

Τ.Ε.Ι. / ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΗΦΘΗΚΕ
Ημερ.: 11/9/2017
Αριθ. Πρωτ.: - 2691 -



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ**

Οδός: Γρίβα 11, Τ.Κ. 43100 Καρδίτσα
Τηλέφωνο: 24410 - 64730
Fax: 24410 - 64731

Καρδίτσα, 7/09/2017

Αρ. Πρωτ: 1069

ΠΡΟΣ: ΤΕΙ Θεσσαλίας

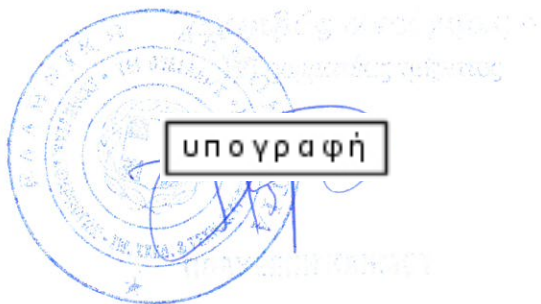
ΘΕΜΑ: Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018».

Σας στέλνουμε το Πρακτικό της Συνέλευσης 188/5-9-2017 του Τμήματος

Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ σχετικά με το παραπάνω θέμα

και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

**Απόσπασμα Πρακτικού Συνέλευσης
του Τμήματος Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ΤΕ
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών - Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(αριθ. 188/5-9-2017)**

Στην Καρδίτσα, σήμερα 5/9/2017 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 μμ συνήλθε η Συνέλευση του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, μετά από την αριθ. πρωτ. 1023/30-8-2017 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Καραγεώργου Αντώνιου για να συζητήσει και να αποφασίσει πάνω στα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

Τα θέματα της ημερήσιας διάταξης είναι τα ακόλουθα:

1. Επικύρωση πρακτικού αριθ. 187 της προηγούμενης συνεδρίασης.
2. Συμμετοχής του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. στην έκθεση προβολής ελληνικής δημιουργικής επιχειρηματικότητας στο Ευρωκοινοβούλιο στις Βρυξέλλες.
3. Απολογισμός έργου μελών ΔΕΠ για το Ακαδ. Έτος 2016-17.
4. Καθορισμός καταληκτικών ημερομηνιών υποβολής δικαιολογητικών για την πτυχιακή εργασία, την πρακτική άσκηση και ορκωμοσία Χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2017-18.
5. Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018».
6. Μετακινήσεις προσωπικού Ε.Π. του Τμήματος.
7. Σπουδαστικά θέματα: Αίτηση γνωμάτευσης του σπουδαστή Τσάβαλου Παναγιώτη.

Παρόντες:

Γεώργιος Μαντάνης, Καθηγητής, μέλος
Ιωάννης Παπαδόπουλος, Καθηγητής
Γεώργιος Νταλός, Καθηγητής
Σωτήριος Καραστεργίου, Καθηγητής. Μέλος
Μιχαήλ Σκαρβέλης, Καθηγητής, μέλος
Ιωάννης Ντιντάκης, Καθ. Εφαρμογών, μέλος
Κων/νος Κακάβας, Καθ. Εφαρμογών
Μακρής Αθανάσιος, Τακτ. μέλος (ΕΤΕΠ)
Ράμμου Αικατερίνη, Τακτ. Μέος (ΕΤΕΠ)
Νινίκας Κων/νος, Τακτ. Μέλος (ΕΤΕΠ)
Μπόθος Γεράσιμος Τακτ. Μέλος (ΕΔΙΠ)
Γαλαγάλας Αλέξης Τακτ.μέλος (ΕΔΙΠ)

υπογραφή

71

Απόντες:

Γλυκερία Καραγκούνη, Καθ. Εφαρμογών, μέλος
Δήμητρα Αβραμούλη, Καθ. Εφαρμογών

Γραμματέας της έκτακτης συνεδρίασης και υπεύθυνος για την τήρηση των πρακτικών ήταν σύμφωνα με την αριθ. Πρωτ 1023/30-8-2017 πρόσκληση η κ. Κλήμου Πολυξένη Διοικητικός Υπάλληλος του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε.

Στο 5^ο θέμα

Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018».

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Το έγγραφο του ΤΕΙ Θεσσαλίας με αριθμ. πρωτ.2840/23-5-2017 με θέμα: Πρόγραμμα «Απόκτησης Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»
2. Το αριθμ. 185/30-5-2017 Πρακτικό της Γενικής Συνέλευσης με βάση τα μαθήματα για την απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας που υποβλήθηκαν από το Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ τα οποία είναι:

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο Διδασκαλίας	Τύπος μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου	6 ^ο	ΕΥ	3	2
Ποιοτικός έλεγχος επίπλου	7 ^ο	ΕΥ	2	2

3. Το αριθμ. 185/30-5-2017 Πρακτικό της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ, για τον ορισμό τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων Διδακτόρων και εξέτασης των ενστάσεων αυτών αποτελούμενη από τα μέλη Ε.Π.:
 1. Νταλός Γεώργιος Πρόεδρος,
 2. Σκαρβέλης Μιχάλης μέλος
 3. Καραγεώργος Αντώνιος, μέλος

4. Την υποβολή αιτήσεων των ενδιαφερομένων

5. Το αριθμ Πρωτ.1035/1-9-2017 Πρακτικό αξιολόγησης της τριμελούς επιτροπής υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής



Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το
Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

αποφασίζει ομόφωνα

Την έγκριση κατάταξης των υποψηφίων Διδακτόρων για το πρόγραμμα Απόκτησης
Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, σύμφωνα με τους πίνακες που εισηγήθηκε η
Τριμελής Επιτροπή αξιολόγησης.

Οι πίνακες αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Πρακτικού.

Ο Πρόεδρος της ΓΣ

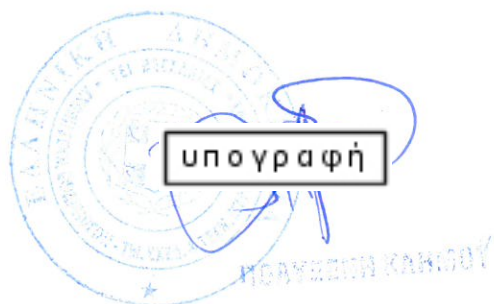
Η Γραμματέας της ΓΣ

Τα μέλη της ΓΣ

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ Α.

ΚΛΗΜΟΥ ΠΟΛ.

Γεώργιος Μαντάνης,
Ιωάννης Παπαδόπουλος,
Γεώργιος Νταλός,
Σωτήριος Καραστεργίου,
Μιχαήλ Σκαρβέλης,
Ιωάννης Ντιντάκης,
Κων/νος Κακάβας,
Μακρής Αθανάσιος,
Ράμμου Αικατερίνη,
Νινίκας Κων/νος,
Μπόθος Γεράσιμος
Γαλαγάλας Αλέξης



**Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής
Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018»**

Σήμερα 1/9/2017 ημέρα Παρασκευή και μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των φακέλων συνεκλήθη η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε μετά την Υπ. Αριθμ. 185/30-5-17 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους :

- Καθηγητή Δρ. Γεώργιο Νταλό, Πρόεδρο
- Αν. Καθηγητή Δρ. Αντώνιο Καραγεώργο, Μέλος
- Καθηγητή Δρ. Μιχάλη Σκαρβέλη, Μέλος

Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔ. & ΤΕΧΝ. ΕΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ

ΠΑΡΑΛΗΦΘΗΚΕ:

ΗΜΕΡΟΜ. 01-09-2017
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1035

Τα μέλη της επιτροπής εξέτασαν τους 5 φακέλους υποψηφίων :

- Κάνταρος Αντρέας με αρ. πρωτ 2272/ 21-7-2017
- Μπιρμπίλης Δημήτριος με αρ. πρωτ. 2399/1-8-2017
- Μητάνη Ανδρομάχη με αρ πρωτ. 2401/ 1-8-2017
- Καμπερίδου Βασιλική με αρ. πρωτ 2411/2-8-2017
- Κουτσιανίτη Δημήτριο με αρ. πρωτ 2460/4-8-2017

Στη συνέχεια και σύμφωνα με το Μάθημα που είχαν δηλώσει οι υποψήφιοι συντάχθηκαν δύο (2) Πίνακες ένας για κάθε Μάθημα.

Οι υποψήφιοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τον Πίνακα 2 της προκήρυξης που φαίνεται πιο κάτω και με βάση το υποστηρικτικό υλικό που προσκόμισαν, όπως αυτό ήταν υποχρεωμένοι σύμφωνα με την προκήρυξη.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-20
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10
iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100

Μάθημα Μελέτη σχεδιασμού επίπλου

Ο μοναδικός υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο **κος Κάνταρος Α.**, ο οποίος είναι πτυχιούχος Μηχανικός Επιστήμης Υλικών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, με μεταπτυχιακό στην Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων με ειδίκευση στα Συστήματα Διαχείρισης της Ενέργειας και Προστασίας του Περιβάλλοντος και με Διδακτορικό τίτλο «Σχεδίαση και χαρακτηρισμός τρισδιάστατων δομών για βιοϊατρικές εφαρμογές», από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τόσο το μεταπτυχιακό του όσο και το Διδακτορικό του παρουσιάζουν μερική συσχέτιση με το μάθημα.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, ο κος Κάνταρος μετέφερε την περιγραφή του μαθήματος όπως αυτή είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος με ελάχιστες διαφοροποιήσεις. Ο βαθμός καινοτομίας δεν υπάρχει, μιας και θα αναπαραχθούν τα ίδια με την υφιστάμενη κατάσταση. Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος υπάρχει σε σημαντικό βαθμό μιας και αναπαράγεται το πρόγραμμα το οποίο όμως έχει δεχθεί μέχρι στιγμής βελτιώσεις από τους προηγούμενους διδάσκοντες. Η δομή καλύπτει ένα μέρος των απαιτήσεων του μαθήματος.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα του κου Κάνταρου η προηγούμενη διδακτική του και εργαστηριακή του εμπειρία περιορίζεται σε αυτή στο ΙΤΕ για το διάστημα 1-11-2012 με 31-12-2014 (2 έτη και 2 μήνες) που είναι μετά τη λήψη βασικού πτυχίου και σχετική με το αντικείμενο του μαθήματος, στην προϋπηρεσία του στην εταιρεία ANIMA για το διάστημα από 9-6-2016 έως 1-12-2016 (5 μήνες) και στην εταιρεία BUSINESS Com για το διάστημα από 14-02-2017 έως την ημέρα της αίτησης (6,5 μήνες) . Συνολικά 3 έτη και 1,5 μήνες. Ο κος Κάνταρος παρουσιάζει και σημαντικό δημοσιευμένο έργο, που ένα ποσοστό παρουσιάζει συνάφεια με το μάθημα.

Ονοματεπώνυμο υποψηφίου	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος			Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ας				Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	Δομή οργάνωση κατανομή ύλης	Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	Δημοσιεύσεις ανακοινώσεις σε συνέδρια	Μεταδιδακτορική έρευνα εμπειρία	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα.	
Κάνταρος Αντρέας	15	2	5	10	7	0	7	46

Μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου

Ο πρώτος υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο κος **Μπιρμπίλης Δ.** ο οποίος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με μεταπτυχιακό στην ειδικότητα Συγκομιδής και τεχνολογίας δασικών προϊόντων με γνωστικό αντικείμενο Ιδιότητες ξύλου και με Διδακτορικό τίτλο «Έρευνα της αποκόλλησης των αυξητικών δακτυλίων με ξύλο καστανιάς και των συνεπειών της στην ποιότητα της παραγόμενης ξυλείας», από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Τόσο το μεταπτυχιακό του όσο και το Διδακτορικό του παρουσιάζουν πολύ μικρή συσχέτιση με το μάθημα.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος ο κος Μπιρμπίλης περιγράφει στο θεωρητικό κομμάτι την ύλη που διδάσκεται στο μάθημα «Ποιοτικός έλεγχος πρώτων υλών» και όχι του μαθήματος «Ποιοτικός έλεγχος επίπλων»!! Στο εργαστηριακό μέρος αντιγράφει το κείμενο που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα. Ο βαθμός καινοτομίας, δεν υπάρχει μιας και θα αναπαραχθούν τα ίδια με την υφιστάμενη κατάσταση. Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στο θεωρητικό κομμάτι δεν υπάρχει, ενώ στο εργαστηριακό υπάρχει σε σημαντικό βαθμό μιας και αναπαράγεται το πρόγραμμα το οποίο όμως έχει δεχθεί μέχρι στιγμής βελτιώσεις από τους προηγούμενους διδάσκοντες. Η δομή καλύπτει ένα μέρος των απαιτήσεων του μαθήματος.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα του κου Μπιρμπίλη, η προηγούμενη εργαστηριακή του εμπειρία είναι σημαντική και αποτελείται από έρευνα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο στα πλαίσια του προγράμματος «Ανάπτυξη προωθημένης μεθοδολογίας προβλέψεων για εφαρμογές στο βιομηχανικό σχεδιασμό και παραγωγή χαρτοκιβώτιων σε ευρωπαϊκές μικρομεσαίες επιχειρήσεις» από 1-1-2007 μέχρι 31-12-2007 και 1-1-2008 μέχρι 30-6-2008 (1 έτος και 6 μήνες), Στο πρόγραμμα «Προσδιορισμός μεταβολών σε επιφάνειες ξύλου επικαλυμμένες με προστατευτικά σκευάσματα μετά από φυσική έκθεση» από 13-7-2010 μέχρι 13-01-2012 (1 έτος και 5 μήνες), στο πρόγραμμα «Δοκιμή επιταχυνόμενης γήρανσης επικαλύψεων ξύλου για εξωτερικές εφαρμογές» από 14-12-2010 μέχρι 13-3-2011 (3 μήνες), στο πρόγραμμα «Μελέτη ελέγχου προϊόντων της βιομηχανίας ΑΚΡΙΤΑΣ Α.Ε. για την περιεχόμενη φορμαλδεΰδη» από 13-7-2010 έως 31-12-2010 (5,5 μήνες), στο πρόγραμμα «Δοκιμές προϊόντων Platonwood σε 3 ετών εκθέσεις στις ελληνικές εξωτερικές συνθήκες με τεστ γήρανσης» από 1-7-2011 έως 30-6-2013 (1 έτος και 11 μήνες), σε προγράμματα «Αρχιμήδης III» από 1-7-2013 έως 31-3-2015 (1 χρόνο και 9 μήνες) και από 29-04-2015 έως 30-11-2015 (6 μήνες) και 1-10-2012 έως 30-9-2015 (2 χρόνια και 11 μήνες). Σε πρόγραμμα «ΠΕΓΑ» από 2-7-2015 έως 16-10-2015 (2,5 μήνες) , και σε ερευνητικό πρόγραμμα «Προσδιορισμός των ποιοτικών χαρακτηριστικών της Μακεδονικής δρυός για παλαιοψηφιστική έρευνα οίνων σε βαρέλια» από 8-7-2015 έως 23-7-2015 (0,5 μήνες) (Συνολικά 9 έτη και 11,5 μήνες).

Ως προς την διδακτική του εμπειρία διαθέτει μεγάλη προϋπηρεσία στο ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, στο Τμήμα Ξύλου - Επίπλου για τα έτη 2006-2013 σε μαθήματα «Δομή» και «Ιδιότητες του ξύλου» και σεμινάρια. Ενώ έχει προϋπηρεσία και στο τμήμα Δασοπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας, στα μαθήματα «Υλοχρηστική», «Δασική Τεχνολογία» και «Εφαρμογές στους Η/Υ στη δασοπονία». Επίσης ήταν και στο πρόγραμμα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας για νέους επιστήμονες στο Μάθημα «Ποιοτικός έλεγχος επίπλου».

Ο κος Μπιρμής έχει και καλό δημοσιευμένο έργο σε αντικείμενα όμως όχι με συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος.

Η δεύτερη υποψήφια στο μάθημα αυτό είναι η **κα Μητάνη Α.**, η οποία είναι πτυχιούχος του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με μεταπτυχιακό στην ειδικότητα Χημική και μηχανική κατεργασία του ξύλου & των προϊόντων του με τίτλο μεταπτυχιακής διατριβής «Ποιοτικός έλεγχος οικολογικών συγκολλητικών ουσιών» και με Διδακτορικό τίτλο «Ερευνα της επίδρασης του θερμικού χειρισμού στις ιδιότητες και στην αντοχή ξύλου Ελάτης και διαφόρων ειδών συνδέσεων της», από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, που παρουσιάζει ικανοποιητική συνάφεια με το μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου τόσο στο μεταπτυχιακό της όσο και στο κομμάτι των συνδέσεων του διδακτορικού της.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος η κα Μητάνη περιγράφει ως προς το θεωρητικό κομμάτι την ύλη με αρκετές νέες ιδέες, όπως και στο εργαστηριακό κομμάτι που δίνει την οργάνωση του μαθήματος με νέα δεδομένα που δεν γινόταν μέχρι στιγμής. Ο βαθμός καινοτομίας είναι σημαντικός στην περιγραφή της. Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στο θεωρητικό κομμάτι είναι ικανοποιητική.

Η δομή καλύπτει σημαντικό μέρος των απαιτήσεων του μαθήματος.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα της κας Μητάνη, η προηγούμενη εργαστηριακή της εμπειρία είναι σημαντική και αποτελείται από έρευνα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο στα πλαίσια του προγράμματος «Πρακτική άσκηση Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος» 1-4-2011 μέχρι 31-12-2011 (9 μήνες), από 1-3-2012 έως 31-12-2012 (10 μήνες) από 1-1-2013 έως 30-9-2013 (9 μήνες) , από 5-12-2013 έως 31-12-2013 (1 μήνα) , από 1-1-2014 έως 31-3-2014 (3 μήνες). Στο πρόγραμμα «Βελτίωσης διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων ξύλων με διάνοιξη μικρο –οπών με laser» από 11-4-2014 μέχρι 10-08-2014 (4 μήνες) και από 11-8-2014 έως 10-10-2014 (2 μήνες) , στο πρόγραμμα «Ανάπτυξη και εγκατάσταση συστήματος CE στην παραγόμενη ξυλεία της επιχείρησης αφοί Μπέκου» από 20-6-2017 μέχρι την ημέρα υποβολής 1-8-2017 (1 μήνα) (Συνολικά 4 έτη και 6,5 μήνες).

Διδακτική εμπειρία διαθέτει μεγάλη, με προϋπηρεσία στο πρόγραμμα «Επικουρία μελών ΔΕΠ» στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο από 6-3-2009 έως 30-6-2009 (4 μήνες) , από 1-12-2009 έως 30-6-2010 (7 μήνες) , από 1-3-2011 έως 30-6-2011 (4 μήνες) και από 8-3-2012 έως 30-6-2012 (4 μήνες), στο ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ στο Τμήμα Ξύλου-Επίπλου στο μάθημα «Τεχνολογία Ξύλου Ι -Συμπαγή προϊόντα», από 14-3-2017 έως 30-6-2017 (3,5 μήνες) (Σύνολο 1 έτος και 10,5 μήνες)

Η κα Μητάνη έχει και καλό δημοσιευμένο έργο σε αντικείμενα με μερική συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος.

Η τρίτη υποψήφια στο μάθημα αυτό είναι η **κα Καμπερίδου Β.**, η οποία είναι πτυχιούχος του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με μεταπτυχιακό στην ειδικότητα Συνδεσμολογία σκελετών επενδεδυμένων επίπλων- μελέτη αντοχής γωνιακών και ενδιάμεσων συνδέσεων και με Διδακτορικό τίτλο «Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες θερμικά τροποποιημένου ξύλου», από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Το μεταπτυχιακό της κας Καμπερίδου παρουσιάζει ικανοποιητική συνάφεια με το μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου όχι όμως και το Διδακτορικό της.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, η κα Καμπερίδου περιγράφει ως προς το θεωρητικό κομμάτι την ύλη που αναγράφεται εδώ και πολλά χρόνια στην ιστοσελίδα του μαθήματος. Στο εργαστηριακό μέρος αντιγράφει το κείμενο που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα. Ο βαθμός καινοτομίας δεν υπάρχει, μιας και θα αναπαραχθούν τα ίδια με την υφιστάμενη κατάσταση.

Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στο θεωρητικό κομμάτι και στο εργαστηριακό υπάρχει σε ένα βαθμό μιας και αναπαράγεται το πρόγραμμα, το οποίο όμως έχει δεχθεί μέχρι στιγμής βελτιώσεις από τους προηγούμενους διδάσκοντες.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα της κας Καμπερίδου, η προηγούμενη εργαστηριακή της εμπειρία αποτελείται από έρευνα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο στα πλαίσια του προγράμματος «Μονάδα καινοτομίας του

Τμήματος Οικονομικών επιστημών» του ΑΠΘ 4-7-2011 μέχρι 31-12-2011 (6 μήνες), από 1-3-2012 έως 30-6-2012 (4μήνες) από 1-9-2012 έως 31-12-2012 (4 μήνες) , από 1-3-2014 έως 30-6-2014 (4 μήνα) , από 1-10-2014 έως 31-12-2014 (3 μήνες) και από 1-6-2015 έως 30-6-2015 (1 μήνας), στο πρόγραμμα «Σύνταξη προδιαγραφών για ηλικιωμένα άτομα» από 30-10-2009 μέχρι την ημέρα υποβολής 10-12-2009 (1,5 μήνα) (Συνολικά 1 έτος και 11,5 μήνες).

Δεν προσμετράται η πρακτική άσκηση πριν την λήψη πτυχίου.

Διδακτική εμπειρία διαθέτει μεγάλη με προϋπηρεσία στο πρόγραμμα «Επικουρία μελών ΔΕΠ» στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο από 16-4-2010 έως 30-6-2010 (2,5 μήνες).

Έχει πάρει μέρος στο προηγούμενο πρόγραμμα «Απόκτησης Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας» για το διάστημα 13/2/2017 έως την ημέρα υποβολής 2/8/2017 (5,5 μήνες) (Σύνολο 7,5μήνες)

Η κα Καμπερίδου έχει και καλό δημοσιευμένο έργο, σε αντικείμενα με μερική συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος.

Η κα Καμπερίδου ξεκίνησε και μεταδιδακτορική έρευνα, η οποία και όμως δεν προσμετράται διότι δεν έχει περατωθεί κατά την ημερομηνία της υποβολής

Ο τέταρτος υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο **κος Κουτσιανίτης Δ.**, ο οποίος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με μεταπτυχιακό στην κατεύθυνση Συγκομιδής και Τεχνολογίας δασικών προϊόντων με τίτλο «Σύγκριση συστημάτων συγκομιδής με κρατική εκμετάλλευση δασών» και με Διδακτορικό τίτλο «Ερευνα ποσοτικής και ποιοτικής παραγωγής ξύλου ελάτης και οξιάς». Το μεταπτυχιακό του κου Κουτσιανίτη αλλά και το Διδακτορικό του δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου. Ο κος Κουτσιανίτης αναφέρει ότι διαθέτει και μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών με θέμα: «Χρήση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων υψηλών συχνοτήτων για ανάλυση πλάτους αυξητικών δακτυλίων και πυκνότητας ξύλου κωνοφόρων και πλατυφύλλων ειδών», για το οποίο δεν προσκόμισε αποδεικτικό περάτωσης και που επίσης δεν παρουσιάζει συνάφεια με το μάθημα.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, ο κος Κουτσιανίτης περιγράφει ως προς το θεωρητικό κομμάτι την ύλη που αναγράφεται εδώ και πολλά χρόνια στην ιστοσελίδα του μαθήματος . Στο εργαστηριακό μέρος αντιγράφει το κείμενο που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα. Ο βαθμός καινοτομίας δεν υπάρχει μιας και θα αναπαραχθούν τα ίδια με την υφιστάμενη κατάσταση.

Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στο θεωρητικό κομμάτι και στο εργαστηριακό υπάρχει σε ένα βαθμό μιας και αναπαράγεται το πρόγραμμα, το οποίο όμως έχει δεχθεί μέχρι στιγμής βελτιώσεις από τους προηγούμενους διδάσκοντες.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα του κου Κουτσιανίτη, η προηγούμενη εργαστηριακή του εμπειρία αποτελείται από έρευνα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο στα πλαίσια του προγράμματος «Αξιοποίηση ανακυκλωμένου ξύλου και λάστιχου σε εναλλακτικά σύνθετα προϊόντα» από 1-1-2015 μέχρι 28-2-2015 (2 μήνες), από 1-1-2013 έως 31-8-2013 (8 μήνες) στο πρόγραμμα «Επίδειξης και διατήρησης της καφέ αρκούδας και του τύπου οικοτόπου 9530» από 1-6-2010 έως 31-8-2010 (3 μήνες), «Βελτίωση διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων ξύλων με διάνοιξη μικροοπών» από 1-11-2012 έως 31-12-2012 (2 μήνες), από 1-1-2013 έως 30-3-2013 (3 μήνες), από 1-4-2013 έως 31-12-2013 (9 μήνες), από 1-4-2014 έως 31-12-2014 (9 μήνες), από 8-7-2015 έως 30-9-2015 (3 μήνες), στο πρόγραμμα «Εφαρμογή κατασκευής ναυοκυτταρικών ινιδίων και οι δυνατότητες τους για εφαρμογή στη διατήρηση της ανταγωνιστικότητας της δασικής βιομηχανίας» από 10-9-2013 έως 18-9-2014 (12 μήνες) (Σύνολικά 4 έτη και 3 μήνες).

Έχει πάρει μέρος στο προηγούμενο πρόγραμμα «Απόκτησης Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας» για το διάστημα 5/4/2017 έως την ημέρα υποβολής 4/8/2017 (4 μήνες) (Σύνολο 4 μήνες).

Ο κος Κουτσιανίτης έχει και καλό δημοσιευμένο έργο σε αντικείμενα με μερική συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος.

Από την παραπάνω αξιολόγηση προκύπτει ο πιο κάτω αξιολογικός πίνακας που βασίστηκε στα προσόντα των υποψηφίων και στον Πίνακα 2 της προκήρυξης.

	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ας	Σύνολο
--	--------------------------	----------------------------------	--------

Ονοματεπώνυμο υποψηφίου	Μαθήματος			Προηγούμενη διδασκτική ή εργαστηριακή εμπειρία	Δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Μεταδιδασκτορική έρευνα εμπειρία	Συνάφεια διδασκτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα.	
	Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	Δομή οργάνωση κατανομή ύλης					
Μητάνη Ανδρομάχη	18	15	8	10	6	0	8	65
Κουτσανίτη Δημήτριο	14	5	8	8	5	10	2	52
Καμπερίδου Βασιλική	14	5	8	7	9	0	7	50
Μπιρμπίλης Δημήτριος	10	0	5	13	8	0	2	38

Η επιτροπή συμφωνεί ομόφωνα με την παραπάνω κατάταξη των υποψηφίων και αποφασίζει να προτείνει τον κο Κάνταρο Αντρέα για το μάθημα Μελέτη σχεδιασμού επίπλου και την κα Μητάνη Ανδρομάχη για το Μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου και να στείλει το παρόν πρακτικό για επικύρωση στο Συμβούλιο του Τμήματος.

Ο Πρόεδρος

υπογραφή

Δρ. Γεώργιος Νταλός

Τα μέλη

υπογραφή

Δρ. Αντώνιος Καραγεώργος

υπογραφή

Δρ. Μιχάλης Σκαρβέλης