



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
University of the Peloponnese

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης  
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη  
Τηλέφωνο: 2710 372130  
e-mail: [elke@go.uop.gr](mailto:elke@go.uop.gr) - Url: <https://elke.uop.gr/>

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 6/30.07.2024**

**Της 271ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 30.07.2024**

Την 30<sup>η</sup> Ιουλίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 271η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 15689/26.07.2024 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 29.07.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

**Παρόντες:**

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος.
2. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος.
3. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).



Στη Συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**Θέμα 6: Αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Παναγιώτη Ζέρβα, Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου ERASMUS με τίτλο «MICRO-credentials: Identifying, DEveloping, testing and Assessing innovative approaches» (Κ.Α. 80760), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13841/04.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές/τριες. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 15651/26.07.2024 αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Παναγιώτη Ζέρβα, Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου ERASMUS με τίτλο «MICRO-credentials: Identifying, DEveloping, testing and Assessing innovative approaches» (Κ.Α. 80760), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13841/04.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές/τριες.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω έγγραφο και τους όρους της υπ' αριθμ. 13841/04.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 98Ζ7469Β7Δ-Υ9Ο), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 15653/26.07.2024 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13841/04.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τέσσερις (4) ερευνητές/τριες με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου ERASMUS με τίτλο «MICRO-credentials: Identifying, DEveloping, testing and Assessing innovative approaches» (Κ.Α. 80760), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,



β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με τους κάτωθι αριθμούς πρωτοκόλλου αίτησης:

ΘΕΣΗ 1: Submissions\_UOP\_3925/08.07.2024

ΘΕΣΗ 2: Submissions\_UOP\_4039/14.07.2024

ΘΕΣΗ 3: Κηρύσσεται άγονη

ΘΕΣΗ 4: Submissions\_UOP\_3928/09.07.2024

## **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ**

### **Χρονική διάρκεια**

- Έως 31/12/2026, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

### **Τόπος Απασχόλησης**

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Πάτρας.

### **Αποζημίωση Αμοιβής**

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 27/08.12.2023 Απόφασης της 243ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-69Ο).
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
  - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
  - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
  - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.



- Σε περίπτωση όπου στο πλαίσιο εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου προβλέπονται μετακινήσεις, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

## **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ**

### **ΘΕΣΗ 1: Πληροφορική 1**

Αμοιβή: 12.000,00 ευρώ

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

#### **WP1: Needs analysis research and the creation of IT tools/ platforms.**

##### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T1.4 On line IT tool for the skills needs analysis. an online tool will be designed to underpin the skills needs analysis, in the regions, regarding the Tourism sector by analysing online job postings. Through the analysis, the occupations and the respective skills will be extracted from the job postings dataset and will be presented through an interactive visual interface. The skills extraction will be on the 4th level of ISCO, while the skills will be a combination of the skills extracted from the dataset and the skills provided by the ESCO standard. The results of the skills extraction and results production will be enhanced with public analyses by each country's Labour Market Observatories.

T1.5 Skills self assessment IT tool. The Skills Assessment Tool will identify the individual/ specific upskilling training needs of the beneficiaries. The methodology is based on the modularised Occupational profiles and the corresponding learning outcomes and skills / competences. skills analysis will be performed using the ESCO Pilar Skills, in combination with those listed in the relevant occupational profiles and the collaboration with labor market representatives (WP2). The system will support Three (3) groups of users: employment counsellors, beneficiaries, and managers of the system.

##### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D1.4 – One skills in demand analysis tool/Platform

Deliverable D1.5 – One skills self-assessment tool

#### **WP2: Occupation analysis , curricula and the training material.**

##### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T2.1 - Common occupational profile: According to the findings of WP1 a deeper analysis of the occupation chosen will take place in order to create the occupational standards and the context of the occupation and the common Occupational profile with the respective adjustments for each piloting country

T2.2: - Curricula & Training material: The accompanying curricula and the training material will be designed on the basis of the occupational standards and the market needs regarding the occupation, incorporating knowledge towards the green and digital transition

##### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**



Deliverable D2.1 – One occupational profile (in English, Greek and Spanish)

Deliverable D2.2 – One set of curricula and Training material (in English, Greek and Spanish)

**WP3: The certification scheme by ISO/IEC 17024 and the "Inter European credential recognition methodology".**

**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T3.1 - National studies for the qualification & certification system: A study of the existing National qualification systems and the national certification schemes for the occupation in the 3 countries)

T3.2 - Certification scheme by ISO 17024 for the occupation: An accredited certification scheme will be created, for the occupation chosen and the gained qualifications, according to the International Standard ISO/IEC 17024 (a common accepted methodology) which is recognizable worldwide. The certification scheme will be accredited by Hellenic Accreditation System (ESYD) in Greece

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D3.1 – The Certification Scheme

**WP6 – Dissemination, Exploitation and Communication actions.**

WP6 includes the main activities concerning the dissemination, raising awareness and exploitation of the project results in a national, European and International level to as much people as possible.

Tasks: T.6.5 INFO CAMPAIGNS, T.6.6 DISSEMINATION EVENTS, T.6.7 MAJOR EVENTS, T.6.8 PARTICIPATION IN OTHER EVENTS, T.6.9 META- NETWORK, T.6.10 Scientific PUBLICATIONS, T.6.11 A long term action plan, T.6.12 Evaluation of the dissemination actions

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D6.5 List of activities, D6.6 Minutes, D6.7 Meta- Network, D6.8 Long term action plan, D6.9 Evaluation

**WP7 – Project management and coordination**

WP7 is linked to all the specific objectives of the project. The outcomes of the Project Management – Quality Assurance Work Package are: To effectively plan, coordinate and control diverse project activities; To prevent and handle as many risks and problems as possible; To ensure implementation of regular evaluation procedures. Tasks: T7.3 Management team, T7.4 Steering Committee, T7.5 financial management – budget control system, T7.6 Monitoring System.

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D7.1 A Final Report of the Project

**ΘΕΣΗ 2: Πληροφορική 2**

Αμοιβή: 32.000,00 ευρώ

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

**WP1: Needs analysis research and the creation of IT tools/ platforms.**

**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T1.4 On line IT tool for the skills needs analysis. an online tool will be designed to underpin the skills needs analysis, in the regions, regarding the Tourism sector by analysing online job postings. Through the analysis, the occupations and the respective skills will be extracted from the job postings dataset and will be presented



through an interactive visual interface. The skills extraction will be on the 4th level of ISCO, while the skills will be a combination of the skills extracted from the dataset and the skills provided by the ESCO standard. The results of the skills extraction and results production will be enhanced with public analyses by each country's Labour Market Observatories.

T1.5 Skills self assessment IT tool. The Skills Assessment Tool will identify the individual/ specific upskilling training needs of the beneficiaries. The methodology is based on the modularised Occupational profiles and the corresponding learning outcomes and skills / competences. Skills analysis will be performed using the ESCO Pilar Skills, in combination with those listed in the relevant occupational profiles and the collaboration with labor market representatives (WP2). The system will support Three (3) groups of users: employment counsellors, beneficiaries, and managers of the system.

#### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D1.4 – One skills in demand analysis tool/Platform

Deliverable D1.5 – One skills self-assessment tool

**WP2:** Occupation analysis , curricula and the training material.

#### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T2.1 - Common occupational profile: According to the findings of WP1 a deeper analysis of the occupation chosen will take place in order to create the occupational standards and the context of the occupation and the common Occupational profile with the respective adjustments for each piloting country

T2.2: - Curricula & Training material: The accompanying curricula and the training material will be designed on the basis of the occupational standards and the market needs regarding the occupation, incorporating knowledge towards the green and digital transition

#### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D2.1 – One occupational profile (in English, Greek and Spanish)

Deliverable D2.2 – One set of curricula and Training material (in English, Greek and Spanish)

#### **WP4: Pilot interventions in the three countries**

##### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T4.1 - Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment): Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment

T4.2 - Training procedure: Training

##### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D4.1 – 3 experiment reports (Report for Greek case)

#### **WP6 – Dissemination, Exploitation and Communication actions.**

WP6 includes the main activities concerning the dissemination, raising awareness and exploitation of the project results in a national, European and International level to as much people as possible.

Tasks: T.6.5 INFO CAMPAIGNS, T.6.6 DISSEMINATION EVENTS, T.6.7 MAJOR EVENTS, T.6.8 PARTICIPATION IN OTHER EVENTS, T.6.9 META- NETWORK, T.6.10 Scientific PUBLICATIONS, T.6.11 A long term action plan, T.6.12 Evaluation of the dissemination actions

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D6.5 List of activities, D6.6 Minutes, D6.7 Meta- Network, D6.8 Long term action plan, D6.9 Evaluation



**WP7 – Project management and coordination**

WP7 is linked to all the specific objectives of the project. The outcomes of the Project Management – Quality Assurance Work Package are: To effectively plan, coordinate and control diverse project activities; To prevent and handle as many risks and problems as possible; To ensure implementation of regular evaluation procedures.

Tasks: T7.3 Management team, T7.4 Steering Committee, T7.5 financial management – budget control system, T7.6 Monitoring System.

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D7.1 A Final Report of the Project

**ΘΕΣΗ 3: Πληροφορική 3**

Αμοιβή: 23.000,00 ευρώ

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

**WP1: Needs analysis research and the creation of IT tools/ platforms.****Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T1.4 On line IT tool for the skills needs analysis. an online tool will be designed to underpin the skills needs analysis, in the regions, regarding the Tourism sector by analysing online job postings. Through the analysis, the occupations and the respective skills will be extracted from the job postings dataset and will be presented through an interactive visual interface. The skills extraction will be on the 4th level of ISCO, while the skills will be a combination of the skills extracted from the dataset and the skills provided by the ESCO standard. The results of the skills extraction and results production will be enhanced with public analyses by each country's Labour Market Observatories.

T1.5 Skills self assessment IT tool. The Skills Assessment Tool will identify the individual/ specific upskilling training needs of the beneficiaries. The methodology is based on the modularised Occupational profiles and the corresponding learning outcomes and skills / competences. skills analysis will be performed using the ESCO Pilar Skills, in combination with those listed in the relevant occupational profiles and the collaboration with labor market representatives (WP2). The system will support Three (3) groups of users: employment counsellors, beneficiaries, and managers of the system.

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D1.4 – One skills in demand analysis tool/Platform

Deliverable D1.5 – One skills self-assessment tool

**WP2: Occupation analysis , curricula and the training material.****Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T2.1 - Common occupational profile: According to the findings of WP1 a deeper analysis of the occupation chosen will take place in order to create the occupational standards and the context of the occupation and the common Occupational profile with the respective adjustments for each piloting country

T2.2: - Curricula & Training material: The accompanying curricula and the training material will be designed on the basis of the occupational standards and the market needs regarding the occupation, incorporating knowledge towards the green and digital transition

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D2.1 – One occupational profile (in English, Greek and Spanish)

Deliverable D2.2 – One set of curricula and Training material (in English, Greek and Spanish)

#### **WP4: Pilot interventions in the three countries**

##### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T4.1 - Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment): Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment

T4.2 - Training procedure: Training

##### **Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D4.1 – 3 experiment reports (Report for Greek case)

#### **WP6 – Dissemination, Exploitation and Communication actions.**

WP6 includes the main activities concerning the dissemination, raising awareness and exploitation of the project results in a national, European and International level to as much people as possible.

Tasks: T.6.5 INFO CAMPAIGNS, T.6.6 DISSEMINATION EVENTS, T.6.7 MAJOR EVENTS, T.6.8 PARTICIPATION IN OTHER EVENTS, T.6.9 META- NETWORK, T.6.10 Scientific PUBLICATIONS, T.6.11 A long term action plan, T.6.12 Evaluation of the dissemination actions

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D6.5 List of activities, D6.6 Minutes, D6.7 Meta- Network, D6.8 Long term action plan, D6.9 Evaluation

#### **WP7 – Project management and coordination**

WP7 is linked to all the specific objectives of the project. The outcomes of the Project Management – Quality Assurance Work Package are: To effectively plan, coordinate and control diverse project activities; To prevent and handle as many risks and problems as possible; To ensure implementation of regular evaluation procedures.

Tasks: T7.3 Management team, T7.4 Steering Committee, T7.5 financial management – budget control system, T7.6 Monitoring System.

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D7.1 A Final Report of the Project

#### **ΘΕΣΗ 4: Τεχνοοικονομικά και Ψηφιακή Οικονομία**

Αμοιβή: 7.000,00 ευρώ

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

##### **WP1: Needs analysis research and the creation of IT tools/ platforms.**

##### **Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T1.4 On line IT tool for the skills needs analysis. an online tool will be designed to underpin the skills needs analysis, in the regions, regarding the Tourism sector by analysing online job postings. Through the analysis, the occupations and the respective skills will be extracted from the job postings dataset and will be presented through an interactive visual interface. The skills extraction will be on the 4th level of ISCO, while the skills will be a combination of the skills extracted from the dataset and the skills provided by the ESCO standard. The results of the skills extraction and results production will be enhanced with public analyses by each country's Labour Market Observatories.

T1.5 Skills self assessment IT tool. The Skills Assessment Tool will identify the individual/ specific upskilling





training needs of the beneficiaries. The methodology is based on the modularised Occupational profiles and the corresponding learning outcomes and skills / competences. skills analysis will be performed using the ESCO Pilar Skills, in combination with those listed in the relevant occupational profiles and the collaboration with labor market representatives (WP2). The system will support Three (3) groups of users: employment counsellors, beneficiaries, and managers of the system.

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D1.4 – One skills in demand analysis tool/Platform

Deliverable D1.5 – One skills self-assessment tool

**WP2:** Occupation analysis , curricula and the training material.

**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T2.1 - Common occupational profile: According to the findings of WP1 a deeper analysis of the occupation chosen will take place in order to create the occupational standards and the context of the occupation and the common Occupational profile with the respective adjustments for each piloting country

T2.2: - Curricula & Training material: The accompanying curricula and the training material will be designed on the basis of the occupational standards and the market needs regarding the occupation, incorporating knowledge towards the green and digital transition

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D2.1 – One occupational profile (in English, Greek and Spanish)

Deliverable D2.2 – One set of curricula and Training material (in English, Greek and Spanish)

**WP4: Pilot interventions in the three countries**

**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T4.1 - Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment): Selection of beneficiaries, counselling, and self- assessment

T4.2 - Training procedure: Training

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D4.1 – 3 experiment reports (Report for Greek case)

**WP5: Evaluation of research and experimentation results. Finalisation of methodology and relevant recommendations**

**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Tasks:**

T5.1 - Evaluation procedure and framework: Evaluation procedure and framework will be developed – both in written and diagrammatic form - that will include wider socio-economic and policy context in which intervention operates. It will provide an articulation of activities, outputs, outcomes and impacts alongside the causal links between them which is central to the evidence-based approach in terms of providing the basis to fully test the intervention logic and explore causality. This action will also include development of concrete methods and tools to enable the collection and analysis of data from the pilots of WP 4 as well as WP2 and 3

**Συμμετοχή στα παραδοτέα:**

Deliverable D5.1 – Document on evaluation procedure and evaluation framework

**WP6 – Dissemination, Exploitation and Communication actions.**



WP6 includes the main activities concerning the dissemination, raising awareness and exploitation of the project results in a national, European and International level to as much people as possible.

Tasks: T.6.5 INFO CAMPAIGNS, T.6.6 DISSEMINATION EVENTS, T.6.7 MAJOR EVENTS, T.6.8 PARTICIPATION IN OTHER EVENTS, T.6.9 META- NETWORK, T.6.10 Scientific PUBLICATIONS, T.6.11 A long term action plan, T.6.12 Evaluation of the dissemination actions

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D6.5 List of activities, D6.6 Minutes, D6.7 Meta- Network, D6.8 Long term action plan, D6.9 Evaluation

#### **WP7 – Project management and coordination**

WP7 is linked to all the specific objectives of the project. The outcomes of the Project Management – Quality Assurance Work Package are: To effectively plan, coordinate and control diverse project activities; To prevent and handle as many risks and problems as possible; To ensure implementation of regular evaluation procedures. Tasks: T7.3 Management team, T7.4 Steering Committee, T7.5 financial management – budget control system, T7.6 Monitoring System.

Συμμετοχή στα παραδοτέα: D7.1 A Final Report of the Project

Αναλυτικά, οι επιτυχόντες, επιλαχόντες και απορριφθέντες παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

#### **Πίνακας Επιτυχόντων/ουσών**

<u>Θέση</u>	<u>Υποψήφιος</u>	<u>Συνολική Βαθμολογία</u>
Θέση 1	Submissions_UOP_3925/08.07.2024	95,34%
Θέση 2	Submissions_UOP_4039/14.07.2024	95,58%
Θέση 3	ΚΥΡΗΣΣΕΤΑΙ ΑΓΟΝΗ	-
Θέση 4	Submissions_UOP_3928/09.07.2024	88,56%

#### **Πίνακας Απορριφθέντων**

<u>Θέση</u>	<u>Υποψήφιος</u>
Θέση 1	Submissions_UOP_3931/09-07-2024
Θέση 2	Submissions_UOP_3932/09-07-2024
Θέση 3	Submissions_UOP_4043/14-07-2024



	Submissions_UOP_3932/09-07-2024
Θέση 4	-

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ. Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία, τότε τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς εκ νέου απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.
- Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων, η διαδικασία ολοκληρώνεται με έκδοση νέας Απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων.

Η Επιτροπή Ερευνών εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

Τρίπολη, 30 Ιουλίου 2024

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου με τίτλο «**MICRO-credentials\_ Identifying, DEveloping, testing and Assessing innovative approaches**» και ακρωνύμιο MICROIDEA (ΚΑ 80760),

1. Ιωάννης Τζήμας, Καθηγητής, Πρόεδρος,
2. Παναγιώτης Ζέρβας, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας,
3. Ιωάννης Τσακνάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την με την υπ' αριθμ. 2/08.01.2024 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην 247<sup>η</sup> Συνεδρίασή της (ΑΔΑ: 6575469Β7Δ-ΥΙΝ), διενήργησαν αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων (προτάσεων/αιτήσεων και δικαιολογητικών) στο πλαίσιο της υπ' αριθ. **13841/04.07.2024** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 98Ζ7469Β7ΔΥ9Ο), που υπεβλήθησαν από 05.07.2024 - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και 14.07.2024 - 23:59 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για τέσσερις (4) θέσεις ερευνητών/τριών με σύμβαση έργου και σύμφωνα με τα λοιπούς όρους και στοιχεία όπως αναφέρονται στην εν λόγω πρόσκληση.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή σχέσεις συγγενείας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με τους/τις υποψηφίους/ες.

**Υποβλήθηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες (προτάσεις/αιτήσεις και δικαιολογητικά) ανά θέση:**

**Για τη θέση 1: Πληροφορική 1**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3925	08/07/2024	1
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3931	09/07/2024	1

**Για τη θέση 2: Πληροφορική 2**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4039	14/07/2024	2
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3932	09/07/2024	2

**Για τη θέση 3: Πληροφορική 3**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4043	14/07/2024	3
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3933	09/07/2024	3

**Για τη θέση 4: Τεχνοοικονομικά και Ψηφιακή Οικονομία**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3928	09/07/2024	4



**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων:****Για τη θέση 1: Πληροφορική 1**

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχουν 2 υποψηφιότητες.

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3925	08/07/2024	1

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης																
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b> (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)																					
1.	Δίπλωμα ΑΕΙ Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο – ΠΕ Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο	Απαιτούμενο  Βαθμός πτυχίου επί δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια.	ΝΑΙ/ΟΧΙ  20%	ΝΑΙ 7,67 βαθμός * 2 μόρια 15,34 μόρια	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών																
2.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Απαιτούμενο  Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια	ΝΑΙ/ΟΧΙ  20%	ΝΑΙ Άριστη 15 μόρια	Proficiency																
3.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφή έργα με το υπό ανάθεση έργο	Απαιτούμενο  Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες),	ΝΑΙ/ΟΧΙ  10%	ΝΑΙ 30	Ο υποψήφιος, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά διαθέτει την κάτωθι εμπειρία: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">α/α</th> <th rowspan="2">Από</th> <th rowspan="2">Έως</th> <th colspan="2">Μήνες απασχόλησης</th> <th rowspan="2">Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης</th> <th rowspan="2">Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφή έργα με το υπό ανάθεση έργο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</th> </tr> <tr> <th>(α)</th> <th>(β)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>01/2017</td> <td>10/2018</td> <td>5</td> <td>31</td> <td>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> </tbody> </table>	α/α	Από	Έως	Μήνες απασχόλησης		Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφή έργα με το υπό ανάθεση έργο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	(α)	(β)	1	01/2017	10/2018	5	31	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ	ΝΑΙ
α/α	Από	Έως	Μήνες απασχόλησης		Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης				Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφή έργα με το υπό ανάθεση έργο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)												
			(α)	(β)																	
1	01/2017	10/2018	5	31	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ	ΝΑΙ															

						ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙ ΟΥ ΑΧΑΙΑΣ				
						2	06/201708/2019	606	Dynacom ΑΕΒΕ	ΝΑΙ
						3	10/201812/2020	526	ΑΧΑΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡ ΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΝΑΙ
						4	07/202007/2024	48	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΟΧΙ
						Συνολική Διάρκεια από 01/2017 – 12/2020 ήτοι 48 μήνες. Επομένως ο υποψήφιος επιτυγχάνει τη μέγιστη βαθμολόγηση των 30 μορίων.				
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη αναβολή στράτευσης για τη διάρκεια της σύμβασης. (Αφορά τους άρρενες υποψηφίους.)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό από στρατολογία					
<b>Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα</b>										
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και Διδακτορικό Δίπλωμα στην επιστήμη της Πληροφορικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	10%	ΝΑΙ	Διδακτορικό Δίπλωμα και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών					
6.	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της ανάλυσης μεγάλων δεδομένων σε διαδικτυακές αγγελίες εργασίας	ΝΑΙ / ΟΧΙ	10%	ΝΑΙ	Deep Learning Approaches for Big Data-Driven Metadata Extraction in Online Job Postings. <i>Information</i> . 2023; 14(11):585. <a href="https://doi.org/10.3390/info14110585">https://doi.org/10.3390/info14110585</a>					
7.	Συνέντευξη (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 100 μόρια.	30%	ΝΑΙ ΑΡΙΣΤΑ	Η επιτροπή στο πλαίσιο της συνέντευξης και έπειτα από τη διαλεκτική συζήτηση μεταξύ των μελών της επιτροπής και τον υποψήφιο βαθμολόγησε με άριστα (100) τον υποψήφιο επειδή κατά τη διάρκεια της συνέντευξης και με βάση τις απαντήσεις του, ο υποψήφιος επέδειξε εξαιρετικές δεξιότητες που αξιολογήθηκαν ως εξής: <b>1. Κατανόηση του Αντικειμένου:</b> Ο υποψήφιος επέδειξε βαθιά κατανόηση του αντικειμένου και της φύσης του έργου.					

Μπόρεσε να αναλύσει και να εξηγήσει τις τεχνικές και λειτουργικές πτυχές του έργου, ιδιαίτερα στην ανάπτυξη των εργαλείων ανάλυσης αναγκών και αυτοαξιολόγησης δεξιοτήτων.

2. **Γνωστικό Υπόβαθρο:** Ο υποψήφιος κατείχε ισχυρό γνωστικό υπόβαθρο, με αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις στον τομέα της πληροφορικής και της ανάλυσης δεδομένων, όπως αποδεικνύεται από τα ακαδημαϊκά του προσόντα και τη σχετική επαγγελματική του εμπειρία.
3. **Εργασιακή Προϋπηρεσία και Συνάφεια με το Έργο:** Ο υποψήφιος είχε πλούσια επαγγελματική εμπειρία σε έργα παρόμοιας φύσης, που αποδεικνύουν την ικανότητά του να διαχειρίζεται και να υλοποιεί επιτυχώς έργα στον τομέα της πληροφορικής, ειδικά σε ερευνητικά προγράμματα και ανάπτυξη εργαλείων ανάλυσης.
4. **Τεχνική Κατάρτιση:** Η τεχνική κατάρτιση του υποψηφίου ήταν εξαιρετική, με ικανότητα να εφαρμόζει προηγμένες τεχνολογίες και μεθόδους για την ανάπτυξη των απαιτούμενων εργαλείων και πλατφορμών.
5. **Ικανότητα Επικοινωνίας και Συνεργασίας:** Ο υποψήφιος έδειξε εξαιρετική ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας με την ομάδα, γεγονός που είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχή υλοποίηση του έργου σε ομαδικό περιβάλλον.
6. **Διοικητική και Οργανωτική Ικανότητα:** Επέδειξε ικανότητες στη διαχείριση και οργάνωση των δραστηριοτήτων του έργου,

καθώς και στην αντιμετώπιση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων.

7. **Ανάπτυξη Πρωτοβουλιών και Αυτονομία:** Ο υποψήφιος έδειξε ικανότητα να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και να εργάζεται αυτόνομα, χαρακτηριστικά που είναι κρίσιμα για την επιτυχία του έργου.

8. **Ανάληψη Ευθυνών:** Τέλος, ο υποψήφιος επέδειξε υπευθυνότητα και δέσμευση για την επιτυχία του έργου, αναλαμβάνοντας πλήρως τις ευθύνες που απορρέουν από τη θέση.

Αυτά τα στοιχεία, αξιολογήθηκαν ως άριστα και συνετέλεσαν στην απόλυτη βαθμολογία του υποψηφίου στη συνέντευξη.

**Σύνολο: 95,34%**

Η επιτροπή συνεχίζει την αξιολόγηση με τη δεύτερη υποψηφιότητα για τη Θέση 1: Πληροφορική 1

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3931	09/07/2024	1

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η επιτροπή με τον ουσιαστικό έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώνει ότι η πρόσκληση για τη θέση 1: Πληροφορική 1 προσδιορίζει ως απαιτούμενο προσόν την κατοχή διπλώματος ΑΕΙ Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο – ΠΕ Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο. Η παρούσα αίτηση με α.π Submissions\_UOP\_3931 \*\*\*\*\* παρουσιάζει πτυχίο ΤΕ Πληροφορικής από το τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας. Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ένα βασικό απαιτούμενο προσόν, της κατοχής διπλώματος ΑΕΙ Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο – ΠΕ Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο, δεν καλύπτεται από τα δικαιολογητικά της εν λόγω αίτησης και απορρίπτει την αίτηση \*\*\*\*\* για τη θέση 1: Πληροφορική 1, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.



**Για τη θέση 2:Πληροφορική 2**

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχουν 2 υποψηφιότητες.

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4039	14/07/2024	2

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b> (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)					
1.	Πτυχίο ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ)	Απαιτούμενο  Βαθμός πτυχίου επί δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια.	ΝΑΙ/ΟΧΙ  20%	ΝΑΙ Βαθμός 7,79 * 2 μόρια = 15,58	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών
<b>Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα</b>					
2.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια	10%	ΝΑΙ Άριστη 15 μόρια	Proficiency
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ	10%	ΝΑΙ	Διδακτορικό Δίπλωμα από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών
4.	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών
5.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες),	15%	ΝΑΙ 30	Ο υποψήφιος, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά διαθέτει την κάτωθι εμπειρία:

α / α	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	Μήνες απασχόλησης	ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφή έργα με το υπό ανάθεση έργο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	1/2/2007 - 31/12/2008	23	Υλοποίηση της ψηφιακής έκθεσης των Αρχαίων Ολυμπιακών Αγώνων	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ
2	1/11/2008 - 31/12/2008	2	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΟΧΙ
3	9/6/2009 - 30/6/2009	0,6	Μερική απασχόληση σαν εκπαιδευτής για την εκμάθηση μαθημάτων πληροφορικής ("Εισαγωγή στη Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων", "Ψηφιακή Επεξεργασία	ΚαΠα (Εκπαιδευτικός Οργανισμός Χρήστος Καφέζας και ΣΙΑ ΟΕ)	ΟΧΙ

			Σημάτων” και “Ψηφιακές Τηλεπικοινωνί ες”)		
4	1/10/2009 - 31/12/2011	27	PLAN4ALL (European Network of Best Practices for Interoperabilit y of Spatial Planning Information) •Ανάλυση των διαδικασιών, των απαιτήσεων και των τεχνολογιών ψηφιακής υποδομής χωρικών δεδομένων (GIS) σε τοπικό και περιφερειακό. •Καταγραφή στοιχείων για τις τεχνολογίες που χρησιμοποιού νται στις ψηφιακές υποδομές χωρικών δεδομένων σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο. •Σχεδιασμός, ανάπτυξη, εγκατάσταση, έλεγχο και	ΓΕΩΡΑΜΑ (Μη Κυβερνητικό ς - Μη Κερδοσκοπικ ός Οργανισμός)	ΝΑΙ

			λειτουργία τοπικής και ευρωπαϊκής ψηφιακής υποδομής συστημάτων GIS		
5	1/1/2010 - 31/12/2010	12	Συντήρηση και ανανέωση του site womeninbusiness.uz για το έργο TACIS/2009/1 69-485	Athens Network of Collaborating Experts (ANCE)	NAI
6	01/12/2010 - 31/05/2011	6	Ανάπτυξη εφαρμογής για Bada OS (λειτουργικό σύστημα για mobile συσκευές της Samsung)	Samsung Electronics Ελλάς Α.Ε.	OXI
7	15/5/2010 - 31/12/2011	18,5	DMCSEE Drought Management Centre for South East Europe - Συμμετοχή στα πακέτα εργασία 2 και 5	ΓΕΩΡΑΜΑ (Μη Κυβερνητικός - Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός)	NAI
8	28/7/2011 - 13/12/2011 15/10/2012 - 15/01/2013	7,5	Συμμετοχή ως Μηχανικός ΗΥ για την ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος για το έργο Δομή Απασχόλησης και	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΛΚΕ)	NAI

			Σταδιοδρομία ς (ΔΑΣΤΑ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών		
9	12/10/2011 - 9/12/2013 20/11/2014 - 31/10/2015	39,3	Συμμετοχή ως Μηχανικός ΗΥ για την ανάπτυξη πληροφοριακ ού συστήματος για το έργο Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομία ς (ΔΑΣΤΑ) του ΤΕΙ Πάτρας	ΤΕΙ Πάτρας (ΕΛΚΕ)	ΝΑΙ
10	15/12/2011 - 31/12/2011	0,5	Αμοιβή βάση σύμβασης ΜΤ- 0026-10/25- 01. Αναβάθμιση Δικτύου Υπολογιστών Γραμματείας ΟΠΑ.	Οικονομικό Πανεπιστήμι ο Αθηνών (ΕΛΚΕ)	ΟΧΙ
11	18/10/2010 - 31-12-2012	26,3	Συμμετοχή ως Μηχανικός Η/Υ για την οργάνωση διαδικασιών και την ανάλυση καλών πρακτικών για ΤΠΕ και ολοκλήρωση των αντίστοιχων δράσεων και παραδοτέων στα πακέτα	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ

			εργασίας 1,2,3 του έργου D.L.A (Common Methodology for the implementatio n of digital local Agneta and its impacts on regional digital policies)		
12	1/2/2010 - 30/9/2010 1/7/2011 - 31/12/2011	12	Genotype to phenotype databases : A holistic solution: Ανάλυση Απαιτήσεων και Σχεδιασμός Λογισμικού Εξόρυξης Δεδομένων σε Τεχνολογία .NET από Βιολογικές Βάσεις Δεδομένων	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ
13	1/9/2011 - 31/1/2012	5	Δημιουργία και συντήρηση ιστότοπου www.gassotra nsmitters.eu για το έργο COST Office - ESF	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ
14	1/1/2010 - 31/1/2010	1	Μελέτη αναδιοργάνω σης και	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΟΧΙ

			πilotικές εφαρμογές ολοκληρωμένων συναλλαγών για το Δήμο Πατρών		
15	01/10/2011 – 28/02/2012	5	Καταγραφή και ανάλυση απαιτήσεων χρηστών και αρχιτεκτονική συστημάτων για τη δημιουργία διαδικτυακής πύλης για την υποστήριξη των εταιρικών πελατών σε διεθνές επίπεδο για την εταιρία Ε.Ι Παπαδοπούλου Α.Ε. και δημιουργία CRM για την υποστήριξη του τμήματος διεθνών αγορών	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ
16	29/3/2012 – 31/10/2012	7	Ανάπτυξη του λογισμικού και των υποσυστημάτων του συστήματος online ενημέρωσης των φοιτητών και του προσωπικού του ιδρύματος..	ΤΕΙ Μεσολογγίου	ΝΑΙ

17	01/01/2012 – 31/12/2012	12	Συμβόλαιο Τεχνικής Υποστήριξης	ΚΕΓΜ	ΟΧΙ
18	10/1/2011 - 30/11/2011	2	ΤΕΙ Μεσολογγίου -Υλοποίηση προγράμματο ς με τίτλο: "Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών" της Νέας Γενιάς	ΤΕΙ Μεσολογγί ο	ΝΑΙ
19	1/1/2013 – 1/1/2015	24	Service Contract: 1. IT Data & Servers Management & Maintenance 2. De sign and development of a Customers Portal. What follows is an indicative list of the data views and functionality provided by the portal and will be finalized after the initial user requirements analysis. 3.Web Site 4Extension of the CRM in order to	ICT-Center AG	ΝΑΙ



			support all the technical equipment of the Data Center		
20	9/1/2013 - 12/4/2013	2,6	Ανάπτυξη ηλεκτρονικού συστήματος κρατήσεων για τουριστικά καταλύματα μέσω δημοπρασιών " στα πλαίσια του προγράμματος (80189) ΕΣΠΑ 07-13 ΕΠΑΝ ΙΙ	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	ΝΑΙ
21	20/03/2013 - 30/09/2013	6,6	Ανάπτυξη ιστοτόπου Misstow.eu	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ
22	1/5/2013		Δημιουργία ιστοσελίδας για το έργο TS-EUROTRAIN	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	ΝΑΙ
23	1/4/2013 - 28/8/2013	5	Μηχανικός ΗΥ για την ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος στην Performance Technologies A.E.	Performance Technologies A.E.	ΝΑΙ
24	1/10/2012 - 31/9/2013	12	Συμμετοχή ως Μηχανικός ΗΥ για το έργο «Θαλής ΕΜΠ - Ανάπτυξη Ολοκληρωμέν	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΛΚΕ ΕΜΠ)	ΝΑΙ

			ου Περιβάλλοντο ς Αποτίμησης και τεκμηρίωσης των επεμβάσεων συντήρησης πολιτισμικών έργων με μη καταστρεπτικέ ς μεθόδους»		
25	31/01/2014 - 30/6/2015	5	Συμμετοχή ως Μηχανικός ΗΥ για το έργο «Δυναμική Δρομολόγηση Φορτίου εν κινήσει» (συντ. τίτλου: DYNACARGO»	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (ΕΛΚΕ)	ΝΑΙ
26	26/08/2014 – 31/12/2014 01/01/2015 – 15/11/2015	14,6	Μελέτη για τη χρήση ΜΟΟC για την εκπαίδευση υφιστάμενων και υποψηφίων μελών ΣΕΠ	Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμι ο	ΟΧΙ
27	03/04/2014 – 30/6/2015	14,8	Συμμετοχή στο πρόγραμμα Συνεργασία 2011 Βοηθήματα Γεωπληροφορ ικής για συνοριακή επισκόπηση και υποστήριξη αποφάσεων	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ

28	01/07/2014 – 31/01/2015 01/04/2016 – 24/04/2016 25/04/2016 – 31/07/2016 01/08/2016 – 31/12/2016	16	Σχεδιασμός και ανάπτυξη εφαρμογών παγκοσμίου ιστού για την εταιρία Ιντεραμερικαν	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΟΧΙ
29	07/01/2015 – 30/06/2015	6	InfoWi Κατασκευή μιας εφαρμογής για smartphone που θα περιέχει πληροφορίες για το νομό Αχαΐας	Dynacomp ΑΕΒΕ	ΝΑΙ
30	01/01/2015 – 31/03/2015	3	Συμμετοχή στο έργο ΣΕΠΕ σώμα επιθεώρησης εργασίας	MODUS Α.Ε.	ΝΑΙ
31	01/01/2015 – 31/12/2015	12	Ανάπτυξη και υποστήριξη του Atticabank.gr	Performance Technologies Α.Ε.	ΝΑΙ
32	01/11/2015 – 31/03/2016	5	Συμμετοχή στο πρόγραμμα Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης με χρήση έξυπνων καμερών της συμπεριφοράς και των στοιχείων	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΑΙ

			κίνησης των πελατών σε αλυσίδα καταστημάτων		
33	01/01/2016 – 31/04/2017	16	Ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής	Dynacomp AEBE	OXI
34	29/01/2016 – 31/03/2016	2	Ανάπτυξη web gis πλατφόρμας και πολυμεσικής εφαρμογής στα πλαίσια του έργου HERA (Sustainable tourism management of Adriatic Heritage)	Trek Consulting AE	NAI
35	07/04/2016 – 31/12/2016	8,6	Συμμετοχή ως developer στα πλαίσια του προγράμματος IRIS Project “Innovative Learning Resources to foster equal participation In grassroots Sports dealing with discrimination , racism and violence incidents”	Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο	NAI
36	01/06/2016 – 30/09/2016	4	Ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής	Scytale AB	OXI

37	01/10/2016 – 31/12/2016 01/10/2018 – 31/12/2018	3 3	Συμμετοχή στο έργο frailsafe	Hypertech ΑΕΒΕ	ΝΑΙ
38	06/03/2017 – 30/12/2017	8,8	Short Term Consultant για την World Bank	World Bank	ΝΑΙ
39	25/07/2017 – 31/08/2017 03/10/2017 – 30/11/2017	3	Εξωτερικός Συνεργάτης International Labour Office (ILO)	International Labour Office (ILO)	ΝΑΙ
40	01/08/2017 – 31/12/2017	5	Συμμετοχή ως developer στα πλαίσια του προγράμματος «Προώθηση της απασχόλησης μέσω προγραμμάτω ν κοινωφελούς χαρακτήρα στους Δήμους συμπεριλαμβ ανόμενης της κατάρτισης των συμμετεχόντω ν»	Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	ΝΑΙ
41	01/12/2017 – 31/05/2018	6	Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακ ών εφαρμογών για την υποστήριξη της καταγραφής	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Κοινωνικής Ασφάλισης ΑΕ (Η.Δ.Ι.Κ.Α)	ΝΑΙ

			των αστέγων" της πράξης "Δημιουργία εργαλείων και ορισμός διαδικασιών για την καταγραφή των αστέγων" με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5001354		
42	01/01/2018 – 31/12/2018	12	Τροποποίηση υφιστάμενων υποσυστημάτων και υποστήριξη πληροφοριακού συστήματος για τις ανάγκες της πρόσκλησης του έργου «Πρώιμη απασχόληση μέσω προγραμμάτων κοινωφελούς χαρακτήρα στους Δήμους»	Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	ΝΑΙ
43	01/01/2018 – 31/01/2018 15/02/2018 – 28/02/2018	1,5	Λειτουργικές τροποποιήσεις και βελτιώσεις καθώς και συντήρηση της ψηφιακής πλατφόρμας παροχής τηλε-εκπαίδευσης. Επικαιροποίηση	Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	ΝΑΙ

			ση και συντήρηση mobile application για Android και IOS		
44	02/01/2018 - 02/06/2018	5	Υπηρεσίες υποστήριξης χρηστών του ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος της ΕΥ ΕΔ ΕΣΠΑ ΑΠΚΟ, βάση της από 02/01/2018 σύμβασης	MODUS Α.Ε.	ΝΑΙ
45	01/04/2019 – 31/10/2019	7	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ, ΓΙΑ ΤΟ ΈΡΓΟ ILONET	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΝΑΙ

46	01/11/2019 – 31/12/2019	2	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΣΤΟ Έργο Esafety	Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	ΝΑΙ
47	03/06/2020 – 30/04/2021	10	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑ	Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	ΝΑΙ

Συνολικά οι μήνες απασχόλησης στα συναφή με το αντικείμενο έργα είναι 135.9 μήνες. Επομένως ο υποψήφιος επιτυγχάνει τη μέγιστη βαθμολόγηση των 30 μορίων.

6.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 100 μόρια.	25%	ΝΑΙ ΑΡΙΣΤΑ	<p>Η επιτροπή στο πλαίσιο της συνέντευξης και έπειτα από τη διαλεκτική συζήτηση μεταξύ των μελών της επιτροπής και του υποψηφίου βαθμολόγησε με άριστα (100) τον υποψήφιο επειδή κατά τη διάρκεια της συνέντευξης και με βάση τις απαντήσεις του, ο υποψήφιος επέδειξε άριστες δεξιότητες και ικανότητες στα κάτωθι σημεία:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Κατανόηση του Αντικειμένου:</b> Ο υποψήφιος έδειξε εκτενή κατανόηση του αντικειμένου του έργου, ιδιαίτερα στον τομέα της ανάλυσης αναγκών και ανάπτυξης εργαλείων ΙΤ. Μπόρεσε να αναλύσει λεπτομερώς τις απαιτήσεις και τις προκλήσεις του έργου.</li> <li><b>Γνωστικό Υπόβαθρο:</b> Ο υποψήφιος κατείχε εκτενές γνωστικό υπόβαθρο στην πληροφορική και στη μηχανική Η/Υ, που αποδεικνύεται από τα ακαδημαϊκά του προσόντα και την επαγγελματική του εμπειρία. Είχε επίσης εξειδίκευση στην ανάλυση μεγάλων δεδομένων και την ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων.</li> <li><b>Εργασιακή Προϋπηρεσία και Συνάφεια με το Έργο:</b> Ο υποψήφιος είχε πλούσια εμπειρία σε ερευνητικά</li> </ol>



προγράμματα και έργα που σχετίζονται άμεσα με τις απαιτήσεις της θέσης. Η εμπειρία του αυτή περιλάμβανε την ανάπτυξη και υλοποίηση εργαλείων ανάλυσης αναγκών και αυτοαξιολόγησης δεξιοτήτων.

4. **Τεχνική Κατάρτιση:** Η τεχνική κατάρτιση του υποψηφίου ήταν εξαιρετική, με βαθιά γνώση και δεξιότητες στην ανάπτυξη IT εργαλείων, στην ανάλυση δεδομένων και στη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών και μεθόδων.

5. **Ικανότητα Επικοινωνίας και Συνεργασίας:** Ο υποψήφιος έδειξε άριστες ικανότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, κρίσιμες για την ομαδική εργασία και την αποτελεσματική υλοποίηση του έργου. Επέδειξε την ικανότητά του να συνεργάζεται με διάφορους εμπλεκόμενους φορείς και ομάδες.

6. **Διοικητική και Οργανωτική Ικανότητα:** Επέδειξε ισχυρές διοικητικές και οργανωτικές ικανότητες, διαχείρισης έργων και πόρων, καθώς και την ικανότητά του να οργανώνει και να συντονίζει δραστηριότητες με επιτυχία.

7. **Ανάπτυξη Πρωτοβουλιών και Αυτονομία:** Ο υποψήφιος έδειξε την ικανότητά του να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και να εργάζεται αυτόνομα, επιδεικνύοντας δημιουργικότητα και καινοτόμο σκέψη.

8. **Ανάληψη Ευθυνών:** Τέλος, ο υποψήφιος επέδειξε υψηλό επίπεδο υπευθυνότητας και δέσμευσης για την επιτυχία του έργου, αναλαμβάνοντας πλήρως τις ευθύνες που συνεπάγεται η θέση.

Αυτά τα στοιχεία, που αξιολογήθηκαν ως εξαιρετικά, συνέβαλαν στην απόλυτη βαθμολογία 100 του υποψηφίου στη συνέντευξη για τη θέση 2.

**Σύνολο: 95,58%**

Η επιτροπή συνεχίζει την αξιολόγηση με τη δεύτερη υποψηφιότητα για τη Θέση 2: Πληροφορική 2

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3932	09/07/2024	2

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η επιτροπή με τον ουσιαστικό έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώνει ότι η πρόσκληση για τη θέση 2: Πληροφορική 2 προσδιορίζει ως απαιτούμενο προσόν την κατοχή Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ). Η παρούσα αίτηση με α.π Submissions\_UOP\_3932 της \*\*\*\*\* παρουσιάζει πτυχίο ΤΕ Πληροφορικής από το τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας. Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ένα βασικό απαιτούμενο προσόν, της κατοχής Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ), δεν καλύπτεται από τα δικαιολογητικά της εν λόγω αίτησης και απορρίπτει την αίτηση \*\*\*\*\* για τη θέση 2: Πληροφορική 2, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Για τη θέση 3:Πληροφορική 3**

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχουν 2 υποψηφιότητες.

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4043	14/07/2024	3

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας. Η αίτηση είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, αλλά δεν συνοδεύεται από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Συγκεκριμένα, η επιτροπή διαπιστώνει ότι το βασικό προαπαιτούμενο δικαιολογητικό Πτυχίο ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ) δεν έχει υποβληθεί.

Κατόπιν τούτου, η επιτροπή διαπιστώνει ότι ένα βασικό απαιτούμενο προσόν δεν καλύπτεται από τα δικαιολογητικά της εν λόγω αίτησης και απορρίπτει την αίτηση της κα. Ράπτη για τη θέση 3: Πληροφορική 3, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η επιτροπή συνεχίζει την αξιολόγηση με τη δεύτερη υποψηφιότητα για τη Θέση 3: Πληροφορική 3

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3933	09/07/2024	3

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η επιτροπή με τον ουσιαστικό έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώνει ότι η πρόσκληση για τη θέση 2: Πληροφορική 2 προσδιορίζει ως απαιτούμενο προσόν την κατοχή Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ). Η παρούσα αίτηση με α.π Submissions\_UOP\_3932 της \*\*\*\*\* παρουσιάζει πτυχίο ΤΕ Πληροφορικής από το τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας. Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ένα βασικό απαιτούμενο προσόν, της κατοχής Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ), δεν καλύπτεται από τα δικαιολογητικά της εν λόγω αίτησης και απορρίπτει την αίτηση της \*\*\*\*\* για τη θέση 2: Πληροφορική 2, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι για τη συγκεκριμένη **θέση 3:Πληροφορική 3** κανείς υποψήφιος δεν υπέβαλε το βασικό προαπαιτούμενο δικαιολογητικό Πτυχίο ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ).

**Για τη θέση 4 Τεχνοοικονομικά και Ψηφιακή Οικονομία**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Για τη θέση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3928	09/07/2024	4

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό της, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης/υποψηφιότητας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με της αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με της όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης												
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b> (Η μη κατοχή της σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)																	
1.	Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών	Απαιτούμενο  Βαθμός πτυχίου επί δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια.	NAI/OXI  25%	NAI Βαθμός 6,78 * 2 μόρια = 13,56	Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών από το Πανεπιστήμιο Πατρών												
<b>Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα</b>																	
2.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου C1.	Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια	20%	NAI Άριστη 15 μόρια	Proficiency												
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα σε θέματα Τεχνοοικονομικών και Ψηφιακής Οικονομίας ή συναφές	NAI/OXI	20%	NAI	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα «Τεχνοοικονομικά Συστήματα», τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών από το Ε.Μ.Π. Διδακτορικό Δίπλωμα από το τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών												
4.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες),	10%	NAI 30	Ο υποψήφιος, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά διαθέτει την κάτωθι εμπειρία:												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Από</th> <th>Εως</th> <th>Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης</th> <th>Κατηγορία φορέα (1)</th> <th>Αντικείμενο απασχόλησης</th> <th>Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Από	Εως	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα (1)	Αντικείμενο απασχόλησης	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα						
Από	Εως	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα (1)	Αντικείμενο απασχόλησης	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα												

						α ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	04/06/2012	31/12/2012	Energy Financial GroupΑΕ	I	τεχνο-οικονομικών μελετών/Συγγραφή και υλοποίηση \ευρωπαϊκών προγραμμάτων	ΝΑΙ
2	01/01/2013	01/01/2015	Energy Financial GroupΑΕ	I	τεχνο-οικονομικών μελετών/υγγραφή και υλοποίηση ευρωπαϊκών προγραμμάτων	ΝΑΙ
3	16/6/2014	31/12/2014	Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	Δ	Τεχνικός και Οικονομικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Προγράμματος South East Europe (PPP4Broadband)	ΝΑΙ

4	27/02/2015	31/12/2015	Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	Δ	Τεχνικός και Οικονομικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Προγράμματος Interreg GR-IT 2007-2013 (BIG)	ΝΑΙ
5	01/11/2017	22/08/2020	Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	Δ	Τεχνικός και Οικονομικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Προγράμματος Interreg Med (Medcycletour)	ΝΑΙ
6	12/10/2018	30/11/2020	Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	Δ	Τεχνικός και Οικονομικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Προγράμματος Interreg GR-IT 2014-2020 (Investment)	ΝΑΙ
7	06/05/2018	30/05/2020	Επιμελητήριο Αχαΐας	Δ	Τεχνικός και Οικονομικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού	ΝΑΙ

					Προγράμματος	
						<p>Συνολικά οι μήνες απασχόλησης στα συναφή με το αντικείμενο έργα είναι 78 μήνες και 25 ημέρες. Επομένως ο υποψήφιος επιτυγχάνει τη μέγιστη βαθμολόγηση των 30 μορίων.</p>
5.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	<p>Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 100 μόρια.</p>	25%	ΝΑΙ ΑΡΙΣΤΑ	<p>Η επιτροπή στο πλαίσιο της συνέντευξης και έπειτα από τη διαλεκτική συζήτηση μεταξύ των μελών της επιτροπής και του υποψηφίου βαθμολόγησε με άριστα (100) τον υποψήφιο επειδή κατά τη διάρκεια της συνέντευξης και με βάση τις απαντήσεις του, ο υποψήφιος επέδειξε άριστες δεξιότητες και ικανότητες στα κάτωθι σημεία:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Ειδική Κατανόηση της Ψηφιακής Οικονομίας:</b> Ο υποψήφιος επέδειξε εξαιρετική γνώση και κατανόηση των τάσεων, των προκλήσεων και των ευκαιριών που προσφέρει η ψηφιακή οικονομία. Αυτό περιλαμβάνει την ικανότητά του να αναλύει τις επιπτώσεις των ψηφιακών τεχνολογιών στις επιχειρήσεις και την οικονομία γενικότερα.</li> <li><b>Εξειδίκευση στην Τεχνοοικονομική Ανάλυση:</b> Ο υποψήφιος είχε σημαντική εμπειρία και εξειδίκευση στην τεχνοοικονομική ανάλυση, η οποία είναι κρίσιμη για την ανάπτυξη στρατηγικών και εργαλείων που συνδέουν τις τεχνολογικές εξελίξεις με την οικονομική απόδοση και βιωσιμότητα.</li> <li><b>Καινοτόμος Προσέγγιση:</b> Επέδειξε ικανότητα να αναπτύσσει καινοτόμες λύσεις και εργαλεία που υποστηρίζουν την ψηφιακή μετάβαση και την οικονομική ανάπτυξη. Αυτές οι καινοτόμες προσεγγίσεις περιλάμβαναν τη χρήση σύγχρονων ψηφιακών εργαλείων και μεθόδων ανάλυσης</li> </ol>	

- δεδομένων.
4. **Εμπειρία σε Ερευνητικά Προγράμματα Ψηφιακής Οικονομίας:** Ο υποψήφιος είχε εκτενή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που εστιάζουν στην ψηφιακή οικονομία, γεγονός που αποδεικνύει την ικανότητά του να διαχειρίζεται έργα μεγάλης κλίμακας και να συμβάλλει στην παραγωγή νέας γνώσης στον τομέα αυτό.
  5. **Διασύνδεση με την Αγορά και τη Βιομηχανία:** Είχε αποδεδειγμένη εμπειρία στη συνεργασία με την αγορά και τη βιομηχανία για την ανάπτυξη εργαλείων και λύσεων που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της ψηφιακής οικονομίας. Αυτό περιλαμβάνει τη συνεργασία με επιχειρήσεις για την εφαρμογή των αναλυτικών του ευρημάτων και των προτεινόμενων λύσεων.
  6. **Στρατηγική Σκέψη και Ανάλυση Πολιτικής:** Ο υποψήφιος έδειξε ικανότητα στη στρατηγική σκέψη και στην ανάλυση πολιτικής, ιδιαίτερα σε θέματα που αφορούν τις τεχνοοικονομικές επιπτώσεις των ψηφιακών τεχνολογιών και την ανάπτυξη πολιτικών για την ενίσχυση της ψηφιακής οικονομίας.
  7. **Ικανότητα Επικοινωνίας Σύνθετων Εννοιών:** Επέδειξε εξαιρετική ικανότητα να επικοινωνεί σύνθετες έννοιες της ψηφιακής οικονομίας και των τεχνοοικονομικών αναλύσεων με σαφήνεια και αποτελεσματικότητα, τόσο σε τεχνικό όσο και σε μη τεχνικό κοινό.
  8. **Ανάπτυξη Δικτύων και Συνεργασιών:** Ο υποψήφιος είχε αποδεδειγμένη ικανότητα στην ανάπτυξη δικτύων και συνεργασιών με άλλους ερευνητές, φορείς και οργανισμούς, γεγονός που ενισχύει τη διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας και την εφαρμογή τους σε πραγματικές συνθήκες.
- Αυτά τα εξειδικευμένα στοιχεία και δεξιότητες, που αξιολογήθηκαν ως άριστα, συνέβαλαν στην απόλυτη βαθμολογία του υποψηφίου στη συνέντευξη του.



<b>Σύνολο: 88,56%</b>			

**Τελική κατάταξη:**

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. **13841/04.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 98Ζ7469Β7ΔΥ9Ο)** ως προς τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων/ αιτήσεων των υποψηφίων, η Τριμελής Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την κατάταξη των υποψηφίων όπως παρακάτω. Σε περίπτωση μη αποδοχής ενός υποψηφίου και καθώς δεν έχουν υποβληθεί άλλες υποψηφιότητες η/οι θέση/εις καθίσταται/νται άγονες:

**Για τη θέση 1: Πληροφορική 1 – Επιτυχών:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3925	08/07/2024	95,34%

**Για τη θέση 1: Πληροφορική 1 – Απορριφθείσα:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αιτιολογία
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3931	09/07/2024	Μη κάλυψη του προαπαιτούμενου δικαιολογητικού κατοχής διπλώματος ΑΕΙ Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο – ΠΕ Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή αντίστοιχο, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**Για τη θέση 2: Πληροφορική 2 - Επιτυχών:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4039	14/07/2024	95,58%

**Για τη θέση 2: Πληροφορική 2 – Απορριφθείσα:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αιτιολογία
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3932	09/07/2024	Μη κάλυψη του προαπαιτούμενου δικαιολογητικού κατοχής Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**Για τη θέση 3: Πληροφορική 3 - Απορριφθείσες:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αιτιολογία
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_4043	14/07/2024	Μη κάλυψη του προαπαιτούμενου δικαιολογητικού κατοχής Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αιτιολογία
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3932	09/07/2024	Μη κάλυψη του προαπαιτούμενου δικαιολογητικού κατοχής Πτυχίου ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Η θέση 3 καθίσταται άγονη και πρέπει να επαναπροκηρυχθεί.

**Για τη θέση 4: Τεχνοοικονομικά και Ψηφιακή Οικονομία - Επιτυχών:**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_3928	09/07/2024	88,56%

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

1. Ιωάννης Τζήμας, Καθηγητής, Πρόεδρος,
2. Παναγιώτης Ζέρβας, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας,
3. Ιωάννης Τσακνάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος