

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 288/07-03-2018 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 7^η Μαρτίου 2018, ημέρα Τετάρτη, και ώρα 11:00 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 του Εμμανουήλ - Νώντα, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, (Α.Δ.Τ. ΑΖ153351), ως πρόεδρος της ΕΕ του ΠΔΜ.
2. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (Α.Δ.Τ. Ξ627957), ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
3. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης του Γεωργίου, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (Α.Δ.Τ. ΑΖ165215) ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Μέσω τηλεδιάσκεψης

4. Ηλιάδου – Τάχου Σοφία του Σταύρου, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, (Α.Δ.Τ. ΑΗ305839) ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
5. Μπράτισης Θαρρενός του Παναγιώτη, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (Α.Δ.Τ. ΑΙ880930) ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε).

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

5. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

5.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

5.2.2 Επικύρωση αποτελεσμάτων Γενικής Συνέλευσης 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 2017-2018» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. 1ης Πρόσκλησης 11601/17.5.2017 και 1ης τροποποίησης με αρ. πρωτ. 12277/14.06.2017, κωδ. ΕΔΒΜ45), με κωδικό MIS 5008890, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους, Ιδρυματικά Υπεύθυνος κ. Μαρνέλλος Γεώργιος. (Αρ. Πρόσκλησης 02/2018, αφορά το Μάθημα με τίτλο Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας)

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται για την από 241/06-03-2018 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, η οποία αφορά την αξιολόγηση των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος με τίτλο «Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας», η οποία κοινοποιήθηκε στην ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ και επισυνάπτεται στην παρούσα.

Επίσης τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται για την από 1730/06-03-2018 επιστολή παραίτησης του κ. Κακλίδη Νικόλαου, σύμφωνα με την οποία αποσύρει την αίτησή του στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 02/2018 πρόσκλησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ.

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών συμφωνούν με την αξιολόγηση και επικυρώνουν την υπ' αριθμ. 241/06-03-2018 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών σύμφωνα με την οποία 2^η στον πίνακα κατάταξης ορίζεται ο κος. Πενλόγλου Ιωάννης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

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

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ

Αν. Καθ. Μαρνέλλος Γεώργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
Κοζάνη, 08/03/2018

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Χριστίνα Πεταλωτή

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Της Συνέλευσης Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, αρ. 241 που έγινε την Τρίτη 06 Μαρτίου 2018 και ώρα 14.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων 106 του Τμήματος.

Παρόντες ήταν:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ	
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ & ΕΡΕΥΝΑΣ	
ΑΡ. ΠΡΩΤ. Β/	1229
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	6.3.2018

Α. μέλη ΔΕΠ του Τμήματος:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Ιωάννης Μπακούρος | Καθηγητής, Πρόεδρος |
| 2. Νικόλαος Σαπίδης, | Καθηγητής, Αναπλ. Πρόεδρος |
| 3. Αντώνιος Τουρλιδάκης, | Καθηγητής |
| 4. Θεόδωρος Θεοδουλίδης | Καθηγητής |
| 5. Γεώργιος Μαρνέλλος | Καθηγητής |
| 6. Ευστάθιος Κωνσταντινίδης, | Αναπλ. Καθηγητής |
| 7. Κοντογιάννη Αρετή, | Αναπλ. Καθηγήτρια |
| 8. Δημήτριος Γιαγκόπουλος, | Επίκ. Καθηγητής |
| 9. Γεώργιος Νενές, | Επίκ. Καθηγητής |
| 10. Σοφία Παναγιωτίδου, | Επίκ. Καθηγήτρια |
| 11. Γεώργιος Πανάρας, | Λέκτορας |
| 12. Ρ. Σωτηροπούλου, | Λέκτορας |

Απουσιάζει, αν και νόμιμα κλήθηκε ο κ. Σκόδρας Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής.

Β.. Ο εκπρόσωπος Ε.Δι.Π

1. Πολίτης Μαυρίκιος, τακτικό μέλος

Γ. Οι εκπρόσωποι των φοιτητών

1. Πεκρίδης Φώτιος
2. Μισύρης Ιωάννης.

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

Πρακτικά τήρησε η γραμματέας του Τμήματος Άννα Τζήκα

**Θέμα 4. Επιλογή διδασκόντα, στο πλαίσιο της πρόσκλησης για
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες
Κατόχους Διδακτορικού**

Πρόεδρος: Κύριοι, όσον αφορά στο παραπάνω θέμα θυμίζω την τριμελή Εισηγητική Επιτροπή η οποία αφού μελέτησε της υποψηφιότητες για το μάθημα που προκηρύξαμε, και τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν προέβη σε αντίστοιχες αξιολογήσεις των υποψηφίων.

Η 3μελής Εισηγητική Επιτροπή είναι :

1. Γιαγκόπουλος Δημήτριος, Επίκ. Καθηγητής
2. Νενές Γεώργιος, Επίκ. Καθηγητής
3. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αναπλ. Καθηγητής

Κύριοι σας ακούμε:

Κωνσταντινίδης Ε: Σας διαβάζω την εισήγηση της επιτροπής για το μάθημα που προκηρύξαμε:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το μάθημα

"Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας"

στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού".

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμό 225/04-07-2017 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή επιτροπή για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού":

(α) Ευστάθιος Κωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής της Ενεργειακής Κατεύθυνσης

(β) Γεώργιος Νενές, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διότισης

(γ) Δημήτριος Γιαγκόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης

Υποψηφιότητα για τη διδασκαλία του παραπάνω μαθήματος υπέβαλαν εμπρόθεσμα οι (αλφαβητικά)
κ.κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ Νικόλαος και ΠΕΝΑΛΟΓΛΟΥ Ιωάννης.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και διαπίστωσε ότι έχουν τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη θέσης διδασκόντος. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου.

σελ. 2

Απ. Πρ. Σ. 241/06.03.2018

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

επιστημονικής, επαγγελματικής και διδακτικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης του εν λόγω μαθήματος.

Οι υποψήφιοι κατέθεσαν τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά (αίτηση υποψηφιότητας, πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος, βιογραφικό σημείωμα, φωτοαντίγραφο Διδακτορικού τίτλου σπουδών, την απαιτούμενη Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986).

1. ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ Νικόλαος

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ είναι απόφοιτος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2005). Έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2011) στο επιστημονικό πεδίο "Μελέτη καινοτόμων ηλεκτροκαταλυτικών συστημάτων σε κυψέλες καυσίμου". Το διδακτορικό δίπλωμα του υποψηφίου έχει πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος "Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας".

1β) Επιστημονική – επαγγελματική δραστηριότητα:

Ο υποψήφιος κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ έχει απασχοληθεί ως νέος ερευνητής σε 5 χρηματοδοτούμενα έργα, ενώ κατά την διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής έχει απασχοληθεί σε 5 ερευνητικά έργα.

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Σύμφωνα με το βιογραφικό του, μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, ο υποψήφιος έχει διδακτική εμπειρία στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας και στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (σε προπτυχιακό επίπεδο).

Ο υποψήφιος αναφέρει συνεπίβλεψη 14 διπλωματικών εργασιών πριν και μετά τη λήψη του διδακτορικού του.

1δ) Ερευνητικό – Συγγραφικό έργο:

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής, ο κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ, σύμφωνα με το βιογραφικό του, έχει δημοσιεύσει δεκαοκτώ (18) εργασίες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, και πέντε (5) εργασίες σε διεθνή συνέδρια. Επιπλέον, έχει είκοσι οκτώ (28) ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια με κριτές και είκοσι τέσσερις (24) ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια. Σύμφωνα με το βιογραφικό του έχει δεχθεί 160 ετεροαναφορές και έχει h-index, σύμφωνα με το Scopus, 8.

1ε) Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος:

Το σχεδιάγραμμα του μαθήματος που κατέθεσε ο κ. ΚΑΚΛΙΔΗΣ είναι λεπτομερές και αναλυτικό καθώς περιλαμβάνει περιγραφή των μαθημάτων σε εβδομαδιαία βάση. Ο υποψήφιος έχει ενσωματώσει στο μάθημα στοιχεία από την ερευνητική του δραστηριότητα σχετική με την παραγωγή ενέργειας.

2. ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ κ. ΠΕΝΔΟΓΛΟΥ Ιωάννης

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος κ. ΠΕΝΔΟΓΛΟΥ είναι απόφοιτος του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2006). Έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα από το ίδιο Τμήμα (2010) στο επιστημονικό πεδίο "Μικροβιακή Παραγωγή του Βιοσποικοδομήσιμου Πολύ(3-όδροξο βουτυρικού) Εστέρα (PHB) με Στοχευμένες Μοριακές Ιδιότητες: Πειραματική Βελτιστοποίηση και Μαθηματική Προσομοίωση". Το διδακτορικό δίπλωμα του υποψηφίου έχει μερική συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος "Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας".

1β) Επιστημονική – επαγγελματική δραστηριότητα:

Ο υποψήφιος κ. ΠΕΝΔΟΓΛΟΥ έχει απασχοληθεί σε 8 χρηματοδοτούμενα έργα.

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Σύμφωνα με το βιογραφικό του, μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, ο υποψήφιος έχει διδακτική εμπειρία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (σε προπτυχιακό επίπεδο).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Ο υποψήφιος αναφέρει συνεπίβλεψη Διπλωματικών, Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Εργασιών.

1δ) Ερευνητικό – Συγγραφικό έργο:

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής, ο κ. ΠΕΝΑΟΓΛΟΥ, σύμφωνα με το βιογραφικό του, έχει δημοσιεύσει οκτώ (8) εργασίες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Επιπλέον, έχει έξι (6) εργασίες σε Ελληνικά συνέδρια με κριτές και τριάντα επτά (37) εργασίες σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων με διαδικασία κρίσης. Σύμφωνα με το Scopus έχει δεχθεί 63 ετεροαναφορές και έχει h-index 5.

1ε) Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος:

Το σχεδιάγραμμα του μαθήματος που κατέθεσε ο κ. ΠΕΝΑΟΓΛΟΥ είναι λεπτομερές και αναλυτικό καθώς περιλαμβάνει περιγραφή των μαθημάτων σε εβδομαδιαία βάση.

3. Γενική κρίση υποψηφίων και τελική πρόταση της επιτροπής:

Και οι δύο υποψήφιοι είναι αξιόλογοι νέοι επιστήμονες, οι οποίοι έχουν αρχίσει να αποκτούν σημαντική αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία. Επίσης, και οι δύο υποψήφιοι παρουσίασαν καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας του μαθήματος και η Επιτροπή κρίνει πως και οι δύο δείχνουν να κατανοούν το αντικείμενο του μαθήματος. Εντούτοις, από τους δύο υποψηφίους ο κ. Κακλιδής φαίνεται να έχει σπουδές με σαφή συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος "Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας". Οι υποψήφιοι υπέβαλαν ικανοποιητικά σχεδιαγράμματα του μαθήματος με μικρές διαφοροποιήσεις μεταξύ τους, και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνουν να κατανοούν το αντικείμενο του μαθήματος και να είναι σε θέση να το διδάξουν.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων αλλά και για τη διαμόρφωση συνολικής συγκριτικής εικόνας, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου καταχωρίζει με υποκειμενικό-ποιοτικό τρόπο την κρίση της για τους υποψηφίους. Επιστημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού". Επιστημαίνεται ακόμη πως η βαθμολογία στο κριτήριο 2i αφορά την προηγούμενη διδακτική/εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα που σχετίζονται με το προκηρυχθέν μάθημα. Αντίστοιχα, και η βαθμολογία στα κριτήρια 2ii και 2iii αφορά τις Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια (κριτήριο 2ii) και τη Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (κριτήριο 2iii) που σχετίζονται με το αντικείμενο του μαθήματος "Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας". Συνεπώς, οι ακόλουθες βαθμολογίες δεν αντικατοπτρίζουν την ποσοτική μόνο επίδοση των υποψηφίων στα αντίστοιχα κριτήρια αλλά και την ποιοτική, υπό την έννοια της συνάφειας με το γνωστικό αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	ΚΑΚΛΙΑΗΣ	ΠΕΝΑΟΓΛΟΥ
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-30	28	25
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20	20	20
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-60	58	55
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-10	8	6
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10	8	6

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένο έργο με το μάθημα	0-10	9	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-40	37	30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	95	85


Με βάση τη συγκριτική ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής κατατάσσουν ομόφωνα τους τρεις υποψηφίους ως εξής: πρώτο τον κ. ΚΑΚΛΙΔΗ και δεύτερο τον κ. ΠΕΝΑΟΓΛΟΥ.

Συνεπώς, η Επιτροπή προτείνει την πρόσληψη του κ. ΚΑΚΛΙΔΗ (με εκλάχοντα τον κ. ΠΕΝΑΟΓΛΟΥ) για τη διδασκαλία του μαθήματος "Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας" στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού".

Κοζάνη 28.02.2018

Η Επιτροπή


Ε. Κωνσταντινίδης


Γ. Νεκτάς


Γ. Βασιλόπουλος

Η Συνέλευση Τμήματος συμφωνεί με την παραπάνω Εισήγηση.

Στο σημείο αυτό λήγει η συνεδρίαση.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Κοζάνη, 06 Μαρτίου 2018

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ιωάννης Μπακούρος
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ


Άννα Τζίκη