της ευρωπαϊκής ένωσης, σχετικά με τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας και στο πως αυτοί επηρεάζουν την οικονομία (οικονομική ανάπτυξη) και το περιβάλλον.
- Δεκέμβριος 1997 – Ιούνιος 2001 Δημόσιες Σχέσεις Marketing στην εταιρεία RUNSTOP ELECTRONICS LTD.
- Περίοδος 1997 – 2001 Μηχανογράφηση στο λογιστικό τμήμα της εταιρείας ενοικιάσεων αυτοκινήτων Hertz.

- Περίοδος 1999- 2001 Υπεύθυνος Δημοσίων Σχέσεων στην κατασκευαστική εταιρία Pafilia Property Developers Ltd.

#### Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια

40 δημοσιευμένα άρθρα σε αντικείμενα κυρίως οικονομικά και οικονομετρικά.

16.2/544\_01/9/2021

#### Πτυχίο

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	2020	8,77

#### Μεταπτυχιακός τίτλος

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Εκπαίδευση Ενηλίκων (υποτροφία αριστείας)	2017	
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Σπουδές στην Εκπαίδευση	2008	

Στον φάκελο της υποψήφιας (στα 2 CD και στα έντυπα) δεν εντοπίστηκαν αντίγραφα για τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και δεν θα ληφθούν υπόψη κατά την αξιολόγηση.

#### Διδακτορικό

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής	Η διδασκαλία των Βιολογικών Εννοιών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Σχεδιασμός, Εφαρμογή και Αξιολόγηση Προγράμματος Ψηφιακού	2021	Άριστα

		Εκπαιδευτικού Περιεχομένου και Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων		
--	--	---	--	--

### Εμπειρία / Θέσεις απασχόλησης

- 2018 - σήμερα: Μέλος του Εργαστηρίου Διδακτικής και Επαγγελματικής Ανάπτυξης των Βιοεπιστημόνων. Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 2015 – σήμερα: Διευθύντρια Σχολικής Μονάδας ΥΠΠΕΘ
- 2012 – σήμερα: Επιμορφώτρια Ενηλίκων- Μητρώο Επιμορφωτών ΕΚΔΔΑ Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.)
- 2010 – 2015: Υποδιευθύντρια Σχολικής Μονάδας Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 2013 – 2016: Εκπαιδύτρια Δημόσιου ΙΕΚ ΙΝΕΔΙΒΙΜ. Αθήνα
- 1998 – σήμερα: Μόνιμη Εκπαιδευτικός Κλάδου ΠΕ 70, Δασκάλα Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 2004 – 2009: Αποσπασμένη Εκπαιδευτικός του Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠΑΙΘΠΑ) στην Ο.Δ. Γερμανίας σε Τμήματα Μητρικής Γλώσσας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 1989 – 1998: Αναπληρώτρια Εκπαιδευτικός ΠΕ 70, Δασκάλα Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού

Στον φάκελο της υποψήφιας (στα 2 CD και στα έντυπα) δεν εντοπίστηκαν βεβαιώσεις για τις παραπάνω θέσεις και δεν θα ληφθούν υπόψη κατά την αξιολόγηση.

### Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια

46 δημοσιευμένα άρθρα σε αντικείμενα κυρίως εκπαίδευσης.

16.2/547\_01/9/2021

### Πτυχίο

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Έτος	Βαθμός
Τ. Ε. Ι. Αθηνών	Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Ειδίκευση στην συντήρηση φορητών εικόνων, ξύλου-ξυλόγλυπτου, τοιχογραφιών, Βιβλίου χαρτιού και ζωγραφικών έργων σε μουσαμά.)	2003	7,3

## Μεταπτυχιακός τίτλος

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Αντικείμενο	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Διατμηματικό	Χημεία και Τεχνολογία Υλικών (συναφές με το επάγγελμα του συντηρητή αρχαιοτήτων και έργων τέχνης)	2007	

## Διδακτορικό

Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Τίτλος	Έτος	Βαθμός
Πανεπιστήμιο Πάτρας	Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	«Μελέτη Συνεργιστικής Επίδρασης Φυσικοχημικών Περιβαλλοντικών Παραγόντων και Ρύπανσης σε Πολιτισμικά και Δομικά Υλικά	2021	

## Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια

2 δημοσιευμένα άρθρα σε συναφές αντικείμενο με τις σπουδές της.

