



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.)
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΣΤΕΦ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΤΚ 41110
Πληροφορίες : Μακρίνα Κουτσοπούλου
Τηλ. : 2410684592
Φαξ: 2410684573
e-mail : secry-cs@teilar.gr



Λάρισα 06-09-2018
Αρ. Πρωτ. -1413-

Προς: ✓ Την Επιτροπή
Ερευνών και Διαχείρισης -
ΕΛΚΕ

Κοιν.:

Θέμα: Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης προσόντων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

Σχετ:

Σας στέλνουμε συνημμένα, απόσπασμα του υπ' αριθ. 168/05-09-2018 πρακτικού της συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Νικόλαος Πετρέλλης

**Πρακτικό
Συνέλευσης
Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.**

Ν° 168

Σήμερα στη Λάρισα την **05-09-2018** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **12:00** συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ύστερα από την υπ. αριθ. πρωτ. **1384/03-09-2018** πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Νικολάου Πετρέλλη, Αναπληρωτή Καθηγητή, για να αποφασίσει για τα παρακάτω θέματα:

1. Επικύρωση του υπ' αριθ. 167/18-07-2018 πρακτικού Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος.
2. Προκήρυξη μιας (1) θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Διαδικτύου με έμφαση στην Εξαγωγή Πληροφορίας από τον Παγκόσμιο Ιστό» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (ύστερα από αίτηση εξέλιξης) σε συνέχεια του με υπ' αριθ. πρωτ. 4737/29-08-2018 έγγραφο του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
3. Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης προσόντων Επιστημονικών & Εργαστηριακών συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.
4. Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης προσόντων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.
5. Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης προσόντων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.
6. Τροποποίηση αναθέσεων ωρών διδασκαλίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2018-2019.
7. Έγκριση αιτήσεων μετακίνησης Μελών Δ.Ε.Π.

Επί συνόλου δέκα οκτώ (18) μελών, παραβρέθηκαν δώδεκα (12) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Πετρέλλης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως Πρόεδρος της Συνέλευσης
2. Καρέτσος Γεώργιος, Καθηγητής
3. Σαμαράς Νικόλαος, Καθηγητής
4. Χαρτώνας Χρυσάφης, Καθηγητής
5. Αδάμ Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
6. Βλάχος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής
7. Κακαρόντζας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής
8. Κόκκορας Φώτιος, Λέκτορας
9. Κουτσονικόλα Βασιλική, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.
10. Κυριατζής Βασίλειος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Βέντζας Δημήτριος, Καθηγητής
2. Λιόλιος Νικόλαος, Καθηγητής
3. Μπάτης Νικόλαος, Καθηγητής
4. Σάββας Ηλίας, Καθηγητής
5. Γκαράνη Γεωργία, Επίκουρος Καθηγήτρια (Σε Εκπαιδευτική Άδεια)
6. Τσουκάτος Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής
7. Χαϊκάλης Κων/νος, Επίκουρος Καθηγητής
8. Ιατρέλλης Όμηρος, Λέκτορας (Σε Εκπαιδευτική Άδεια)

Αφού διαπιστώθηκε η ύπαρξη απαρτίας η Συνέλευση άρχισε τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Ο εκπρόσωπος των φοιτητών δεν έχει ορισθεί από το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου των φοιτητών της Σχολής

Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης εκτελεί η κ. Μακρίνα Κουτσοπούλου, διοικητικός, υπάλληλος του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Θέμα 5^ο: Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης προσόντων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη την με αριθ. πρωτ. 1413/05-09-2018 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προσόντων η οποία ορίστηκε με το 164/23-05-2018 πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος,

ομόφωνα αποφασίζει

την αρχική έγκριση των πινάκων αξιολόγησης των προσόντων των υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού. Με βάσει τους πίνακες αυτούς επιλέγεται ο υποψήφιος κ. Μαΐργιώτης Αντώνιος για να διδάξει τα μαθήματα της θέσης 10 (571- Επεξεργασία Εικόνας και 691- Μηχανική Μάθηση) δεδομένου ότι συγκέντρωσε 110 μόρια. Ο δεύτερος υποψήφιος κ. Καραγιάννης Ιωάννης συγκέντρωσε 101 μόρια για την ίδια θέση. Η θέση 11 δεν ανατίθεται σε κάποιον Διδάκτορα, λόγω του ότι δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα.

Στο σημείο αυτό και επειδή δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση τελείωσε η συνεδρίαση και αφού διαβάστηκε το Πρακτικό, υπογράφηκε όπως παρακάτω:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Νικόλαος Πετρέλλης

Μακρίνα Κουτσοπούλου

α/α	Τμήμα	Κωδικός Θέσης	Ονοματεπώνυμο	Απαραίτητα Δικαιολογητικά	Κριτήρια Αξιολόγησης (Βαθμολογίες)					
		Όπως ορίζεται στην προκήρυξη π.χ. ΘΕΣΗ-1	Αν κάποιος έχει κάνει αίτηση για περισσότερες από μία θέσεις, θα πρέπει να γίνουν τόσες εγγραφές όσες και οι θέσεις που δήλωσε	<ul style="list-style-type: none">Αίτηση ΥποψηφιότηταςΠρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα της αιτούμενης ΘέσηςΒιογραφικό ΣημείωμαΦωτοαντίγραφο Διδακτορικού ΤίτλουΒεβαίωση από την Γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης διδακτορικής διατριβής.Υπεύθυνη Δήλωση	Κριτήριο 1: συνάφεια διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με το Επιστημονικό Πεδίο της Θέσης	Κριτήριο 2: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	Κριτήριο 3: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα της Θέσης	Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολουθώς	α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (Βαθμ 1 - 20)
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	571	ΜΑΪΡΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	20	20
2	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	674	ΜΑΪΡΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	20	20
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	691	ΜΑΪΡΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	20	20
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	571	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	20	20
5	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	691	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	20	20

<https://www.scimagojr.com/journalra>

Δείτε τις οδηγίες στο
επισυναπτόμενο αρχείο
doc

Κριτήρια Αξιολόγησης (Βαθμολογίες)

β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) ((Βαθμ. 0 - 10)	γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1*) (Βαθμ 0 - 20)	δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) (Βαθμ 0 - 10)	Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολουθώς	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (Βαθμ 0 - 10)	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριώ ν & βιβλιογραφίας (Βαθμ 0 –15 (γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15)	Σύνολο Βαθμολογίας	Α) μέχρι 5 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: Μέγιστο 5 μονάδες για >5 και ≤10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: Μέγιστο 15 μονάδες για >10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: Μέγιστο 20 μονάδες Β) για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας: Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1, Q2 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,8 Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6 Q4 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,4 Λοιπές επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2
10	20	10	50	20	15	15	110	
10	20	10	30	10	10	10	90	
10	20	10	50	20	15	15	110	
10	20	1	50	20	15	15	101	
10	20	1	50	20	15	15	101	