

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 455/31-08-2022 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 31η Αυγούστου 2022, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ (Διοικητήριο), 2ος όροφος, στα Κοίλα Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Κωνσταντίνης Ευστάθιος, Καθηγητής, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

3. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

4. Ντομοπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης προϊόντων και συστημάτων

5. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

6. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

7. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

8. Μπράτσης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

9. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

10. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας.

11. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.

12. Βασιλείου Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

13. Βρίγκας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων.

14. Κώντσας Σταμάτιος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

15. Αναστασιάδου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

16. Μαλεγιαννάκη Αμαρρυλίδα - Χρυσή, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Απόντες:

17. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

18. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

19. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

21. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαθηματικών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

22. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

23. Γούλα Μαρία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζόκα Αικατερίνη (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε.).

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

6. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

6.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την απασχόληση δυο (2) προπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών και ενός/μιας (1) μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/φοιτήτριας στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Νέες τεχνολογίες και καινοτόμες προσεγγίσεις σε σχέση με την Αγροδιατροφή και τον Τουρισμό για την ενίσχυση της περιφερειακής αριστείας στην Δυτική Μακεδονία» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5047196, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80601 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μάρκο Γ. Τσίπουρα, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών - Αρ. Πρόσκλησης 115/2022.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 20246/02-08-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. απόφαση 416/21-07-2021 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελείται από την κ. Μπίμπη Σταματία, τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη και τον κ. Τσίπουρα Μάρκο, συνήλθε σε συνεδρίαση την Τετάρτη 27/07/2022 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την επιλογή δυο (2) προπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών και ενός/μιας (1) μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/φοιτήτριας για απασχόληση μέχρι τη λήξη του έργου (έως 19.05.2023) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 3.000,00€ για τη θέση 1, 1.500,00€ για τη θέση 2 και 1.500,00€ για τη θέση 3 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, παρ. 2α του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. Α' 114/04.08.2017), με σύμβαση έργου (πρόσθετη απασχόληση), στο πλαίσιο του έργου με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80161, με τίτλο «Νέες τεχνολογίες και καινοτόμες προσεγγίσεις σε σχέση με την Αγροδιατροφή και τον Τουρισμό για την ενίσχυση της περιφερειακής αριστείας στην Δυτική Μακεδονία» και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Μάρκο Γ. Τσίπουρα, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Θέση 1

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στην υπ' αριθμ. 115/2022 πρόσκληση για τη θέση 1, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνο η υποψήφια με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19001/20.07.2022.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η υποψήφια με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19001/20.07.2022 διαπιστώνει ότι πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Προπτυχιακός φοιτητής-φοιτήτρια σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
2. Γνώση σε λογισμικά κατασκευής Location based AR εφαρμογών και γνώσεις σε πλατφόρμες Wikitude, ARCore, Unity ή Unity MapBox SDK (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα)
3. Γνώση στη δημιουργία τρισδιάστατων κόσμων και αντικειμένων και διαδραστικών AR/VR εφαρμογών (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).
4. Γνώση στην παραγωγή οπτικοακουστικών έργων (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).

Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η υποψήφια με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19001/20.07.2022 ήταν η μοναδική υποψήφια.

Σύμφωνα και με τα παραπάνω, παρουσιάζεται παρακάτω στον πίνακα αξιολόγησης η βαθμολογία της υποψήφιας.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων για την θέση 1 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 19001/20.07.2022
1	Γνώση ξένης γλώσσας	70
2	Γνώση σε λογισμικά κατασκευής Location based AR εφαρμογών και γνώσεις σε πλατφόρμες Wikitude, ARCore, Unity ή Unity MapBox SDK (5 ανά πιστοποιητικό)	0
3	Γνώση στη δημιουργία τρισδιάστατων κόσμων και αντικειμένων και διαδραστικών AR/VR εφαρμογών (5 ανά πιστοποιητικό)	0
4	Γνώση στην παραγωγή οπτικοακουστικών έργων (5 ανά πιστοποιητικό)	15
5	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	Δεν πραγματοποιήθηκε
	ΣΥΝΟΛΟ	85

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19001/20.07.2022 για τη θέση 1.

Θέση 2

Στην υπ' αριθμ. 115/2022 πρόσκληση για τη θέση 2, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνο ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 18907/20.07.2022.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 18907/20.07.2022 διαπιστώνει ότι πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Προπτυχιακός φοιτητής-φοιτήτρια σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
2. Γνώση σε λογισμικά κατασκευής Location based AR εφαρμογών και γνώσεις σε πλατφόρμες Wikitude, ARCore, Unity ή Unity MapBox SDK (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα)
3. Γνώση στη δημιουργία τρισδιάστατων κόσμων και αντικειμένων και διαδραστικών AR/VR εφαρμογών (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).
4. Γνώση στην παραγωγή οπτικοακουστικών έργων (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).

Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 18907/20.07.2022 ήταν ο μοναδικός υποψήφιος.

Σύμφωνα και με τα παραπάνω, παρουσιάζεται παρακάτω στον πίνακα αξιολόγησης η βαθμολογία του υποψήφιου.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων για την θέση 2 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 18907/20.07.2022
1	Γνώση ξένης γλώσσας	0
2	Γνώση σε λογισμικά κατασκευής Location based AR εφαρμογών και γνώσεις σε πλατφόρμες Wikitude, ARCore, Unity ή Unity MapBox SDK (5 ανά πιστοποιητικό)	0
3	Γνώση στη δημιουργία τρισδιάστατων κόσμων και αντικειμένων και διαδραστικών AR/VR εφαρμογών (5 ανά πιστοποιητικό)	0
4	Γνώση στην παραγωγή οπτικοακουστικών έργων (5 ανά πιστοποιητικό)	15
5	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	Δεν πραγματοποιήθηκε
	ΣΥΝΟΛΟ	15

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 18907/20.07.2022 για τη θέση 2.

Θέση 3

Στην υπ' αριθμ. 115/2022 πρόσκληση για τη θέση 3, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνο ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19195/22.07.2022.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19195/22.07.2022 διαπιστώνει ότι δεν πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, καθώς δεν υπέβαλε, ως απαραίτητο προσόν, βεβαίωση από το οικείο Τμήμα που να πιστοποιεί την ιδιότητά του ως μεταπτυχιακού φοιτητή σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός/η φοιτητής-φοιτήτρια σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
2. Γνώση σε λογισμικά κατασκευής Location based AR εφαρμογών και γνώσεις σε πλατφόρμες Wikitude, ARCore, Unity ή Unity MapBox SDK (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα)
3. Γνώση στη δημιουργία τρισδιάστατων κόσμων και αντικειμένων και διαδραστικών AR/VR εφαρμογών (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).
4. Γνώση στην παραγωγή οπτικοακουστικών έργων (κρίνεται με βάση το βιογραφικό και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή επίδειξη αποδεδειγμένου έργου στο συγκεκριμένο τομέα).

Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν αποδέχονται την πρόταση του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 19195/22.07.2022 για τη θέση 3. Συνεπώς, η θέση κηρύσσεται άγονη.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ. 20246/02-08-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ.115/2022 Πρόσκληση.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://rc.uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 12/09/2022, ημέρα Δευτέρα.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
Κοίλα Κοζάνης, 31/08/2022

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη