

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 392/14-01-2021 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 14η Ιανουαρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:30 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ (πρώην ΚΤΕ), 2ος 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

3. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

4. Ιορδανίδης Ανδρέας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

5. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

6. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

7. Γρίβα Ελένη, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

8. Μπράτσης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

9. Παπαθανασίου Φωκίνας, 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. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

11. Σαπρίκης Ευάγγελος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

12. 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).

13. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

14. Τσίχλα Ειρήνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

15. Στημονιάρης Αδάμ, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Απόντες:

16. Κυράτσης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

17. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.

18. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (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. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

21. Βελέντζας Ιωάννης, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

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

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζόκα Αικατερίνη (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

6. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

6.2.14 Έγκριση προσωρινού πίνακα αξιολόγησης προτάσεων για την επιλογή ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη, με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βελτιστοποίηση καλλιεργειών μανιταριών στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας με τη χρήση γεωργίας ακριβείας - SMART» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κωδικό 80543 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη. Αρ. Πρόσκλησης 110/2020.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 1050/12-01-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. απόφαση 388/10-12-2020 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κ. Κοκκώνη Γεώργιο και κ. Τσιαμήτρο Δημήτριο, για την επιλογή τριών ερευνητών σύμφωνα με την πρόσκληση 110/2020, στο πλαίσιο του έργου «Βελτιστοποίηση καλλιεργειών μανιταριών στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας με τη χρήση γεωργίας ακριβείας - SMART», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 08/01/2021 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 110/2020 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 114/04.01.2021 για τη Θέση 1, η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 40771/22.12.2020 για τη Θέση 2 και η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 41095/23.12.2020 για τη Θέση 3.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 114/04.01.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2. Υποψήφιος διδάκτορας στην Πληροφορική (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος) πληροί, βεβαίωση Τμήματος
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας πληροί, C2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4. Ερευνητική εμπειρία συναφούς αντικειμένου σε διαπεριφερειακά/διασυνοριακά έργα ή/και σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ή/και σε ερευνητικά έργα, πληροί αναγνωρίζονται 24 μήνες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός τίτλος συναφούς αντικειμένου πληροί, ΔΟΑΤΑΠ- Θετικών επιστημών στην πληροφορική και στην τεχνολογία επικοινωνιακών συστημάτων
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφούς αντικειμένου, αναγνωρίζεται μία δημοσίευση
3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου, αναγνωρίζονται τέσσερις δημοσιεύσεις
4. Γνώση εξειδικευμένων γλωσσών προγραμματισμού και αντίστοιχου IDE για την ανάπτυξη mobile εφαρμογών (π.χ JAVA, Android Studio) καθώς και ανάπτυξης web εφαρμογών (π.χ PHP, HTML, CSS), αναγνωρίζονται πέντε
5. Γνώση συστημάτων Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων & Λήψης Αποφάσεων, Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων, Συστημάτων Κεραίων και Ασύρματης Διάδοσης, αναγνωρίζονται τρία

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού (ανά πιστοποιητικό)	5*5=25
3	Γνώση συστημάτων Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων & Λήψης Αποφάσεων (ανά πιστοποιητικό)	5*3=15
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*1=40
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15*4=60
6	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*24=128
	Σύνολο	468

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 114/04.01.2021 καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν ο μοναδικός υποψήφιος στη θέση 1.

Θέση 2:

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 40771/22.12.2020 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών
2. Διδακτορικό Δίπλωμα στην περιοχή των τηλεπικοινωνιών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ), πληροί Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί proficiency
4. Συναφείς εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών 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, αναγνωρίζονται 128 μήνες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακό τίτλο στην περιοχή στις τηλεπικοινωνίες ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ), πληροί ΔΟΑΤΑΠ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών
2. Καλή γνώση δεύτερης ευρωπαϊκής γλώσσας, Γαλλική γλώσσα 1ου επιπέδου
3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφούς αντικειμένου, πληροί αναγνωρίζονται 6
4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου, πληροί αναγνωρίζονται 6
5. Γνώση συστημάτων Επικοινωνιών, Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων, Συστημάτων Κεραίων και Ασύρματης Διάδοσης, πληροί αναγνωρίζονται 2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2γ	Γνώση 2ης ξένης γλώσσας (Καλή)	30
3	Γνώση συστημάτων επικοινωνιών (ανά πιστοποιητικό)	5*2=10
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*6=240
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15*6=90
6	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*6=420
	Σύνολο	990

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 40771/22.12.2020 πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν η μοναδική υποψήφια στη θέση 2.

Θέση 3: Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 41095/23.12.2020 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί: ΠΕ Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακό τίτλο στην περιοχή των τηλεπικοινωνιών ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ), πληροί: Βεβαίωση Αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Master of Science in Engineering από το Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden με τίτλο: Digital Communication Systems and Technology.
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί: Certificate of Proficiency in English, The University of Michigan.
4. Συναφείς εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών 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: αναγνωρίζονται 59 μήνες.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Καλή γνώση δεύτερης ευρωπαϊκής γλώσσας, πληροί: Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας της Γερμανικής Γλώσσας Επιπέδου B2.
2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου, αναγνωρίζονται 6.
3. Γνώση Συστημάτων Επικοινωνιών, Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων, Συστημάτων Κεραιών και Ασύρματης Διάδοσης, αναγνωρίζονται 7.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1γ	Γνώση 2ης ξένης γλώσσας (Καλή)	30
2	Γνώση συστημάτων επικοινωνιών (ανά πιστοποιητικό)	5*7=35
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15*6=90
4	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*59=413

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Σύνολο	568
--------	-----

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 41095/23.12.2020 καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν η μοναδική υποψήφια στη θέση 3.

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 21/01/2021, ημέρα Πέμπτη.

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.
Κοίλα Κοζάνης, 14/01/2021

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη