



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5385174

E-mail : [elke@uniwa.gr](mailto:elke@uniwa.gr)

Ημερομηνία: 01/10/2019

Αριθμ. Πρωτοκ.: 117853

### ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 1/23-09-19, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Τσελέ, Καθηγητή ΠΑΔΑ) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293, του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δία Βίου Μάθηση 2014-2020», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 18/29-08-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 117411/20-09-19) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (14/20-09-19 - θέμα 1),

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στους συνημμένους Πίνακες Κατάταξης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Δία Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ". Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής αξιολόγησης.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <http://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**



Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Συγκλήτου

2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος
3. Πρακτικό αξιολόγησης



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

## ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 1/23-09-2019Απόσπασμα Πρακτικού

Στο Αιγάλεω, σήμερα 23-09-2019 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα Συνεδριάσεων, στο κτίριο της Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών (Κ6), στον 1ο όροφο στην Αίθουσα Κ 6.120, της Πανεπιστημιούπολης 1, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω) προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση, τα παρακάτω μέλη του Συγκλήτου που συγκροτήθηκε με τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μετά τη με αριθμ. πρωτ. 45784/19-09-2019 Πρόσκληση του Πρύτανη :

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Παναγιώτης Καλδής             | Καθηγητής, Πρόεδρος   |
| 2. Γραμματή Πάντζιου             | Καθηγήτρια, Μέλος   |
| 3. Ευσταθία Παπαγεωργίου         | Καθηγήτρια, Μέλος   |
| 4. Κλειώ Σγουροπούλου            | Καθηγήτρια, Μέλος   |
| 5. Ιωάννης Καλδέλλης             | Καθηγητής, Μέλος  |
| Κοσμήτορες                       |   |
| 6. Γεώργιος Ιωαννίδης            | Σχολής Μηχανικών  |
| 7. Αθανάσιος Σπυριδακος          | Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών    |
| 8. Χαράλαμπος Πρεσσας            | Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού                   |
| 9. Λήδα Γωγου                    | Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας                        |
| 10. Ιωάννης Τσακνης              | Σχολής Επιστημών Τροφίμων                                   |
| 11. Ελπίδα Παβη                  | Σχολής Δημόσιας Υγείας                                      |
| Σχολή Μηχανικών :                |   |
| 12. Γεώργιος Βαρελίδης           | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Μηχανικών                            |
| 13. Ιωάννης Βογιατζης            | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών         |
| 14. Ιωάννης Καλατζης             | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιοϊατρικής                          |
| 15. Ευστάθιος Κυριακης-Μπιτζαρως | Πρόεδρος Τμ. Ηλεκτρολόγων Ηλεκτρονικών Μηχανικών            |
| 16. Κωνσταντίνος Πολίτης         | Πρόεδρος Τμ. Ναυπηγών Μηχανικών                             |
| 17. Γεώργιος Πρινιωτακης         | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής |
| 18. Κωνσταντίνος Στεργίου        | Πρόεδρος Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών                          |
| 19. Ανδρέας Τσατσαρης            | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής      |

/..



Σελίδα 2 της Πράξης 1/23-09-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

*Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών*

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 20. Χαρίσος Ασημόπουλος     | Πρόεδρος Τμ. Κοινωνικής Εργασίας  |
| 21. Γεώργιος Γιαννακόπουλος | Πρόεδρος Τμ. Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης |
| 22. Απόστολος Γιοβάνης      | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων                                     |
| 23. Λέλε Γώγου              | Πρόεδρος Τμ. Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία            |
| 24. Δημήτριος Λαλούμης      | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Τουρισμού  |
| 25. Νικόλαος Συκιανάκης     | Πρόεδρος Τμ. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής                          |

*Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού*

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 26. Αναστασία Μαρκίδου     | Πρόεδρος Τμ. Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών        |
| 27. Ευφροσύνη Μουζακίτου   | Πρόεδρος Τμ. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής                      |
| 28. Απόστολος Παπαποστόλου | Πρόεδρος Τμ. Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας           |
| 29. Κωνσταντίνος Χούλης    | Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης |

*Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας*

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 30. Γεώργιος Γιόφτσος              | Πρόεδρος Τμ. Φυσικοθεραπείας       |
| 31. Αικατερίνη Λυκερίδου-Αβραμιώτη | Πρόεδρος Τμ. Μαιευτικής            |
| 32. Ιωάννα Τζονιχάκη               | Πρόεδρος Τμ. Εργοθεραπείας         |
| 33. Γεωργία Φασόη                  | Πρόεδρος Τμ. Νοσηλευτικής          |
| 34. Δημήτριος Χανιώτης             | Πρόεδρος Τμ. Βιοϊατρικών Επιστημών |

*Σχολή Επιστημών Τροφίμων*

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 35. Γεώργιος Μπανίλας   | Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών |
| 36. Βασιλεία Σινάνογλου | Πρόεδρος Τμ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων        |

*Σχολή Δημόσιας Υγείας*

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 37. Αρετή Λάγιου      | Πρόεδρος Τμ. Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας |
| 38. Γεώργιος Ντουνιάς | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας      |

Απουσίαζε το μέλος κ. Απόστολος Παπαποστόλου, Αναπληρωτής Καθηγητής.

