

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

ΠΑΤΗΣΙΩΝ 42 – 106 82 – ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210-3897123 – FAX: 210-3828028
e-mail: research@asfa.gr - web site: www.asfa.gr

(Απόσπασμα Πρακτικού 273
της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών στις 19.02.2020)

Θέμα 1ο

Έγκριση – επικύρωση αποτελεσμάτων του Τμήματος Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης για την υπ. αριθμ. 115/13.01.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2020 στην ΑΣΚΤ” MIS 5045636

1. Η Επιτροπή Ερευνών στο πλαίσιο της υπ. αριθμ. 115/13.01.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υλοποίηση της Πράξης ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (Α.Σ.Κ.Τ.) 2019-2020 mis 5045636, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Κων/νο Ιωαννίδη **εγκρίνει – επικυρώνει** τα αποτελέσματα της διαδικασίας, όπως αυτά προέκυψαν από το πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και την από 19.02.2020 απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης και συντάσσει τον προσωρινό πίνακα αποτελεσμάτων ως εξής:

Ιστορία και θεωρία των κόμικς	I. Κουκουλάς
-------------------------------	--------------

Ο αναλυτικός πίνακας κατάταξης στο επιστημονικό πεδίο “Ιστορία και θεωρία των κόμικς” παρατίθεται στο παράρτημα I, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή Ερευνών **αποφασίζει** ότι, καθώς στο Επιστημονικό Πεδίο “Ιστορία και Θεωρία των Κόμικς” υπάρχει μόνο μία υποψηφιότητα και δεν προκύπτει ενδεχόμενο ένστασης να καλέσει τον κ. Κουκουλά να προσκομίσει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (ασφαλιστική & φορολογική ενημερότητα και αντίγραφο ποινικού μητρώου) προκειμένου να συναφθεί σύμβαση Πανεπιστημιακού Υποτρόφου.

Ο Γραμματέας
Δ. Αλεβιζόπουλος

Τα μέλη
Κ. Λινάρδου
Ν. Λιτσαρδοπούλου

Ο Πρόεδρος
Φ. Ζήκα

Ακριβές Αντίγραφο
Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2020
Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Φωτεινή Ζήκα

Επιστημονικό πεδίο: Ιστορία και θεωρία των κομικς

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ
Κριτήριο 1: συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού/καλλιτεχνικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 50, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου/καλλιτεχνικού έργου με το επιστημονικό πεδίο των προσφερόμενων μαθημάτων	0 – 25	25
β) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια /καλλιτεχνική παρουσία με συνάφεια προς το επιστημονικό πεδίο των προσφερόμενων μαθημάτων (Σημείωση: Α: δείκτης που αντιστοιχεί στην επιστημονική παραγωγικότητα του υποψηφίου με τιμή ≤ 1 (μικρότερη ή ίση του 1) Β: δείκτης που αντιστοιχεί στην ποιότητα των δημοσιεύσεων του υποψηφίου με τιμή ≤ 1 (μικρότερη ή ίση του 1) Οι τιμές των δεικτών Α και Β θα αποφασίζονται από την επιτροπή αξιολόγησης ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο και το δημοσιευμένο έργο/καλλιτεχνική παρουσία του υποψηφίου με τεκμηριωμένη αιτιολόγηση)	0 – 25 Συνολική βαθμολογία = $20 \times A \times B$	$25 \times 1 \times 0,8 = 20$
Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του εκάστοτε επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 50, επιμεριζόμενο ως ακολούθως	
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών, βιβλιογραφίας και νέων τεχνολογιών (ΤΠΕ) στην διδασκαλία και αξιολόγηση των φοιτητών	0 - 15	15
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 15	13
δ) παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για την διδασκαλία του μαθήματος	0 - 10	10

Τελικό αποτέλεσμα:

93

