



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

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

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 14/01/2021

Αριθμ. Πρωτοκ.: 759

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 39639/15-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ.: 233/10-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 39639/15-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου ανταποδοτικής υποτροφίας με τρεις υποψήφιους διδάκτορες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥ ΈΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ_BIOCONTROL_T2ΕΔΚ-02191**» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης» (κωδικός έργου 81026), με την με αριθμ. 01/13-01-2022 απόφασή του (Θέμα 10.1), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 39639/15-12-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των

συνυποψήφιων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α΄45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

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

**Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 1/13-01-2022

Στο Αιγάλεω, σήμερα 13-01-2022 ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 1η/2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 259/10-01-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
5	Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει

ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με

οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

Θέμα 10.1 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 233/10-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 39639/15-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ_BIOCONTROL_T2ΕΔΚ-02191» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 81026), με ΕΥ τον κ. Αλέξανδρο Αλεξανδρίδη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης τριών συμβάσεων έργου ανταποδοτικής υποτροφίας με τρεις υποψήφιους διδάκτορες.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'/22-12-2021).
3. Το έργο με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ_BIOCONTROL_T2ΕΔΚ-02191» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 81026).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 39639/15-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου ανταποδοτικής υποτροφίας με τρεις υποψήφιους διδάκτορες (ΑΔΑ: 678Σ46Μ9ΞΗ-Μ3Χ).
5. Την υπ' αριθμ.: 45/07-12-2021 (θέμα 10.3) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: ΩΗ6246Μ9ΞΗ-ΕΚΠ)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 233/10-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.

7. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση ανά προκηρυσσόμενη θέση.
8. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
9. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 233/10-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης τριών συμβάσεων έργου ανταποδοτικής υποτροφίας με τρεις υποψήφιους διδάκτορες, ως ακολούθως:

Θέση 01: Ερευνητή – Υποψήφιου Διδάκτορα στη γνωστική περιοχή του αυτομάτου ελέγχου και της μηχανικής μάθησης

Ανάδοχος: Ιωάννης Κορδάτος

Αντικείμενο του έργου: Ερευνητική εργασία σχετική με αυτόματο έλεγχο μη γραμμικών συστημάτων και μηχανική μάθηση. Θα απασχοληθεί στα παρακάτω πακέτα εργασίας του έργου:

Πακέτο εργασίας	Τίτλος
ΕΕ2	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΕΕ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και έως **6 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Αμοιβή υποτρόφου: 6.600,00 € (έως 1.100€/μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

Θέση 02: Ερευνητή – Υποψήφιου Διδάκτορα στη γνωστική περιοχή του αυτομάτου ελέγχου και της υπολογιστικής νοημοσύνης

Ανάδοχος: Αριστοτέλης Καπνόπουλος

Αντικείμενο του έργου: Ερευνητική εργασία σχετική με αυτόματο έλεγχο μη γραμμικών συστημάτων και υπολογιστική νοημοσύνη. Θα απασχοληθεί στα παρακάτω πακέτα εργασίας του έργου:

Πακέτο εργασίας	Τίτλος
ΕΕ2	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και **έως 2 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Αμοιβή υποτρόφου: 2.200,00 € (έως 1.100€/μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

Θέση 03: Ερευνητή – Υποψήφιου Διδάκτορα στη γνωστική περιοχή της υπολογιστικής νοημοσύνης, του αυτομάτου ελέγχου και της βελτιστοποίησης

Ανάδοχος: Μύρων Παπαδημητράκης

Αντικείμενο του έργου: Ερευνητική εργασία σχετική με τη βελτιστοποίηση και τον αυτόματο έλεγχο μη γραμμικών συστημάτων με μεθόδους υπολογιστικής νοημοσύνης. Θα απασχοληθεί στα παρακάτω πακέτα εργασίας του έργου:

Πακέτο εργασίας	Τίτλος
ΕΕ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και **έως 2 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Αμοιβή υποτρόφου: 2.200,00 € (έως 1.100€/μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 07-12-2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 31 Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Παρασκευή, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 45 / 07-12-2021 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 39639 / 15-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας με τρεις Υποψήφιους Διδάκτορες για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη καινοτόμου μεθοδολογίας προβλεπτικού ελέγχου εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων για βελτιστοποίηση της λειτουργίας και ελαχιστοποίηση της ενεργειακής κατανάλωσης Τ2ΕΔΚ-02191».

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Αλεξανδρίδη Αλέξανδρο, Πρόεδρο
- Κουλούρα Γρηγόριο, Μέλος
- Ζιώη Ηλία, Μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις τρεις προτάσεις (μία πρόταση για κάθε θέση Υποψήφιου Διδάκτορα) που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειας
Αρ. Πρωτ.	233
Ημερ.	10/01/22
	ΔΗ

Πρακτικά αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

1/ 5





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την θέση υποψήφιου διδάκτορα στη γνωστική περιοχή του αυτομάτου ελέγχου και της μηχανικής μάθησης

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις ΗΥ	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Κορδάτος Ιωάννης	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – ενιαίος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) ΦΕΚ 4374/1.10.2018 ΠΜΣ «Συστήματα Αυτοματισμού», Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο «Comparative analysis of machine learning algorithms for steel plates defects classification» Project Manager / Associate Researcher στην εταιρεία Master S.A. στα πλαίσια του κρεατητικού έργου PHAETONS από 10/20 έως 12/21 Δημοσίευση σε συνέδριο σε σχετικό αντικείμενο	Michigan Certificate of Proficiency in English	Χειρισμός ΗΥ όπως πιστοποιείται από τα σχετικά μαθήματα για την απόκτηση του διπλώματος και του ΠΜΣ, καθώς και από τις διπλωματικές εργασίες που έχει εκπονήσει	Συνάφεια προπτυχιακού: 20/20 Συνάφεια Μεταπτυχιακού: 20/20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής: 20/20 Εμπειρία στη γνωστική περιοχή της θέσης: 15/20 Συνέντευξη: 17/20 Σύνολο: 92/100	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα «Development of model predictive control methods for non-linear systems using machine learning techniques»

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Κορδάτου, ο οποίος ήταν ο μοναδικός υποψήφιος για τη συγκεκριμένη θέση, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε είναι σύμφωνη με την πράσκιση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγήμασε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Κορδάτο.

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/5





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την θέση υποψήφιου διδάκτορα στη γνωστική περιοχή του αυτομάτου ελέγχου και της υπολογιστικής νοημοσύνης

Σειρά κατά-τάξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις ΗΥ	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Καπνόπουλος Αριστοτέλης	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – ενιαίος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) ΦΕΚ 4374/1.10.2018	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Trajectory tracking for an unmanned quadrotor using model predictive control»	Michigan Certificate of Proficiency in English	Χειρισμός ΗΥ όπως πιστοποιείται από τα σχετικά μαθήματα για την απόκτηση του πτυχίου, του μεταπτυχιακού και των διπλωματικών εργασιών που έχει εκπονήσει.	Συνάφεια προπτυχιακού: 20/20 Συνάφεια Μεταπτυχιακού: 20/20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής: 20/20 Εμπειρία στη γνωστική περιοχή της θέσης: 14/20 Συνέντευξη: 17/20 Σύνολο: 91/100	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα «Ανάπτυξη μεθόδων προβλεπτικού ελέγχου με χρήση μεθόδων υπολογιστικής νοημοσύνης»

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Καπνόπουλου, ο οποίος ήταν ο μοναδικός υποψήφιος για τη συγκεκριμένη θέση, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγήσατε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Καπνόπουλο.

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

ΔΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 5





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την θέση υποψήφιου διδάκτορα στη γνωστική περιοχή της υπολογιστικής νοημοσύνης, του αυτομάτου ελέγχου και της βελτιστοποίησης

Σειρά κατέταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Παπαδημητράκης Μύρων	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – ενταξίας τίτλος σταυδίων μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) ΦΕΚ 4374/1.10.2018	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Αυτόματος έλεγχος ενεργής ανάρτησης οχήματος με χρήση μη-γραμμικού ελέγχου με μοντέλα πρόβλεψης και μεθόδους υπολογιστικής νοημοσύνης» 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε συναφή αντικείμενα	Cambridge Certificate of Proficiency in English	Χειρισμός Η/Υ όπως πιστοποιείται από τα σχετικά μαθήματα για την απόκτηση του διπλώματος καθώς και από την διπλωματική εργασία που έχει εκπονήσει	Βασικό πτυχία : 20/20 Μεταπτυχιακό: 20/20 ΥΔ στη γνωστική περιοχή της θέσης: 20/20 Εμπειρία στη γνωστική περιοχή της θέσης: 17/20 Συνέντευξη: 18/20 Σύνολο: 95/100	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα «Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής νοημοσύνης για τη βελτιστοποίηση και τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων»

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Παπαδημητράκη, ο οποίος ήταν ο μοναδικός υποψήφιος για τη συγκεκριμένη θέση, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμεστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Παπαδημητράκη.

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 5



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Digitally signed by Alexandros Alexandridis Date: 2021.12.31 15:57:57 +02'00' Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος Καθηγητής ΠαΔΑ

Τα Μέλη

Digitally signed by Giorgos Kouliouras Date: 2021.12.31 15:51:48 +02'00' Κουλούρας Γρηγόριος Αναπληρωτής Καθηγητής ΠαΔΑ Ilias Zois Digitally signed by Ilias Zois Date: 2021.12.31 15:53:06 +02'00' Επίκουρος Καθηγητής ΠαΔΑ

Πρακτικά αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/ 5



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης