

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΕΡΡΩΝ  
ΤΕΡΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, 62124 ΣΕΡΡΕΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020  
(πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμ. πρωτ. 292/7.10.2019)

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του ακαδ. έτους 2019-2020, η οποία ορίσθηκε με την αριθ. 312/08-10-2019 (ΑΔΑ: ΩΨ4Ω46ΨΖ3Π-ΚΝΚ) απόφαση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, αφού εξέτασε τους φακέλους των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, συνέταξε, ανά γνωστικό αντικείμενο, Πίνακες κατάταξης των υποψηφίων κατά αξιολογική σειρά στους οποίους καταγράφονται τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων τους οποίους καταθέτει στη Γραμματεία σήμερα 29-10-2019 όπως παρακάτω:

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε Μήνες (+ Διδακτική Εμπειρία*)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΡΠΑΤΖΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΚΠΑ, 1989 (7,05)	13	162 (162+36=198)	25	17	

2	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (8,93)	2	96 (96+7=103)	8	32	
---	-------------------------	-----	-----	-----------------------------------	---	---------------	---	----	--

\* **Σημείωση:** Η διδακτική εμπειρία προσμετράται στην αντίστοιχη επαγγελματική έως και το χρονικό διάστημα των τριών ετών (36 μήνες)!...

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Αρπατζάνης** σαφώς και προηγείται του έτερου υποψηφίου, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, πολύ μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και πλήθος συναφών δημοσιεύσεων σε διεθνούς κύρους επιστημονικά περιοδικά με κριτές, καθώς επίσης και συναφών ανακοινώσεων σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, ενώ έχει διδάξει επί δεκατρία (13) εξάμηνα στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής σε τριτοβάθμια Ιδρύματα. Ο κ. **Στεφανίδης**, ισορροπώντας εξαίρετα μεταξύ του αξιόλογου ερευνητικού έργου και της επαρκούς επαγγελματικής εμπειρίας, έχει διδάξει μόνον δύο (2) εξάμηνα στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής σε τριτοβάθμιο Ίδρυμα, ενώ υπολείπεται του κ. Αρπατζάνη τόσο σε αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία σε τριτοβάθμιο Ίδρυμα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΦΥΣΙΚΗ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε Μήνες (+ Διδακτική Εμπειρία*)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΡΠΑΤΖΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΚΠΑ, 1989 (7,05)	31	162 (162+36=198)	25	11	
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΚΠΑ, 1984	20	109 (109+36=145)	21	23	

\* **Σημείωση:** Η διδακτική εμπειρία προσμετράται στην αντίστοιχη επαγγελματική έως και το χρονικό διάστημα των τριών ετών (36 μήνες)!...

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Αρπατζάνης** προηγείται του έτερου υποψηφίου, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, πολύ μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και πλήθος συναφών δημοσιεύσεων σε διεθνούς κύρους επιστημονικά περιοδικά με κριτές, καθώς επίσης και συναφών ανακοινώσεων σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, ενώ έχει διδάξει επί τριάντα ένα (31) εξάμηνα στο γνωστικό αντικείμενο της Φυσικής. Ο έτερος υποψήφιος, κ. **Αθανασίου**, διαθέτει μεγάλη επαγγελματική εμπειρία

και αξιοσημείωτο ερευνητικό έργο. Έχει διδάξει επί είκοσι (20) εξάμηνα στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, υπολείπεται όμως του κ. Αρπατζάνη τόσο σε αριθμό πρωτότυπων επιστημονικών δημοσιεύσεων, όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε Μήνες (+ Διδακτική Εμπειρία*)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Λιούσας Βασίλειος	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου	55	193	0	0	Εξαιρετική τεχνική εμπειρία
2	Καλπακτσόγλου Δημήτριος	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Πτυχίο Μηχανικής (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) Πανεπιστήμιο του Λίνκολν	17	0	3	6	Δεν προσμετράται επαγγελματική εμπειρία λόγω μη συνάφειας

**Αιτιολόγηση:** Τα κριτήρια επιλογής του/ης πρώτου/ης σημειώνονται με διπλή υπογράμμιση ενώ των υπολοίπων θέσεων με μονή υπογράμμιση

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε Μήνες (+ Διδακτική Εμπειρία*)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Μπαλτζίδης Παναγιώτης	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Σερρών	26	63,5	0	0	Εξαιρετική τεχνική εμπειρία
2	Προβίσταλης Στέφανος	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Π.Θ.	2	2	0	0	

**Αιτιολόγηση:** Τα κριτήρια επιλογής του/ης πρώτου/ης σημειώνονται με διπλή υπογράμμιση ενώ των υπολοίπων θέσεων με μονή υπογράμμιση

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε Μήνες (+ Διδακτική Εμπειρία*)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Μπαλτζίδης Παναγιώτης	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Σερρών	<u>36</u>	<u>63,5</u>	0	0	Εξαιρετική τεχνική εμπειρία

**Αιτιολόγηση:** Τα κριτήρια επιλογής του/ης πρώτου/ης σημειώνονται με διπλή υπογράμμιση.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Χειμερινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
-	ΑΝΔΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ-ΑΠΘ 2000 (6,0) ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΤΕ-ΤΕΙ/ΚΜ 2018 (7,08) MSc Διεργ.&Τεχν.Προηγμ.Υλικών-ΑΠΘ 2004 (7,0) ΑΣΠΑΙΤΕ 2004 (7,5)	0	3	0	0	-

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Ανδιάρης**, ο μοναδικός υποψήφιος, δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου απορρίπτεται και δεν δύναται να αναλάβει τη διδασκαλία του αντίστοιχου μαθήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Χειμερινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
-	ΑΝΔΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ-ΑΠΘ 2000 (6,0) ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΤΕ-ΤΕΙ/ΚΜ 2018 (7,08) MSc Διεργ.&Τεχν.Προηγμ.Υλικών-ΑΠΘ 2004 (7,0) ΑΣΠΑΙΤΕ 2004 (7,5)	0	0	0	0	-

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Ανδίαρης**, ο μοναδικός υποψήφιος, δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου απορρίπτεται και δεν δύναται να αναλάβει τη διδασκαλία του αντίστοιχου μαθήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΕΚΠΑ 1984	19	152	19	26	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία
-	ΑΝΔΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ-ΑΠΘ 2000 (6,0) ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΤΕ-ΤΕΙ/ΚΜ 2018 (7,08) MSc Διεργ.&Τεχν.Προηγμ.Υλικών-ΑΠΘ 2004 (7,0) ΑΣΠΑΙΤΕ 2004 (7,5)	0	0	0	0	-

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Αθανασίου** προηγείται διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και πλήθος συναφών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων, ενώ έχει διδάξει επί 19 εξάμηνα στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Επιπλέον διαθέτει εξαιρετική τεχνική εμπειρία. Ο κ. **Ανδίαρης** δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου απορρίπτεται και δεν δύναται να αναλάβει τη διδασκαλία του αντίστοιχου μαθήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9)	10	78	10	30	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία
-	ΠΡΟΒΙΣΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 1994 (7,0) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕ ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ 2001 (6,4) ΣΕΛΕΤΕ 2001 (8,3)	0	80	0	0	-

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Ασημακόπουλος** προηγείται διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και πλήθος συναφών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων, ενώ έχει διδάξει 10 εξάμηνα στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Επιπλέον διαθέτει εξαιρετική τεχνική εμπειρία στις κατεργασίες. Ο κ. **Προβίσταλης** δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου απορρίπτεται και δεν δύναται να αναλάβει τη διδασκαλία του αντίστοιχου μαθήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Εαρινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9)	2	78	10	30	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία
2	ΑΝΔΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ-ΑΠΘ 2000 (6,0) ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΤΕ-ΤΕΙ/ΚΜ 2018 (7,08) MSc Διεργ.&Τεχν.Προηγμ.Υλικών-ΑΠΘ 2004 (7,0) ΑΣΠΑΙΤΕ 2004 (7,5)	0	17	0	0	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία

**Αιτιολόγηση:** Ο κ. **Ασημακόπουλος** προηγείται διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και πλήθος συναφών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων, ενώ έχει διδάξει 2 εξάμηνα στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, ενώ επιπλέον διαθέτει εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Ανδιάρης** ο οποίος δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, αλλά διαθέτει εξαιρετική τεχνική εμπειρία στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο μέσω της επαγγελματικής του εμπειρίας.

Ενστάσεις κατά των πινάκων αξιολογικής κατάταξης θα γίνονται δεκτές εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Τμήματος, δηλαδή μέχρι και την **Τρίτη 5 Νοεμβρίου 2019 και ώρα 14:00**. Οι ενστάσεις υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος.

#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

**Πανταζόπουλος Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

**Γκείβανίδης Σάββας, Επίκουρος Καθηγητής**

**Σαγρής Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής**