

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας



1812414

Βόλος, 7/11/2019

Αρ. Πρωτ.: ΕΞΕ0049845/001

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ 20/2019ης - 05/11/2019
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ Π.Θ.
(Αριθμός Απόφασης 9/20/2019)**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ύστερα από πρόσκληση της Προέδρου, Αν. Καθηγήτριας Ιωάννας Λαλιώτου (αρ. πρωτ. 51194/ 01.11.2019), συγκεντρώθηκε σήμερα Τρίτη 05-11-2019 και ώρα 13.30, στο Βόλο, στα γραφεία της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ, οδός Γιαννιτσών και Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα και πραγματοποίησε την 20/2019 Συνεδρίασή του.

Παρόντες ήταν η κ. Ιωάννα Λαλιώτου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ., η κ. Χαρίκλεια Σταθοπούλου - Βασιλονικολού, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ. και οι κ.κ. Μαρί - Νοέλ Ντυκέν, Παντελεήμων Μπάγκος και Βασίλειος Κανακούδης, μέλη της Επιτροπής Ερευνών.

Από τη Συνεδρίαση απουσίαζαν οι κ.κ. Δημήτριος Βαφεΐδης και Γεώργιος Σίμος, μέλη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ.

Στη Συνεδρίαση παρέστη ο Αν. Προϊστάμενος της Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ, κ. Μεσαλούρης Δημήτριος, χωρίς δικαίωμα ψήφου (παρ. 9, άρθρο 53, Ν. 4485/2017), ύστερα από σχετική πρόσκληση.

Καθήκοντα γραμματέα του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών άσκησε η κα Καλιγέρη Μαρία, υπάλληλος της Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ.

Η Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 9ο) Ορισμός & πρακτικά επιτροπών δ. Έγκριση πρακτικών των επιτροπών αξιολόγησης υποψηφιοτήτων σε συνέχεια προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων και έγκριση αναθέσεων έργου στο πλαίσιο των προγραμμάτων

Κωδ. 5737 με τίτλο: "Επεξεργαστές Γραφικών πολύ Χαμηλής Κατανάλωσης Ισχύος για Εφαρμογές Κινητής Ρομποτικής και Εικονικής Πραγματικότητας (νirGPU)" με επιστημονικά υπεύθυνο: Μπέλλας Νικόλαος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη:

1. Το ΦΕΚ 4188/24.09.2018 «Έγκριση της διάρθρωσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και ορισμός υπευθύνων».
2. Το ΦΕΚ 523/16.02.2018 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του άρθρου 54 του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017), της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο συγκροτημένο Ειδικό Επταμελές Όργανο».
3. Το ΦΕΚ 5237/22.11.2018 «Εκχώρηση του δικαιώματος της υπογραφής στην Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4485/2017, «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του Ν.4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις».
7. Τις διατάξεις του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
8. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 27 του Ν. 2682/1999 (ΦΕΚ Α' 16/8.2.1999) «Διαρρυθμίσεις στη φορολογία των αυτοκινήτων οχημάτων και άλλες διατάξεις.»
9. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ όπως ισχύει.
10. Την εγκριτική απόφαση του ετήσιου προϋπολογισμού του έργου όπως ισχύει (ΑΔΑ ΩΧ29469Β7Ξ-800), με τον οποίο διαπιστώθηκε η επάρκεια των σχετικών πιστώσεων.
11. Το με αρ. πρωτ. ΕΙΣ0038961/22-08-2019 τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου, σχετικά με την αναγκαιότητα σύναψης σύμβασης απασχόλησης σε φυσικό πρόσωπο για την ομαλή υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου.
12. Την με αρ. πρωτ. ΕΞΕ0045613/04-10-2019 εγκεκριμένη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (ΑΔΑ ΨΤΕ6469Β7Ξ-Γ7Θ)
13. Τη συγκρότηση της επιτροπής αξιολόγησης (ΑΔΑ 6ΘΥΚ469Β7Ξ-Γ4Ζ).
14. Το με αρ. πρωτ. ΕΙΣ0049845/25-10-2019 Πρακτικό Αξιολόγησης των προτάσεων από την ορισθείσα επιτροπή.
15. Την απρόσκοπτη υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

και εγκρίνει:

Α) Το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της παρούσης, δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΞΕ0045613/04-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, την ανάθεση του έργου, την υπογραφή σύμβασης και τη διάθεση των αντίστοιχων πιστώσεων, με δυνατότητα (μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου) της παράτασης της χρονικής διάρκειάς της ή της εξέλιξης του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν πραγματοποιηθεί, είτε ανακλήσεις είτε πρόσθετες δεσμεύσεις ποσών ως εξής:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΑΦΜ	113288216
ΔΟΥ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΚΑΣΣΑΒΕΤΗ 14
ΠΟΛΗ	ΒΟΛΟΣ
EMAIL	patras@e-ce.uth.gr

Χρήση	Κωδικός	Περιγραφή Κατηγορίας Δαπάνης	Διαμορφω- μένος Π/Υ	Ειδικότερη Απασχόληση	Μερικό Σύνολο	ΦΠΑ	Σύνολο
2019	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	35.000.00	Επιστημονικός Συνεργάτης - Υποψήφιος Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ. Ανάπτυξη τεχνικών μεταγλωττιστή (compiler) και λογισμικό χρόνου εκτέλεσης (run time system) για την εκτέλεση προγραμμάτων Vulcan και OpenCL 2.0 σε επεξεργαστές γραφικών GPU πολύ χαμηλής ισχύος. Προσαρμογή της μικροαρχιτεκτονικής και της ιεραρχίας μνήμης επεξεργαστών GPU πολύ χαμηλής ισχύος με τις κατάλληλες βελτιστοποιήσεις για την υποστήριξη των Vulkan και OpenCL 2.0 standards.	3.200.00	0.00	3.200.00
2020	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	42.600.00	Επιστημονικός Συνεργάτης - Υποψήφιος Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ. Ανάπτυξη τεχνικών μεταγλωττιστή (compiler) και λογισμικό χρόνου εκτέλεσης (run time system) για την εκτέλεση προγραμμάτων Vulcan και OpenCL 2.0 σε επεξεργαστές γραφικών GPU πολύ χαμηλής ισχύος. Προσαρμογή της μικροαρχιτεκτονικής και της ιεραρχίας μνήμης επεξεργαστών GPU πολύ χαμηλής ισχύος με τις κατάλληλες βελτιστοποιήσεις για την υποστήριξη των Vulkan και OpenCL 2.0 standards.	19.200.00	0.00	19.200.00
2021	2.3	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - 61.90	17.400.00	Επιστημονικός Συνεργάτης - Υποψήφιος Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ. Ανάπτυξη τεχνικών μεταγλωττιστή (compiler) και λογισμικό χρόνου εκτέλεσης (run time system) για την εκτέλεση προγραμμάτων Vulcan και OpenCL 2.0 σε επεξεργαστές γραφικών GPU πολύ χαμηλής ισχύος. Προσαρμογή της μικροαρχιτεκτονικής και της ιεραρχίας μνήμης επεξεργαστών GPU πολύ χαμηλής ισχύος με τις κατάλληλες βελτιστοποιήσεις για την υποστήριξη των Vulkan και OpenCL 2.0 standards.	9.600.00	0.00	9.600.00

Β) Την κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Θέση 1		
α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμολογία
1	ΠΑΤΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	10

Γ) Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ για την υπογραφή του συμφωνητικού υποτροφίας, α) μετά την παρέλευση της προθεσμίας των 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, για την υποβολή ένστασης επί του αποτελέσματος (εφόσον απαιτείται) και β) την προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών για τη σύναψη του συμφωνητικού υποτροφίας από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

Δ) Ως ημερομηνία έναρξης της σύμβασης θεωρείται η ημερομηνία ανάρτησης των περιλήψεων τους στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και ως ημερομηνία λήξης 27-06-2021

Ε) Οι υπηρεσίες θα παραδοθούν και θα παραληφθούν από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Π.Θ.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιωάννα Λαλιώτου