Στη συζήτηση του θέματος απουσίαζε το μέλος κα. Λέλα Γώγου, Καθηγήτρια και Πρόεδρος του Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία.

Στη συζήτηση του θέματος μετέχει η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κα. Ιωάννα Γιαρένη

Στη συζήτηση του θέματος μετέχει η Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κα. Ποτίτσα Σπιριούνη.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Αθηνά Ρηγάκη, Προϊσταμένη του Τμήματος Υποστήριξης Συγκλήτου και Πρυτανικού Συμβουλίου της Διεύθυνσης Υποστήριξης Ακαδημαϊκών Οργάνων.

Στη συνεδρίαση μετέχει και ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Δρ Γεώργιος Παπαδόπουλος.

./..



Σελίδα 3 της Πράξης 1/23-09-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....  
Θ έ μ α 64ο : «Ρύθμιση Θεμάτων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».  
.....

**8.9 :** «Έγκριση προτάσεων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5045293 και έγκριση σύναψης συμβάσεων.»

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής αφού έλαβε υπόψη της :

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06-09-2011, τ. Α') : «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του και ιδίως της παρ. 2α του άρθρου 57.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α') : «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις». και ιδίως του άρθρου 64.
4. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α') : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
5. Τη με αριθμ. 125788/Ζ1/6-08-2019 (Φ.Ε.Κ. 564/13-08-2019, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) : «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» Διαπιστωτική Πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Πράξη «Συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
7. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α') : «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις» και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 64 "Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού - αποδοχές".
8. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)
9. Την με αρ. 18/29-08-2019 (Θέμα 11.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)"
10. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 117411/20-09-19) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (14/20-09-19 - θέμα 1) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
11. Το γεγονός ότι, δεν έχει ακόμη συγκροτηθεί η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
12. Οι αμοιβές για την απασχόληση προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.



13. Την εύρυθμη λειτουργία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
14. Τη σχετική προφορική εισήγηση της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ..Ε., κατόπιν εντολής του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα

α) να εγκρίνει τις προτάσεις του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών και να αποδεχθεί τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων - επιλογών των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην παραπάνω Συνέλευση του Τμήματος:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ</b>								
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>Α/Α ΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ</b>	<b>ΜΟΡΙΑ</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>
<b>Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών</b>	Τομέας Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανομών Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Ευρωζωνικά Δίκτυα	11	Η'	1	93,5	Γκάμας	Βασίλειος
					2	90,5	Ουζουνίδης	Δημήτριος
		Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες		Ζ', Θ'	3	88	Μιχαηλίδης	Εμμανουήλ
					4	73,5	Μαλλιάρáκης	Χρήστος
	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση, αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI Ασφάλεια και αξιοπιστία υλικού	12	Ζ', Θ'	1	91	Μιχαηλίδης	Εμμανουήλ
		Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI			Η'	2	72,5	Μαλλιάρáκης
	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση, αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για εξειδικευμένες εφαρμογές	13	Ζ', Θ'	1	85,5	Αραμπατζής	Δημήτριος
		Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων			Η'	2	72,5	Μαλλιάρáκης



Τομέας Λογισμικού και Πληροφορικών Συστημάτων/ Πληροφορικά Συστήματα	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων	14	Z', Θ'	1	83	Μπουσδέκης	Αλέξανδρος
	Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων		H'	2	76,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος
Τομέας Λογισμικού και Πληροφορικών Συστημάτων/ Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής	15	Z', Θ'	1	89,5	Τρούσσας	Χρήστος
				2	86,5	Μπούτα	Χαρίκλεια
	Ηλεκτρονική Μάθηση		H'	3	83,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος
				4	83	Αλεξοπούλου	Ευφροσύνη
				5	82,5	Βραχνός	Ευριπίδης
				6	82	Καπανιάρης	Αλέξανδρος
				7	81	Παπαδοπούλου	Βασιλική
				8	80,5	Πέλλας	Νικόλαος
Τομέας Λογισμικού και Πληροφορικών Συστημάτων/ Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων	Θεωρία Υπολογισμού	16	Z'				
	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές		H'	1	79,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος

β) να εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, με την προϋπόθεση για τις θέσεις με α/α 11, 12, 13, 14 ότι θα παρέλθει η προθεσμία 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» των αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υποβολή ενστάσεων χωρίς να υποβληθούν ενστάσεις, ως ακολούθως:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ					
Όνοματεπώνυμο	Α/Α Θέσης	Τομέας / Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενου))
<b>Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών</b>					
Γκάμας Βασίλειος	11	Τομέας Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Ευρυζωνικά Δίκτυα  Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	12	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση, αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI  Ασφάλεια και αξιοπιστία υλικού	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Αραμπατζής Δημήτριος	13	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση Υλικού	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για εξειδικευμένες εφαρμογές  Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Μπουσδέκης Αλέξανδρος	14	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Πληροφοριακά Συστήματα	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων  Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων	12.510,00€



Σελίδα 51 της Πράξης 1/23-09-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

				έως 30-09-2019	
Τρούσσας Χρήστος	15	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09- 2019	12.510,00€
			Ηλεκτρονική Μάθηση		
Μαλλιάρakis Χρήστος	16	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων	Θεωρία Υπολογισμού	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές		

---

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 17:30 μ.μ. και εφόσον δεν υπήρχαν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΛΗΣ

ΑΘΗΝΑ ΡΗΓΑΚΗ



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

8.9

Πανεπιστημιούπολη 1

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 : 20-9-2019

Αριθ. Πρωτοκ. : 46298

Βαθμός Προτεραιότητας :

**ΘΕΜΑ :** «Απόκτηση <sup>εμπειρίας</sup> ακαδημαϊκής διδακτικής σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-20 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» **ΠΡΟΣ :**

ΕΛΚΕ  
(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

**ΣΧΕΤ. :**

Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 174411	<b>ΚΟΙΝ.</b>
Ημερ. 20/09/19	

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 14/20.9.2019 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΣΤΑΥΡΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 14/20.09.2019

Σήμερα 20/09/2019 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12.00 μ.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η 14<sup>η</sup> **Συνέλευση** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών στην αίθουσα Κ16.218 στον 2ο όροφο του κτιρίου της Πληροφορικής ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος, Αναπληρωτή Καθηγητή κου Σταύρου Φατούρου.

Παρόντες στη Συνέλευση ήταν οι:

Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Βουλόδημος Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Γαλιώτου Ελένη, Καθηγήτρια, Μέλος

Γεωργούλη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, Μέλος

Έλληνας Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Κεχαγιάς Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Κουμπούρος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος

Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος

Ματιάτος Σπυριδών, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μιαούλης Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος

Μπαρδής Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος

Μπόγρης Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

Νικολόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος

Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος

Σαμαράκου Μαρία, Καθηγήτρια, Μέλος

Χάλαρης Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος

Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών,

Μητσάρας Άγγελος, Μέλος Ε.ΔΙ.Π, Μέλος



Απουσίαζαν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών,  
Βελώνη Αναστασία, Λέκτορας Εφαρμογών,  
Βογιατζής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής,  
Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής,  
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής,  
Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής,

Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής,  
Κουκουλέτσος Κωνσταντίνος, Καθηγητής,

Μαυρομάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας,  
Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια

Σκουρλάς Χρήστος, Καθηγητής, Μέλος

Παυλίδης Θεοδόσιος, Μέλος Ε.Τ.Ε.Π, Μέλος

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

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

<b>ΘΕΜΑ 1 °:</b>	<b>ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019-2020 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>
------------------	--

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 46289/20.9.2019 πρακτικό της Επιτροπής που είχε οριστεί με απόφαση της αρ. 12/18.07.2019 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Μάμαλη Βασίλειο, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Γιαννακόπουλο Παναγιώτη, Καθηγητή
- 3) Βουλόδημο Αθανάσιο, Επίκουρο Καθηγητή

με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-20 στο ΠΑ.Δ.Α»

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 και προτείνει:

Τον κ. **Γκάμα Βασίλειο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/Δίκτυα Επικοινωνιών**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 11)



- Τον κ. **Μιχαηλίδη Εμμανουήλ** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 12)
- Τον κ. **Αραμπατζή Δημήτριο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση Υλικού**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 13)
- Τον κ. **Μπουσδέκη Αλέξανδρο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Πληροφοριακά Συστήματα**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 14)
- Τον κ. **Τρούσσα Χρήστο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
- Τον κ. **Μαλλιαράκη Χρήστο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων**», (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ  
ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ





**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  
**για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**  
**με Αριθμ. Πρωτ. 114055/24-07-2019 με αντικείμενο την**  
**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**  
**ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**  
**ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019-2020 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»**

Στο Αιγάλεω σήμερα Παρασκευή 6 Σεπτεμβρίου 2019 και ώρα 10:00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με στη με αρ. 12/18.7.2019 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 νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019-2020 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. ΜΑΜΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
3. ΒΟΥΛΟΔΗΜΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε είκοσι (20) φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 04-09-2019. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

- **Για τη θέση με κωδικό 11** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ευρυζωνικά Δίκτυα» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής-επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:
  1. Γκάμας Βασίλειος
  2. Μαλλιαράκης Χρήστος
  3. Μιχαηλίδης Εμμανουήλ
  4. Ουζουνίδης Δημήτριος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει

τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.

5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Γκάμας Βασίλειος	Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Τίτλος Διατριβής: «Στατιστική Ανάλυση και Μοντελοποίηση εργασιών σε δίκτυα πλέγματος και πολύ-επίπεδος σχεδιασμός IP ευέλικτων οπτικών δικτύων» (2015)
2	Μαλλιάρakis Χρήστος	Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game» (2015)
3	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιά Τίτλος Διατριβής: «Μοντελοποίηση Ραδιοδιαύλου Πολλαπλών Εισόδων, Πολλαπλών Εξόδων για Ασύρματα Ευρυζωνικά Συστήματα Στρατοσφαιρικών Επικοινωνιών» (2011)
4	Ουζουνίδης Δημήτριος	Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τίτλος Διατριβής: «Μελέτη Φυσικού Στρώματος Σύμφωνων Οπτικών Δικτύων» (2016)

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.



**Για το επιστημονικό πεδίο «Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών»**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασιλείος	Μαλλιαράκης Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Ουζουνίδης Δημήτριος
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>					
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	30  Το σχεδιάγραμμα είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία όπως η διδασκαλία Παθητικών Οπτικών Δικτύων, κέντρων δεδομένων και SDN τεχνολογιών, Συμβάσεις Διασφάλισης Επιπέδου Ποιότητας Υπηρεσιών.	23  Η περιγραφή των μαθημάτων είναι ικανοποιητική. Λείπουν κρίσιμα στοιχεία όπως η περιγραφή των ευρυζωνικών υπηρεσιών περιεχομένου (βλ. e-learning, e-health, κλπ), επίσης δεν αναφέρονται θέματα όπως η εκμάθηση IPv6, φοιτητών στις προηγμένες δικτυακές τεχνολογίες. Επίσης δε στοιχειοθετείται επαρκώς ο τρόπος επίτευξης των μαθησιακών αποτελεσμάτων.	23  Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ευρυζωνικά Δίκτυα» όπου δε δίνεται έμφαση σε ζητήματα όπως οι ευρυζωνικές υπηρεσίες περιεχομένου, η ευρυζωνικότητα στην Ελλάδα και ειδικά θέματα ευρυζωνικότητας όπως τα κέντρα δεδομένων, η ευρυζωνικότητα και η παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα κλπ. Αντιθέτως στο περίγραμμα του μαθήματος υπερισχύουν οι τεχνολογίες δικτύων κινητών επικοινωνιών	28  Το σχεδιάγραμμα είναι πολύ συναφές με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων και με το αντίστοιχο περίγραμμα που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του προγράμματος σπουδών του τμήματος ( <a href="http://ice.uniwa.gr">ice.uniwa.gr</a> ) και περιέχει καινοτόμα στοιχεία. Στις προηγμένες δικτυακές τεχνολογίες δεν αναφέρεται η εκμάθηση του IPv6.



Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασιλείος	Μαλλιαράκης Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Ουζουνίδης Δημήτριος
				που καλύπτονται στο αντίστοιχο μάθημα.	
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10  Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Επίσης προτείνονται εξομοιωτές για το εργαστηριακό μέρος (GNS3) που ικανοποιητικά καλύπτουν τους μαθησιακούς στόχους	7  Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος όπου δεν προτείνονται συγκεκριμένα λογισμικά εξομοίωσης για να αποφανθεί κανείς αν προσεγγίζουν τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος «Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες» σε ό,τι αφορά την κατανόηση πρωτοκόλλων δρομολόγησης και την παραμετροποίηση δρομολογητών	7  Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος όπου δεν προτείνονται συγκεκριμένα λογισμικά εξομοίωσης για να αποφανθεί κανείς αν προσεγγίζουν τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος «Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες» σε ό,τι αφορά την κατανόηση πρωτοκόλλων δρομολόγησης και την παραμετροποίηση δρομολογητών	10  Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Επίσης προτείνονται εξομοιωτές για το εργαστηριακό μέρος (GNS3) που ικανοποιητικά καλύπτουν τους μαθησιακούς στόχους
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10  Η οργάνωση της ύλης και η	10  Η οργάνωση της ύλης και η	10  Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά	10  Η οργάνωση της ύλης και η

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασίλειος	Μαλιαράκης Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Ουζουνίδης Δημήτριος
		κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>48</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>					
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>1</sup>	0-20	20	20	20	20
		Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 14 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 σε περιοδικά και 21 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 18 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 21 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 8 σε συνέδρια υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	3,5	3,5	8	2,5
		Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή	Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή	Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 8 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα επικοινωνιών και	Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 2,5 ετών. Διδασκαλία συναφών μαθημάτων στην ΑΣΠΑΙΤΕ, συμμετοχή σε ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα.

<sup>1</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασιλείος	Μαλλιάρκης Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Ουζουνίδης Δημήτριος
		<p>εμπειρία σε θέματα δικτύων (Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Πατρών για τρία χρόνια, συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας για 2 χρόνια, 407/80 στο ΟΠΑ για δύο έτη και συμμετοχή σε έργα δικτύωσης όπως ΠΣΔ, Edunet, Ευρωπαϊκά προγράμματα, ΕΔΕΤ για πάνω από 10 έτη)</p>	<p>εμπειρία σε έχοντας διατελέσει ακαδ. υπότροφος των ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ</p>	<p>δικτύων (Εργαστηριακός συνεργάτης/υπότροφος ΤΕΙ Πειραιά για 11 έτη, συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά έργα)</p>	
iii. Συναφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	20	10	20	20
		<p>Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο</p>	<p>Το ερευνητικό έργο του κ. Μαλλιάρκη είναι εστιασμένο σε ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογισμικού για την εκμάθηση προγραμματισμού υπολογιστών και έχει περιορισμένη συναφεια με θέματα προηγμένων</p>	<p>Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο</p>	<p>Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο</p>



Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασίλειος	Μαλλιάρκης Χρήστος	Μιχαλίδης Εμμανουήλ	Ουζουνίδης Δημήτριος
			δικτυακών τεχνολογιών και ευρυζωνικών δικτύων.		
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>43,5</b>	<b>33,5</b>	<b>48</b>	<b>42,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>93,5</b>	<b>73,5</b>	<b>88</b>	<b>90,5</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Γκάμας Βασίλειος	93,5
2	Ουζουνίδης Δημήτριος	90,5
3	Μιχαλίδης Εμμανουήλ	88
4	Μαλλιάρκης Χρήστος	73,5

- **Για τη θέση με κωδικό 12** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:
  1. Μαλλιαράκης Χρήστος
  2. Μιχαηλίδης Εμμανουήλ

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α2 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α2. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Μαλλιαράκης Χρήστος	Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: Design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)
2	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς Τίτλος Διατριβής: «Μοντελοποίηση ραδιοδιαύλου πολλαπλών-εισόδων πολλαπλών-εξόδων για ασύρματα ευρυζωνικά συστήματα στρατοσφαιρικών επικοινωνιών» (2011)

Στη συνέχεια Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για το επιστημονικό πεδίο «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλλιάρakis Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI» όπου δε δίνεται έμφαση στις γλώσσες περιγραφής υλικού VHDL και Verilog και στη χρήση CAD εργαλείων σχεδίασης. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού» όπου δε δίνεται έμφαση στην ασφάλεια του πρωτοκόλλου JTAG, του PCB και των ετικετών RFID	26 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>39</b>	<b>43</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>2</sup>	0-20	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 1 δημοσίευση	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 18 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 3

<sup>2</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη



Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλλιαράκης Χρήστος	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ
		ως κεφάλαιο βιβλίου και 21 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)	δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων και 21 σε συνέδρια υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε έχοντας διατελέσει ακαδ. υπότροφος των ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ	8 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 8 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα επικοινωνιών και δικτύων (Εργαστηριακός συνεργάτης/υπότροφος ΤΕΙ Πειραιά για 11 έτη, συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά έργα)
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	10 Περιορισμένη συνάφεια του ερευνητικού έργου	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>33,5</b>	<b>48</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>72,5</b>	<b>91</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	91
2	Μαλλιαράκης Χρήστος	72,5

- **Για τη θέση με κωδικό 13** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες εφαρμογές» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση ψηφιακών συστημάτων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. Αραμπατζής Δημήτριος
2. Μαλλιαράκης Χρήστος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α3 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α3. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Αραμπατζής Δημήτριος	Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Τίτλος Διατριβής: «Διαφορική γεωμετρία στην αναγνώριση προτύπων και την ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, με πρωτότυπες εφαρμογές στην βιοϊατρική και την αρχαιομετρία» (2015)

2	Μαλλιάρakis Χρήστος	Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: Design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role- playing game (MMORPG)» (2015)
---	------------------------	--	---

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.





Για το επιστημονικό πεδίο «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αραπατζής Δημήτριος	Μαλλιαράκης Χρήστος
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	26 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες εφαρμογές» όπου δε δίνεται έμφαση σε υποσυστήματα ειδικού σκοπού (π.χ. PLL, DLL, κ.λπ.) και στον έλεγχο/αποσφαλμάτωση του συστήματος. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων» όπου δε δίνεται έμφαση στη συστοιχία επιτόπια προγραμματιζόμενων πυλών και στους καταχωρητές.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>42</b>	<b>39</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αραμπατζής Δημήτριος	Μαλλιαράκης Χρήστος
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>3</sup>	0-20	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις ως κεφάλαιο βιβλίου και 6 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 1 δημοσίευση ως κεφάλαιο βιβλίου και 21 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία. (Ακαδημαϊκός υπότροφος σε Παν/μιο Δυτικής Αττικής για 1 χρόνο, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας για 1 χρόνο, ΠΔ στο ΕΜΠ για 2 χρόνια, Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΕΜΠ για 9 χρόνια)	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε έχοντας διατελέσει ακαδ. υπότροφος των ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο	10 Περιορισμένη συνάφεια του ερευνητικού έργου
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>43,5</b>	<b>33,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>85,5</b>	<b>72,5</b>

<sup>3</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Αραμπατζής Δημήτριος	85,5
2	Μαλλιαράκης Χρήστος	72,5

- **Για τη θέση με κωδικό 14** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής / επιλογής υποχρεωτικό) και «Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. Μαλλιαράκης Χρήστος
2. Μπουσδέκης Αλέξανδρος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α4 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α4. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Μαλλιαράκης Χρήστος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: Design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)



2	Μπουσδέκης Αλέξανδρος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα	Διδάκτωρ Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Τίτλος Διατριβής: «Proactive computing in industrial maintenance decision making» (2018)
---	--------------------------	--	---

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Για το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλλιάρakis Χρήστος	Μπουσδέκης Αλέξανδρος
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> .	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> .
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>43</b>	<b>42</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>4</sup>	0-20	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 1 δημοσίευση ως κεφάλαιο βιβλίου και 21 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 18 σε συνέδρια υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε έχοντας	1 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω του 1 έτους. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία.

<sup>4</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλιαράκης Χρήστος	Μπουσδέκης Αλέξανδρος
		διατελέσει ακαδ. υπότροφος των ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ	
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	10 Περιορισμένη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου	20 Απόλυτη συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>33,5</b>	<b>41</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>76,5</b>	<b>83</b>



Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Μπουσδέκης Αλέξανδρος	83
2	Μαλλιάρáκης Χρήστος	76,5

- **Για τη θέση με κωδικό 15** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» του 7<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ηλεκτρονική Μάθηση» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση οκτώ (8) υποψήφιοι:
  1. Αλεξοπούλου Ευφροσύνη
  2. Βραχνός Ευριπίδης
  3. Καπανιάρης Αλέξανδρος
  4. Μαλλιάρáκης Χρήστος
  5. Μπούτα Χαρίκλεια
  6. Παπαδοπούλου Βασιλική
  7. Πέλλας Νικόλαος
  8. Τρούσσας Χρήστος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α5 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α5. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτορας Τμήματος Φιλοσοφίας- Παιδαγωγικής-Ψυχολογίας, ΕΚΠΑ Τίτλος Διατριβής: «Η Μαθησιακή διαδικασία κατά την πλοήγηση στο χώρο με τρισδιάστατα παιχνίδια βασισμένα σε τεχνολογίες διαχείρισης γεωγραφικής πληροφορίας» (2011)
2	Βραχνός Ευριπίδης	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Τίτλος Διατριβής: «Ανάπτυξη διαδικτυακού εκπαιδευτικού περιβάλλοντος δυναμικής οπτικοποίησης αλγορίθμων ταξινόμησης πινάκων και μελέτη της συμβολής του στην αλγοριθμική σκέψη μαθητών λυκείου» (2018)
3	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Τίτλος Διατριβής: «Λαϊκός Πολιτισμός & Εκπαίδευση: Ο ρόλος της πληροφορικής και των τεχνολογιών πληροφορίας & επικοινωνιών στην παραγωγή ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού» (2017)
4	Μαλλιάρης Χρήστος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: Design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)
5	Μπούτα Χαρίκλεια	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς Τίτλος Διατριβής: «Σχεδιασμός, ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση ενός online 3D συνεργατικού περιβάλλοντος μάθησης για τη διδασκαλία των μαθηματικών στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση» (2013)
6	Παπαδοπούλου Βασιλική	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Παιδαγωγικού Δημοτικής Εκπαίδευσης, ΕΚΠΑ Τίτλος Διατριβής: «Δημιουργία κοινοτήτων μάθησης και διαλόγου στο σχολείο για την ανάπτυξη γλωσσικών και ψυχοκοινωνικών δεξιοτήτων στο πλαίσιο του μαθήματος της γλωσσικής έκφρασης, με την παιδαγωγική αξιοποίηση συνεργατικών περιβαλλόντων μάθησης των νέων τεχνολογιών» (2016)
7	Πέλλας Νικόλαος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Τίτλος Διατριβής: «Διερεύνηση της ανάπτυξης επίλυσης προβλημάτων με βάση την υπολογιστική σκέψη σε μαθητές Γυμνασίου με τη χρήση εικονικών κόσμων» (2019)
8	Τρούσσας Χρήστος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς Τίτλος Διατριβής: «Εξατομικευμένη διδασκαλία και συναισθηματική αλληλεπίδραση ανθρώπου-υπολογιστή για την εκμάθηση ξένων γλωσσών σε λογισμικό με χαρακτηριστικά κοινωνικού δικτύου» (2017)

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.





Για το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Βραχνός Ευριπίδης	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Μαλλιάρης Χρήστος	Μπούτα Χαρίκλεια	Παπαδοπούλου Βασιλική	Πέλλας Νικόλαος	Τρούσσας Χρήστος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):									
ι. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων,	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων,	25 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου λανθασμένα δίνεται περιγραφή εργαστηριακού μέρους του	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυίας, προσαρμοστικότητας και εξατομίκευσης στο εκπαιδευτικό λογισμικό, στην	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων,	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα	23 Δεν έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> . Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων,	28 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Βραχνός Ευριπίδης	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Μαλλιαράκης Χρήστος	Μπούτα Χαρίκλεια	Παπαδοπούλου Βασιλική	Πέλλας Νικόλαος	Τρούσσας Χρήστος
		<p>συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυίας, προσαρμοστικότητα και εξατομίκευσης στο εκπαιδευτικό λογισμικό, στην αξιολόγησή του καθώς επίσης και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.</p>	<p>συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στα συστήματα διαχείρισης μαθησιακού υλικού, στη σύγχρονη και ασύγχρονη εκπαίδευση καθώς επίσης και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος (απουσιάζουν οι τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα για τα εκπαιδευτικά λογισμικά).</p>	<p>μαθήματος. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος όπου απουσιάζουν οι τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά.</p>	<p>αξιολόγησή του καθώς επίσης και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος (δεν υπάρχει καμία αναφορά).</p>	<p>συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά.</p>	<p>και την αναλυτική μάθησης. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις βασικές παιδαγωγικές και εκπαιδευτικές καινοτομίες στη διδασκαλία καθώς επίσης και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά.</p>	<p>συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυίας, προσαρμοστικότητας και εξατομίκευσης στο εκπαιδευτικό λογισμικό, στην αξιολόγησή του καθώς επίσης και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.</p>	
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων	0-10	8	8	8	8	8	8	8	9



Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Βραχνός Ευριπίδης	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Μαλλιάρáκης Χρήστος	Μπούτα Χαρίκλεια	Παπαδοπούλου Βασιλική	Πέλλας Νικόλαος	Τρούσσας Χρήστος
μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας		<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνεται καμία καινοτόμα πρακτική (δεν υπάρχει αναφορά στο εργαστηριακό μέρος).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυίας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).</p>	<p>Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Επίσης, στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» προτείνονται διαφορετικές τεχνικές προσαρμοστικότητας και εξατομίκευσης λογισμικών ηλεκτρονικής μάθησης (π.χ. μηχανική μάθηση, ασαφής λογική, κ.λπ.) που ικανοποιητικά καλύπτουν τους μαθησιακούς στόχους.</p>	
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι</p>	10 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη</p>	9 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι</p>	9 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι</p>	10 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη</p>	9 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι</p>	9 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι</p>	10 <p>Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη</p>



Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Βραχνός Ευριπίδης	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Μαλλιάρáκης Χρήστος	Μπούτα Χαρίκλεια	Παπαδοπούλου Βασιλική	Πέλλας Νικόλαος	Τρούσσας Χρήστος
		απόλυτα ενδεδειγμένη		απόλυτα ενδεδειγμένη	απόλυτα ενδεδειγμένη		απόλυτα ενδεδειγμένη	απόλυτα ενδεδειγμένη	
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>47</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>									
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>5</sup>	0-20	18 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 0 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 12 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 5 δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων και 25 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 9 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 1 δημοσίευση ως κεφάλαιο βιβλίου και 21 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 3 δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων και 18 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 13 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 26 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 13 σε συνέδρια υψηλού κύρους)	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 16 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 10 δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων και 38 σε συνέδρια υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	7 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 7 ετών. Με βάση το βιογραφικό της υποψηφίας αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ	1,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω του 1,5 έτους. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 2 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ	5,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 5,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει	3 Εμπειρία άνω των 3 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική	0,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία μικρότερη του 1 έτους. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει ικανοποιητική	2,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 2,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ

<sup>5</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	Βραχνός Ευριπίδης	Καπανιάρης Αλέξανδρος	Μαλλιάρáκης Χρήστος	Μπούτα Χαρίκλεια	Παπαδοπούλου Βασιλική	Πέλλας Νικόλαος	Τρούσας Χρήστος
		ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, εργαζόμενη για πολλά χρόνια ως εκπαιδευτικός, 407/80 στο Πανεπιστήμιο Πατρών)	ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, εργαζόμενος για πολλά χρόνια ως εκπαιδευτικός και για ένα χρόνο ως αναλυτής προγραμματιστής.	ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Επιστημονικός συνεργάτης ΑΣΠΑΙΤΕ-ΕΠΠΑΙΚ ΒΟΛΟΥ για 8 έτη, και διδασκαλία σε ΑΕΙ για 20 μήνες)	ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Ακαδημαϊκός υπότροφος σε ΟΠΑ και Παν/μιο Πειραιώς για 21 μήνες και εργαζόμενος για πολλά χρόνια ως εκπαιδευτικός)	πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Εργαστηριακός συνεργάτης Παν/μιο Πειραιώς για 5 χρόνια και Διδασκαλία σε ΠΜΣ στο Παν/μιο Κύπρου για 2 χρόνια)	διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Εργαζόμενη για πολλά χρόνια ως εκπαιδευτικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης ΕΚΠΑ για 3 χρόνια)	εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης. (Εργαστηριακός συνεργάτης Πανεπιστημίου Αιγαίου για 2 χρόνια)	ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα εκπαιδευτικής τεχνολογίας και ηλεκτρονικής μάθησης (Εργαστηριακός συνεργάτης Πανεπιστημίου Πειραιώς για 7 χρόνια, Διδασκαλία σε ΠΜΣ Παν/μιο Δυτικής Αττικής και Παν/μιο Πειραιώς για 2 χρόνια και Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα)
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	18 Συναφές ερευνητικό έργο και συναφής διδακτορική διατριβή	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο	18 Συναφές ερευνητικό έργο και συναφής διδακτορική διατριβή	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο	18 Συναφές ερευνητικό έργο και συναφής διδακτορική διατριβή	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο	20 Απόλυτα συναφές ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>43</b>	<b>41,5</b>	<b>40</b>	<b>43,5</b>	<b>45,5</b>	<b>41</b>	<b>40,5</b>	<b>42,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>83</b>	<b>82,5</b>	<b>82</b>	<b>83,5</b>	<b>86,5</b>	<b>81</b>	<b>80,5</b>	<b>89,5</b>



Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Τρούσσας Χρήστος	89,5
2	Μπούτα Χαρίκλεια	86,5
3	Μαλλιαράκης Χρήστος	83,5
4	Αλεξοπούλου Ευφροσύνη	83
5	Βραχνός Ευριπίδης	82,5
6	Καπανιάρης Αλέξανδρος	82
7	Παπαδοπούλου Βασιλική	81
8	Πέλλας Νικόλαος	80,5

- **Για τη θέση με κωδικό 16** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Θεωρία Υπολογισμού» του 7<sup>ου</sup> εξαμήνου (υποχρεωτικό) και «Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
  1. Μαλλιαράκης Χρήστος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
3. Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχει θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α6 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

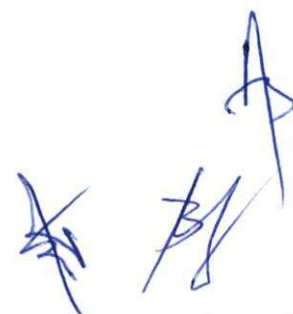
Α6. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Μαλλιαράκης Χρήστος	Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Θεωρία	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching



		Υπολογισμού και Γραφημάτων	and learning computer programming: Design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role- playing game (MMORPG)» (2015)
--	--	-------------------------------	---

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη του υποψηφίου βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς του.



Για το επιστημονικό πεδίο «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλλιαράκης Χρήστος
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών και στην ιστοσελίδα <a href="http://www.ice.uniwa.gr">www.ice.uniwa.gr</a> .
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>43</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια <sup>6</sup>	0-20	20 Άνω των 10 δημοσιεύσεων (επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 1 δημοσίευση ως κεφάλαιο βιβλίου και 21 σε συνέδρια, υψηλού κύρους)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3,5 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των 3,5 ετών. Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε έχοντας

<sup>6</sup> Άνω των 10 δημοσιεύσεων υψηλού κύρους βαθμολογείται με άριστα (20) με βάση την προκήρυξη

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μαλλιάρakis Χρήστος
		διατελέσει ακαδ. υπότροφος των ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	13 Μέτρια συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>36,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>79,5</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Μαλλιάρakis Χρήστος	79,5




Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον κ. **Γκάμα Βασίλειο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων / Δίκτυα Επικοινωνιών**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 11)
2. τον κ. **Μιχαηλίδη Εμμανουήλ** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 12)
3. τον κ. **Αραμπατζή Δημήτριο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 13)
4. τον κ. **Μπουσδέκη Αλέξανδρο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 14)
5. τον κ. **Τρούσσα Χρήστο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
6. τον κ. **Μαλλιάρáκη Χρήστο** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

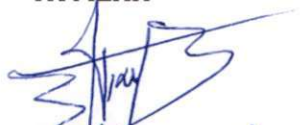
#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

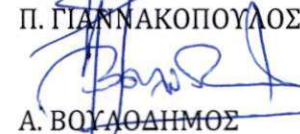


V. ΜΑΜΑΛΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ



Π. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



A. ΒΟΥΔΟΔΗΜΟΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**

Όνοματεπώνυμο	Α/Α Θέσης	Τομέας / Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενου))
<b>Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών</b>					
Γκάμας Βασίλειος	11	Τομέας Δικτύων Επικοινωνιών και Καταμεμημένων Συστημάτων/ Δίκτυα Επικοινωνιών	Ευρυζωνικά Δίκτυα  Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	12	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση, αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI  Ασφάλεια και αξιοπιστία υλικού	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Αραμπατζής Δημήτριος	13	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση Υλικού	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για εξειδικευμένες εφαρμογές  Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Μπουσδέκης Αλέξανδρος	14	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Πληροφοριακά Συστήματα	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων  Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-	12.510,00€



				2019	
Τρούσσας Χρήστος	15	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09- 2019	12.510,00€
			Ηλεκτρονική Μάθηση		
Μαλλιαράκης Χρήστος	16	Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων/ Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων	Θεωρία Υπολογισμού	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09- 2019	12.510,00€
			Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές		

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ**

ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟ ΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣ ΗΣ	ΕΞΑΜΗΝ Ο	ΚΑΤΑ ΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛ ΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ
Μηχανικών Πληροφορική ς και Υπολογιστών	Τομέας Δικτύων Επικοινωνι ών και Κατανεμημέ νων Συστημάτω ν/ Δίκτυα Επικοινωνι ών	Ευρυζωνικά Δίκτυα	11	H'	1	93,5	Γκάμας	Βασίλειος
		Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες		Z', Θ'	2	90,5	Ουζουνίδης	Δημήτριος
					3	88	Μιχαηλίδης	Εμμανουήλ
					4	73,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος
	Τομέας Υλικού και Υπολογιστικ ών Συστημάτω ν/ Σχεδίαση, αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού Τομέας Υλικού και Υπολογιστικ ών Συστημάτω ν/ Σχεδίαση,	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI Ασφάλεια και αξιοπιστία υλικού	12	Z', Θ'	1	91	Μιχαηλίδης	Εμμανουήλ
		Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI		H'	2	72,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος



αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού								
Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων v/ Σχεδίαση Υλικού	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για εξειδικευμένες εφαρμογές	13	Z', Θ'	1	85,5	Αραμπατζής	Δημήτριος	
	Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων		H'	2	72,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος	
Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων v/ Πληροφορικά Συστήματα	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων	14	Z', Θ'	1	83	Μπουσδέκης	Αλέξανδρος	
	Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων		H'	2	76,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος	
Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων v/ Εκπαιδευτική ή Τεχνολογία και Ηλεκτρονική Μάθηση	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής  Ηλεκτρονική Μάθηση	15	Z', Θ'	1	89,5	Τρούσσας	Χρήστος	
				2	86,5	Μπούτα	Χαρίκλεια	
			H'	3	83,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος	
				4	83	Αλεξοπούλου	Ευφροσύνη	
				5	82,5	Βραχνός	Ευριπίδης	
				6	82	Καπανιάρης	Αλέξανδρος	
				7	81	Παπαδοπούλου	Βασιλική	
				8	80,5	Πέλλας	Νικόλαος	
Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων v/ Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων v	Θεωρία Υπολογισμού	16	Z'	1	79,5	Μαλλιαράκης	Χρήστος	
	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές		H'					