

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Τ.Κ 41110  
Πληροφορίες : Κ.Μπουλαμάτση  
Τηλ.2410 684571

Λάρισα 13 -09-2017  
Αριθμ. Πρωτ 402

Προς:  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Θέμα: « Έγκριση πινάκων αξιολόγησης για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»

Σας στέλνουμε συνημμένα α) απόσπασμα πρακτικού αριθμ. 95/ 12-09-2017 καθώς και τους πίνακες αξιολόγησης σχετικά με το παραπάνω θέμα

Παρακαλούμε για τις απαραίτητες ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος  
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ

Δρ. Ονούφριος Χαραλάμπους  
Αναπληρωτής Καθηγητής

ακριβώς αντίγραφο  
Η Γραμματεία  
υπογραφή  
Κ. Μπουλαμάτση

**95<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε**  
**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 12-09-2017**

Στη Λάρισα σήμερα, 12-09-2017 ημέρα Τρίτη και ώρα 13.15 μ.μ, συνήλθε στο γραφείο του Προέδρου του Τμήματος η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ σε Έκτακτη Συνεδρίαση στο γραφείο του Προέδρου του Τμήματος, μετά την αριθμ. πρωτ. 392/11-09-2017 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος με θέμα ημερήσια διάταξης:

1. Επικύρωση προηγούμενων πρακτικών συνέλευσης (αρ. πρ.94)
2. Έγκριση πινάκων αξιολόγησης για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»
- 3.Επικύρωση πινάκων αξιολόγησης Επιστημονικών- Εργαστηριακών Συνεργατών και Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-18
- 4.Εισήγηση του κ. Ευθυμίου Προβίδα, αναπληρωτή Καθηγητή, σχετικά με αντιστοίχιση μαθημάτων με το Πρόγραμμα ERASMUS
5. Διάφορα

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

Χαραλάμπους Ονούφριος - Πρόεδρος Τμήματος  
Χαμπηλομάτης Παναγιώτης  
Ζαούτσος Στέφανος  
Χασιώτης Περικλής  
Κεχαγιάς Ιωάννης  
Καλογιάννης Δημήτρης

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

Βλαχογιάννης Μιχαήλ  
Ιακωβάκης Βασίλειος  
Προβίδα Ευθύμιος

Χρέη γραμματέα άσκησε η κα Μπουλαμάτση Κων/να, Γραμματέας του Τμήματος  
Αφού διαπιστώθηκε απαρτία άρχισε η συζήτηση.

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Η Συνέλευση του Τμήματος, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών (αρ. πρωτ. 2014/10-07-2017) για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018»
2. Το αριθμ. 93/20-07-2017 πρακτικό του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, με το οποίο ορίστηκε τριμελής επιτροπή για την αξιολόγηση των προτάσεων
3. Την αριθμ. 393/11/09-2017 εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για μαθήματα του Τμήματος.

υπογραφή

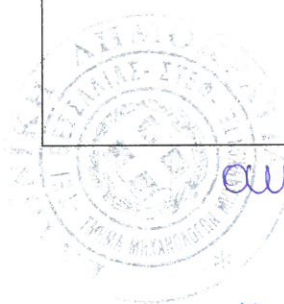
**Αποφάσισε ομόφωνα**

1. Την αποδοχή των πινάκων αξιολόγησης Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, όπως επισυνάπτονται στο τέλος του παρόντος πρακτικού και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.
2. Την ανάθεση διδακτικού έργου στους ακόλουθους υποψηφίους που προηγούνται στον σχετικό πίνακα αξιολόγησης κατά μάθημα:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ
1	Πεπερασμένα στοιχεία στις κατασκευές (644)	Παπαβασιλείου Γεώργιος
2	Μεταλλικές Κατασκευές (744)	Παπαβασιλείου Γεώργιος
3	Κλιματισμός (746)	Τζορμπατζόγλου Φωτεινή
4	Υπολογιστικές μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς (647)	Δριτσέλης Χρήστος

Στο σημείο αυτό, επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση, ο Πρόεδρος του Τμήματος κηρύσσει τη λήξη της Συνεδρίασης.

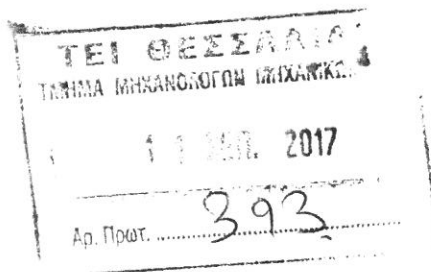
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
		Χασιώτης Περικλής
		Ζαούτσος Στέφανος
		Κεχαγιάς Ιωάννης
		Χαμπηλομάτης Παναγιώτης
		Καλογιάννης Δημήτρης



αυριβός αντίγραφο

υπογραφή

Μπουλαμάτη Κων/να



Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας

Λάρισα, 11/09/2017

Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Τ.Ε.

Προς: Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

**Θέμα:** Υποβολή πινάκων αξιολόγησης την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»

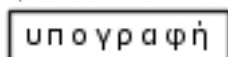
**Σχετικά:** Ορισμός επιτροπής αξιολόγησης (αριθ. πρακτικού 93/20-07-2017)

Συνημμένα σας υποβάλλουμε τους πίνακες αξιολόγησης για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού».

Τα μέλη της τριμελούς επιτροπής,

  
υπογραφή

Στέφανος Ζαούτσος  
Καθηγητής

  
υπογραφή

Ιωάννης Κεχαγιάς,  
Καθηγητής

  
υπογραφή

Ονούφριος Χαραλάμπους  
Αναπληρωτής Καθηγητής

Υπολογιστικές μέθοδοι Φαινόμενων Μεταφορών				
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιοι		
		Δριτσέλης Χρήστος		
		Μονάδες	Σχόλια	
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-20	20	
	ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20	20	Πλήρης και εμπειριστατωμένη πρόταση
	iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>50</b>	
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας	i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	13	Ενεργ. Μαθ. 2012-2017 (ΥΜΦΜ, 2 εξάμηνα)
	ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10	10	16 περιοδικά, 14 συνέδρια, 2 κεφάλαια σε βιβλία (scopus 19)
	iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	10	Συμμετοχή σε 12 έρευν έργα, 2007-2017
	iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-15	15	Υπολογιστική μελέτη τυρβώδους διφασικής ροής
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>48</b>	
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&amp;2</b>		<b>0-100</b>	<b>98</b>	

υπογραφή

CP

Κλιματισμός				
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιοι		
		Τριτομηνατζόγλου Φωτεινή		
		Μονάδες	Σχόλια	
		20	Επαρκής συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος. Επιγραμματική παρουσίαση μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας. Η ύλη δεν παρουσιάζεται αναλυτικά.	
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-20	20	
	ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20	15	
	iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	5	
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50	40	
	2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας	i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	0
	ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10	7	3 περιοδικά, 6 συνέδρια (scopus 9)
	iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	0	Δεν αναφέρει
	iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-15	5	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος κυψελίδας καυσίμου (Τύπου PEM)–κυψελίδας ηλεκτρόλυσης νερού
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	12	
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100	52	

υπογραφή





Μεταλλικές Κατασκευές									
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιοι						
			Μαρκογιαννάνη Όλγα		Παπαβασιλείου Γεώργιος		Στεφανίδου Σωτηρία		
			Μονάδες	Σχόλια	Μονάδες	Σχόλια	Μονάδες	Σχόλια	
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	i. Συναφεία με την περιγραφή του μαθήματος	0-20	20	Πλήρης και εμπειριστατωμένη πρόταση	20	Πλήρης και εμπειριστατωμένη πρόταση	20	Πλήρης και εμπειριστατωμένη πρόταση	Σχόλια
	ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20	20		15		20		
	iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10		10		10		
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50	50		50		50		
	2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας	i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	5	Διδακτική εμπειρία για 1 έτος (σπλ. σκυρόδεμα, αποτίμηση και αποκατάσταση κτιρίων)	10	Διδακτική εμπειρία για 1 έτος (1 εξαμήνο μεταλλικές κατασκευές)	0	Δεν αναφέρει αυτοδύναμη διδασκαλία
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια		0-10	7	3 περιοδικά, 26 συνέδρια, (scopus 8)	6	2 περιοδικά, 1 κεφάλαιο, 14 συνέδρια, (scopus 5)	8	5 περιοδικά, 1 κεφάλαιο, 17 συνέδρια (scopus 9)	
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία		0-10	0	Δεν αναφέρει	5	Συμμετοχή σε 2 ερευν. έργα, 2014-2017	0	Δεν αναφέρει	
iv. Συναφεία διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα		0-15	10	Αναλυτική έρευνα επί της δυνατότητας αξιοποίησης ελκυστήρων προς βελτίωση της αντισεισμικής ασφάλειας υφισταμένων και νέων κατασκευών	10	Βελτιστοποιημένος σχεδιασμός και ενίσχυση σύμμικτων κτιρίων χάλυβα-σκυροδέματος	10	Εξατομικευμένες καρπύλες σεισμικής τρωτότητας για γέφυρες με και χωρίς επεμβάσεις	
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-50	22		31		18		
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100	72		81		68		

υπογραφή