



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1

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

Τηλέφωνο : 210 5385174

E-mail : [elke@uniwa.gr](mailto:elke@uniwa.gr)

Ημερομηνία: 24/06/19

Αριθμ. Πρωτοκ.: 110863

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 107653/14-05-19 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ. 109790/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 107653/14-05-19 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ερευνητικό έργο διερεύνησης της βέλτιστης διαμόρφωσης συστήματος ηλεκτροδίων γείωσης καλωδίωσης συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για μεγάλου μήκους διασυνδέσεις Αττικής-Κρήτης» (κωδικός έργου 80595), με την με αριθμ. 14/08-06-2019 απόφασή της (Θέμα 10.5), 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 <http://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

### Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

**ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΟΥ**

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

2. Πρακτικό Αξιολόγησης



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 14/18-06-2019**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 18-06-2019 ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00, στην αίθουσα Τηλεδιάσκεψης της Βιβλιοθήκης της Πανεπιστημιούπολης 1, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω), προσήλθαν σε συνεδρίαση, τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος που συγκροτήθηκε με την με αρ. πρωτ.: 288/25-04-18 Απόφαση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής και με την με αριθμ. 25/13-11-18 (θ. 52ο) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής και μετά την με αρ. πρωτ.: 110004/13-06-2019 Πρόσκληση:

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Γραμματή Πάντζιου      | Πρόεδρος   |
| 2. Κωνσταντίνος Στεργίου  | Καθηγητής, Αναπληρωτής του Ιωάννη Καλδέλλη, Καθηγητή, Αντιπροέδρου |
| 3. Παναγιώτης Παπαγέωργας | Καθηγητής, Μέλος   |
| 4. Ιωάννης Βαλαής         | Καθηγητής, Αναπληρωτής του Γεωργίου Φούντου, Καθηγητή              |
| 5. Δημήτριος Τσελές       | Καθηγητής, Μέλος   |
| 6. Δημήτριος Μάγος        | Καθηγητής, Μέλος   |
| 7. Χαρίσιος Ασημόπουλος   | Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος  |
| 8. Δημήτριος Σταυρουλάκης | Καθηγητής, Μέλος   |
| 9. Σπυρίδων Νομικός       | Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος  |
| 10. Γεώργιος Φακορέλλης   | Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος  |
| 11. Γρηγόριος Βλασσάς     | Καθηγητής, Μέλος   |
| 12. Αθανασία Βαρβαρέσου   | Καθηγήτρια, Μέλος  |
| 13. Αικατερίνη Λυκερίδου  | Καθηγήτρια, Μέλος  |
| 14. Χρυσούλα Τσίου        | Καθηγήτρια, Μέλος  |
| 15. Αναστασία Κανέλλου    | Καθηγήτρια, Μέλος  |
| 16. Παναγιώτης Καλδής     | Καθηγητής, Μέλος   |

17. Ελένη Πατσουλά

Αναπλ. Καθηγήτρια, Μέλος

Απουσίαζαν τα μέλη κ.κ. Ελένη Πέτσα, Καθηγήτρια, Κωνσταντίνος Πολίτης, Καθηγητής, Μάριος Βαλαβανίδης, Αναπλ. Καθηγητής, Δάφνη Κυριάκη - Μάνεση, Καθηγήτρια, Γεώργιος Πιερράκος, Καθηγητής, Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής, Τρυφαίνη Σιδηροπούλου - Κανέλλου, Αναπλ. Καθηγήτρια, Ζωή Γεωργιάδου, Καθηγήτρια, Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια, Ιωάννα Τζονιχάκη, Καθηγήτρια, Γεώργιος Παπαθανασίου, Καθηγητής.

Στη συνεδρίαση παρίσταται και η κα Ιφιγένεια Αναστασάκου, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

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

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

**Θέμα 10.5 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 109790/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες του έργου με τίτλο «Ερευνητικό έργο διερεύνησης της βέλτιστης διαμόρφωσης συστήματος ηλεκτροδίων γείωσης καλωδίωσης συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για μεγάλου μήκους διασυνδέσεις Αττικής-Κρήτης» (κωδικός έργου 80595), με ΕΥ τον κ. Γεώργιο Τσεκούρα, Επικ. Καθηγητή ΠΑΔΑ.**

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής** θέτει υπόψη των Μελών:

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» και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 64 "Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού - αποδοχές" .
2. Την με αριθμ. πρωτ. 107653/14-05-19 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες του έργου με τίτλο «Ερευνητικό έργο διερεύνησης της βέλτιστης διαμόρφωσης συστήματος ηλεκτροδίων γείωσης καλωδίωσης συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για μεγάλου μήκους διασυνδέσεις Αττικής-Κρήτης» (κωδικός έργου 80595)
3. Την υπ' αριθμ.: 11/07-05-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου
4. Το με αριθμ. πρωτ.: 109790/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης

5. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ αφού έλαβε υπόψη της τα παραπάνω και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων,

**αποφασίζει ομόφωνα**

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 109790/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης δύο συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, ως ακολούθως:

**Ανάδοχος: Παναγιώτα Δεληγιάννη**

**Θέση 1:** Μηχανικός Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ κατεύθυνσης Μηχανολογίας

**Αντικείμενο του έργου:**

Ερευνητική μελέτη ενεργειακού συστήματος που συμπεριλαμβάνει κυψέλες καυσίμου, στο υπό διαμόρφωση οικίσκο ελέγχου διάταξης ηλεκτροδίων γείωσης σε απομονωμένο σύστημα.

**Διάρκεια Σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 30-09-2019.

**Ποσό σύμβασης:** Κόστος 2.800,00 € (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

**Ανάδοχος: Σταματίνα - Ελένη Σαμιώτη**

**Θέση 2:** Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

**Αντικείμενο του έργου:**

Ερευνητική μελέτη κατανομής ταχύτητας θαλάσσιου νερού με πεπερασμένα στοιχεία γύρω από τη υπό διαμόρφωση ύφαλη κατασκευή ηλεκτροδίων με προστατευτική διάταξη από σκυρόδεμα περίξ αυτού προς εύρεση μηχανικής καταπόνησης και διάχυσης εκλυόμενων αερίων σε νερό κατά τη λειτουργία των ηλεκτροδίων. Επίλυση ροής συμπιεστού ρευστού CO<sub>2</sub> ή αδρανούς αερίου για κατάσβεση εγκαταστάσεων υπό τάση οικίσκου ηλεκτροδίων.

**Διάρκεια Σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 30-09-2019.

**Ποσό σύμβασης:** Κόστος 1.400,00 € (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 12:00 και εφόσον δεν υπήρχαν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Γραμματή Πάντζιου

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 109790	
11-06-19	

Δ11

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 7/6/2019, ημέρα Παρασκευή, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 11/07-05-2019 (Θέμα 41<sup>ο</sup>) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με τη συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 107653/14-05-2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (Ειδικότητα 01: Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ κατεύθυνσης Μηχανολογίας (Εξωτερικός συνεργάτης), Ειδικότητα 02: Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ (Εξωτερικός συνεργάτης)) για τις ανάγκες του έργου «Ερευνητικό έργο διερεύνησης της βέλτιστης διαμόρφωσης συστήματος ηλεκτροδίων γείωσης καλωδίων συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για μεγάλο μήκους διασυνδέσεις Αττικής-Κρήτης».

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Τσεκούρα Γεώργιο, Πρόεδρο
- Μορώνη Αντώνη, μέλος
- Σαρρή Ιωάννη, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις 2 προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, μία πρόταση για την ειδικότητα 01, και μία πρόταση για την ειδικότητα 02, 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 ειδικότητα 01: Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ κατεύθυνσης Μηχανολογίας (Εξωτερικός συνεργάτης),

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Ονοματεπώνυμο	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
	Μονάδες βαθμολόγησης	(υπ. αριθμό αίτηση 108323 / 22-05-2019) Σειρά κατάταξης 1 <sup>η</sup>
Πτυχίο Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ κατεύθυνση Μηχανολογίας	Βαθμός πτυχίου *	Πτυχίο Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ κατεύθυνση Μηχανολογίας με βαθμό πτυχίου 7,46 = 22,38
Εξειδίκευση σε αντικείμενο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με έμφαση σε κυψέλες καυσίμου & τεχνικο-οικονομική μελέτη (π.χ. μέσω δημοσίευσης, πτυχιολογίας εργασίας, μεταπτυχιακού κτλ.)	30	Πτυχιολογία εργασίας «Μικροβιακές κυψέλες καυσίμου: μία νέα φιλική τεχνολογία ηλεκτροπαραγωγής», με πλήρη συνάρτηση επί του ζητούμενου αντικειμένου = 30
Δίπλωμα αγγλικής γλώσσας άριστου επιπέδου	10	Δίπλωμα αγγλικής γλώσσας άριστου επιπέδου (C2) από Pearson / edexcel / 12-2018= 10
Δίπλωμα γερμανικής γλώσσας καλού επιπέδου	5	Δίπλωμα γερμανικής γλώσσας στοιχειώδους επιπέδου (A2) / 27-9-2012 = 0
Γνώση autocad 2D (μέσω πιστοποίησης)	5	Πιστοποιητικό γνώσης 2D της UNICERT / 5-12-2018 = 5
Γνώση autocad 3D (μέσω πιστοποίησης)	15	Πιστοποιητικό γνώσης 3D της UNICERT / 28-2-2019 = 15
Γνώση πληροφορικής (μέσω πιστοποίησης ECDL)	5	Πιστοποιητικό γνώσης πληροφορικής ECDL 9-5-2009 = 5
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>87 μονάδες</b>

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της Δεληγιάννη Παναγιώτα, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κυρία Δεληγιάννη Παναγιώτα.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/4



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα 02: Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ (Εξωτερικός συνεργάτης),

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Όνοματεπώνυμο	ΣΑΜΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ-ΕΛΕΝΗ (υπ. αριθμό αίτηση 108676 / 28-05-2019)
	Μονάδες βαθμολόγησης	Σειρά κατάταξης 1 <sup>η</sup>
Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ	Βαθμός πτυχίου * 3	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ με βαθμό πτυχίου 6,07 = <b>18,21</b>
Εξειδίκευση σε υπολογιστική μηχανική των ρευστών, μέσω προγραμματισμού rython και FEniCS, για πολύπλοκες γεωμετρίες (π.χ. μέσω δημοσίευσης, πτυχιακής εργασίας, μεταπτυχιακού κτλ.)	40	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε βιοϊατρική (Stretchclyde), Ερευνητικός συνεργάτης της ομάδας Flow analysis & simulation team σε αντίστοιχο εργαστήριο ΠΑΔΑ, Υποψήφιος διδάκτορας σε τμήμα μηχανολόγων μηχανικών ΠΑΔΑ = <b>40</b>
Δίπλωμα αγγλικής γλώσσας άριστου επιπέδου (C2)	10	Δίπλωμα αγγλικής γλώσσας καλού επιπέδου (B2) από Cambridge/2002, Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε αγγλικό πανεπιστήμιο Stratchclyde = <b>10</b>
Γνώση Solidworks (μέσω πιστοποίησης ή αποδεδειγμένης εργασιακής / ερευνητικής εμπειρίας)	10	Με χρήση μαθημάτων προγράμματος προπτυχιακών σπουδών = <b>10</b>
Γνώση Inventor (μέσω πιστοποίησης ή αποδεδειγμένης εργασιακής / ερευνητικής εμπειρίας)	5	Με χρήση μαθημάτων προγράμματος προπτυχιακών σπουδών = <b>5</b>
Γνώση Autocad 2D (μέσω πιστοποίησης)	5	Με χρήση μαθημάτων προγράμματος προπτυχιακών σπουδών = <b>5</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>88 μονάδες</b>

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της **Σαμιώτη Σταματίνα-Ελένη**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/4



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Για τους παραπάνω λόγους εισηγήμασε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κυρία **Σαμιώτη Σταματίνα-Ελένη**.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ταχιδάκης Γεώργιος

Α. ΚΟΡΕΪΤΗΣ  
I. Σαρρής

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/4