## Δημοσιεύσεις σε περιοδικά / συνέδρια

- Φεβρ 2020 – Ιουν 2020 Δ.ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ (Διδασκαλία μαθήματος: “Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα των Φυλάκων Μουσείων”)
- Οκτ 2017 – Ιουν 2018 Δ.ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ & ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ (Διδασκαλία μαθημάτων “Προληπτική Συντήρηση” και “Αντιμετώπιση Έκτακτων Περιστατικών στην Πολιτιστική Κληρονομιά”.)
- Σεπτ 2014 – Σεπτ 2015 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ.Σ.Α.Ν.Μ. Μακεδονικοί Τάφοι Βεργίνας (Συντήρηση τοιχογραφιών και επιχρισμάτων Μακεδονικών τάφων Κεντρικής Μακεδονίας.)
- Ακαδημαϊκά έτη 2008-2010 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Επικουρική διδασκαλία των μαθημάτων: Γενική Φυσικοχημεία (Γ' εξάμηνο) Ενόργανη Περιβαλλοντική Ανάλυση (Ζ' εξάμηνο))
- Ιουλ 2007 – Δεκ 2007 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ.Σ.Α.Ν.Μ. 3η Ε.Β.Α. Χίος (Συντήρηση ξυλόγλυπτου τέμπλου Ι. .Ν. Αγίων Αποστόλων, Μεστά Χίου.)
- Αυγ 2006 – Δεκ 2006 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ.Σ.Α.Ν.Μ. ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ (Συντήρηση ξυλόγλυπτων επίπλων από το αρχοντικό Μανουσάκη στη Σπάρτη.)

- Ιουλ 2004 - Σεπτ 2004 Ο.Ε.Ο.Α. ΑΘΗΝΑ 2004 ΤΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ (Οργάνωση και διαχείριση ομάδας εθελοντών που συμμετείχαν στις τελετές απονομής μεταλλίων των Ολυμπιακών και Παραολυμπιακών αγώνων.)
- Ιουν 2003 – Σεπτ 2003 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ.Σ.Α.Ν.Μ. ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΗΛΟΥ (Συντήρηση ξυλόγλυπτων εκθεμάτων του μουσείου. / Καταγραφή και μελέτη των περιβαλλοντικών συνθηκών (θερμοκρασία, σχετική υγρασία) στο χώρο του μουσείου, στους αποθηκευτικούς χώρους για τα εκθέματα και στα εργαστήρια συντήρησης.)

#### **Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:**

Σύμφωνα με τα απαιτούμενα έγγραφα για την αξιολόγηση των υποψηφίων, με βάση την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πρόσληψης ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και τον πλήρη πίνακα όλων των υποψηφίων κατά αλφαβητική σειρά στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων, και σύμφωνα με όσα ορίζει ο νόμος και το κείμενο της προκήρυξης, **προτείνεται η εξής αξιολογική σειρά:**

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021- 2022**

##### **«Βιβλιοθήκες, Αρχεία, Πολιτιστικοί Οργανισμοί και Κοινωνία»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/544\_01/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021

Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο ασχολείται με τα είδη των βιβλιοθηκών (ακαδημαϊκές, ειδικές, δημόσιες, κλπ.), παρουσιάζει τις υπηρεσίες και την οργάνωσή τους, τα αρχεία και τους πολιτιστικούς οργανισμούς και την επίδραση που έχουν στην κοινωνία. Επίσης εμβαθύνει σε θέματα επίδρασης της τεχνολογίας στις σύγχρονες βιβλιοθήκες, αρχεία και πολιτιστικούς οργανισμούς καθώς και στον ρόλο του επιστήμονα της πληροφόρησης και αρχειονόμου. Κατά συνέπεια ο υποψήφιος με Α.Π. 16.2/548\_01/9/2021 είναι ο μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος διότι είναι υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο και έχει σημαντικές δημοσιεύσεις σε θέματα βιβλιοθηκών. Η υποψήφια με ΑΠ 16.2/544\_01/9/2021 έχει αξιόλογο έργο το οποίο όμως είναι εκτός γνωστικού αντικειμένου.

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Βιβλιοθήκες, Αρχεία, Πολιτιστικοί Οργανισμοί και Κοινωνία»

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/544\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021

### «Πολιτική της Πληροφορίας»

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/544\_01/9/2021
2. 16.2/545\_01/9/2021

Το διδακτορικό του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 με θέμα «Αμυντικές Δαπάνες και Οικονομική Ανάπτυξη: Μια Εμπειρική Έρευνα για την Ελλάδα, την Τουρκία και την Κύπρο» δεν έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών που διαθέτει στην Οικονομική Επιστήμη (Χρηματοοικονομική Κατεύθυνση) και στην Επιχειρηματική Πληροφορική δεν είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει πλούσιο συγγραφικό και επιστημονικό έργο, με δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, καθώς και κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, το οποίο εστιάζεται στην Οικονομική Επιστήμη και συνεπώς δεν έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση για τη διδασκαλία μαθημάτων οικονομικού περιεχομένου, η οποία δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Με βάση τα παραπάνω, ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν θεωρείται εκλόγιμος υποψήφιος, διότι δεν πληροί τα κριτήρια της προκήρυξης για τη συγκεκριμένη θέση, καθώς δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα, διδακτική εμπειρία, επιστημονική ή/και επαγγελματική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο Πολιτική της Πληροφορίας.

Παράλληλα λόγω των και ελλιπών δικαιολογητικών ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν μπορεί να θεωρηθεί εκλόγιμος.

Το διδακτορικό της υποψήφιας με ΑΠ 16.2/544\_01/9/2021 με θέμα «Η διδασκαλία των βιολογικών εννοιών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Σχεδιασμός, Εφαρμογή και Αξιολόγηση Προγράμματος Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου και Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων», αν και δεν είναι απόλυτα συναφές, άπτεται του γνωστικού αντικειμένου “Πολιτική της πληροφορίας”, καθώς ασχολείται με θέματα ανοικτής πρόσβασης, πνευματικών δικαιωμάτων και ανοικτού ψηφιακού περιεχομένου. Το ερευνητικό δημοσιευμένο έργο της σε διεθνή και εθνικά επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σε μικρό του μέρος έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς περιλαμβάνει εργασίες για τον ψηφιακό γραμματισμό, την ασφάλεια στο διαδίκτυο και τους ανοικτούς εκπαιδευτικούς πόρους. Επίσης, διαθέτει πτυχίο Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης, που έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/545\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/544\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω, η τριμελής εισηγητική επιτροπή θεωρεί την υποψήφια με ΑΠ 16.2/544\_01/9/2021 εκλόγιμη υποψήφια και προτείνει την πρόσληψή της ως ακαδημαϊκής υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο “Πολιτική της πληροφορίας”.

### **«Σεμινάριο Τελειοφοίτων»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/545\_01/9/2021
2. 16.2/546\_01/9/2021
3. 16.2/548\_01/9/2021

Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο ασχολείται με την λειτουργία όλων των ειδών των Βιβλιοθηκών και των υπηρεσιών πληροφόρησης. Επίσης, εμβαθύνει σε όλα τα επίκαιρα ζητήματα που απασχολούν τις βιβλιοθήκες και τις υπηρεσίες πληροφόρησης. Κατά συνέπεια ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι ο μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος διότι είναι υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο και έχει σημαντικές δημοσιεύσεις σε θέματα βιβλιοθηκών. Οι υποψήφιοι με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 και 16.2/545\_01/9/2021 δεν είναι εκλόγιμοι διότι ο διδακτορικός τίτλος σπουδών τους δεν είναι σε συναφές γνωστικό αντικείμενο και δεν έχουν δημοσιευμένο έργο σε θέματα βιβλιοθηκών. Παράλληλα, λόγω των και ελλιπών δικαιολογητικών, ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν μπορεί να θεωρηθεί εκλόγιμος.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/545\_01/9/2021
2. 16.2/546\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Σεμινάριο Τελειοφοίτων»

### **«Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/546\_01/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021
3. 16.2/552\_03/9/2021

Όλοι οι υποψήφιοι είναι εκλόγιμοι καθώς μπορούν να καλύψουν επαρκώς το συγκεκριμένο μάθημα με βάση τα βασικά τους πτυχία και τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών τους. Τα αντικείμενα των διδακτορικών τους (και του θέματος στο οποίο είναι υποψήφιος διδάκτορας ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021) δεν επικεντρώνονται σε θέματα σχεδιασμού δικτυακών τόπων, ωστόσο ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 έχει διδάξει το ακριβές αντικείμενο του μαθήματος στο παρελθόν για 4 ακαδημαϊκά εξάμηνα και προηγείται των συνυποψηφίων του και σε θέματα δημοσιεύσεων καλύπτοντας αντικείμενα Δικτύων και Διαδικτύου. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 κατατάσσεται δεύτερος, έχει διδάξει παραπλήσια μαθήματα στο παρελθόν (Γλώσσες προγραμματισμού για ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών, Επικοινωνίες-Δίκτυα) για 6 ακαδημαϊκά εξάμηνα, ωστόσο δεν διαθέτει δημοσιευμένο έργο στο αντικείμενο. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 έχει επίσης διδάξει αντίστοιχο μάθημα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση στο παρελθόν, υπολείπεται σε διάρκεια εμπειρίας σε σχέση με τους συνυποψηφίους του στο συγκεκριμένο αντικείμενο, ενώ δεν έχει και αντίστοιχα δημοσιευμένα άρθρα.

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021
2. 16.2/552\_03/9/2021
3. 16.2/546\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων»

#### **«Ταξινομικά Συστήματα II»**

Χωρίς υποβολή υποψηφιοτήτων

#### **«Τεχνολογίες Ιστού»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/546\_01/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021
3. 16.2/552\_03/9/2021

Όλοι οι υποψήφιοι είναι εκλόγιμοι και μπορούν να καλύψουν επαρκώς το συγκεκριμένο μάθημα με βάση τα πτυχία και τους μεταπτυχιακούς τους τίτλους σπουδών. Τα αντικείμενα των διδακτορικών του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 και του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν επικεντρώνονται σε θέματα τεχνολογιών ιστού. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο με τις τεχνολογίες ιστού, διαθέτει δημοσιευμένα άρθρα που εμπίπτουν στο συγκεκριμένο γνωστικό χώρο και έχει διδάξει παραπλήσιο μάθημα στο παρελθόν για 4 ακαδημαϊκά εξάμηνα. Επίσης προηγείται των συνυποψηφίων του και σε θέματα δημοσιεύσεων καλύπτοντας αντικείμενα Δικτύων και Διαδικτύου. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 κατατάσσεται δεύτερος, έχει διδάξει παραπλήσια μαθήματα στο παρελθόν για 6 ακαδημαϊκά εξάμηνα, ωστόσο δεν διαθέτει δημοσιευμένο έργο στο αντικείμενο. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 έχει επίσης διδάξει αντίστοιχο μάθημα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση στο παρελθόν, υπολείπεται σε διάρκεια εμπειρίας σε σχέση με τους συνυποψηφίους του στο συγκεκριμένο αντικείμενο, ενώ δεν έχει και αντίστοιχα δημοσιευμένα άρθρα.

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021
2. 16.2/552\_03/9/2021
3. 16.2/546\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Ιστού»



### **«Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής Ι»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/545\_01/9/2021
2. 16.2/546\_01/9/2021
3. 16.2/548\_01/9/2021
4. 16.2/552\_03/9/2021

Οι υποψήφιοι με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021, 16.2/546\_01/9/2021 και 16.2/548\_01/9/2021 είναι εκλόγιμοι καθώς μπορούν να καλύψουν επαρκώς το συγκεκριμένο μάθημα με βάση τα πτυχία, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και τα διδακτορικά τους (για τον υποψήφιο με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 το θέμα στο οποίο είναι υποψήφιος διδάκτορας). Το διδακτορικό του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν είναι συναφές με το αντικείμενο, ωστόσο έχει συναφείς μεταπτυχιακές σπουδές και πτυχία. Τόσο ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021, όσο και ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 διαθέτουν δημοσιευμένο έργο σε θέματα τεχνολογιών και πληροφορικής. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 έχει ξεκινήσει πρόσφατη μεταδιδακτορική έρευνα σε θέματα τεχνολογιών και εφαρμογών πληροφορικής, ωστόσο δεν διαθέτει δημοσιευμένα άρθρα σε περιοδικά και συνέδρια. Οι δημοσιεύσεις του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 επικεντρώνονται σε θέματα οικονομικά και οικονομετρίας. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 διαθέτει τη μεγαλύτερη εμπειρία διδασκαλίας μαθημάτων τεχνολογιών και πληροφορικής στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση σε σχέση με όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους.

Σημειώνεται ότι λόγω των ελλειπών δικαιολογητικών ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν μπορεί να θεωρηθεί εκλόγιμος.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/545\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/552\_03/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021
3. 16.2/546\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής Ι»

### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**

#### **«Βάσεις Δεδομένων»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/545\_01/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021
3. 16.2/552\_03/9/2021

Οι υποψήφιοι μπορούν να καλύψουν επαρκώς το συγκεκριμένο μάθημα με βάση τα βασικά τους πτυχία και τους μεταπτυχιακούς τους τίτλους σπουδών. Τα αντικείμενα των

διδακτορικών του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 και του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν επικεντρώνονται σε θέματα βάσεων δεδομένων. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο με τις βάσεις δεδομένων, επίσης διαθέτει και δημοσιευμένα άρθρα που εμπίπτουν στο συγκεκριμένο γνωστικό χώρο. Έχει μεγαλύτερη εμπειρία από τους συνυποψηφίους του στη διδασκαλία του συγκεκριμένου μαθήματος σε γενικά και ειδικά θέματα βάσεων δεδομένων. Σε σχέση με τον υποψήφιο με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021, ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 διαθέτει επιπρόσθετα εμπειρία διδασκαλίας Πληροφοριακών Συστημάτων, αντικείμενο που επικαλύπτει και θέματα διαχείρισης δεδομένων και πληροφορίας.

Σημειώνεται ότι λόγω των ελλειπών δικαιολογητικών ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν μπορεί να θεωρηθεί εκλόγιμος.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/545\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021
2. 16.2/552\_03/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Βάσεις Δεδομένων»

#### **«Μεταδεδομένα, Ανοικτά Διασυνδεδεμένα Δεδομένα και Οντολογίες»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/548\_01/9/2021

Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι υποψήφιος διδάκτορας με θέμα διδακτορικού: Στατιστική ανάλυση και χρήση τεχνικών εξόρυξης δεδομένων-κειμένου σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών “Master of Science in Computation”, διαθέτει σχετικές δημοσιεύσεις και είναι ο μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος για το συγκεκριμένο αντικείμενο με βάση το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, τις σπουδές και το εν γένει έργο του.

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Μεταδεδομένα, Ανοικτά Διασυνδεδεμένα Δεδομένα και Οντολογίες»

### **«Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/548\_01/9/2021

Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι υποψήφιος διδάκτορας με θέμα διδακτορικού: Στατιστική ανάλυση και χρήση τεχνικών εξόρυξης δεδομένων-κειμένου σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών “Master of Science in Computation” και είναι ο μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος για το συγκεκριμένο αντικείμενο με βάση το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, τις σπουδές, τις επιστημονικές δημοσιεύσεις του, και το εν γένει έργο του.

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών»

### **«Συντήρηση και Διατήρηση Υλικού»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/547\_01/9/2021

Η υποψήφια με ΑΠ 16.2/547\_01/9/2021 διαθέτει πτυχίο, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών και διδακτορικό συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει διδάξει σε ΔΙΕΚ μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο, ενώ έχει εργαστεί ως συντηρήτρια έργων πολιτιστικής κληρονομιάς.

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/547\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω, η τριμελής εισηγητική επιτροπή θεωρεί την υποψήφια με ΑΠ 16.2/547\_01/9/2021 εκλόγιμη υποψήφια και προτείνει την πρόσληψή της ως ακαδημαϊκής υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο “Συντήρηση και Διατήρηση Υλικού”.

### **«Ταξινομικά Συστήματα Ι»**

Όλοι οι υποψήφιοι

Χωρίς υποβολή υποψηφιοτήτων

### **«Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής ΙΙ»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/545\_01/9/2021
2. 16.2/546\_01/9/2021
3. 16.2/548\_01/9/2021
4. 16.2/552\_03/9/2021

Οι υποψήφιοι με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021, 16.2/546\_01/9/2021 και 16.2/548\_01/9/2021 είναι εκλόγιμοι καθώς μπορούν να καλύψουν επαρκώς το συγκεκριμένο μάθημα με βάση τα πτυχία, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και τα διδακτορικά τους (για τον υποψήφιο με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 το θέμα στο οποίο είναι υποψήφιος διδάκτορας). Το διδακτορικό του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν είναι συναφές με το αντικείμενο, ωστόσο έχει συναφείς μεταπτυχιακές σπουδές και πτυχία. Τόσο ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021, όσο και ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 διαθέτουν δημοσιευμένο έργο σε θέματα τεχνολογιών και πληροφορικής. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 έχει ξεκινήσει πρόσφατη μεταδιδακτορική έρευνα σε θέματα τεχνολογιών και εφαρμογών πληροφορικής, ωστόσο δεν διαθέτει δημοσιευμένα άρθρα σε περιοδικά και συνέδρια. Οι δημοσιεύσεις του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 επικεντρώνονται σε θέματα οικονομικά και οικονομετρίας. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 διαθέτει τη μεγαλύτερη εμπειρία διδασκαλίας μαθημάτων τεχνολογιών και πληροφορικής στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση σε σχέση με όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους.

Σημειώνεται ότι λόγω των ελλειπών δικαιολογητικών ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/545\_01/9/2021 δεν μπορεί να θεωρηθεί εκλόγιμος.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/545\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/552\_03/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021
3. 16.2/546\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/552\_03/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής II»

#### **«Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, Ψηφιακά Αρχεία & Καταθετήρια»**

Υποψήφιοι με αριθμούς πρωτοκόλλου (ΑΠ) των αιτήσεών τους

1. 16.2/546\_01/9/2021
2. 16.2/548\_01/9/2021

Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο ασχολείται με τις ψηφιακές βιβλιοθήκες, τα ψηφιακά αρχεία και τα Ιδρυματικά Καταθετήρια και Καταθετήρια Δεδομένων. Μέρος τους γνωστικού αντικειμένου είναι τα μεταδεδομένα και η βιβλιοθηκονομική οργάνωση των πληροφοριών στις ψηφιακές βιβλιοθήκες, αρχεία και καταθετήρια. Επίσης η αξιολόγηση των υπηρεσιών αυτών και η αξιολόγηση των μεταδεδομένων. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 είναι ο μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος για το συγκεκριμένο αντικείμενο με βάση το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, τις σπουδές, τις επιστημονικές δημοσιεύσεις του σε θέματα του γνωστικού αντικειμένου, και το εν γένει έργο του. Ο υποψήφιος με ΑΠ 16.2/546\_01/9/2021 έχει αξιόλογο έργο αλλά είναι εκτός γνωστικού αντικειμένου.

Μη εκλόγιμοι υποψήφιοι

1. 16.2/546\_01/9/2021

Σειρά κατάταξης εκλόγιμων υποψηφίων

1. 16.2/548\_01/9/2021

Με βάση τα παραπάνω η τριμελής εισηγητική επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του υποψηφίου με ΑΠ 16.2/548\_01/9/2021 ως ακαδημαϊκού υποτρόφου για το γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, Ψηφιακά Αρχεία & Καταθετήρια».

### **Η Εισηγητική Επιτροπή:**

1. Εμμανουήλ Γαρουφάλλου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ασπασία Τόγια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος
3. Ηλίας Νίτσος, Λέκτορας, Μέλος

*\* Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας*