



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.

Interreg - IPA CBC
Greece - Albania

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 15.10.2021
Αρ.Πρωτ. : 49110/2021

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 180/13-10-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 42981/14-09-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**VIRTUALAND: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΥΘΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ**» Κωδικό **82658** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Φούντο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Προγράμματα Εδαφικής Συνεργασίας, Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg IPA II Ελλάδα-Αλβανία,
3. την με αρ. πρωτ. 23055/18-06-2020 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 47717/06-10-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 42981/2021*» του κ. Ιωάννη Φούντου,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 42981/14-09-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoynoseis/apotelesmata-erevniton>). 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.

**Η Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 47717/06-10-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 47717/2021

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06-10-2021

Ημ/νία : **5/10/2021**
Αρ.Πρωτ. :
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

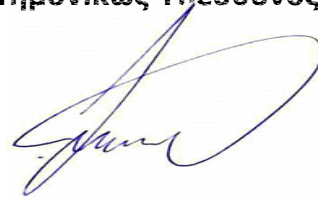
Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 42981/2020

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 42981/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 23055/2020 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 45904/30-9-2021 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου



ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΟΥΝΤΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 42981/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**VirtuaLand: An Immersive Virtual Experience for Cultural and Natural Heritage Sites**» (κωδ. Ε.Ε. 82658) του στόχου 2.1 “*Preserve cultural and natural resources as a prerequisite for tourism development of the cross border area*”, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εδαφικής Συνεργασίας «Interreg-IPA Cross-border Cooperation Programme Greece-Albania 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κου Γρηγόρη Τσοπουρίδη με αρ. πρωτ. 45136/27-09-2021

Τα κριτήρια επιλογής των υποψήφιων συνοψίζονται στους παρακάτω δύο πίνακες σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 42981/2020:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
A1. Φοιτητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχου Τμήματος εγγεγραμμένος στο 7 ^ο ή σε μεγαλύτερο εξάμηνο (απαιτείται βεβαίωση από τη γραμματεία του οικείου Τμήματος στην οποία να εμφανίζεται ο μέσος όρος βαθμολογίας στα μαθήματα μέχρι τη ημερομηνία έκδοσης της βεβαίωσης)	(μέσος όρος στα μαθήματα 5-10) x 3 (μέγιστη βαθμολογία 30)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
B1. Αριότητα πρότασης υλοποίησης έργου: γνώση αντικειμένου, τεχνική περιγραφή, χρονοδιάγραμμα και μεθοδολογία υλοποίησης (κρίνεται με βάση την πρόταση υλοποίησης έργου)	(βαθμολογία 1-10) x 4, (μέγιστη βαθμολογία 40)
B2. Συμμετοχή στην ανάπτυξη μεγάλων προγραμματιστικών project (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός project) x 10, (μέγιστη βαθμολογία 30)

Ακολουθεί πίνακας κατάταξης σύμφωνα με τις μονάδες βαθμολόγησης:



Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτ. Αίτησης	A1 (μέσος όρος στα μαθήματα 5-10) x 3 (μέγιστη βαθμολογία 30)	B1 (βαθμολογία 1-10) x 4, (μέγιστη βαθμολογία 40)	B2 (αριθμός project) x 10 (μέγιστη βαθμολογία 30)	Σύνολο
Γρηγόρης Τσοπουρίδης	45136/2 7-09- 2021	(6,81*2) 20,43	(9*4) 36	(3*10) 30	86,43

Κατά την διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων, ελέγχθηκε διεξοδικά η πρόταση που κατατέθηκε εκ μέρους του μοναδικού υποψήφιου κ. Γρηγόρη Τσοπουρίδη και διαπιστώθηκε ο κ. Τσοπουρίδης πληροί στο σύνολο τους τα απαιτούμενα προσόντα και η πρότασή του ικανοποιεί τις προδιαγραφές του έργου. Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή αποδέχεται την πρόταση του κ. Γρηγόρη Τσοπουρίδη, διότι πληροί στο σύνολό τους τα απαιτούμενα από την Πρόκληση προσόντα.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ιωάννης Φούντος

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής και Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου

Νικόλαος Μαμουλής

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής

Ευαγγελία Πιτουρά

Καθηγήτρια Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής