

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 309/08-10-2018 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 8<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018, ημέρα Δευτέρα, και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στην αίθουσα Συνεδριάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ (Πάρκο Αγίου Δημητρίου, 1ος όροφος).

Παρόντες:

1. Μαρνέλλος Γεώργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της ΕΕ του ΠΔΜ.
2. Ηλιάδου – Τάχου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
3. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
4. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.
5. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

Απόντες:

6. Πανάρας Γεώργιος, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (χωρίς δικαίωμα ψήφου)
7. Καστρίσης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών (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**

**1.1.2 Επικύρωση διορθωμένου προσωρινού πινάκων κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Περιβάλλοντος (ΤΜΠ), για το επιστημονικό πεδίο «Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων – βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας», για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» με MIS 5030570 στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Πρόσκλησης με Α.Π. 2696/21.5.2018, κωδ. ΕΔΒΜ82), η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) με Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον Καθ. κο Μαρνέλλος Γεώργιος (Αρ. Πρόσκλησης 24/2018, αρ. απόφ. 31/04-10-2018 Γ.Σ. ΤΜΠ).**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (ΕΕ) λαμβάνοντας υπόψη την απόφαση :

- 304/10.09.18 που αφορά την επικύρωση της αξιολόγησης του Επιστημονικού Πεδίου «Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων – βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας» του ΤΜΠ
- 305/20.09.18 που αφορά την ακύρωση της απόφασης 304/10.09.18 και ειδικότερα του Επιστημονικού Πεδίου «Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων – βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας» του ΤΜΠ

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Ενημερώνει τα μέλη της ΕΕ για την απόφαση 31/04.10.2018 της Συνέλευσης του ΤΜΠ, για το επιστημονικό πεδίο Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων – βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων, συμπεριλαμβανομένου και του κ. Πένλογλου Ιωάννη, στο πλαίσιο της πρόσκλησης 24/2018 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με MIS 5030570. Ο πίνακας κατάταξης του εν λόγω Επιστημονικού Πεδίου έχει ως εξής

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων - βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας	1. Δούναβης Αθανάσιος	<b>66.342</b>	Χ	
		2. Κακλίδης Νικόλαος	<b>74.722</b>		
		3. Πάπιστα Ελένη	<b>59.667</b>		
		4. Πενλόγου Ιωάννης	<b>70.302</b>		

Βάσει του παρακάτω πινάκων αξιολόγησης και κατάταξης :

Επιστημονικό Πεδίο : Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων - βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας	Υποψήφιοι	Υποψήφιοι			
		Μονάδες Βαθμολόγησης	Δούναβης Αθανάσιος	Κακλίδης Νικόλαος	Πάπιστα Ελένη
Κριτήρια Αξιολόγησης					
Κριτήριο 1 : συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2 : λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3 : αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-	-	-	-
Κριτήριο 4 : Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 5 : Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	<b>28.342</b>	<b>36.722</b>	<b>21.667</b>	<b>35.302</b>
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20	<b>3.342</b>	<b>6.722</b>	<b>6.667</b>	<b>5.302</b>
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>35</b>
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>66.342</b>	<b>74.722</b>	<b>59.667</b>	<b>70.302</b>

Τα μέλη της Επιτροπής ερευνών μετά από συζήτηση ομόφωνα επικυρώνουν τον παραπάνω προσωρινό πίνακα κατάταξης, την υπ' αριθμ 31/04.10.2018 απόφαση της Συνέλευσης του **Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΤΜΠ)** και εγκρίνουν την ανάθεση του επιστημονικού πεδίου «Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων - βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας» με τα μαθήματα του, όπως αυτά φαίνονται στην πρόσκληση 24/2018 της Μ.Ο.Δ.Υ ΕΛΚΕ ΠΔΜ, ως ακολούθως :

- Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων - βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας, Κακλίδης Νικόλαος

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στον ιστότοπο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://uowm.gr/>) 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 ανάρτησής τους, ήτοι έως στις 22.10.2018, ημέρα Δευτέρα. Σε

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

περίπτωση κωλύματος του πρώτου στη σειρά κατάταξης, δηλαδή του υποψηφίου με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ

Καθ. Μαρνέλλος Γεώργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών της Ε.Ε.  
του Π.Δ.Μ.  
Κοζάνη, 15/10/2018

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή