



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ****ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ****Ταχ. Δ/ση** : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ**Τηλέφωνο** : 210 5387282**E-mail** : elke-prochr@uniwa.gr**Ημερομηνία:** 15/04/2020**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 8731

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 6210/12-03-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 8100/08-04-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6210/12-03-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων, στο πλαίσιο του έργου «iReact - Next Generation_iReact NG_T1ΕΔΚ-00244» (κωδικός έργου 80549), με την με αριθμ. 10/14-04-2020 απόφασή του (Θέμα 8.4), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτό και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. 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

2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 10/14-04-2020

Στο Αιγάλεω, σήμερα 14-04-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, στο γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 10η συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 8145/08-04-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Στην συνεδρίαση αυτή παρευρίσκονται τα ακόλουθα μέλη του Οργάνου:

1 Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής Πρόεδρος

Στην συνεδρίαση, λαμβάνοντας υπόψη:

- i. την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ Α' 55/11-03-2020) «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του»,
- ii. τις διατάξεις της ΚΥΑ Αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 16838 (ΦΕΚ Β' 783/10-10-2020
- iii. την εγκύκλιο με αρ. πρωτ. 113/12-03-2020 «Οδηγίες εφαρμογής της με αρ. πρωτ.Δ1α/ΓΠ.οικ. 16838/10-3-2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα»,
- iv. την από 17/03/2020 απόφαση του Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) «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.»,

ήταν παρόντα μέσω τηλεδιάσκεψης τα ακόλουθα μέλη του Οργάνου:

2	Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Μέλος
4	Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Μέλος
5	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε, μέσω τηλεδιάσκεψης, βάσει της διάταξης του άρθρου 58 του ν.4610/2019 και η κα Ελπίδα Πάβη, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της πρώην Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, συμμετέχουσα στην συνεδρίαση χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

.....

Θέμα 8.4 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 8100/08-04-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας με δύο υποψηφίους διδάκτορες για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «iReact - Next Generation_iReact NG_T1ΕΔΚ-00244» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020) του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης, (κωδικός έργου 80549), με ΕΥ τον κ. Αλέξανδρο Αλεξανδρίδη, Καθηγητή ΠΑΔΑ.

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 του ΕΛΚΕ όπως αυτός εγκρίθηκε με την αρ. 8/10-05-2018 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής ΠΑ.Δ.Α. καθώς και τη με αρ. 19/18-09-2018 απόφαση της ίδιας επιτροπής με την οποία τροποποιήθηκε αυτός.
3. Την με αριθμ. πρωτ. 6210/12-03-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας με δύο υποψηφίους διδάκτορες για τις ανάγκες του παραπάνω έργου
4. Την υπ' αριθμ.: 16/20-11-2018 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου
5. Το με αριθμ. πρωτ.: 8100/08-04-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης
6. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
7. Την 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.: 8100/08-04-2020 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψη δύο συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας με δύο υποψηφίους διδάκτορες, ως ακολούθως:

Ανάδοχος: Δέσποινα Καραμιχαλίδου

Θέση 01: Ερευνητής – Υποψήφιος Διδάκτορας στη γνωστική περιοχή των νευρωνικών δικτύων και της βελτιστοποίησης

Αντικείμενο του έργου: Ο Υποψήφιος Διδάκτορας που θα επιλεγεί για την συγκεκριμένη θέση θα αναλάβει ερευνητική εργασία σχετική με νευρωνικά δίκτυα και βελτιστοποίηση. Θα απασχοληθεί στα παρακάτω πακέτα εργασίας του έργου:

Πακέτο εργασίας	Τίτλος
ΕΕ2.4	Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων πρόβλεψης φορτίου ηλεκτρικού δικτύου διανομής
ΕΕ2.5	Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων Κατανεμημένου Ελέγχου και Χρονοπρογραμματισμού Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για 3 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου ή και περαιτέρω ανανέωση σε περίπτωση παράτασης του έργου. Στην περίπτωση ανανέωσης θα υπάρχει αντίστοιχη αναπροσαρμογή της συνολικής αμοιβής του υποτρόφου, τηρώντας όμως τη μέγιστη μηνιαία αμοιβή που αναφέρεται στη συνέχεια.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80549 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458432).

Αμοιβή υποτρόφου: 2.700€ (έως 900€ ανά μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά

Ανάδοχος: Αριστοτέλης Καπνόπουλος

Θέση 02: Ερευνητής – Υποψήφιος Διδάκτορας στη γνωστική περιοχή της υπολογιστικής νοημοσύνης και του αυτόματου ελέγχου

Αντικείμενο του έργου: Ο Υποψήφιος Διδάκτορας που θα επιλεγεί για την συγκεκριμένη θέση θα αναλάβει ερευνητική εργασία σχετική με υπολογιστική νοημοσύνη και αυτόματο έλεγχο. Θα απασχοληθεί στα παρακάτω πακέτα εργασίας του έργου:

Πακέτο εργασίας	Τίτλος
ΕΕ2.4	Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων πρόβλεψης φορτίου ηλεκτρικού δικτύου διανομής
ΕΕ2.5	Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων Κατανεμημένου Ελέγχου και Χρονοπρογραμματισμού Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια και για 3 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου ή και περαιτέρω ανανέωση σε περίπτωση παράτασης του έργου. Στην περίπτωση ανανέωσης θα υπάρχει αντίστοιχη αναπροσαρμογή της συνολικής αμοιβής του υποτρόφου, τηρώντας όμως τη μέγιστη μηνιαία αμοιβή που αναφέρεται στη συνέχεια.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80549 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458432).

Αμοιβή υποτρόφου: 2.700€ (έως 900€ ανά μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών της από 14-04-2020 συνεδρίασης του Ειδικού Επαμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τηλ: 8100	Ημ/μν: 8/4/20
-----------	---------------

Δ11

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 7 Απριλίου 2020, ημέρα Τρίτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 16 / 20-11-2018 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 6210 / 12-03-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας με δύο Υποψήφιους Διδάκτορες για τις ανάγκες του έργου iReact – Next Generation. Κατόπιν της λήψης των έκτακτων μέτρων αντιμετώπισης του κορωνοϊού COVID-19 και για την αποφυγή συγχρωτισμού, η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης.

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Αλεξανδρίδη Αλέξανδρο, Πρόεδρο
- Ζώη Ηλία, μέλος
- Κουλούρα Γρηγόριο, μέλος.

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

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

1/4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την θέση υποψήφιου διδάκτορα στη γνωστική περιοχή των νευρωνικών δικτύων και της βελτιστοποίησης

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϊήγηση στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Καραμυχαλίδου Δέσποινα	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Θεσσαλίας	Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – ενιαίος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) ΦΕΚ 4374/1.10.2018	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Εκπαίδευση νευρωνικών δικτύων RBF με μεθόδους βελτιστοποίησης» Ερευνητρια πληροφοριακών συστημάτων στο αντικείμενο της υπολογιστικής νοημοσύνης στα πλαίσια του έργου «Envirobrain» από 2/9/19 έως 28/2/20	Michigan Certificate of Competency 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 πτυχίο : 10/10 Μεταπτυχιακό: 10/10 ΥΔ στη γνωστική περιοχή της θέσης: 30/30 Εμπειρία στη γνωστική περιοχή της θέσης: 17/20 Γνώση Αγγλικής: 4/5 Συνέντευξη: 21/25 Σύνολο: 92/100	Υποψήφια Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα «Ανάπτυξη μεθόδων υπολογιστικής νοημοσύνης με έμφαση σε προσαρμοστικές τεχνικές για μεγάλα σύνολα δεδομένων»

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κ. Καραμυχαλίδου, η οποία ήταν η μοναδική υποψήφια για τη συγκεκριμένη θέση, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κ. Καραμυχαλίδου.

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

2/4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

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

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προπαιδεία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	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	Χαριζμός Η/Υ όπως πιστοποιείται από τα σχετικά μαθήματα για την απόκτηση του πτυχίου, του μεταπτυχιακού και των διπλωματικών εργασιών που έχει εκπονήσει	Βασικό πτυχίο : 10/10 Μεταπτυχιακό: 10/10 ΥΔ στη γνωστική περιοχή της θέσης: 30/30 Εμπειρία στη γνωστική περιοχή της θέσης: 14/20 Γνώση Αγγλικής: 5/5 Συνέντευξη: 20/25 Σύνολο: 89/100	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα «Αυτόματος έλεγχος μη επανδρωμένων οχημάτων με χρήση 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 πρόκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

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

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος
Καθηγητής ΠαΔΑ

Digitally signed by
ALEX ALEXANDRIDIS
Date: 2020.04.07
20:48:46 +03'00'

Τα Μέλη

Ζώης Ηλίας
Επίκουρος Καθηγητής ΠαΔΑ

Digitally signed
by ELIAS ZOIS
Date:
2020.04.07
19:56:20 +03'00'

Κουλούρας Γρηγόριος
Επίκουρος Καθηγητής ΠαΔΑ

Digitally signed by
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ
Date: 2020.04.07 20:18:41
+03'00'

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 4