

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**  
 ΠΑΤΗΣΙΩΝ 42 – 106 82 – ΑΘΗΝΑ  
 ΤΗΛ.: 210-3897123 – FAX: 210-3828028  
 e-mail: [research@asfa.gr](mailto:research@asfa.gr) - web site: [www.asfa.gr](http://www.asfa.gr)

(Απόσπασμα Πρακτικού 266  
 της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών στις 25.11.2019)

**Θέμα 2ο**

**Έγκριση – επικύρωση αποτελεσμάτων του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών για την υπ. αριθμ. 1734/18.07.2019 πρόσκληση στο Επιστημονικό Πεδίο «Ερευνητική Μεθοδολογία» στο πλαίσιο 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. 1734/18.07.2019 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, λαμβάνει γνώση για την από 01.11.2019 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών σχετικά με την επιλογή - κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο “Ερευνητική Μεθοδολογία” και μετά από συζήτηση αποφασίζει τα ακόλουθα:

A. να εγκρίνει – επικυρώσει τα αποτελέσματα της διαδικασίας που αφορούν στο Επιστημονικό Πεδίο “Ερευνητική Μεθοδολογία” όπως αυτά προέκυψαν από την αξιολόγηση της σχετικής Τριμελούς Επιτροπής

B. να συντάξει το προσωρινό πίνακα αναδόχων για το Επιστημονικό Πεδίο Ερευνητική Μεθοδολογία ως εξής:

Ερευνητική Μεθοδολογία	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ευανθία Προύσαλη</li> <li>2. Αθανάσιος Ζαγορίσιος</li> <li>3. Βασιλική Χριστούλη</li> </ol>
------------------------	---

Ο αναλυτικός πίνακας κατάταξης στο επιστημονικό πεδίο “Ερευνητική Μεθοδολογία” παρατίθεται στο παράρτημα Ι το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους των συνυποψηφίων τους, καθώς και στις αξιολογήσεις αυτών μετά από γραπτή αίτησή τους και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ. αριθμ. 1734/18.07.2019 πρόσκληση. Ο/Η υποψήφιος/α, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση έγκρισης-επικύρωσης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

**Ο Γραμματέας**  
 Δ. Αλεβιζόπουλος

**Τα μέλη**  
 Γ. Χαρβαλιάς  
 Α. Λίτη  
 Κ. Λινάρδου  
 Ν. Λιτσαρδοπούλου

**Ο Πρόεδρος**  
 Φ. Ζήκα

Ακριβές Αντίγραφο  
 Αθήνα, 25 Νοεμβρίου 2019  
 Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Φωτεινή Ζήκα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

		ΖΑΓΟΡΙΣΙΟΣ	ΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΟΥΣΑΛΗ	ΧΡΙΣΤΟΥΛΗ
<b>Κριτήρια αποκλεισμού</b>					
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)		ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για <u>όλα</u> τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>					
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 50, επιμεριζόμενο ως ακολούθως				
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου/καλλιτεχνικού έργου με το επιστημονικό πεδίο των προσφερόμενων μαθημάτων	0-25	13		11	15
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	0 – 25 Συνολική βαθμολογία = 25 × Α × Β	15		16	6

υποψηφίου με τιμή $\leq 1$ (μικρότερη ή ίση του 1) B: δείκτης που αντιστοιχεί στην ποιότητα των δημοσιεύσεων του υποψηφίου με τιμή $\leq 1$ (μικρότερη ή ίση του 1) Οι τιμές των δεικτών A και B θα αποφασίζονται από την επιτροπή αξιολόγησης ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο και το δημοσιευμένο έργο/καλλιτεχνική παρουσία του υποψηφίου με τεκμηριωμένη αιτιολόγηση)					
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας <u>όλων</u> 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	6		7	7
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών, βιβλιογραφίας και νέων τεχνολογιών (ΤΠΕ) στην διδασκαλία και αξιολόγηση των φοιτητών	0 - 15	8		7	7
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 15	12		14	11
δ) παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για την διδασκαλία του μαθήματος	0-10	5		7	6
		59		62	52