

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας αποτελείται από τους:

Δημήτριος Χασάπης	Καθηγητής
Πασχάλης Γκότσης	Καθηγητής
Δημήτριος Μισηρλής	Επίκουρος καθηγητής

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας» κατέληξε στα εξής συμπεράσματα.

Α) Μάθημα «Δίκτυα Ροής»

Αντικείμενο έργου	Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας»– Διδασκαλία του μαθήματος «Δίκτυα Ροής» το οποίο θα διδάσκεται συνολικά σε 6 ώρες την εβδομάδα.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.</li> <li>➤ 2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.</li> <li>➤ 3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.</li> </ul>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μόνο μία (1) πρόταση
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. ΤΣΟΧΑΤΖΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

## **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μόνο μία (1) πρόταση, αυτή του υποψηφίου κ.Τσοχατζίδη Νικόλαου. Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>	<b>Βαθμολογία</b>
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-20	10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	5
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	5
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-40</b>	<b>20</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)</b>		
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	12
ii. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	10
iii. Μεταδιδασκορική έρευνα/εμπειρία	0-10	5
iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	5
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-60</b>	<b>32</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&amp;2</b>	<b>0-100</b>	<b>54</b>

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσοχατζίδη Νικόλαο πληροί τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα, ο κ. Τσοχατζίδης Νικόλαος, σύμφωνα με τα δικαιολογητικά και στοιχεία που προσκόμισε με την αίτησή του, διαθέτει Διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Μελέτη Διφασικής Ομορροής σε στήλη με Πληρωτικό Υλικό» από το τμήμα Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, έχει 13 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, έχει επαγγελματική εμπειρία 225 μηνών και σημαντική διδακτική εμπειρία έχοντας διδάξει σχετικά μαθήματα σε 25 εξάμηνα (συνολικά Θεωρίες και Εργαστήρια).

Σύμφωνα με τα παραπάνω καταρτίζεται ο παρακάτω πίνακας αξιολόγησης.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1.	ΤΣΟΧΑΤΖΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
----	-------------------------------------

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Τσοχατζίδα Νικόλαο.

#### Β) Μάθημα «Πειραματική Αντοχή Υλικών»

Αντικείμενο έργου	Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας»– Διδασκαλία του μαθήματος «Δίκτυα Ροής» το οποίο θα διδάσκεται συνολικά σε 6 ώρες την εβδομάδα.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.</li> <li>➤ 2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.</li> <li>➤ 3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.</li> </ul>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μόνο μία (1) πρόταση
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ

## **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μόνο μία (1) πρόταση, αυτή του υποψηφίου κ. Παπαβασιλείου Γεωργίου. Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>	<b>Βαθμολογία</b>
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-20	18
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-40</b>	<b>34</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)</b>		
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	5
ii. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	7
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	5
iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	3
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-60</b>	<b>20</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&amp;2</b>	<b>0-100</b>	<b>54</b>

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαβασιλείου Γεώργιο πληροί τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα, ο κ. Παπαβασιλείου, σύμφωνα με τα δικαιολογητικά και στοιχεία που προσκόμισε με την αίτησή του, διαθέτει Διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Βελτιστοποιημένος σχεδιασμός και ενίσχυση σύμμικτων κτιρίων χάλυβα-σκυροδέματος έναντι κατάρρευσης» από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, έχει 1 επιστημονική δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά και 9 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Διαθέτει κατά δήλωσή του επαγγελματική εμπειρία 101 μηνών. Αποδεικνύει διδακτική εμπειρία ως βοηθός διδασκαλίας στο συγκεκριμένο μάθημα σε 1 εξάμηνο, ενώ σε σχετικά μαθήματα σε 5 εξάμηνα (συνολικά Θεωρίες και Εργαστήρια).

Σύμφωνα με τα παραπάνω καταρτίζεται ο παρακάτω πίνακας αξιολόγησης.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1.	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
----	-------------------------------------

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Παπαβασιλείου Γεώργιο.

Σέρρες 5/9/2016

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Χασάπης, Καθηγητής	
Πασχάλης Γκότσης, Καθηγητής	
Δημήτριος Μισηρλής, Επίκουρος καθηγητής	