

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**  
**ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 344/13-09-2019 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 13<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μ.μ., πραγματοποιήθηκε, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στην αίθουσα Συνεδριάσεων του Κτιρίου Διοίκησης του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (ισόγειο).

**Παρόντες:**

1. Θεοδουλίδης Θεόδωρος, Καθηγητής, Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, πρόεδρος της ΕΕ του ΠΔΜ
2. Κυράτσης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων.
3. Καταραχιά Ανδρονίκη, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
4. Ιορδανίδης Ανδρέας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.
5. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
6. Τσιαμήτρος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
7. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
8. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
9. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής, πρόεδρος της ΕΕ του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, (χωρίς δικαίωμα ψήφου, Ν. 4610/2019 άρθρ. 16)

**Μέσω τηλεδιάσκεψης:**

10. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.
11. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
12. Παπαθανασίου Φωκίωνας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας.
13. Ακριτόπουλος Αλέξανδρος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
14. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.
15. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
16. Κλεφτοδήμος Αλέξανδρος, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και Ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
17. Αντωνιάδης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΠΔΜ

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

18. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

#### Απόντες:

19. Καστρίτσης Ιωάννη, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

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

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

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

#### 6.1 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

**6.1.10 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020» με MIS 5045831, για τα επιστημονικά πεδία: «Θεωρητική, πειραματική και βιομηχανική ρευστομηχανική», «Τεχνική Μηχανική: Βασικές αρχές και σύγχρονες εφαρμογές», «Τεχνικές και εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση», «Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας», «Καταλυτικές διεργασίες και καινοτόμα υλικά για Περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές», «Υδραυλική συμπεριφορά ρευστών σε εγκαταστάσεις» στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020» της ΕΥΔ που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96), και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους με Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον Καθ. κο Φροντιστή Ζαχαρία (Αρ. Πρόσκλησης 36/2019, αρ. απόφ. 279/5-9-2019 Συνέλευσης του ΤΜΜ).**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (ΕΕ), Καθ. κ. Θεοδουλίδης Θεόδωρος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 279/05.09.2019 της Γ.Σ. του ΤΜΜ, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 36/2019 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με MIS 5045831. Ο πίνακας κατάταξης έχει ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

α/α	Ε.Π.	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Θεωρητική, πειραματική και βιομηχανική ρευστομηχανική	Δεν υπήρξε ενδιαφερόμενος	-		Επαναπροκήρυξη Ε.Π
2	Τεχνική Μηχανική: Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές	1. Ζυγαντιδης Ιωάννης	<b>86.15</b>	<b>X</b>	
3	Τεχνικές και Εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση	1. Ισμυρλής Βασίλειος	<b>71.04</b>		Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση
		2. Τάντος Στέφανος	-		
		3. Τασιάς Κωνσταντίνος	<b>82.19</b>	<b>X</b>	
4	Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας	1. Βαφειάδης Κυριάκος	<b>76.98</b>	<b>X</b>	
		2. Ιατριδης Αλέξανδρος Στυλιανός	<b>66.0925</b>		
5	Καταλυτικές διεργασίες και καινοτόμα υλικά για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές	1. Κακλίδης Νικόλαος	<b>94.66</b>	<b>X</b>	
		2. Πάπιστα Ελένη	<b>92.72</b>		
		3. Πενλόγλου Ιωάννης	<b>84.57</b>		
		4. Σακελλαρίου Κυριακή	<b>90.53</b>		
6	Υδραυλική Συμπεριφορά Ρευστών σε εγκαταστάσεις	1. Αφεντουλίδης Αριστείδης	<b>63.88</b>	<b>X</b>	
7	Προηγμένα Υλικά - Νανο-υλικά	1. Τονοζλής Γεώργιος	<b>68.11</b>	<b>X</b>	

Βάσει του παρακάτω πινάκων αξιολόγησης και κατάταξης :

Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνική Μηχανική: Βασικές αρχές & σύγχρονες εφαρμογές		Υποψήφιοι
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ζυγαντιδης Ιωάννης
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>	
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	<b>7.15</b>
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>8</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>20</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>21</b>
4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>8</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24	
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>17</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>5</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>86.15</b>

Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνικές & Εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση		Υποψήφιοι		
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ισχυρή Βασίλειος	Τάντος Στέφανος	Τασιάς Κωνσταντίνος
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>		<b>ΟΧΙ</b>	
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	6.04		8.6
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>6</b>		<b>8</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>18</b>		<b>20</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>12</b>		<b>16.59</b>
4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>5</b>		<b>5</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24			
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>18</b>		<b>18</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>6</b>		<b>6</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>71.04</b>		<b>82.19</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας		Υποψήφιοι	
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαφειάδης Κυριάκος	Ιατρίδης Αλέξανδρος
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>		
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	7.98	7.98
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>8</b>	<b>8</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>20</b>	<b>12</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>12</b>	<b>18.1125</b>
4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24		
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>18</b>	<b>14</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>76.98</b>	<b>66.0925</b>

Επιστημονικό Πεδίο : Καταλυτικές διεργασίες και καινοτόμα υλικά για Περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές		Υποψήφιοι			
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Κακλίδης Νικόλαος	Πάπισσα Ελένη	Σακελλαρίου Κυριακή	Πενλόγλου Ιωάννης
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>				
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	7.66	7.72	8.57	8.13
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29.4</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24				
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>94.66</b>	<b>92.72</b>	<b>84.57</b>	<b>90.53</b>

Επιστημονικό Πεδίο : Υδραυλική Συμπεριφορά Ρευστών σε εγκαταστάσεις		Υποψήφιοι
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αφεντουλίδης Αριστείδης
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>	
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	<b>6.26</b>
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>8</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>20</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>1.62</b>
4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>8</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24	
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>16</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>4</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>63.88</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Προηγμένα Υλικά - Νανο-υλικά		Υποψήφιοι
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Τονοζλής Ιωάννης
<b>1. Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2019</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>2. Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)</b>	<b>5-76</b>	
4.1 Βαθμός πτυχίου ή διπλώματος βασικού τίτλου σπουδών	5-10	<b>7.1</b>
4.2 Συνάφεια προπτυχιακών σπουδών με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-8	<b>6</b>
4.3 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0-20	<b>15</b>
4.4 Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0-30	<b>17.01</b>
4.5 Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0-8	<b>4</b>
<b>5. Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)</b>	0-24	
5.1 ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-18	<b>15</b>
5.2 αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-6	<b>4</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>68.11</b>

Τα μέλη της Επιτροπής ερευνών μετά από συζήτηση ομόφωνα επικυρώνουν τους παραπάνω προσωρινούς πίνακες κατάταξης, την υπ' αριθμ. 279/05-09-2019 απόφασης της Συνέλευσης του **Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΤΜΜ)** και εγκρίνουν την ανάθεση των επιστημονικών πεδίων με τα μαθήματα τους, όπως αυτά φαίνονται στην πρόσκληση 36/2019 της Μ.Ο.Δ.Υ ΕΛΚΕ ΠΔΜ, ως ακολούθως :

- Τεχνική Μηχανική: Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές , Ζυγανιτίδης Ιωάννης
- Τεχνικές και Εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση, Τσισιάς Κωνσταντίνος
- Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας, Βαφειάδης Κυριάκος
- Καταλυτικές Διεργασίες και καινοτόμα υλικά για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές, Κακλίδης Νικόλαος
- Υδραυλική συμπεριφορά ρευστών σε εγκαταστάσεις, Αφεντουλίδης Αριστείδης
- Προηγμένα υλικά – Νάνο-υλικά, Τονοζλής Γεώργιος

Και εγκρίνουν την επαναπροκήρυξη της θέσης για το του Επιστημονικό Πεδίο «Θεωρητική, πειραματική και βιομηχανική ρευστομηχανική» καθώς δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

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 ανάρτησης τους, ήτοι έως στις 23.09.2019, ημέρα Δευτέρα. Σε περίπτωση κωλύματος του πρώτου στη σειρά κατάταξης, δηλαδή του υποψήφιου με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων στη σειρά κατάταξης του επιστημονικού πεδίου ως την εξάντληση της.

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

Ο Πρύτανης του ΠΔΜ & Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ

Καθ. Θεοδουλίδης Θεόδωρος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών  
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.  
Κοζάνη, 16/09/2019

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή