

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 391/07-01-2021 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 07η Ιανουαρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 μ.μ., πραγματοποιήθηκε έκτακτη 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. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

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

4. Παπαθανασίου Φωκίωνας, 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.

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

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

7. Καστρίσης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

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

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

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

11. 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).

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

Απόντες:

13. 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.

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

15. 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).

16. 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).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

17. 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.

18. 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).

19. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. 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).

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

23. Στημονιάρης Αδάμ, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (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

1. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

1.1 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

1.1.1 Έγκριση προσωρινού πίνακα αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Εκπόνηση τεχνικο-οικονομικής μελέτης για τη συγκριτική αξιολόγηση σύγχρονων συστημάτων έξυπνων μετρητών κατανάλωσης νερού και τεχνολογιών μετάδοσης δεδομένων», που χρηματοδοτείται από τη ΔΕΥΑ Κοζάνης στο πλαίσιο προγραμματικής σύμβασης, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80593 και με επιστημονικά υπεύθη την κα. Μαλαματή Λούτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ΠΔΜ, Αρ. Πρόσκλησης 106/2020.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 503/04-01-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 388/10-12-2020 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από την κ. Λούτα Μαλαματή, τον κ. Κυριακίδη Θωμά και τον κ. Λαζαρίδη Βασίλειο, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 30/11/2020 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την ανάθεση συμβάσεων έργου σε δυο (2) εξωτερικούς συνεργάτες για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου την 06.02.2021, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 106/2020 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση για τη θέση 1 ο υποψήφιος με αρ. πρ. αίτησης 41037/23-12-2020 και για τη θέση 2 η υποψήφια με αρ. πρ. αίτησης 40352/17-12-2020.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρ. αίτησης 41037/23-12-2020 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων της θέσης 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης ή Integrated Master σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου
3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε συναφές αντικείμενο με τη χρήση τεχνολογιών IoT σε συστήματα διανομής νερού σε συνεργασία με εταιρείες ύδρευσης

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
2. Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης
3. Γνώση δικτύων LPWAN και συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες
(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συγκεκριμένων προσόντων για τη θέση 1 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση)	1 x 40 = 40
2	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο έργου σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας)	2 x 5 = 10 5 (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας)
3	Εμπειρία σε συναφές αντικείμενο με τη χρήση τεχνολογιών IoT σε συστήματα διανομής νερού σε συνεργασία με εταιρείες ύδρευσης	20 x 7 = 140 7 (ανά μήνα)
4	Γνώση δικτύων LPWAN ή/και συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες (ανά πιστοποιητικό)	1 x 10 = 10 ≤ 50 (με την κλίμακα του 10)
5	Γνώση Αγγλικής γλώσσας (Καλή γνώση)	30

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρ. αίτησης 41037/23-12-2020 για τη θέση 1.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνει ότι η υποψήφια με αρ. πρ. αίτησης 40352/17-12-2020 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων της θέσης 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
2. Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
3. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης ή Integrated Master σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσα

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
2. Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης
3. Γνώση δικτύων LPWAN ή/και συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες
(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων για τη θέση 2 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση)	0 (40 ανά δημοσίευση)
2	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας)	3 x 5 = 15 (5 ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας)
3	Γνώση συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες (ανά πιστοποιητικό)	1 x 10 = 10 ≤ 50 (με την κλίμακα του 10)

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρ. αίτησης 40352/17-12-2020 για τη θέση 2.

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 14/01/2021, 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, 07/01/2021

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη