

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 304/10-09-2018 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 10<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2018, ημέρα Δευτέρα, και ώρα 12:00 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. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

3. Ηλιάδου – Τάχου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
4. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.
5. Μπράτσης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
6. Πανάρας Γεώργιος, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (χωρίς δικαίωμα ψήφου)

Απόντες:

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**

**3. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών**

**3.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων**

**3.2.3 Επικύρωση προσωρινών πινάκων κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΤΜΜ), 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. 255/04-09-2018 Γ.Σ. ΤΜΜ).**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (ΕΕ), Καθ. κ. Μαρνέλλος Γεώργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 255/04.09.2018 της Γ.Σ. του ΤΜΜ, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 24/2018 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με MIS 5030570. Ο πίνακας κατάταξης έχει ως εξής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Τεχνικές και Εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση	1. Ζιρίνογλου Πουλχερία	-		Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση
		2. Ισμυρλής Βασίλειος	<b>65</b>		
		3. Τάντος Στέφανος	<b>44</b>		
		4. Τασιάς Κωνσταντίνος	<b>70</b>	<b>Χ</b>	
		5. Τσιτσιφλή Σταυρούλα	<b>58</b>		
2	Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας	1. Βαφειάδης Κυριάκος	<b>70</b>	<b>Χ</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση
		2. Ιατρίδης Αλέξανδρος Στυλιανός	-		
3	Τεχνικές Σχεδιασμού, Κατεργασίας και Ανάπτυξης Μηχανολογικών Προϊόντων	1. Ευσταθίου Μαριάννα	<b>35</b>		Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση
		2. Ιατρίδης Αλέξανδρος Στυλιανός	-		
		3. Χατζηπαρασίδης Ηρακλής	<b>65</b>	<b>Χ</b>	
4	Τεχνική Μηχανική: Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές	1. Ροδόπουλος Κωνσταντίνος	-		Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση
		2. Ιατρίδης Αλέξανδρος Στυλιανός	-		
		3. Ζυγανιτίδης Ιωάννης	<b>65</b>	<b>Χ</b>	
5	Καταλυτικές διεργασίες και καινοτόμα υλικά για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές	1. Κακλίδης Νικόλαος	<b>75,72</b>	<b>Χ</b>	
		2. Πάπισσα Ελένη	<b>63,67</b>		
		3. Πενλόγλου Ιωάννης	<b>62,3</b>		
		4. Σακελλαρίου Κυριακή	<b>57,31</b>		

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Βάσει του παρακάτω πινάκων αξιολόγησης και κατάταξης :

<u>Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνικές και εργαλεία βελτιστοποίησης στη βιομηχανική διοίκηση</u>		Υποψήφιοι				
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ζιρίνογλου Πουληχέρια	Ισμυρλής Βασίλειος	Τάντος Στέφανος	Τσισιάς Κωνσταντίνος	Τσιτσιφλή Σταυρούλα
Κριτήριο 1 : συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2 : λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3 : αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 5 : Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως		29	8	34	22
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20		18	5	20	15
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10		3	2	5	5
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20		3	1	4	2
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10		5	0	5	0
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως		36	36	36	36
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25		24	24	24	24
β) αξιοποίηση καινοτομών μεσοσπουδαίων/σεμιναρίων & βιβλιογραφίας	0-15		12	12	12	12
<b>Σύνολο</b>			<b>65</b>	<b>44</b>	<b>70</b>	<b>58</b>

<u>Επιστημονικό Πεδίο : Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας</u>		Υποψήφιοι	
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαφειάδης Κυριάκος	Ιατρίδης Αλέξανδρος - Στυλιανός
Κριτήριο 1 : συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2 : λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ	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	ΌΧΙ
Κριτήριο 5 : Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	32	
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20	20	
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10	5	
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20	2	
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10	5	
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	38	
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25	25	
β) αξιοποίηση καινοτομών μεσοσπουδαίων/σεμιναρίων & βιβλιογραφίας	0-15	13	
<b>Σύνολο</b>		<b>70</b>	

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ**

Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνικές Σχεδιασμού, Κατεργασίας και Ανάπτυξης Μηχανολογικών Προϊόντων		Υποψήφιοι		
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ευσταθίου Μαριάννα	Ιατρίδης Αλέξανδρος - Στυλιανός	Χατζηπαράσιδης Ηρακλής
Κριτήριο 1 : συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2 : λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3 : αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 5 : Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	24		35
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20	18		18
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10	0		5
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20	1		2
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10	5		10
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	11		30
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25	10		20
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/σεωρών & βιβλιογραφίας	0-15	1		10
<b>Σύνολο</b>		<b>35</b>		<b>65</b>

Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνική Μηχανική: Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές		Υποψήφιοι		
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ροδόπουλος Κωνσταντίνος	Ιατρίδης Αλέξανδρος - Στυλιανός	Ζυγαντιδής Ιωάννης
Κριτήριο 1 : συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2 : λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3 : αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 5 : Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως			35
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20			18
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10			5
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20			2
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10			10
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως			30
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25			20
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/σεωρών & βιβλιογραφίας	0-15			10
<b>Σύνολο</b>				<b>65</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιοι			
		Κακλίδης Νικόλαος	Πάπυστα Ελένη	Πενλόγλου Ιωάννης	Σακελλαρίου Κωνσταντίνος
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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
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	39,72	26,67	28,3	30,31
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	1-20	18	18	8	18
β) συναφής προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0-10	10	0	5	0
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 2)	0-20	6,72	6,67	5,3	7,31
δ) συναφή μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 3)	0-10	5	0	10	5
Κριτήριο 6 : Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα :	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	36	37	34	27
α) ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0-25	22	23	20	17
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/σχεμάτων & βιβλιογραφίας	0-15	14	14	14	10
<b>Σύνολο</b>		<b>75,72</b>	<b>63,67</b>	<b>62,3</b>	<b>57,31</b>

Τα μέλη της Επιτροπής ερευνών μετά από συζήτηση ομόφωνα επικυρώνουν τους παραπάνω προσωρινούς πίνακες κατάταξης, την υπ' αριθμ. 255/04-09-2018 απόφασης της Συνέλευσης του **Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΤΜΜ)** και εγκρίνουν την ανάθεση των επιστημονικών πεδίων με τα μαθήματα τους, όπως αυτά φαίνονται στην πρόσκληση 24/2018 της Μ.Ο.Δ.Υ ΕΛΚΕ ΠΔΜ, ως ακολούθως :

- Τεχνικές και Εργαλεία Βελτιστοποίησης στη Βιομηχανική Διοίκηση, Τασιάς Κωνσταντίνος
- Ρευστοδυναμικές Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας, Βαφειάδης Κυριάκος
- Τεχνικές Σχεδιασμού, Κατεργασίας και Ανάπτυξης Μηχανολογικών Προϊόντων, Χατζηπαρασίδης Ηρακλής
- Τεχνική Μηχανική: Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές, Ζυγανιτίδης Ιωάννης
- Καταλυτικές διεργασίες και καινοτόμα υλικά για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές εφαρμογές, 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 ανάρτησης τους, ήτοι έως στις 21.09.2018, ημέρα Παρασκευή. Σε 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, 13/09/2018

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή