

Μηνιαίο Ο-καταμνημόνιο	Ενέργειες
Αρ.Πρωτ.	6287
Ημερ.	05-02-25



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω Αγ. Σπυρίδωνα, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ,

τηλ.: 210 5385854, email: geo@uniwa.gr

Πληροφορίες: Ντία Ρουφάνη

ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση υποψηφίων Νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2024-2025

ΣΧΕΤ.:

ΠΡΟΣ: -Τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου (υπόψη Ε. Κακούρου)

ΚΟΙΝ.:

Σχετικά με το παραπάνω θέμα, σας αποστέλλουμε ακριβές απόσπασμα πρακτικού της με αριθ. 04/05-02-2025 Συνέλευσης του Τμήματος και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΣΑΤΣΑΡΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (με αριθ. 04/05-02-2025)

Αιγάλεω σήμερα 05 Φεβρουαρίου 2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13.00μμ. συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με τηλεδιάσκεψη (σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις) ύστερα από τηλεφωνική πρόσκληση προς τα μέλη του Α. Τσάτσαρη, Καθηγητή και Προέδρου του Τμήματος (λόγω του επείγοντος).

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον Πρόεδρο του Τμήματος λόγω αναρρωτικής αδείας της Ντίας Ρουφάνη, Προϊσταμένης Γραμματείας του Τμήματος κλάδου, Π.Ε. Διοικητικού- Οικονομικού.

Μέλη ΔΕΠ Παρόντες: Β. Ανδριτσάνος, Μ. Γιαννίου, Λ. Γραμματικόπουλος, Σ. Καραλής, Ι. Κάτσιος, Α. Κεσίδης, Β. Κρασανάκης, Ν. Μερλέμης, Ε. Οικονόμου, Β. Παγούνης, Δ. Πανταζής, Π. Παπαντωνίου, Σ. Παπατζανή, Δ. Γ. Περπερίδου, Γ. Σφήκας, Γ. Χλούπης.

Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: Β. Κώτση

Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος

Μέλη ΔΕΠ Απόντες:

Εκπρόσωπος φοιτητών: --

Θέμα 1^ο: Αξιολόγηση υποψηφίων Νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2024-2025

Η Συνέλευση του Τμήματος, έχοντας υπόψη:

-Τον Ιδρυτικό ν. 4521/2018 του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)

-Τη με αριθ. 2481/13-01-2025 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (για υποβολή υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367

-Την με αριθ. 29/29-11-2024 Συνέλευση Τμήματος, σύμφωνα με την οποία προτάθηκαν τα μαθήματα, τα οποία μπορούν να καλυφθούν μέσω του εν λόγω προγράμματος

-Την με αριθ. πρωτ. ΠΑΔΑ 11058/05-02-2025 εισήγηση της επιτροπής του Τμήματος, σχετικά με το θέμα

Αποφασίζει ομόφωνα :

Αποδέχεται την εισήγηση της επιτροπής, ως έχει.

Στο σημείο αυτό λήγει η συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

A. Τσάτσαρης
Καθηγητής



Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ (απούσα)

N. Ρουφάνη

ΤΑ ΜΕΛΗ

B. Ανδριτσάνος

M. Γιαννίου

Λ. Γραμματικόπουλος

Σ. Καραλής

I. Κάτσιος

A. Κεσίδης

B. Κρασανάκης

N. Μερλέμης

E. Οικονόμου

B. Παγούνης

Δ. Πανταζής

Π. Παπαντωνίου

Σ. Παπατζανή

Δ. Γ. Περπερίδου

Γ. Σφήκας

Γ. Χλούπης

Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: B. Κώτση

Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος

Εκπρόσωπος Φοιτητών: (απών)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ
ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025

Σήμερα, την 4^η Φεβρουαρίου 2025, η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, η οποία ορίστηκε την 29^η Νοεμβρίου 2024 από τη Γενική Συνέλευση (αριθ. 29/29-11-2024) του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής και επικυρώθηκε την 14^η Ιανουαρίου 2025 από την Επιτροπή Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΖΩΤ46Μ9ΞΗ-ΒΧΡ) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, αποτελούμενη από τους:

- Αναστάσιο Κεσίδη, Καθηγητή ΠΑΔΑ (Πρόεδρος),
- Ιωάννη Κάτσιο, Αναπληρωτή Καθηγητή ΠΑΔΑ (Γραμματέας), &
- Βασίλειο Κρασανάκη, Αναπληρωτή Καθηγητή ΠΑΔΑ (Μέλος)

συγκροτήθηκε ως σώμα και συνεδρίασε προκειμένου να προχωρήσει στην αξιολόγηση των υποψηφίων οι οποίοι κατέθεσαν υποψηφιότητα στη σχετική με την προαναφερόμενη δράση Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ. 2481/13.01.2025).

Στο πλαίσιο της δράσης, στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής προκηρυχθήκαν συνολικά πέντε (5) θέσεις. Συγκεκριμένα, οι θέσεις του Τμήματος κωδικοποιούνται σύμφωνα με τη Πρόσκληση από τους αριθμούς 27 έως και 31. Παρακάτω, παρουσιάζονται οι κωδικοποιημένες θέσεις του Τμήματος ανά κατηγορία απασχόλησης, καθώς και τα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα και οι τίτλοι των μαθημάτων που συνδέονται μ' αυτές.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
27	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	
28	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ	
29	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
30	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
31	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Για τις παραπάνω θέσεις κατατέθηκαν συνολικά οκτώ (8) υποψηφιότητες. Η κατανομή των υποψηφιοτήτων ανά θέση είναι παρουσιάζεται παρακάτω:

- Για τη θέση με κωδικό 27: ένας/μία (1) υποψήφιος/α (Αρ. Πρωτ.: ΜΤΓ30).
- Για τη θέση με κωδικό 28: καμία υποψηφιότητα.
- Για τη θέση με κωδικό 29: ένας/μία (1) υποψήφιος/α (Αρ. Πρωτ.: ΜΤΓ31).
- Για τη θέση με κωδικό 30: τρεις (3) υποψήφιοι (Αρ. Πρωτ.: ΜΤΓ28, ΜΤΓ33, & ΜΤΓ34).
- Για τη θέση με κωδικό 31: τρεις (3) υποψήφιοι (Αρ. Πρωτ.: ΜΤΓ29, ΜΤΓ32, & ΜΤΓ34).

1. Αξιολόγηση Υποψηφίων

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε βάσει των κριτηρίων αποκλεισμού καθώς και των σχετικών κριτηρίων βαθμολόγησης που περιγράφονται στη σχετική Πρόσκληση.

1.1. Έλεγχος υποψηφιοτήτων βάσει των κριτηρίων αποκλεισμού

Τα κριτήρια αποκλεισμού, όπως ορίζονται από τη σχετική Πρόσκληση, περιλαμβάνουν τα παρακάτω:

- Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας.
- Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης).
- Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια).
- Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής.

- Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος).
- Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025).
- Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου.
- Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

Μετά από τον έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών διαπιστώνεται πως όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες πληρούν τα παραπάνω κριτήρια. Συνεπώς, όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες συμμετέχουν στην αναλυτική βαθμολόγηση και την κατάταξη βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης.

1.2. Βαθμολόγηση υποψηφιοτήτων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης

Η βαθμολόγηση των υποψηφίων βασίστηκε στα αναλυτικά κριτήρια που αναφέρονται στην Πρόσκληση και παρουσιάζονται παρακάτω:

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0-20 - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0

A2	<p>Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών • Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων <p>(βλ. Σημείωση 1)</p>	0-30
A3	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης</u></p> <p>[Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		0-70
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	<p>Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)</p>	<p>0-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		0-100*
* Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30		

Σημειώνεται (Σημείωση 1 της Πρόσκλησης) ότι για τη βαθμολογία του Κριτηρίου Α2, λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω. Επισημαίνεται επίσης στην Πρόσκληση ότι βαθμολογούνται οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου. Συγκεκριμένα για τη βαθμολογία του Κριτηρίου Α2, υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων, με μέγιστη βαθμολογία τις 30 μονάδες:

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις: τρεις (3) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών.
- Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: δύο (2) μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: μία (1) μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου.

Ακολουθεί η βαθμολόγηση των υποψηφίων, ανά προκηρυχθείσα θέση.

1.2.1 Θέση με Κωδικό 27

Γνωστικό Αντικείμενο: ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Αρ. Πρωτ. Υποψηφίων: ΜΤΓ30

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΜΤΓ30	
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Ανάπτυξη Αλγορίθμων για την Αυτόματη Πυκνή Ανακατασκευή 3D Αντικειμένων από Ζεύγη Εικόνων" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ".	

A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	30		
		Πλήθος	Βαθμολογία	
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	6	18	
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	28	56	
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	14	14	
	Συνολική βαθμολογία		88	
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 6 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 28 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 28 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 14 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 14 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.		
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	-		
		Έτη	-	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	50	
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10		

B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	80

Συνεπώς, για τη θέση με κωδικό 27 προτείνεται ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α, με αρ. πρωτ ΜΤΓ30.

1.2.2 Θέση με Κωδικό 28

Γνωστικό Αντικείμενο: ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Στη συγκεκριμένη θέση δεν υποβλήθηκε καμία υποψηφιότητα. Συνεπώς, η θέση με κωδικό 28 κηρύσσεται **άγονη**.

1.2.3 Θέση με Κωδικό 29

Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αρ. Πρωτ. Υποψηφίων: ΜΤΓ31

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΜΤΓ31	
	Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Μεθοδολογίες ολοκληρωμένης ανάλυσης και αξιολόγησης αστικών οδών συνύπαρξης" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	

A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	30		
		Πλήθος	Βαθμολογία	
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	10	30	
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	5	10	
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	3	3	
	Συνολική βαθμολογία		43	
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 24 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 10 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 7 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 21 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 3 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.		
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	1		
		Έτη	0,5	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	51	
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10		

B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	81

Για τη θέση με κωδικό 29 προτείνεται ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α, με αρ. πρωτ **ΜΤΓ31**.

1.2.4 Θέση με Κωδικό 30

Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αρ. Πρωτ. Υποψηφίων: ΜΤΓ28, ΜΤΓ33, & ΜΤΓ34

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΜΤΓ28		
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
A1	Βαθμός συναφείας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20		
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Δομές Πόλεων. Μεταβολές και σταθμοί στην εξέλιξη πέντε ελληνικών πόλεων. 15ος-20ος αι" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".		
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	30		
			Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις		2	6
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων		12	24

	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	-	-
	Συνολική βαθμολογία		30
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 12 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 12 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	4	
		Έτη	2
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	54
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	MTΓ33	
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	

		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδασκαλική διατριβή με τίτλο “ Νέες θεωρήσεις επαναπροσδιορισμού της ιεράρχησης των αστικών οδικών δικτύων” η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	30	
		Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	14	42
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	20	40
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	6	6
	Συνολική βαθμολογία		88
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 27 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 14 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 27 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 20 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 12 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 6 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	
A3	Μεταδιδασκαλική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	3	

		Έτη	1,5
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	53
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	83

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΜΤΓ34	
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Η Υγεία ως Παράμετρος του Σχεδιασμού" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	11	
		Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	2	6
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	-	-

	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	5	5
	Συνολική βαθμολογία		11
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 5 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	-	
		Έτη	-
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	31
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	61

Συνεπώς, για τη θέση με κωδικό 30 προτείνεται ο/η υποψήφιος/α, με αρ. πρωτ **ΜΤΓ28**, ο/η οποίος/α συγκεντρώνει τη μεγαλύτερη συνολική βαθμολογία βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης.

1.2.5 Θέση με Κωδικό 31

Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αρ. Πρωτ. Υποψηφίων: ΜΤΓ29, ΜΤΓ32, & ΜΤΓ34

Αριθμός Πρωτοκόλλου		ΜΤΓ29	
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Δομές Πόλεων. Μεταβολές και σταθμοί στην εξέλιξη πέντε ελληνικών πόλεων. 15ος-20ος αι" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	30	
		Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	2	6
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	12	24
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	-	-
	Συνολική βαθμολογία		30
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 12 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 12 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό	4	

	αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)		
		Έτη	2
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	54
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84

	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΜΤΓ32	
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Control Shift. European Industrial Heritage Reuse in Review" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	25	
		Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	4	12

	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	5	10	
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	3	3	
	Συνολική βαθμολογία		25	
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 4 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 7 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων εκ των οποίων 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 4 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 3 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.		
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	6,5		
		Έτη	3,25	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	51,5	
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10		
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10		
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10		
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	81,5	

Αριθμός Πρωτοκόλλου		ΜΤΓ34	
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0 ή 10 ή 20)	20	
		Αναλυτική τεκμηρίωση: Ο/Η υποψήφιος/α έχει διδακτορική διατριβή με τίτλο "Η Υγεία ως Παράμετρος του Σχεδιασμού" η οποία εντάσσεται στο προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο "ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ".	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 30)	11	
		Πλήθος	Βαθμολογία
	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	2	6
	Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	-	-
	Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	5	5
	Συνολική βαθμολογία		11
	Τεκμηρίωση συνάφειας δημοσιεύσεων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Βρέθηκαν 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη, ο/η υποψήφιος/α έχει 5 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων εκ των οποίων 5 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (μέγιστο 10)	-	

		Έτη	-
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α	31
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 5 ή 10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0 έως 10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0 έως 10)	10	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Β	30
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	61

Συνεπώς, για τη θέση με κωδικό **31** προτείνεται ο/η υποψήφιος/α, με αρ. πρωτ **ΜΤΓ29**, ο/η οποίος/α συγκεντρώνει τη μεγαλύτερη συνολική βαθμολογία βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης.

2. Σύνοψη

Συνοψίζοντας, στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η αναλυτική κατάταξη των υποψηφίων ανά προκυρχυθείσα θέση. Σημειώνεται ότι στον πίνακα αναφέρονται οι αριθμοί πρωτοκόλλου καθώς και οι συνολικές μονάδες που συγκέντρωσε κάθε υποψήφιος, όπως προβλέπεται από τη σχετική Πρόσκληση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ Αρ. Πρωτ (Συνολική Βαθμολογία)
27	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1. ΜΤΓ30 (80)
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	
28	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΑΓΟΝΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ	
29	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	1. ΜΤΓ31 (81)

30	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	1. ΜΤΓ28 (84) 2. ΜΤΓ33 (83) 3. ΜΤΓ34 (61)
31	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	4. ΜΤΓ29 (84) 5. ΜΤΓ32 (81,5) 6. ΜΤΓ34 (61)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος

ANASTASIOS
KESIDIS

Digitally signed by
ANASTASIOS KESIDIS
Date: 2025.02.04
15:01:28 +02'00'

Αναστάσιος Κεσίδης
Καθηγητής ΠΑΔΑ

Γραμματέας

IOANNIS
KATSIOS

Digitally signed by
IOANNIS KATSIOS
Date: 2025.02.04 14:58:05
+02'00'

Ιωάννης Κάτσιος
Αναπλ. Καθηγητής ΠΑΔΑ

Μέλος

VASILEIOS
KRASANAKIS

Digitally signed by
VASILEIOS
KRASANAKIS
Date: 2025.02.04
14:54:37 +02'00'

Βασίλειος Κρασανάκης
Αναπλ. Καθηγητής ΠΑΔΑ