

**ΠΙΝΑΚΕΣ της Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψήφιων των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων Ακαδημαϊκού έτους 2025-2026**  
**Κατάταξη των υποψηφιοτήτων ανά γνωστικό αντικείμενο σύμφωνα με τη σειρά βαθμολογίας-μοριοδότησης**

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ – ΠΟΛΥΜΕΣΑ							
α/α	Αίτηση υποψηφιότητας ΑΡ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	K1	K2	K3	K4	$B = \Sigma WiKi = 0,2xK1 + 0,2xK2 + 0,3xK3 + 0,3xK4$
1	94488/03/10/2025	ΝΑΙ	1	0	4,72	10	$B = 0,2x1 + 0,2x0 + 0,3x4,72 + 0,3x10 = 4,62$
2	89564/25-09-2025	ΝΑΙ	0	0	3,15	10,00	$B = 0,2x0 + 0,2x0 + 0,3x3,15 + 0,3x10,00 = 3,95$
3	94633/03-10-2025	ΟΧΙ					Δεν αποδεικνύεται επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β της προκήρυξης)
4	90369/24-09-2025	ΟΧΙ					Δεν αποδεικνύεται επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β της προκήρυξης)
5	92629/01-10-2025	ΟΧΙ					Δεν αποδεικνύεται επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β της προκήρυξης)
6	91038/28-09-2025	ΟΧΙ					Δεν αποδεικνύεται επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β της προκήρυξης)

Γνωστικό αντικείμενο: ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA (ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ)							
α/α	Αίτηση υποψηφιότητας ΑΡ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	K1	K2	K3	K4	$B = \Sigma WiKi = 0,2xK1 + 0,2xK2 + 0,3xK3 + 0,3xK4$
1	89564/25-09-2025	ΝΑΙ	0	0	4,18	10,00	$B = 0,2x0 + 0,2x0 + 0,3x4,18 + 0,3x10,00 = 4,25$
2	94488/03/10/2025	ΝΑΙ	0,5	0	2,36	7,53	$B = 0,2x0,5 + 0,2x0 + 0,3x2,36 + 0,3x7,53 = 3,07$

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ: ΜΕΤΑΞΟΥΤΥΠΙΑ – ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ							
α/α	Αίτηση υποψηφιότητας ΑΡ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	$B = \sum W_i K_i = 0,2 \times K_1 + 0,2 \times K_2 + 0,3 \times K_3 + 0,3 \times K_4$
1	92745 /26-09-2025	ΝΑΙ	9,5	0	10,00	9,40	$B = 0,2 \times 9,5 + 0,2 \times 0 + 0,3 \times 10,00 + 0,3 \times 9,40 = 7,72$

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ: ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ							
α/α	Αίτηση υποψηφιότητας ΑΡ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	$B = \sum W_i K_i = 0,2 \times K_1 + 0,2 \times K_2 + 0,3 \times K_3 + 0,3 \times K_4$
1	92745 /26-09-2025	ΝΑΙ	3,5	0	0,30	0	$B = 0,2 \times 3,5 + 0,2 \times 0 + 0,3 \times 0,30 + 0,3 \times 0 = 1,00$