

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

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021
(πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμ. πρωτ. 472/05.11.2020)

Κατά των προσωρινών πινάκων χωρεί ένσταση, εντός 5 εργασίμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Τμήματος, δηλαδή μέχρι και την Πέμπτη 26/11/2020. Οι ενστάσεις υποβάλλονται στο email της Γραμματείας του Τμήματος info@mech.ihu.gr.

Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης, μετά την εξέταση των ενστάσεων και την αντίστοιχη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος θα αναρτηθεί επίσης ιστοσελίδα του Τμήματος.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ									
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)	26	184 (184+36=220*)	25	19	Είναι Διδάσκων του Μαθήματος στο Τμήμα τα τελευταία 10 έτη!
2	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, 1993 (5,92)	22	64 (64+36=100*)	12	18	Προηγείται των τριών επόμενων υποψηφίων τόσο λόγω

									μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων όσο και λόγω μεγαλύτερης επαγγελματικής εμπειρίας!
3	ΡΙΖΟΥ ΖΩΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΔΠΘ, 2010 (7,68)	14	48 (48+36=84*)	10	11	Προηγείται των δύο επόμενων υποψηφίων τόσο λόγω μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων όσο και λόγω μεγαλύτερης επαγγελματικής εμπειρίας!
4	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΠΘ, 1997 (7,19)	14	34 (34+36=70*)	10	6	Προηγείται του επόμενου υποψηφίου τόσο λόγω μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων όσο και λόγω μεγαλύτερης επαγγελματικής εμπειρίας!
5	ΚΛΩΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΟΦΙΑΣ, 2000 (3,71/5)	12	30 (30+36=66*)	6	1	---

* **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 όλων των υπολοίπων υποψηφίων, 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 **είκοσι έξι (26) εξάμηνα** το γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής σε τριτοβάθμια εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι ΑΥ, ισορροπώντας εξαίρετα μεταξύ του αξιόλογου ερευνητικού έργου και της επαρκούς επαγγελματικής εμπειρίας, επίσης κατατάσσονται σε αξιολογική σειρά στη βάση της μεταξύ τους σύγκρισης. Όμως, σε κάθε περίπτωση, όλοι εξ αυτών υπολείπονται σαφώς του κ. Αρπατζάνη τόσο σε αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΦΥΣΙΚΗ

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)	36	184 (184+36=220*)	25	19	Είναι Διδάσκων του Μαθήματος στο Τμήμα τα τελευταία 17 έτη!
2	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΠΘ, 1997 (7,19)	12	34 (34+36=70*)	10	6	Προηγείται των δύο επόμενων υποψηφίων τόσο λόγω μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων όσο και λόγω μεγαλύτερης επαγγελματικής εμπειρίας!
3	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2005 (7,53)	6	24 (24+36=60*)	6	10	Προηγείται του επόμενου υποψηφίου λόγω μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων!
4	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΠΘ, 2010 (6,05)	6	24 (24+36=60*)	3	8	---

* 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 όλων των υπολοίπων υποψηφίων, 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 έξι (36) εξάμηνα** το γνωστικό αντικείμενο της Φυσικής σε τριτοβάθμια Ιδρύματα. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι ΑΥ, ισορροπώντας εξάίρετα μεταξύ του αξιόλογου ερευνητικού έργου και της επαρκούς επαγγελματικής εμπειρίας, επίσης κατατάσσονται σε αξιολογική σειρά στη βάση της μεταξύ τους σύγκρισης. Όμως, σε κάθε περίπτωση, όλοι εξ αυτών υπολείπονται σαφώς του κ. Αρπατζάνη τόσο σε αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία σε τριτοβάθμιο Ίδρυμα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

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)	6	184 (184+36=220*)	25	19	---

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

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Αρπατζάνης** είναι ο μοναδικός υποψήφιος ΑΥ στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, επαγγελματική εμπειρία και συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνούς κύρους επιστημονικά περιοδικά με κριτές, καθώς επίσης και ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια. Επισημαίνεται δε, ότι, επί **έξι (6) εξάμηνα**, έχει διδάξει το γνωστικό αντικείμενο της Στατιστικής σε τριτοβάθμια εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ									
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)	26	184 (184+36=220*)	25	19	Είναι Διδάσκων του Μαθήματος στο Τμήμα τα τελευταία 10 έτη!
2	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΠΘ, 1997 (7,19)	12	34 (34+36=70*)	10	6	Προηγείται των δύο επόμενων υποψηφίων τόσο λόγω μεγαλύτερου αριθμού συναφών δημοσιεύσεων όσο και λόγω μεγαλύτερης επαγγελματικής εμπειρίας!
3	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	6	24 (24+36=60*)	6	10	Προηγείται του επόμενου υποψηφίου λόγω μεγαλύτερου

				ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2005 (7,53)					αριθμού συναφών δημοσιεύσεων!
4	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΠΘ, 2010 (6,05)	6	24 (24+36=60*)	3	8	---

* **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 όλων των υπολοίπων υποψηφίων, 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 **είκοσι έξι (26) εξάμηνα** το γνωστικό αντικείμενο της Αριθμητικής Ανάλυσης σε τριτοβάθμια εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι ΑΥ, ισορροπώντας εξαιρετα μεταξύ του αξιόλογου ερευνητικού έργου και της επαρκούς επαγγελματικής εμπειρίας, επίσης κατατάσσονται σε αξιολογική σειρά στη βάση της μεταξύ τους σύγκρισης. Όμως, σε κάθε περίπτωση, όλοι εξ αυτών υπολείπονται σαφώς του κ. Αρπατζάνη τόσο σε αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό Ίδρυμα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ									
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	ΌΧΙ	<u>ΝΑΙ</u>	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου	<u>57</u>	<u>205</u>	0	0	<u>Εξαιρετική τεχνική εμπειρία</u>
2	Καλπακτσόγλου Δημήτριος	ΝΑΙ	ΌΧΙ	Πτυχίο Μηχανικής (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) Πανεπιστήμιο του Λίνκολν	19	19	3	6	

Αιτιολόγηση: Ο κ. Λιούσας προηγείται λόγω μεγάλης διδακτικής εμπειρίας και εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας που απαιτείται για το εργαστηριακό αυτό μάθημα. Ακολουθεί η υποψηφιότητα του κ. Καλπακτσόγλου εξίσου αποδεκτή αλλά με χαμηλότερη αξιολόγηση στους παραπάνω δείκτες.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία σε	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

					ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Μήνες (+Διδακτική Εμπειρία*)			
1	Λιούσας Βασίλειος	ΌΧΙ	<u>ΝΑΙ</u>	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου	57	205	0	0	<u>Εξαιρετική τεχνική εμπειρία</u>
2	Καλπακτσόγλου Δημήτριος	<u>ΝΑΙ</u>	ΌΧΙ	Πτυχίο Μηχανικής (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) Πανεπιστήμιο του Λίνκολν	19	19	3	6	

Αιτιολόγηση: Ο κ. Λιούσας προηγείται λόγω μεγάλης διδακτικής εμπειρίας και εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας που απαιτείται για το εργαστηριακό αυτό μάθημα. Ακολουθεί η υποψηφιότητα του κ. Καλπακτσόγλου εξίσου αποδεκτή αλλά με χαμηλότερη αξιολόγηση στους παραπάνω δείκτες.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ									
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	ΌΧΙ	ΝΑΙ	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Σερρών	28	75,5	0	0	<u>Εξαιρετική τεχνική εμπειρία</u>

Αιτιολόγηση: Ο μοναδικός υποψήφιος κ. Μπαλτζίδης αξιολογείται ως ικανός λόγω μεγάλης διδακτικής εμπειρίας και εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας που απαιτείται για το εργαστηριακό αυτό μάθημα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ									
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	ΌΧΙ	ΝΑΙ	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Σερρών	<u>38</u>	<u>75,5</u>	0	0	<u>Εξαιρετική τεχνική εμπειρία</u>
2	Παπαδόπουλος Ιωάννης	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πτυχίο Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	0	0	0	0	Δεν προσμετράται διδακτική και επαγγελματική εμπειρία και δημοσιεύσεις λόγω μη συνάφειας

Αιτιολόγηση: Ο κ. Μπαλτζίδης αξιολογείται ως ικανός λόγω μεγάλης διδακτικής εμπειρίας και εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας που απαιτείται για το εργαστηριακό αυτό μάθημα. Ο κ. Παπαδόπουλος στερείται της απαιτούμενων προσόντων λόγω μη συνάφειας του κατά τα άλλα αξιόλογου επιστημονικού του έργου.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ									
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	Μαρτινόπουλος Γεώργιος	ΝΑΙ	ΌΧΙ	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<u>24</u>	<u>216</u>	47	39	<u>Μεγάλο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία</u>
2	Τσοχατζίδης Νικόλαος	ΝΑΙ	ΌΧΙ	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	14	276	13	18	
3	Καλπακτσόγλου Δημήτριος	ΝΑΙ	ΌΧΙ	Πτυχίο Μηχανικής (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) Πανεπιστήμιο του Λίνκολν	19	19	3	6	

Αιτιολόγηση: Ο κ. Μαρτινόπουλος προηγείται λόγω της εκτεταμένης διδακτικής και επαγγελματικής εμπειρίας καθώς και δημοσιευμένου επιστημονικού έργου και μάλιστα όλα ακριβώς στο επιστημονικό πεδίο του συγκεκριμένου γνωστικού αντικείμενου. Έπεται ο κ. Τσοχατζίδης λόγω της μικρότερης σχετικής αξιολόγησής του στους παραπάνω δείκτες και τις μικρότερης συνάφειας του κατά τα άλλα αξιόλογου επιστημονικού του έργου σε σχέση με τον προηγούμενο υποψήφιο. Όμοια αξιολογείται στην επόμενη θέση και ο κ. Καλπακτσόγλου.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 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
1	ΣΟΦΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΠΘ 2005 (6,39), MSc. Πολ.Μηχ. ΔΠΘ 2006 (8,61), Δρ. Πολ. Μηχ. 2013	2	156	3	10	
2	ΜΥΡΙΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	6	150	24	42	
3	ΣΚΡΕΚΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2005 (6,39), MSc. Civil Eng. Structures 2011, Dr. Structural Engineering 2019	0	24	1	3	
4	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ 2005 (7,53), Δρ. Χημείας Παν. Ιωαννίνων 2009	0	58	0	0	

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Σοφίας**, προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, συναφή μεταπτυχιακό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 2 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο στο Τμήμα. Ακολουθεί ο κ. **Μυρισίδης**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 6 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Σκρέκας** ο οποίος διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, συναφή μεταπτυχιακό τίτλο, χωρίς όμως διδακτική και τεχνική εμπειρία. Ο κ, **Ευθυμίουπουλος** δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία και ως εκ τούτου απορρίπτεται.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Χειμερινό Εξάμηνο)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΜΥΡΙΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	1	150	24	42	
2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2009	1	85	10	30	
3	ΣΚΡΕΚΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2005 (6,39), MSc. Civil Eng. Structures 2011, Dr. Structural Engineering 2019	0	24	1	3	

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Μυρισίδης**, προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, πλήθος πρόσφατων συναφών δημοσιεύσεων, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 1 εξάμηνο το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Ασημακόπουλος**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 1 εξάμηνο το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Σκρέκας** ο οποίος διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, χωρίς όμως διδακτική και τεχνική εμπειρία.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Χειμερινό Εξάμηνο)									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΕΞΑΜΗΝΑ)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική Εμπειρία (μήνες)	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΜΥΡΙΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	3	150	24	42	
2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2009	4	85	10	30	
3	RILEY TOBY	ΟΧΙ	ΝΑΙ	MECHANICAL ENG. (MSC) UNIVERSITY OF MANCHESTER	7	74	0	0	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Μυρσιδης**, προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, πλήθος πρόσφατων συναφών δημοσιεύσεων, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 3 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Ασημακόπουλος**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 4 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Riley** ο οποίος δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, διαθέτει μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ παράλληλα έχει διδάξει στο Τμήμα 7 εξάμηνα το μάθημα Εργαστηριακό Μηχανολογικό Σχέδιο, το οποίο εντάσσεται στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, στην προκήρυξη.

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	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΕΚΠΑ 1984, Δρ. Ηλεκ/γων Μηχ. ΔΠΘ 2000	19	154	21	23	
2	ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2008	1	160	9	23	
3	ΣΚΡΕΚΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2005 (6,39), MSc. Civil Eng. Structures 2011, Dr. Structural Engineering 2019	0	24	1	3	
4	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΠΘ 1997 (7,19), Δρ. Αστροφυσικής ΑΠΘ 2006	1	76	5	3	
5	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΠΘ 2010 (6,05), MSc. Ιατρικής Φυσικής Παν. Πατρών 2013, Δρ. Φυσικής MRI 2019	0	47	2	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 στο Τμήμα. Επιπλέον, διαθέτει εξαιρετική τεχνική εμπειρία. Ακολουθεί ο κ. **Φρειδερίκος**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 1 εξάμηνο το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Σκρέκας** ο οποίος διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, χωρίς όμως διδακτική ή τεχνική εμπειρία. Η κα. **Βογιατζή** και ο κ. **Παπαδόπουλος** δεν διαθέτουν συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία και ως εκ τούτου απορρίπτονται.

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	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2009	12	85	10	30	
2	ΜΥΡΙΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	7	150	24	42	
3	ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2008	7	160	9	23	
4	RILEY TOBY	ΟΧΙ	ΟΧΙ	MECHANICAL ENG. (MSC) UNIVERSITY OF MANCHESTER 2003 (6,73) ΔΟΑΤΑΠ	1	74	0	0	Εξαιρετική Τεχνική Εμπειρία

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Ασημακόπουλος** προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία στις κατεργασίες, ενώ έχει διδάξει 12 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, εκ των οποίων τα περισσότερα στο Τμήμα. Ακολουθεί ο κ. **Μυρίσιδης**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, πλήθος πρόσφατων συναφών δημοσιεύσεων, ενώ έχει διδάξει 7 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Φρειδερίκος**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 7 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Riley**, ο οποίος δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, διαθέτει όμως μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία στις κατεργασίες, ενώ έχει διδάξει 1 εξάμηνο το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (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	ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2008	2	160	9	23	

2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2002 (6,9), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2009	2	85	10	30	
3	ΣΟΦΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΠΘ 2005 (6,39), MSc. Πολ.Μηχ. ΔΠΘ 2006 (8,61), Δρ. Πολ. Μηχ. 2013	0	156	2	10	
4	ΣΚΡΕΚΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2005 (6,39), MSc. Civil Eng. Structures 2011, Dr. Structural Engineering 2019	0	24	1	3	
5	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ 2005 (7,53), Δρ. Χημείας Παν. Ιωαννίνων 2009	0	58	0	0	

Αιτιολόγηση: Ο κ. **Φρειδερίκος** προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, πρόσφατες συναφείς δημοσιεύσεις, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 2 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Ασημακόπουλος**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, σχετική επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, ενώ έχει διδάξει 2 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Σοφίας**, διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο, συναφή μεταπτυχιακό τίτλο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και εξαιρετική τεχνική εμπειρία, συναφείς δημοσιεύσεις, ενώ δεν έχει διδάξει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο κ. **Σκρέκας** ο οποίος διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, χωρίς όμως διδακτική και τεχνική εμπειρία. Ο κ. **Ευθυμιόπουλος** δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία και ως εκ τούτου απορρίπτεται.

Σέρρες, 19-11-2020

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Γκείβανίδης Σάββας, Αναπληρωτής Καθηγητής

Πανταζόπουλος Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Σαγρής Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής