

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ άρθ. 173 του ν.4957/2022 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024
(προκήρυξη με αριθμ. πρωτ. 638/19.10.2023)

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων, βάσει του άρθ. 173 του Ν.4957/2022, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024, η οποία ορίσθηκε με την με αριθ. πρωτ. 640/19-10-2023 (ΑΔΑ: 97Μ046ΨΖ3Π-42Ψ) απόφαση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, αφού εξέτασε τους φακέλους των υποψηφίων, συνέταξε, ανά γνωστικό αντικείμενο, Πίνακα Κατάταξης των εν λόγω υποψηφίων κατά αξιολογική σειρά. Τον Πίνακα αυτόν, στον οποίο καταγράφονται αναλυτικά τα τυπικά προσόντα όλων των υποψηφίων, καταθέτει στη Γραμματεία του Τμήματος σήμερα, 10-11-2023, όπως παρακάτω:

Για λόγους προστασίας των προσωπικών δεδομένων, τα ονόματα των υποψηφίων έχουν αντικατασταθεί από τους αριθμούς πρωτοκόλλου των αιτήσεών τους προς το Τμήμα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Διαγνωστικός Έλεγχος Μηχανών									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	666/27-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Φυσικός ΕΚΠΑ 1984, Δρ. Ηλεκτρ. Μηχ. ΔΠΘ 2000	25	186	19	26	
2	670/30-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Φυσικός Παν. Ιωαννίνων 2012 (7,76), Μ.Sc. Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2014 (8,60), Δρ. Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2019	-	20	13	3	

3	661/26-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΠΘ 2015 (8,01), M.Sc. Πληροφορικής & Διοίκησης ΑΠΘ 2017 (9,42), Δρ. Πολ. Μηχ. ΑΠΘ 2023	-	-	5	6	
---	----------------	-----	-----	---	---	---	---	---	--

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **666/27-10-2023** προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο σπουδών, πολύ μεγάλη επαγγελματική εμπειρία, συναφές ερευνητικό έργο ως μεταδιδάκτορας, μεγάλο πλήθος συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 25 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **670/30-10-2023** διαθέτοντας διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο, επαγγελματική εμπειρία και συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις, ενώ δεν έχει διδάξει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο στο παρελθόν. Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **661/26-10-2023** δεν διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο ή συναφή μεταπτυχιακό τίτλο και έχει συναφείς δημοσιεύσεις στο γνωστικό αντικείμενο.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προσθετική Κατασκευή ΑΜ									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	658/26-10-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μηχ. Μηχανικός ΤΕ 2015 (7,89), MSc Συστ. Παραγωγής 2017, Δρ. Μηχ. Παραγωγής Πολυτεχνείο Κρήτης 2022	1	2	8	5	
2	665/27-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Μηχ. Μηχανικός ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ. ΑΠΘ 2006	-	158	2	6	
3	664/27-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Πτυχίο Βιομ. Σχεδιασμού 2003 (6,70), MSc Σχεδίαση Προϊόντων 2005 (7,06), Δρ. Τμ. Δασολογίας 2023	-	-	6	4	

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **658/26-10-2023** προηγείται των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, με θέματα στο γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης, συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 1 εξάμηνο το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Ακολουθεί ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **665/27-10-2023** διαθέτοντας διδακτορικό τίτλο σπουδών μη συναφή με το αντικείμενο, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία και λίγες δημοσιεύσεις συναφείς με το αντικείμενο. Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **664/27-10-2023** διαθέτει συναφή διδακτορικό τίτλο, δεν έχει όμως επαγγελματική εμπειρία ή διδακτική εμπειρία μετά την απόκτηση του τίτλου, αν και διαθέτει συναφείς δημοσιεύσεις.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μηχανική Υλικών Μηχανολογικών Κατασκευών									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	658/26-10-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μηχ. Μηχανικός ΤΕ 2015 (7,89), Msc Συστ. Παραγωγής 2017, Δρ. Μηχ. Παρ. Πολυτεχ. Κρήτης 2022	1	24	8	5	
2	665/27-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	5	164	2	5	

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **658/26-10-2023** προηγείται των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, με έρευνα στο γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης, συναφές ερευνητικό και διδακτικό έργο, συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια. Ακολουθεί ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **665/27-10-2023** διαθέτοντας διδακτορικό τίτλο σπουδών μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο, μεγάλη επαγγελματική / διδακτική εμπειρία, και ορισμένες συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	665/27-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ 2001 (6,6), Δρ. Μηχ. Μηχ ΑΠΘ 2006	27	166	26	44	
2	661/26-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΠΘ 2015 (8,01), M.Sc. Πληροφορικής & Διοίκησης ΑΠΘ 2017 (9,42), Δρ. Πολ. Μηχ. ΑΠΘ 2023	-	-	5	6	

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **665/27-10-2023** προηγείται των υπολοίπων υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό τίτλο σπουδών, μεγάλη επαγγελματική εμπειρία, συναφές ερευνητικό έργο ως μεταδιδάκτορας, μεγάλο πλήθος συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 27 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **661/26-10-2023** διαθέτοντας διδακτορικό τίτλο σπουδών μη συναφή με το αντικείμενο, και συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προηγμένα Υλικά

α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	676/30-10-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Φυσικός Παν. Ιωαννίνων 2013 (6,26), MSc. Φυσική και Τεχνολογία Υλικών ΑΠΘ 2016 (8,64), Δρ. Φυσικής ΑΠΘ 2021	4	39	18	48	
2	652/25-10-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Διπλ. Χημείας Integrated MSc ΑΠΘ 2016 (8,12), MSc. Προηγμένα Υλικά ΑΠΘ 2014 (9,29), Δρ. Χημείας ΑΠΘ 2023	-	-	7	13	

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **676/30-10-2023** προηγείται των υποψηφίων διαθέτοντας συναφή διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία, συναφές ερευνητικό έργο ως μεταδιδάκτορας και πλήθος συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις, ενώ παράλληλα έχει διδάξει 4 εξάμηνα το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Ακολουθεί ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **652/25-10-2023** διαθέτοντας συναφή διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών και συναφείς με το αντικείμενο δημοσιεύσεις.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	660/26-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Τμ. Φυσικής, ΕΚΠΑ, 1989 (7,05), Δρ. Φυσικής, ΕΚΠΑ, 2002	8	184 (184+36=220*)	25	19	Είναι ο Διδάσκων των Μαθημάτων του εν λόγω Γνωστικού Αντικειμένου στο Τμήμα Μηχανολόγων τα τελευταία 4 έτη!
2	670/30-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Τμ. Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2012 (7,76), M.Sc. Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2014 (8,60), Δρ. Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2019	-	20	13	3	

3	675/30-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Τμ. Οικονομικών Επιστημών ΔΠΘ 2015 (6,34), MBA Τμ. Οικονομικών Επιστημών ΔΠΘ 2017 (8,67), Δρ. Οικονομικών Επιστημών ΑΠΘ 2022	-	-	2	3	
---	----------------	-----	-----	--	---	---	---	---	--

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

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **660/26-10-2023** 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 οκτώ (8) εξάμηνα το γνωστικό αντικείμενο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών σε τριτοβάθμια εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι, 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 υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. **660/26-10-2023**, τόσο σε αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων όσο και σε συναφή επαγγελματική εμπειρία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Εφαρμοσμένη Πληροφορική									
α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	660/26-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Τμ. Φυσικής, ΕΚΠΑ, 1989 (7,05), Δρ. Φυσικής, ΕΚΠΑ, 2002	26	184 (184+36=220*)	25	19	Είναι ο Διδάσκων των Μαθημάτων του εν λόγω Γνωστικού Αντικείμενου στο Τμήμα Μηχανολόγων τα τελευταία 13 έτη!

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

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **660/26-10-2023** διαθέτει 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 Εφαρμοσμένης Πληροφορικής σε τριτοβάθμια εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

α/α	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔ/ΚΟ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕΤ/ΚΟ	ΤΙΤΛΟΙ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ στο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Εξάμηνα)	Προσμετρούμενη Επαγγελματική /Διδακτική Εμπειρία σε Μήνες	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Περιοδικά	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε Συνέδρια	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
672/30-10-2023	ΝΑΙ	ΟΧΙ	<i>Πτυχίο Χημικός Μηχανικός ΑΠΘ, 2012 PhD ΑΠΘ, 2017</i>	6	40	9	16		
663/27-10-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	<i>Πτυχίο Μηχανολόγος Μηχανικός Π. Πατρών, 2007 MBA Π. Πειραιώς, 2011 MSc Π. Πατρών, 2016 PhD ΕΜΠ, 2023</i>	0	0	8	17		
654/25-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	<i>Πτυχίο Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ, 2003 MSc ΑΠΘ, 2005 PhD ΑΠΘ, 2019</i>	0	0	0	0		
661/26-10-2023	ΟΧΙ	ΟΧΙ	<i>Πτυχίο Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ΔΠΘ, 2015 M.Sc Πληροφορικής & Διοίκησης ΑΠΘ, 2017 PhD ΔΠΘ, 2023</i>	0	0	0	0		

Αιτιολόγηση: Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **672/30-10-2023** προηγείται όλων των υπολοίπων υποψηφίων, λόγω συναφούς γνωστικού αντικείμενου διδακτορικού και μεγάλης διδακτικής εμπειρίας μετά την κτίση του διδακτορικού τίτλου. Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **663/27-10-2023** ακολουθεί λόγω έλλειψης διδακτικής εμπειρίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου. Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **654/25-10-2023** προκρίνεται αμέσως μετά, και πριν τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. **661/26-10-2023** λόγω ελαφρώς πιο συναφούς αντικείμενου του διδακτορικού διπλώματος. Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **661/26-10-2023** δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο ή δημοσιεύσεις ή διδακτική εμπειρία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο. Τέλος, ο έτερος υποψήφιος, κ. Καλπακτσόγλου, δε δύναται να αξιολογηθεί, καθώς είναι δημόσιος υπάλληλος και η σχετική προκήρυξη δεν επιτρέπει τη συμμετοχή δημοσίων υπαλλήλων, όπως αυτοί ορίζονται στην παρ. 1 του αρ. 14 του Ν.4270/2014.

Σέρρες, 10-11-2023

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο

Σαγρής Δημήτριος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Πανταζόπουλος Αθανάσιος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Γκείβανίδης Σάββας
Αναπληρωτής Καθηγητής