



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 122 43 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210-5385384

FAX : 210-5910975

E-Mail : ice@uniwa.gr

Πληροφορίες : Ι. Ζάρρα

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία : 16-3-2022

Αριθ. Πρωτοκ.

Βαθμός Προτεραιότητας :

ΘΕΜΑ : «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του ΠΑ.Δ.Α. κατά τον ακαδημαϊκό έτος 2021-22 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κυρίων διαλέξεων»

ΠΡΟΣ :

ΕΛΚΕ

ΜΟΔΥ

(υπόψη κας Ε. Κακούρου) Π.Δ.Α.

Διεύθυνση	Ενέργειες
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	
Αρ. Πρωτ.	9508
Ημερ.	17/03/22

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 3/15.3.2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3/15.3.2022

Σήμερα 15/03/2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 11.30 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η 3η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή κου Ιωάννη Βογιατζή.

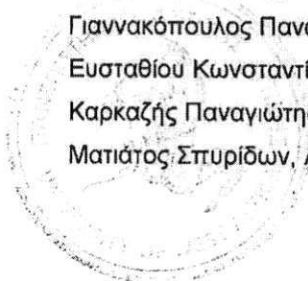
Η συνεδρίαση λαμβάνει χώρα στο γραφείο Κ16.123 στην Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 113/12.03.2020 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Οδηγίες Εφαρμογής της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ. οικ. 16838/10.03.2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», παρ. Δ. Λειτουργία Οργάνων Διοίκησης που αναφέρει: «Οι συνεδριάσεις των διοικητικών οργάνων (Σύγκλητος, Γενικές Συνελεύσεις, Επιτροπές, κ.λπ.) συστήνεται να πραγματοποιούνται με χρήση συστημάτων τηλεδιάσκεψης» και την ΚΥΑ με αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.60400 /01.10.2021 (ΦΕΚ 4577/Β'/03.10.2021).

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος
Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος
Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος
Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος
Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής, Μέλος
Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος
Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος
Μαυρομμάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος
Μπαρδής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος
Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος
Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος
Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Τσελέντη Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Απουσίαζαν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών,
Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής,
Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής,
Ματιάτος Σπυρίδων, Λέκτορας Εφαρμογών,



Μυριδάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής,

Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια,

Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Πρακτικά τήρησε η κα Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Πρόεδρος του Τμήματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 3^ο:	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-22 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 24715/11.3.2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης που είχε οριστεί σύμφωνα με τη με αρ. 2/15.02.2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Ευσταθίου Κωνσταντίνο, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Μπόγρη Αντώνιο, Καθηγητή, Γραμματέα
- 3) Μαστοροκώστα Πάρι, Καθηγητή, Μέλος
- 4) Βογιατζή Ιωάννη, Καθηγητή, Μέλος
- 5) Φατούρο Σταύρο, Αναπληρωτή Καθηγητή, Μέλος

με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-22 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κυρίων διαλέξεων»

και μετά από διεξοδική συζήτηση

ο μ ό φ ω ν α α π ο φ α σ ί ζ ε ι

αποδέχεται το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και προτείνει:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6446/23-2-2022** για τη θέση με κωδικό **39** και γνωστικό αντικείμενο **«Προγραμματισμός και Μεταγλωττιστές»**
2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6859/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **40** και γνωστικό αντικείμενο **«Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών»**
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6656/24-2-2022** για τη θέση με κωδικό **41** και γνωστικό αντικείμενο **«Κατανεμημένα Συστήματα»**
4. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6928/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **42** και γνωστικό αντικείμενο **«Δίκτυα Υπολογιστών»**
5. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6878/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **43** και γνωστικό αντικείμενο **«Σήματα και Συστήματα»**
6. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **7724/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **44** και γνωστικό αντικείμενο **«Θεωρία Κυκλωμάτων»**

7. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης 7676/01-03-2022 για τη θέση με κωδικό 45 και γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Σχεδίαση»
8. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης 6472/23-02-2022 για τη θέση με κωδικό 46 και γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων»
9. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης 7647/01-03-2022 για τη θέση με κωδικό 47 και γνωστικό αντικείμενο «Συγγραφή Τεχνικών Κειμένων»
10. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης 7692/01-03-2022 για τη θέση με κωδικό 48 και γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες και Στατιστική»
11. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης 6109/01-03-2022 για τη θέση με κωδικό 50 και γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση II»

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΖΑΡΡΑ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 5796/17.02.2022» με αντικείμενο την
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

**ΑΠΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΦΟΙΤΟΥΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ
ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022»**

Στο Αιγάλεω σήμερα Πέμπτη 10 Μαρτίου 2022 και ώρα 12:00 συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2/15-2-2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για να αξιολογήσει τους ενδιαφερόμενους που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής (Πρόεδρος)
2. Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Μαστοροκόστας Πάρις, Καθηγητής (Μέλος)
4. Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, (Μέλος)
5. Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, (Μέλος)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 25 αιτήσεις υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 2 και 3 Μαρτίου 2022.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η αίτηση με Αρ. Πρ. 7735/1-3-2022 υποβλήθηκε εκπρόθεσμα.

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος «Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής αρχίζει στις 17 Φεβρουαρίου ημέρα Πέμπτη και λήγει στις 28 Φεβρουαρίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 23:59. Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής της στην ηλεκτρονική διεύθυνση *elke-proskliseis@uniwa.gr* του ΕΛΚΕ ΜΟΔΥ.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων και μόνο ηλεκτρονικά.»

Συνεπώς, απουσία δικαιολογητικών η εν λόγω αίτηση δεν μπορεί να αξιολογηθεί ως προς τα τεθέντα από την πρόσκληση κριτήρια. Ως εκ τούτου, η αίτηση με Αρ. Πρ. 7735/1-3-2022 απορρίπτεται.

Οι υπόλοιπες αιτήσεις με τα δικαιολογητικά τους έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή ακολούθως προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

- Για τη θέση με κωδικό 39 και γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός και Μεταγλωττιστές» παρελήφθησαν τρεις αιτήσεις:

- 6446/23-2-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 21-2-2022)
- 7587/1-3-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 7717 και 7750/1-3-2022 (η αποστολή του πρώτου ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022 και του δεύτερου την 1-3-2022. Το υποβληθέν δικαιολογητικό του δεύτερου ηλεκτρονικού μηνύματος δε λαμβάνεται υπόψιν.)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6446/23-2-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	0-45	<p style="text-align: center;">30</p> <p>α) Ο τίτλος της διατριβής «The technology acceptance model of immersive VR in the form of (adventure genre) gaming in tutoring of physics as a supplement to traditional educational approaches with social elements» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης. Το ΜΔΕ Πληροφορική και Εφαρμογές είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (30/30). β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	0-10	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</i></p>	0-10	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0-5	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
Σύνολο Μορίων		30

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7587/1-3-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
<p>A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψηφίου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.</p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).</p>	<p>ΝΑΙ/ΟΧΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p>	<p>0-45</p>	<p>20 α) Ο τίτλος και το γνωστικό αντικείμενο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (20/30). β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</p>	<p>0-10</p>	<p>0 Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</p>	<p>0-10</p>	<p>0 Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</p>	<p>0-5</p>	<p>0 Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
Σύνολο Μορίων		20

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7717/1-3-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΟΧΙ Ο/η υποψήφιος/α έχει ολοκληρώσει το τρίτο εκ των τριών εξαμήνων του μεταπτυχιακών προγράμματος σπουδών, συνεπώς δεν αναμένεται να κατέχει την ιδιότητα του μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας έως το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο/η υποψήφιος/α με Αρ. Πρ. 7717/1-3-2022 αποκλείεται και ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 39 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	6446/23-2-2022	30
2	7587/1-3-2022	20

- **Για τη θέση με κωδικό 40 και γνωστικό αντικείμενο «Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών»** παρελήφθη μία αίτηση:

- 6859/25-2-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 25-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο φάκελος του υποψηφίου πληρεί τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6859/25-2-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	

<p>A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.</p>	<p>ΝΑΙ/ΟΧΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)</p>	<p>ΝΑΙ/ΟΧΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p>		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	<p>37,5</p>	<p>α) Ο τίτλος της διατριβής « Ευφυής διαχείριση ραδιοπύρων στα σύγχρονα επικοινωνιακά συστήματα είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης. β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	<p>3</p>	<p>Επικουρικό διδακτικό έργο στα μαθήματα Διαδίκτυο των Αντικειμένων, Ενσωματωμένα Συστήματα, Ψηφιακή επεξεργασία Σήματος της Σχολής Μηχανικών του Τμήματος Μηχανικών, ΠΑΔΑ</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i> <i>(έως 10 μόρια)</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>

B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	40,5	

- **Για τη θέση με κωδικό 41 και γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα»** παρελήφθη μία αίτηση:

- 6656/24-2-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 24-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο φάκελος του υποψηφίου πληρεί τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (NAI/OXI)		6859/25-2-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	NAI/OXI	NAI
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	NAI/OXI	NAI
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	37,5	<p>α) Ο τίτλος της διατριβής « Τεχνικές διαχείρισης πόρων και επεξεργασίας δεδομένων στο διαδίκτυο των οχημάτων» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης, όπως και ο μεταπτυχιακός τίτλος «Τεχνολογίες Υπολογισμού και Δικτύων» β) Αναφέρονται συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	0	Δεν αναφέρεται επικουρικό έργο
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i> <i>(έως 10 μόρια)</i></p>	4	Αναφέρονται δύο ανακοινώσεις σε συνέδρια
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	41,5	

• Για τη θέση με κωδικό 42 και γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών» παρελήφθησαν δύο αιτήσεις:

- 7616/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 6928/25-02-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 24-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7616/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	30	α) Το ΜΔΕ Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατανεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (30/30). β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i>	0	Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου

B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)	0	Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	30	30

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6928/25-2-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	45	<p>α) Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής «Σύγχρονες και αποδοτικές μέθοδοι ψηφιακής επεξεργασίας υψίρρυθμων σημάτων οπτικών επικοινωνιών» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως και ο μεταπτυχιακός τίτλος «Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Μικροηλεκτρονική - Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων» β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	10	<p>Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού και αυτόνομου διδακτικού έργου στο ΠΑΔΑ και στο ΤΕΙ Πελοποννήσου επί πολλά έτη και σε μεγάλο αριθμό μαθημάτων</p>
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</i></p>	10	<p>Αναφέρονται πολλές (> 5) δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	65	

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 42 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	6928/25-2-2022	65
2	7616/01-03-2022	30

- **Για τη θέση με κωδικό 43 και γνωστικό αντικείμενο «Σήματα και Συστήματα»** παρελήφθησαν δύο αιτήσεις:

- 6878/25-02-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 25-2-2022)
- 7688/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6878/25-02-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	45	α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Νευρομορφικές υπολογιστικές τεχνικές σε εφαρμογές τηλεπικοινωνιών και επεξεργασίας εικόνας» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (30/30). β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (7,5/7,5).

B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i>	1	Επισυνάπτεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου
B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</i>	10	Αναφέρονται 5 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	56	56

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (NAI/OXI)		7688/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.	NAI/OXI	NAI
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	NAI/OXI	NAI
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	37,5	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ευφυή Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου με Τεχνικές Τεχνητής Νοημοσύνης για τον έλεγχο μικροδακτυλίου με υψηλή διεύθυνση μονάδων ΑΠΕ με στόχο την ευστάθεια, αξιοπιστία και τη βελτίωση της ποιότητας της ηλεκτρικής ενέργειας του μικροδικτύου» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού και αυτόνομου διδακτικού έργου στο ΠΑΔΑ και στο ΤΕΙ Πελοποννήσου επί πολλά έτη</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i> <i>(έως 10 μόρια)</i></p>	4	<p>Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	5	<p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	46,5	

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 43 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	6878/25-02-2022	56
2	7688/01-03-2022	46,5

- Για τη θέση με κωδικό 44 και γνωστικό αντικείμενο «Θεωρία Κυκλωμάτων» παρελήφθησαν τρεις αιτήσεις:

- 7724/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 7671/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 27-2-2022)
- 7690/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7724/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	40	α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ανάπτυξη υλικού και λογισμικού για εφαρμογές της οπτικής στην οφθαλμολογία.» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (25/30). β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (7,5/7,5).

<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.</p> <p><i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	2	Επισυνάπτεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια</p> <p><i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	10	Αναφέρονται 5 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.</p> <p><i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	52	52

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7671/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β΄ ή γ΄ κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ΄ κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</i></p>	32,5	<p>α) Το ΜΔΕ Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (25/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	0	Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	4	Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	36,5	36,5

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7690/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
<p>A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του</p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με</p>	<p>ΝΑΙ/ΟΧΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p>		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</p>	<p>32,5</p>	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ευφυή συστήματα αυτομάτου ελέγχου με τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης, για τον έλεγχο μικροδικτύου με υψηλή διεύθυνση μονάδων Α.Π.Ε., με στόχο την ευστάθεια, αξιοπιστία, και την βελτίωση της ποιότητας της ηλεκτρικής ενέργειας του μικροδικτύου» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. (25/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	<p>4</p>	<p>Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	<p>5</p>	<p>Πρωτεύσας απόφοιτος</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	<p>41,5</p>	<p>41,5</p>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 44 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	7724/01-03-2022	52
2	7671/01-03-2022	36,5
3	7690/01-03-2022	41,5

Για τη θέση με κωδικό 45 και γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Σχεδίαση» παρελήφθησαν τρεις αιτήσεις:

- 7729/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 7676/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 6654/24-02-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 24-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7729/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	25	<p>α) Το ΜΔΕ Ψηφιακός μετασχηματισμός και εκπαιδευτική πράξη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (25/30) β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	0	Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	0	Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	25	25

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7676/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με</p>	<p>ΝΑΙ/ΟΧΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p>		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</p>	<p>32,5</p>	<p>α) Το ΜΔΕ Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (25/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	<p>4</p>	<p>Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	<p>36,5</p>	<p>36,5</p>

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6654/24-02-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το	25	α) Το ΜΔΕ Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (25/30) β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0).
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i>	0	Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i>	0	Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια

B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i>	5	Βεβαιώνεται υποτροφία κατά το έτος 2006-2007
Σύνολο Μορίων	30	30

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 45 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	7729/01-03-2022	25
2	7676/01-03-2022	36,5
3	6654/24-02-2022	30

- Για τη θέση με κωδικό 46 και γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων» παρελήφθησαν δυο αιτήσεις:

- 7740/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 6472/23-02-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 22-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7740/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφiou διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	40	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ανάπτυξη υλικού και λογισμικού για εφαρμογές της οπτικής στην οφθαλμολογία.» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (25/30). β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (7,5/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με σνώτατο όριο</i></p>	2	Επισυνάπτεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	10	Αναφέρονται 5 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	52	52

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6472/23-02-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με</p>	<p>NAI/OXI</p>	<p>NAI</p>
<p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p>		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</p>	<p>45</p>	<p>α) Το ΜΔΕ Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (30/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (7,5/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	<p>2</p>	<p>Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	<p>6</p>	<p>Αναφέρονται τρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	<p>53</p>	<p>53</p>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 46 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	7724/01-03-2022	52
2	6472/23-02-2022	53

• **Για τη θέση με κωδικό 47 και γνωστικό αντικείμενο «Συγγραφή Τεχνικών Κειμένων»** παρελήφθησαν δυο αιτήσεις:

- 7667/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)
- 7647/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7667/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	25	<p>α) Το ΜΔΕ Ψηφιακός μετασχηματισμός και εκπαιδευτική πράξη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (25/30) β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	25	25

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (NAI/OXI)		7647/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
<p>A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του</p>	NAI/OXI	NAI

<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με</p>	<p>NAI/OXI</p>	<p>NAI</p>
<p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p>		
<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</p>	<p>32,5</p>	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ευφυή συστήματα αυτομάτου ελέγχου με τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης, για τον έλεγχο μικροδικτύου με υψηλή διεύθυνση μονάδων Α.Π.Ε., με στόχο την ευστάθεια, αξιοπιστία, και την βελτίωση της ποιότητας της ηλεκτρικής ενέργειας του μικροδικτύου» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. (25/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανώτατο όριο</i></p>	<p>0</p>	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	<p>4</p>	<p>Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	<p>5</p>	<p>Πρωτεύσας απόφοιτος</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	<p>41,5</p>	<p>41,5</p>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 47 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	7667/01-03-2022	25
2	7647/01-03-2022	41.5

- Για τη θέση με κωδικό 48 και γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες και Στατιστική» παρελήφθη μία αίτηση:

- 7692/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιοτήτάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7692/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιοτήτας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το</i></p>	32,5	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ευφυή συστήματα αυτομάτου ελέγχου με τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης, για τον έλεγχο μικροδικτύου με υψηλή διεύθυνση μονάδων Α.Π.Ε., με στόχο την ευστάθεια, αξιοπιστία, και την βελτίωση της ποιότητας της ηλεκτρικής ενέργειας του μικροδικτύου» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. (25/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικοινωνικό διδακτικό προσωπικό με συνώτατο όριο</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i></p>	4	<p>Αναφέρονται δύο δημοσιεύσεις σε περιοδικά μεγάλης απήχησης και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	5	<p>Πρωτεύσας απόφοιτος</p>
Σύνολο Μορίων	41,5	41,5

- Για τη θέση με κωδικό 50 και γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση II» παρελήφθησαν δυο αιτήσεις:

- 6109/21-02-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 20-2-2022)
- 7694/01-03-2022 (η αποστολή του ηλεκτρονικού μηνύματος έγινε στις 28-2-2022)

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι φάκελοι των υποψηφίων πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		6109/21-02-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	30	α) Το Βασικό πτυχίο Μαθηματικών και το ΜΔΕ Πληροφορική και Εφαρμογές είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της θέσης (30/30) β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό με ανάστοχο όριο</i>	0	Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου

B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i>	0	Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i>	0	Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων	30	30

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		7694/01-03-2022
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	19,0	<p>α) Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Ευφυή συστήματα αυτομάτου ελέγχου με τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης, για τον έλεγχο μικροδικτύου με υψηλή διεύθυνση μονάδων Α.Π.Ε., με στόχο την ευστάθεια, αξιοπιστία, και την βελτίωση της ποιότητας της ηλεκτρικής ενέργειας του μικροδικτύου» είναι μερικά συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. (15/30) β) Αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (4/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	0	<p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i> <i>(έως 10 μόρια)</i></p>	4	<p>Αναφέρεται μία δημοσίευση σε περιοδικό και μια ανακοίνωση σε συνέδριο</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	5	<p>Πρωτεύσας απόφοιτος</p>
<p>Σύνολο Μορίων</p>	28	28

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 47 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	6109/21-02-2022	30
2	7694/01-03-2022	28

- Για τη θέση με κωδικό 49 και γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 51 και γνωστικό αντικείμενο «Ανάπτυξη Εφαρμογών» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 52 και γνωστικό αντικείμενο «Βάσεις Δεδομένων» δεν παρελήφθη εκπρόθεσμα καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6446/23-2-2022** για τη θέση με κωδικό **39** και γνωστικό αντικείμενο **«Προγραμματισμός και Μεταγλωττιστές»**
2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6859/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **40** και γνωστικό αντικείμενο **«Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών»**
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6656/24-2-2022** για τη θέση με κωδικό **41** και γνωστικό αντικείμενο **«Κατανεμημένα Συστήματα»**
4. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6928/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **42** και γνωστικό αντικείμενο **«Δίκτυα Υπολογιστών»**
5. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6878/25-2-2022** για τη θέση με κωδικό **43** και γνωστικό αντικείμενο **«Σήματα και Συστήματα»**
6. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **7724/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **44** και γνωστικό αντικείμενο **«Θεωρία Κυκλωμάτων»**
7. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **7676/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **45** και γνωστικό αντικείμενο **«Ψηφιακή Σχεδίαση»**
8. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6472/23-02-2022** για τη θέση με κωδικό **46** και γνωστικό αντικείμενο **«Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων»**
9. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **7647/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **47** και γνωστικό αντικείμενο **«Συγγραφή Τεχνικών Κειμένων»**
10. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **7692/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **48** και γνωστικό αντικείμενο **«Πιθανότητες και Στατιστική»**
11. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **6109/01-03-2022** για τη θέση με κωδικό **50** και γνωστικό αντικείμενο **«Μαθηματική Ανάλυση II»**

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος

Κωνσταντίνος Ευσταθίου
Καθηγητής

Ο Γραμματέας

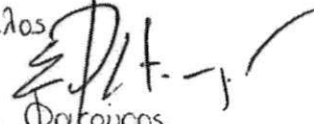
Αντώνιος Μπόργης
Καθηγητής

Το μέλος

Πάρις Μαστοροκόστας
Καθηγητής

Το μέλος

Ιωάννης Βογιατζής
Καθηγητής

Το μέλος

Σταύρος Φατούρας
Αναπληρωτής Καθηγητής