



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

Τ.Ε.Ι. / ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ	
ΠΑΡΑΛΗΦΘΗΚΕ	
Ημερ.:	12.10.2018
Αριθ. Πρωτ.:	3170

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

Ταχ. Δ/ση : Β. Γρίβα 11  
Τ.Κ. : 43100 Καρδίτσα  
Τηλέφωνο : 24410 64730  
Fax : 24410 64731  
E-mail : secry-wood@teilar.gr

Καρδίτσα, 5/9/2018

Αριθ. Πρωτ.: 1100

Προς: ΤΕΙ Θεσσαλίας

**Θέμα:** Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019».

Σας αποστέλλουμε απόσπασμα πρακτικού, αριθ. 220/4-09-2018 Συνέλευσης 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

Γεώργιος Καρυγεωργός  
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. 220/4-9-2018)**

Στην Καρδίτσα, σήμερα 4/9/2018 ημέρα Τρίτη και ώρα 13.00μ.μ συνήλθε η Συνέλευση του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, μετά από την αριθ. πρωτ. 1061/ 30-8-2018 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Καραγεώργου Αντώνιου για να συζητήσει και να αποφασίσει πάνω στα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

1. Επικύρωση πρακτικών αριθ.219 της προηγούμενης συνεδρίασης.
2. Συγκρότηση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε.
3. Αίτημα χρήσης Εργαστηρίου Πληροφορικής του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε., απο τη Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για διεξαγωγή σεμιναρίων.
4. Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019».
5. Συμμετοχή του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε. στην έκθεση Εμποροβιοτεχνικού Επιμελητηρίου Καρδίτσας
6. Μετακινήσεις μελών Ε.Π. του Τμήματος

**Παρόντες:**

Γεώργιο Μαντάνη, Καθηγητής  
Ιωάννη Παπαδόπουλο, Καθηγητής  
Σωτήριο Καραστεργίου, Καθηγητής  
Γεώργιο Νταλό, Καθηγητής  
Αντώνιο Καραγεώργο, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χαράλαμπο Λυκίδη, Επίκουρος Καθηγητής  
Κωνσταντίνο Κακάβα, Λέκτορας  
Αλέξιο Γαλαγάλα, Τακτικό μέλος (ΕΔΙΠ)  
Αθανάσιο Μακρή, Τακτικό μέλος (ΕΤΕΙΠ)

**Απόντες:**

Μιχαήλ Σκαρβέλη, Καθηγητής  
Γλυκερία Καραγκούνη, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Δήμητρα Αβραμούλη, Λέκτορας  
Ιωάννη Ντιντάκη, Λέκτορας



Σημειώνεται ότι δεν συμμετέχουν εκπρόσωποι των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών διότι δεν έχουν υποδειχθεί, παρά το γεγονός ότι εκλήθησαν σχετικά, δυνάμει του υπ' αριθ. 6344/15-11-2017 εγγράφου του Πρύτανη του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Γραμματέας της συνεδρίασης και υπεύθυνη για την τήρηση των πρακτικών ήταν σύμφωνα με την αριθ. Πρωτ. 1061/30-08-2018 πρόσκληση η κ. Κλήμου Πολυξένη Διοικητικός Υπάλληλος του Τμήματος Σ.Τ.Ξ.Ε.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ κ. Καραγεώργος Αντώνιος διαπιστώνει την ύπαρξη απαρτίας και κηρύσσει την έναρξη της Συνέλευσης.

#### Στο τέταρτο θέμα

**Επικύρωση εγγράφου πρακτικού αξιολόγησης φακέλων της τριμελούς επιτροπής, υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019».**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Το έγγραφο του ΤΕΙ Θεσσαλίας με αριθμ. πρωτ. 2696/21-5-2018 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:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΔΡΑΣΗ "ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΑΚ.ΕΤΟΣ 2018-2019 ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ**

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Εξάμηνο Διδ/λίας	Τύπος μαθήματος	Θεωρία	Α.Π	Εργ	Θέση
Αρχιτεκτονική Τέχνη και ρυθμολογία Επίπλου	1ο	1	Υποχρεωτικό	3	1	-	
Μελέτη σχεδιασμού επίπλου	6ο	2	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	2	1	2	
Ποιοτικός έλεγχος επίπλου	7ο	1	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	2	-	2	
ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ							3

3. Το αριθμ. 217/29-5-2018 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 Καθηγητής, Πρόεδρος,
2. Σκαρβέλης Μιχαήλ Καθηγητής, μέλος
3. Κακάβας Κων/νος, Λέκτονας, μέλος

4. Την υποβολή αιτήσεων των ενδιαφερομένων

5. Το αριθμ. Πρωτ 1086/4-9-2018 Πρακτικό αξιολόγησης της τριμελούς επιτροπής υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

**αποφασίζει ομόφωνα**

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

Οι πίνακες αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Πρακτικού.

ΟΠρόεδρος του Τμήματος

Ο Γραμματέας της ΓΣ

Τα μέλη της ΓΣ

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΚΛΗΜΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ





Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής  
Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019»

ΑΡ. ΠΡΩΤ.

04-09-2018  
1086

Σήμερα 3/9/2018 ημέρα Δευτέρα και μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των φακέλων συνεκλήθη η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε μετά την Υπ. Αριθμ. 217/29-5-2018 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους :

- Καθηγητή Δρ. Γεώργιο Νταλό, Πρόεδρο
- Καθηγητή Δρ. Μιχάλη Σκαρβέλη, Μέλος
- Λέκτορα Δρ. Κωσταντίνος Κακάβας, Μέλος

Τα μέλη της επιτροπής εξέτασαν τους 3 φακέλους υποψηφίων :

- Ψυχογιού Δημήτριο με αρ. πρωτ. 2888/9-8-2018
- Μητάνη Ανδρομάχη με αρ πρωτ. 2934/ 20-8-2018
- Κουτσιανίτη Δημήτριο με αρ. πρωτ 2904/17-8-2018

Στη συνέχεια και σύμφωνα με το Μάθημα που είχαν δηλώσει οι υποψήφιοι συντάχθηκαν τρεις (3) Πίνακες ένας για κάθε Μάθημα και κάθε υποψήφιο.

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

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με το Επιστημονικό Πεδίο της Θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα της Θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	1 - 20
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη)	0 - 10
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1)	0 - 20
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη)	0 - 10
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου	0 - 10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 15
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 15

Αφού ελέχθησαν τα κριτήρια από 1-4 που αποτελούν κριτήρια αποκλεισμού προέκυψαν τα πιο κάτω:  
Ο κος Ψυχογιός ικανοποιεί ως προς τα δύο μαθήματα που δήλωσε (Μελέτη Σχεδιασμού επίπλου καθώς και Αρχιτεκτονική τέχνη και ρυθμολογία επίπλου) όλα τα κριτήρια οπότε συνεχίζει η αξιολόγηση του κανονικά με τα υπόλοιπα κριτήρια.



Η κα Μητάνη ικανοποιεί επίσης τα κριτήρια για το μάθημα που δήλωσε (Ποιοτικός έλεγχος επίπλου). Ο κος Κουτισσανίτης δεν ικανοποιεί το πρώτο κριτήριο για τα μαθήματα, Μελέτη Σχεδιασμού επίπλου καθώς και για το μάθημα Αρχιτεκτονική τέχνη και ρυθμολογία επίπλου μιας και το διδακτορικό του έχει τίτλο «Έρευνα ποσοτικής και ποιοτικής παραγωγής ξύλου ελάτης και οξιάς» που δεν παρουσιάζει καμία συνάφεια με τα μαθήματα αυτά και σε αυτά δεν θα αξιολογηθεί αντίθετα στο μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλων ικανοποιεί όλα τα κριτήρια 1- 4 και θα αξιολογηθεί.

### **Μάθημα Μελέτη σχεδιασμού επίπλου**

Ο μοναδικός υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο κος **Ψυχογιός Δημήτριος**, ο οποίος είναι πτυχιούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός από το Μετσόβιο Πανεπιστήμιο Αθηνών, με μεταπτυχιακό στο Σχεδιασμό – Χώρος – Πολιτισμός από το Δια-τμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΜΠ και με Διδακτορικό τίτλο «Ιδεολογία και τεχνική στο δικτυακό παράδειγμα. Αρχιτεκτονικές τεχνολογίες σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτιστικών περιβαλλόντων», από το Μετσόβιο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τόσο το μεταπτυχιακό του όσο και το Διδακτορικό του παρουσιάζουν συσχέτιση με το μάθημα.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, ο κος **Ψυχογιός Δημήτριος** μετέφερε την περιγραφή του μαθήματος σχεδόν όπως αυτή είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος με αρκετές όμως προτάσεις για διαφοροποίηση. Ο βαθμός καινοτομίας υπάρχει σε αρκετό βαθμό, μιας και θα αναπαράχθούν νέες προσεγγίσεις σε σχέση 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 **Ψυχογιού** η προηγούμενη διδακτική του και εργαστηριακή του εμπειρία είναι αυτή που συγκέντρωσε από :

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο για το διάστημα 1-12-2011 μέχρι 29-2-2012 (3 μήνες) που είναι μετά τη λήψη βασικού πτυχίου και σχετική με το αντικείμενο του μαθήματος,

για το διάστημα 1-10-2012 μέχρι 31-1-2013 (3 μήνες)

για το διάστημα 13-5-2013 μέχρι 15-6-2013 (1 μήνα)

Στο ΕΜΠ για το διάστημα 5-7-2016 μέχρι 31-8-2016 (2 μήνες)

για το διάστημα 10-4-2017 μέχρι 31-8-2017 (5 μήνες)

για το διάστημα 30-7-2015 μέχρι 31-8-2015 (1 μήνας)

Τέλος στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το διάστημα 1-3-2017 μέχρι 30-6-2017 αλλά επειδή το μεγαλύτερο κομμάτι αλληλεπικαλύπτεται προσμετράτε μόνο (1,5 μήνες). Συνολικά 1 έτος και 4,5 μήνες. Από αυτή την προϋπηρεσία λαμβάνει 1,4 μονάδες

Ο κος **Ψυχογιός** παρουσιάζει και σημαντικό δημοσιευμένο έργο, που παρουσιάζει συνάφεια με το μάθημα. Για τον υπολογισμό τους χρησιμοποιήθηκε η σημείωση 1

#### **Σημείωση 1:**

**A)** μέχρι 5 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

**B)** 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

Με βάση λοιπόν τα παραπάνω στοιχεία ο κος **Ψυχογιός** συγκεντρώνει 3,8 δημοσιεύσεις και λαμβάνει 5 μονάδες

**Συνολικά** λοιπόν σύμφωνα με όλα τα παραπάνω συγκεντρώνει όπως φαίνεται και στον πιο κάτω πίνακα 49 μονάδες.



Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθως	α) συνάφεια διδασκαλικής διατριβής και δημοσιευμέν ου έργου (Βαθμ 1 - 20 )	β) προηγούμενη διδασκτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) ((Βαθμ. 0 - 10 )	γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις /ανακοινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1*) (Βαθμ 0 - 20 )	δ) μεταδιδασκα τική έρευνα/εμπει ρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) (Βαθμ 0 - 10 )	Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα α διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθως	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικο ύ Πεδίου (Βαθμ 0 - 10 )	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας (Βαθμ 0 -15 (	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15 )	Σύνολο Βαθμολογίας
21.4	15	1.4	5	0	28	8	10	10	49

### Μάθημα Αρχιτεκτονική τέχνη και ρυθμολογία επίπλου

Ο μοναδικός υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο κος Ψυχογιός Δημήτριος, ο οποίος είναι πτυχιούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός από το Μετσόβιο Πανεπιστήμιο Αθηνών, με μεταπτυχιακό στο Σχεδιασμό – Χώρος – Πολιτισμός από το Δια-τμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΜΠ και με Διδασκαρικό τίτλο «Ιδεολογία και τεχνική στο δικτυακό παράδειγμα. Αρχιτεκτονικές τεχνολογίες σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτιστικών περιβαλλόντων», από το Μετσόβιο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τόσο το μεταπτυχιακό του όσο και το Διδασκαρικό του παρουσιάζουν συσχέτιση με το μάθημα.

Ως προς το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, ο κος Ψυχογιός Δημήτριος και σε αυτό μετέφερε την περιγραφή του μαθήματος όπως αυτή είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος με αρκετές ευτυχώς προτάσεις για διαφοροποίηση. Ο βαθμός καινοτομίας υπάρχει σε αρκετό βαθμό. Η συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος υπάρχει σε σημαντικό βαθμό επίσης.

Η δομή καλύπτει σημαντικό μέρος των απαιτήσεων του μαθήματος.

Ως προς το βιογραφικό σημείωμα του κος Ψυχογιού η προηγούμενη διδασκτική του και εργαστηριακή του εμπειρία είναι αυτή που συγκέντρωσε από :

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο για το διάστημα 1-12-2011 μέχρι 29-2-2012 (3 μήνες) που είναι μετά τη λήψη βασικού πτυχίου και σχετική με το αντικείμενο του μαθήματος,

για το διάστημα 1-10-2012 μέχρι 31-1-2013 (3 μήνες)

για το διάστημα 13-5-2013 μέχρι 15-6-2013 (1 μήνα)

Στο ΕΜΠ για το διάστημα 5-7-2016 μέχρι 31-8-2016 (2 μήνες)

για το διάστημα 10-4-2017 μέχρι 31-8-2017 (5 μήνες)

για το διάστημα 30-7-2015 μέχρι 31-8-2015 (1 μήνας).

Τέλος στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το διάστημα 1-3-2017 μέχρι 30-6-2017 αλλά επειδή το μεγαλύτερο κομμάτι αλληλεπικαλύπτεται προσμετράτε μόνο (1,5 μήνες).

Συνολικά 1 έτος και 4,5 μήνες. Από αυτή την προϋπηρεσία λαμβάνει με 1,4 μονάδες

Ο κος Ψυχογιός παρουσιάζει και σημαντικό δημοσιευμένο έργο, που παρουσιάζει συνάφεια με το μάθημα. Για τον υπολογισμό τους χρησιμοποιήθηκε η σημείωση 1

#### Σημείωση 1:

A) μέχρι 5 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

B) 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



Με βάση λοιπόν τα παραπάνω στοιχεία ο κος Ψυχोगιός συγκεντρώνει 3,8 δημοσιεύσεις και λαμβάνει 5 μονάδες

**Συνολικά λοιπόν σύμφωνα με όλα τα παραπάνω συγκεντρώνει όπως φαίνεται και στον πιο κάτω πίνακα 49 μονάδες.**

Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμεν ο ως ακολούθως	α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (Βαθμ 1 - 20 )	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 α διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμεν ο ως ακολούθως	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (Βαθμ 0 - 10 )	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας (Βαθμ 0 -15 (	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15 )	Σύνολο Βαθμολογίας
21.4	15	1.4	5	0	28	8	10	10	49

### Μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου

Η πρώτη υποψήφια στο μάθημα αυτό είναι η κα **Μητάνη Ανδρομάχη**, 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.

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) Στο ΤΕΙ Θεσσαλίας γι απόκτηση πρόσθετης διδακτικής εμπειρίας από 6-10-2017 έως 16-2-2018 (4,5 μήνες) , επίσης από 5-3-2018 μέχρι 29-6-2018 και (Σύνολο 2 έτος και 7 μήνες). Από την προϋπηρεσία αυτή η κα Μητάνη λαμβάνει 2,6 μονάδες

Η κα Μητάνη έχει και καλό δημοσιευμένο έργο σε αντικείμενα με μερική συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος. . Για τον υπολογισμό τους χρησιμοποιήθηκε η σημείωση 1



**Σημείωση 1:**

A) μέχρι 5 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες  
 για >5 και ≤10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες  
 για >10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

B) 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

Με βάση λοιπόν τα παραπάνω στοιχεία η κα Μητάνη συγκεντρώνει 6,6 δημοσιεύσεις και λαμβάνει 15 μονάδες  
**Συνολικά λοιπόν σύμφωνα με όλα τα παραπάνω συγκεντρώνει όπως φαίνεται και στον πιο κάτω πίνακα 68 μονάδες.**

Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ φίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθώς	α) συνάφεια διδασκαλικής διατριβής και δημοσιευμέν ου έργου (Βαθμ 1 - 20 )	β) προηγούμενη διδασκαλική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) ((Βαθμ. 0 - 10 )	γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις /ανακοινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1*) (Βαθμ 0 - 20 )	δ) μεταδιδασκατο ρική έρευνα/εμπει ρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) (Βαθμ 0 - 10 )	Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα α διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθώς	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικο ύ Πεδίου (Βαθμ 0 - 10 )	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών ν/θεωριών & βιβλιογραφία ς (Βαθμ 0 -15 (	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15 )	Σύνολο Βαθμολογίας
32.6	15	2.6	15	0	35	9	13	13	68

Ο δεύτερος υποψήφιος στο μάθημα αυτό είναι ο **κος Κουτσιανίτης Δημήτριος**, 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 παρουσιάζουν συνάφεια με το μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου σε ένα ικανοποιητικό βαθμό. Ο **κος Κουτσιανίτης** αναφέρει ότι διαθέτει και μεταδιδασκατορικό τίτλο σπουδών με θέμα: «Χρήση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων υψηλών συχνοτήτων για ανάλυση πλάτους αυξητικών δακτυλίων και πυκνότητας ξύλου κωνοφόρων και πλατυφύλλων ειδών», για το οποίο προσκόμισε αποδεικτικό περάτωσης. Η διάρκεια του είναι 1 έτος και λαμβάνει 1 μονάδα για αυτό.

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** έχει πάρει μέρος στο προηγούμενο πρόγραμμα «Απόκτησης Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας» για το διάστημα 5/4/2017 έως 30/9/2017 (6 μήνες), επίσης από 7-3-2018 έως 30-9-2018 (7 μήνες), από 1-10-2012 έως 31-12-2012 (2μήνες), από 1-10-2013 έως 31-12-2013 (2μήνες) και από 1-10-2014 έως 31-12-2014 (2μήνες) (Σύνολο 1 έτος και 7 μήνες). Από την προϋπηρεσία αυτή ο **κος Κουτσιανίτης** λαμβάνει 1,6 μονάδες

Ο **κος Κουτσιανίτης** έχει και καλό δημοσιευμένο έργο σε αντικείμενα με μερική συνάφεια στο αντικείμενο του μαθήματος. Για τον υπολογισμό τους χρησιμοποιήθηκε η σημείωση 1



**Σημείωση 1:**

**A)** μέχρι 5 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες  
για >5 και ≤10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες  
για >10 δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

**B)** 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  
Με βάση λοιπόν τα παραπάνω στοιχεία ο κος Κουτσιανίτης συγκεντρώνει 7 δημοσιεύσεις και λαμβάνει 15 μονάδες

**Συνολικά λοιπόν σύμφωνα με όλα τα παραπάνω συγκεντρώνει όπως φαίνεται και στον πιο κάτω πίνακα 59 μονάδες.**

Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ φίλας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθώς	α) συνάφεια διδασκαλικής διατριβής και δημοσιευμέν ου έργου (Βαθμ 1 - 20 )	β) προηγούμενη διδασκτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) ((Βαθμ. 0 - 10 )	γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις /ανακοινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1*) (Βαθμ 0 - 20 )	δ) μεταδιδασκατο ρική έρευνα/εμπει ρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) (Βαθμ 0 - 10 )	Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα α διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμεν ο ως ακολουθώς	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικο ύ Πεδίου (Βαθμ 0 - 10 )	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφία ς (Βαθμ 0 -15 (	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15 )	Σύνολο Βαθμολογίας
32.6	15	1.6	15	1	26	8	8	10	59

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω συμφωνεί ομόφωνα με την παραπάνω κατάταξη των υποψηφίων και αποφασίζει να προτείνει τον κο Δημήτριο Ψυχογιό για το μάθημα Μελέτη σχεδιασμού επίπλου καθώς και για το μάθημα Αρχιτεκτονική τέχνη και ρυθμολογία επίπλου και την κα Μητάνη Ανδρομάχη για το Μάθημα Ποιοτικός έλεγχος επίπλου και να στείλει το παρών πρακτικό για επικύρωση στο Συμβούλιο του Τμήματος.

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Δρ. Γεώργιος Νταλός

Δρ. Μιγάλης Σκαρβέλης

Δρ. Κωσταντίνος Κακαρύης