

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 353/02-12-2019 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 02^η Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ (πρώην ΚΤΕ), 2^{ος} όροφος στα Κοίλα Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
2. Ντομοπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων.
3. Σωτηροπούλου Ραφαέλα - Ελένη, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
4. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.
5. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

6. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
7. Αντωνιάδης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
8. Κλεφτοδήμος Αλέξανδρος, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
9. Παπαθανασίου Φωκίανας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.
10. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας. (Χωρίς δικαίωμα ψήφου).
11. Τσούνης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών. (Χωρίς δικαίωμα ψήφου).
12. Αυγητίδου Αγγελική, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.
13. Δριτσάκη Χάϊδω, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

Απόντες:

14. Ιορδανίδης Ανδρέας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
15. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.
16. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
17. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

18. Κώνστας Σταμάτιος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

19. Σαριαννίδης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Σαπρίκης Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας. (Χωρίς δικαίωμα ψήφου).

21. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαθηματικών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

22. Στημονιάρης Αδάμ, Λέκτορας Εφαρμογών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

23. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής. (Χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε.).

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΤΜΗΜΑ Β΄

2. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

2.1 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

2.1.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ενσωμάτωση Πράσινων Συγκοινωνιών σε Πόλεις» (Integration of Green Transport in Cities) με ακρωνύμιο Green Inter-e-Mobility και MIS 5048466, που συγχρηματοδοτείται από Κοινοτικούς (85%) και από Εθνικούς (15%) Πόρους, στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας INTERREG IPA CBC «Ελλάδα – Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας 2014- 2020», (Κωδικό ResCom 80339) με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στημονιάρη Δημήτριο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών για την επιλογή οκτώ (8) εξωτερικών συνεργατών -Αρ. Πρόσκλησης 51/2019

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για τη με αριθμό πρωτ. 34768/22-11-2019 εισήγηση των μελών της επιτροπής, που ορίστηκαν με την με αρ. 344/13-09-2019 απόφαση της Ε.Ε., και αποτελούνταν από τους κ. Στημονιάρη Δημήτριο, τον κ. Τσιαμήτρο Δημήτριο και τον κ. Πλιάτσιο Αργύριο, και αφορά την αξιολόγηση για την επιλογή οκτώ (8) εξωτερικών συνεργατών.

Σύμφωνα με την παραπάνω εισήγηση στην υπ' αριθμ. 51/2019 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι: κα. Ζαχαράκη Βαΐα για την Α θέση, κα. Κολλάτου Θεοφανώ για τη Β θέση, κ. Κώπτας Θεόδωρος για τη Δ θέση, κ. Γκλούμπος Δημήτριος για τη ΣΤ θέση, κα. Παπανικολάου Σοφία για τη Ζ θέση και ο κ. Μαρόπουλος Ανδρέας για την Η θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι:

Η κα. Ζαχαράκη Βαΐα πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Α θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση Α: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (7.360,00 € – έως 30.06.2021) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στα πακέτα εργασίας WP2, WP3 και στα παραδοτέα D.2.1.3, D.2.1.4, D.3.1.1 και D.3.1.4

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) - Πληροί
3. Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στην υλοποίηση ή συμμετοχή σε διαπεριφερειακά/διασυνοριακά έργα ή/και σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ή/και σε ερευνητικά έργα - Πληροί
4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών - Πληροί

Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης στις Τηλεπικοινωνίες ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) – Πληροί

Ο πίνακας αξιολόγησης των συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Ζαχαράκη Βαΐα
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	18
	Σύνολο	218

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της κας. Ζαχαράκη Βαΐας για την Α θέση.

Η κα. Κολλάτου Θεοφανώ πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Β θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση Β: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (2.610,00 € – έως 30.06.2021) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στα πακέτα εργασίας WP2, WP3 και στα παραδοτέα D.2.1.4 και D.3.1.4

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης στις Τηλεπικοινωνίες ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) - Πληροί
4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στη διάχυση αποτελεσμάτων διαπεριφερειακών/διασυνοριακών έργων ή/και εθνικών ή/και ευρωπαϊκών ή/και συγχρηματοδοτούμενων ή/και ερευνητικών έργων - Πληροί

Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Διδακτορικό Δίπλωμα στην περιοχή των Τηλεπικοινωνιακών συστημάτων ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

2. Αναγνωρισμένη επιστημονική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο του έργου που τεκμηριώνεται με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Κολλάτου Θεοφανώ
1	Διδακτορικό δίπλωμα	400
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	120
3	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	60
	Σύνολο	580

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της κας Κολλάτου Θεοφανώ για την Β θέση.

Για την Θέση Γ δεν υπήρξε κανένας υποψήφιος και η θέση κηρύσσεται άγονη.

Ο κ. Κώπτας Θεόδωρος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Δ θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση Δ: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (5.250,00 € – έως 30.09.2020) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στο πακέτο εργασίας WP3 και στα παραδοτέα D.3.1.2 και D.3.1.4

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης συναφούς αντικειμένου ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
3. Εμπειρία στην κατασκευή τουλάχιστον ενός σταθμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Πληροί
4. Εμπειρία στο σχεδιασμό συστημάτων επικοινωνίας - Πληροί

Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Μελετητικό πτυχίο Α κατηγορίας 09. Μελέτες Μηχανολογικές – Ηλεκτρολογικές – Ηλεκτρονικές - Πληροί
2. Μελετητικό πτυχίο Α κατηγορίας 14. Ενεργειακές Μελέτες - Πληροί

Ο πίνακας αξιολόγησης των συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Κώπτας Θεόδωρος
1	Μελετητικό πτυχίο Α κατηγορίας 09. Μελέτες Μηχανολογικές – Ηλεκτρολογικές – Ηλεκτρονικές.	50
2	Μελετητικό πτυχίο Α κατηγορίας 14. Ενεργειακές Μελέτες.	50
3	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα	8

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

	οποία και βαθμολογούνται)	
	Σύνολο	108

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κ. Κώπτα Θεόδωρου για τη Δ θέση.

Για την Θέση Ε δεν υπήρξε κανένας υποψήφιος και η θέση κηρύσσεται άγονη.

Ο κ. Γκλούμπος Δημήτριος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη ΣΤ θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση ΣΤ: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (3.240,00 € – έως 29.02.2020) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στο πακέτο εργασίας WP3 και στο παραδοτέο D.3.1.2

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
2. Τουλάχιστον διετής εμπειρία σε έργα ηλεκτρολογικού – ηλεκτρονικού εξοπλισμού - Πληροί

Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης συναφούς αντικείμενου ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί

Ο πίνακας αξιολόγησης των συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Γκλούμπος Δημήτριος
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	18
	Σύνολο	218

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κ. Γκλούμπου Δημήτριου για τη ΣΤ θέση.

Η κα. Παπανικολάου Σοφία πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Ζ θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση Ζ: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (6.990,00 € – έως 29.02.2020) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στο πακέτο εργασίας WP3 και στα παραδοτέα D.3.1.1 και D.3.1.2

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) - Πληροί
2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2) - Πληροί
3. Εμπειρία σε καθορισμό τεχνικών προδιαγραφών εξοπλισμού - Πληροί

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

4. Εμπειρία σε σχεδιασμό μηχανολογικών μερών ΦΒ πλαισίων - Πληροί
Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Εμπειρία στην υλοποίηση ή συμμετοχή σε διαπεριφερειακά/διασυνοριακά έργα ή/και σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ή/και σε ερευνητικά έργα - Πληροί

Ο πίνακας αξιολόγησης των συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Παπανικολάου Σοφία
1	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	28
2	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	40
	Σύνολο	68

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της κας Παπανικολάου Σοφίας για τη Ζ θέση.

Ο κ. Μαρόπουλος Ανδρέας πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Η θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση Η: Εξωτερικός/ή Συνεργάτης/ις (3.240,00 € – έως 29.02.2020) για υλοποίηση του έργου με τίτλο «Integration of Green Transport in Cities» με αντικείμενα που αντιστοιχούν στο πακέτο εργασίας WP3 και στο παραδοτέο D.3.1.2

Απαραίτητα προσόντα

1. Προπτυχιακό/ή Φοιτητή/τρια Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών - Πληροί
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) - Πληροί
3. Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων - Πληροί

Συνεκτιμώμενα προσόντα

1. Αναγνωρισμένη επιστημονική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο του έργου που τεκμηριώνεται με ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια - Πληροί

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Μαρόπουλος Ανδρέας
1	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	45
2	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	8
	Σύνολο	53

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κ. Μαρόπουλου Ανδρέα για την Η θέση.

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών εγκρίνουν την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης στο σύνολο της.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://rc.uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 09/12/2019, ημέρα Δευτέρα. Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
Κοζάνη, 02/12/2019

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη