



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

Ημερομηνία: 24/06/19

Αριθμ. Πρωτοκ.: 110862

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης της υπ' αριθμ. 107463/10-05-19 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ. 109714/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 107463/10-05-19 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένη πλατφόρμα παρακολούθησης ατμοσφαιρικών ρύπων με τη χρήση δικτύου IoT - EMISSION_T1EΔK-00242», που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας "Ερευνών - Δημιουργώ - Καινοτομώ" και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργο 80528), με την με αριθμ. 14/08-06-2019 απόφασή της (Θέμα 10.4), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης 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 10.4 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 109714/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου με έναν εξωτερικό συνεργάτη του έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένη πλατφόρμα παρακολούθησης ατμοσφαιρικών ρύπων με τη χρήση δικτύου IoT - EMISSION_T1EΔΚ-00242», που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας "Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ" και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου 80528), με ΕΥ τον κ. Ηλία Σταύρακα, 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. 107463/10-05-19 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου με έναν εξωτερικό συνεργάτη του έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένη πλατφόρμα παρακολούθησης ατμοσφαιρικών ρύπων με τη χρήση δικτύου IoT - EMISSION_T1EΔΚ-00242», που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας,

Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας "Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ" και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου 80528)

3. Την υπ' αριθμ.: 2/29-01-2019 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.: 109714/11-06-2019 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.: 109714/11-06-2019 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψη σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως ακολούθως:

Ανάδοχος: Σπυρίδωνας Μητρόπουλος

Θέση: Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός

Αντικείμενο του έργου:

- Σχεδίαση και Ανάπτυξη υλισμικού και λογισμικού φορητών σταθμών μέτρησης αερίων ρύπων με τη χρήση τεχνολογιών IoT, Διαμόρφωση συστήματος μέτρησης, έλεγχος λογισμικού και υλισμικού.
- Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος αυτόματης ενημέρωσης τελευταίας έκδοσης λογισμικού των σταθμών μέτρησης (over the air - OTA).

Διάρκεια Σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια και για 2 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Ποσό σύμβασης: Κόστος 2.000,00 € (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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Συνέλευση	Ετήσια
Μεταδίδει Ολοκληρωτικό και Διακριτικό Υποαποστέλλει	
Αρ. Πρωτ.	103 774
Ημερ.	17/6/19

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 10-06-19, ημέρα Δευτέρα, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 2/29-1-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 107463/10-05-2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης έργου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένη πλατφόρμα παρακολούθησης ατμοσφαιρικών ρύπων με τη χρήση δικτύου IoT» και κωδικό 80528, της ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ που συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ και εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑΝΕΚ, 2014 – 2020).

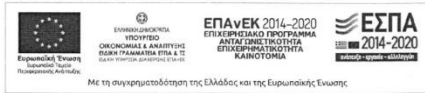
Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Ηλία Σταύρακα, Καθηγητή, Πρόεδρο
- Κωνσταντίνο Μουτζούρη, Αναπληρωτή Καθηγητή, μέλος
- Ιωάννη Χρηστάκη, ΕΔΙΠ, μέλος

Στο πλαίσιο της πρόσκλησης υποβλήθηκε μία αίτηση. Συγκεκριμένα,

1. Σπυριδών Μητρόπουλος, Αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 108811/29.05.2019.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κωδικός Εντύπου Δ17

1 / 4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι η αίτηση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα και σύμφωνα με τη σχετική προθεσμία της πρόσκλησης (αρ. πρωτ. 107463/10-05-2019). Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν την κατατεθείσα πρόταση, προχώρησαν στην αξιολόγηση της αποτυπώνοντας τα στοιχεία του φακέλου στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας κατάταξης για την θέση Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης, σύμφωνα με την προκήρυξη	Σπυριδών Μητρόπουλος, Αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 108811/29.05.2019	
Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Βαθμός πτυχίου	7,63	Διαθέτει πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής από το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με βαθμό 7,63.
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη της Ηλεκτρονικής ή της Ηλεκτρολογίας.	Βαθμός Πτυχίου + 20	28,85	Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ίδρυματος Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Κατά την εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής εργασίας απασχολήθηκε με την ανάπτυξη λογισμικού σε MATLAB για την προσομοίωση αποτελεσμάτων

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κωδικός Εντύπου Δ17

2 / 4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

			εργαστηριακών πειραμάτων. (συναφές)
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε κατασκευή και χρήση λογισμικού με ενσωμάτωση μαθηματικών μοντέλων	20	20	Στο πλαίσιο της Μεταπτυχιακής του Διπλωματικής Εργασίας απασχολήθηκε στην Ανάπτυξη λογισμικού σε MATLAB για μικρομαγνητικές προσομοιώσεις και τη συγκριτική μελέτη μαγνητικών υλικών μέσω πολυπύρηνων επεξεργαστών με τη χρήση του πακέτου OOMMF. Τα ανωτέρω εντάσσονται σε ερευνητική δραστηριότητα δεδομένης της ύπαρξης επιστημονικής δημοσίευσης σε έγκριτο διεθνές περιοδικό.
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	20	20	B1
	Σύνολο:	76.48	

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Στυριδωνος Μητρόπουλου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και πληροί όλες τις προϋποθέσεις.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση έργου στον κ. Συριδων Μητρόπουλο.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

3/4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

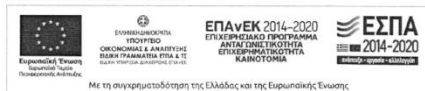
Ηλίας Σταύρακας

Τα Μέλη

Κωνσταντίνος Μουτζούρης

Ιωάννης Χρηστάκης

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



Κωδικός Εντύπου Δ17

4/4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



Προς: Τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Αναφορικά με το έργο με τίτλο «Ολοκληρωμένη πλατφόρμα παρακολούθησης ατμοσφαιρικών ρύπων με τη χρήση δικτύου IoT» και κωδικό 80528, σας καταθέτω το πόρισμα της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων για σύναψη έργου και παρακαλώ όπως προχωρήσετε στη σύναψη σύμβασης σύμφωνα με τα έγγραφα που επισυνάπτονται.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Σταύρακας Ηλίας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & Ξ

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑ-ΕΚ

ΕΠΑ-ΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βεβαίωση καλής εκτέλεσης εργασιών

σελ. | 1