

Γραφείο: ΜΟΔΥ- ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Βασίλειος Παπαβασιλείου
Τηλ: 2310.994026
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 72590

Θεσσαλονίκη, 21/05/2021
Αρ. Πρωτ.: 120150/2021

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη Συνεδρίασή της με αριθμό 884/18-05-2021, λαμβάνοντας υπόψη τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των κάτωθι Τμημάτων του ΑΠΘ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 91086/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Μεταπτυχιακούς Φοιτητές και Υποψήφιους Διδάκτορες στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων**», που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, επικυρώνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (προσωρινοί πίνακες).

Οποιοσδήποτε υποψήφιος ή υποψήφια έχει έννομο συμφέρον μπορεί να υποβάλει ένσταση κατά της παρούσας απόφασης, με την οποία κυρώνονται οι προσωρινοί πίνακες, εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) ημερών. Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ και της Γραμματείας του Τμήματος, όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας.

Μετά την παρέλευση της ως άνω προθεσμίας και εφόσον δεν υποβληθούν ενστάσεις οι προσωρινοί πίνακες καθίστανται αυτοδικαίως οριστικοί.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Συν.:

1. Γεωπονίας

Α. Γεωργική Οικονομική Ανάπτυξη / Ν134Ε Παραγωγικότητα και Προγραμματισμός στη Γεωργία, Ν132Υ Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Ν118Υ Αγροτική Οικονομική Ανάπτυξη, Ν124Ε Γεωργική Οικονομική Έρευνα/Πίνακας Κατάταξης

Β. Φυσικοχημεία Τροφίμων/Ν310Υ Φυσικοχημεία Τροφίμων, Ν318Ε Τεχνολογία Δημητριακών/ Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτών

Γ. Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων / Ν312Υ Μηχανική Τροφίμων ΙΙ , Ν316Ε Τεχνολογία Προϊόντων Γάλακτος / Πίνακας Κατάταξης

Δ. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων / Ν004Υ Οργανική Χημεία, Ν012Υ Αρχές Επεξεργασίας και Συντήρησης Τροφίμων / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτών

Ε. Γεωργία / Ν016Υ Γεωργία , Ν504Υ Ζιζανιολογία , Ν520Ε Βιομηχανικά Φυτά , Ν006Υ Στατιστική / Πίνακας Κατάταξης

ΣΤ. Γενετική – Βελτίωση Φυτών / Ν510Υ Βελτίωση Φυτών , Ν548Ε Παραγωγή και Διακίνηση Σπόρων και Αγενοούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού / Πίνακας Κατάταξης

Ζ. Εντομολογία Ν022Υ Εντομολογία , Ν514Ε Ακαρολογία , Ν508Υ Εφαρμοσμένη Εντομολογία / Πίνακας Κατάταξης

Η. Φυτοπαθολογία /Ν506Υ Ειδική Φυτοπαθολογία, Ν556Ε Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών, Ν558Ε Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών/ Πίνακας Κατάταξης

Θ. Γεωργικά Φάρμακα/ Ν512Υ Γεωργικά Φάρμακα/ Πίνακας Κατάταξης

2. Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)

Α Εργοφυσιολογία/ Εργοφυσιολογία, Εργομετρία/Πίνακας Κατάταξης

Β. Εφαρμοσμένη Αθλητιατρική / Αθλητικές κακώσεις , Διαταραχές Υγείας και Πρώτες βοήθειες / Πίνακας Κατάταξης.

Γ. Κλασικός Αθλητισμός/ Διδακτική του κλασικού αθλητισμού/ Πίνακας Κατάταξης.

Δ. Ειδικότητα της καλαθοσφαίρισης και ομαδικά αθλήματα/ Διδακτική της καλαθοσφαίρισης, Ειδικότητα Καλαθοσφαίρισης, Προπονητική Ομαδικών Αθλημάτων, Ευκαμψία και Απόδοση/ Πίνακας Κατάταξης

Ε. Ποδόσφαιρο/ Ειδικότητα Ποδοσφαίρου/ Πίνακας Κατάταξης

ΣΤ. Χειροσφαίριση/ Διδακτική της Χειροσφαίρισης/ Πίνακας Κατάταξης

Ζ. Κινητική Συμπεριφορά/ Κινητική Συμπεριφορά/ Πίνακας Κατάταξης

Η. Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων/ Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων/ Πίνακας Κατάταξης

Θ. Παιδαγωγική/ Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής/ Πίνακας Κατάταξης

3. Τμήμα Μαθηματικών

Α. Άλγεβρα / Γραμμική Άλγεβρα, Άλγεβρικές Δομές ΙΙ, Άλγεβρικές Δομές Ι, Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών / Πίνακας Κατάταξης και Απορριπτών (Μερική)

Β. Άλγεβρα / Γραμμική Άλγεβρα, Άλγεβρικές Δομές ΙΙ, Άλγεβρικές Δομές Ι, Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών / Πίνακας Κατάταξης και Απορριπτών (Πλήρη)

Γ. Μαθηματική Ανάλυση / Μιγαδική Ανάλυση, Θεωρία Μέτρου, Μαθήματα Λογισμών / Πίνακας Κατάταξης (Μερική)

Δ. Μαθηματική Ανάλυση / Μιγαδική Ανάλυση, Θεωρία Μέτρου, Μαθήματα Λογισμών / Πίνακας Κατάταξης (Πλήρη)

Ε. Γεωμετρία / Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας / Πίνακας Απορριπτών

ΣΤ. Επιστήμη Υπολογιστών και Αριθμητική Ανάλυση / Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Υπολογιστικά Μαθηματικά, Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου / Πίνακας Κατάταξης

Ζ. Επιχειρησιακή Έρευνα / Μαθηματικός Προγραμματισμός / Πίνακας Κατάταξης

Η. Πιθανότητες / Πιθανότητες ΙΙ / Πίνακας Κατάταξης

Θ. Στοχαστικές Διαδικασίες / Στοχαστικές Διαδικασίες / Πίνακας Κατάταξης

4. Τμήμα Νομικής

Α. Αστικό Δίκαιο / Υ19 «Ενοχικό Δίκαιο Ειδικό Μέρος», Υ30 «Κληρονομικό Δίκαιο» / Πίνακας Κατάταξης

Β. Δημόσιο Δίκαιο / Υ37 «Σύνθεση Δημοσίου Δικαίου και Διοικητικής Δικονομίας» / Πίνακας Κατάταξης

Γ. Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο / Υ32 «Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο» / Πίνακας Απορριπτών

Δ. Εμπορικό Δίκαιο / Υ35 «Σύνθεση Εμπορικού Δικαίου» / Πίνακας Κατάταξης

Ε. Δίκαιο και Πληροφορική / ΠΕ12 «Δίκαιο της Πληροφορικής» / Πίνακας Κατάταξης

ΣΤ. Ποινικό Δίκαιο / Υ36 «Σύνθεση Ποινικού Δικαίου και Ποινικής Δικονομίας» / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτών

5. Οδοντιατρικής

Α. ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ / 100901C ΚΣΑΑ (Κλινική Ενδοδοντία), 101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ / Πίνακας Κατάταξης

Β. ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / 101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ / Πίνακας Κατάταξης

Γ. ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ / 100806C Ορθοδοντική ΙΙ, 101005C Ορθοδοντική ΙV / Πίνακας Κατάταξης

Δ. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ / 100405C Προληπτική Οδοντιατρική, 100608C Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος, 100807C Χειρουργική του Περιοδοντίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων, 101001C05 Περιοδοντολογία ΚΣΑΑ / Πίνακας Κατάταξης

Ε. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ / 100505C Μερικές Οδοντοστοιχίες Ι, 100805C Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική), 101001C04 Κινητή Προσθετική ΚΣΑΑ / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

ΣΤ. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ / 100504C Ακίνητη Προσθετική Ι, 100606C Ακίνητη Προσθετική ΙΙ, 100804C Ακίνητη Προσθετική ΙV, 101001C03 Ακίνητη Προσθετική ΚΣΑΑ / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Ζ. ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / 100604C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική, 100802C Στοματική Χειρουργική, 100111C Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση / Πίνακας Κατάταξης

Η. ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ / 100702C Στοματολογία Ι, 100803C Στοματολογία ΙΙ, 100903C Στοματολογία ΙΙΙ, 101003C Στοματολογία ΙV / Πίνακας Κατάταξης

Θ. ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / 100605C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική Ι, 100701C

Οδοντοφατνιακή Χειρουργική ΙΙ, 100801C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική ΙΙΙ / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Ι. ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ / 100907C Παιδοδοντιατρική Ι, 101006C Παιδοδοντιατρική ΙΙ / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

6. Φαρμακευτικής

Α. Φαρμακευτική Χημεία / Φαρμακευτική Χημεία-ΙΙ, ΝΠ18-40 / Πίνακας Κατάταξης

Β. Φαρμακευτική Χημεία / Οργανική και Ραδιοφαρμακευτική Χημεία ΝΠ38, Οργανική Φαρμακευτική Χημεία ΝΠ46 / Πίνακας Κατάταξης

Γ. Φαρμακογνώση / Φαρμακογνώση ΙΙ, ΝΠ18-38 / Πίνακας Κατάταξης

Δ. Κλινική Φαρμακοκινητική / Κλινική Φαρμακοκινητική, 79 / Πίνακας Κατάταξης

Ε. Φαρμακολογία / Φαρμακολογία ΙΙ, ΝΠ18-39 / Πίνακας Κατάταξης

ΣΤ. Φαρμακευτική Τεχνολογία / Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ, ΝΠ18-41 (πλήρης) / Πίνακας Κατάταξης

Ζ. Φαρμακευτική Τεχνολογία / Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ, ΝΠ18-41 (μερική) / Πίνακας Κατάταξης

Η. Φαρμακευτική Ανάλυση / Φαρμακευτική Ανάλυση ΙΙ, ΝΠ18-29 / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

7. Χημείας

Α. Ανόργανη Χημεία / Υ01 Ανόργανη Χημεία Ι / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Β. Ανόργανη Χημεία / Υ05 Ανόργανη Χημεία ΙΙ / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Γ. Ανόργανη Χημεία / Υ19 Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ / Πίνακας Κατάταξης

Δ. Φυσική Χημεία / Υ07 Φυσική Χημεία Ι / Πίνακας Κατάταξης

Ε. Φυσική Χημεία / Υ13 Φυσική Χημεία ΙΙΙ / Πίνακας Κατάταξης

ΣΤ. Αναλυτική Χημεία / Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Ζ. Αναλυτική Χημεία / Υ08 Ποσοτική Χημική Ανάλυση / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Η. Οργανική Χημεία / ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας Ι / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Θ. Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος / Η06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος, Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος / Πίνακας Κατάταξης & Απορριπτέων

Ι. Βιοχημεία / Υ15 Βιοχημεία Ι, Υ17 Βιοχημεία ΙΙ / Πίνακας Κατάταξης

Ακολουθεί ο σύνδεσμος των αποτελεσμάτων αξιολόγησης (Προσωρινοί Πίνακες)

<https://diavegia.gov.gr/decision/view/%CE%A952346%CE%A88%CE%A7%CE%92-%CE%96%CE%9D%CE%A4>

Σημ: Συστήνεται το άνοιγμα του συνδέσμου με Google Chrome