



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΠΜΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΑΘΗΣΗ» ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή του Δ.Π.Μ.Σ. «Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση εκπαιδευτικών σε καινοτόμες προσεγγίσεις στη διδασκαλία και τη μάθηση», στη συνεδρίασή της με αρ. 4/18-11-2020, ενέκρινε ομόφωνα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφίων όπως αυτή παρουσιάζεται αναλυτικά στους συνημμένους πίνακες 1 έως 4 του παραρτήματος.

Η εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης και η επικύρωση αυτής από την ΕΔΕ του ΔΠΜΣ έγινε με γνώμονα τη διασφάλιση της γεωγραφικής ισοκατανομής των υποψηφίων στις δύο πόλεις - έδρες λειτουργίας του ΔΠΜΣ, τη μεγαλύτερη δυνατή αντιπροσωπευτικότητα των Εκπαιδευτικών Κλάδων – Ειδικοτήτων και την εφαρμογή των ισχυουσών νομικών διατάξεων και τις προϋποθέσεις εισαγωγής που ορίζονται στην Προκήρυξη υποβολής αιτήσεων.

Η μεθοδολογία που εφαρμόστηκε για την αξιολογική κατάσταση των υποψηφίων είναι η ακόλουθη:

1^ο στάδιο ελέγχου:

Ελέγχονται και αποκλείονται από την αξιολόγηση αιτήσεις που δε συνοδεύονται από έντυπο φάκελο δικαιολογητικών ή κατατέθηκαν εκπρόθεσμα. Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων ορίζονταν από την Προκήρυξη η 31^η Οκτωβρίου 2020.

2^ο στάδιο ελέγχου:

Ελέγχονται και αποκλείονται από την αξιολόγηση αιτήσεις που δεν πληρούν τις ελάχιστες, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις προϋποθέσεις φοίτησης σε ΠΜΣ, καθώς και οι αιτήσεις υποψηφίων εκπαιδευτικών Κλάδων – Ειδικοτήτων εκτός των αναφερόμενων στην Προκήρυξη

1^η φάση αξιολόγησης:

Οι αιτήσεις ομαδοποιούνται σε δύο κατηγορίες, με βάση την πόλη-έδρα των μαθημάτων του ΔΠΜΣ για την οποία δήλωσαν προτίμηση οι υποψήφιοι (Φλώρινα και Κοζάνη). Στη συνέχεια χωρίζονται στις επτά (7) Κατευθύνσεις για κάθε πόλη χωριστά, ταξινομούνται ανά Εκπαιδευτικό Κλάδο (ΠΕ) μέσα σε καθεμιά από τις 7 Κατευθύνσεις και μοριοδοτούνται βάσει των κριτηρίων μοριοδότησης (βαθμός πτυχίου, επαρκής γνώση ξένης γλώσσας, δεύτερο πτυχίο ή μεταπτυχιακός τίτλος). Στη φάση αυτή ελέγχονται οι αιτήσεις των υποψηφίων ως προς τη Διδακτική Ενότητα που επέλεξαν και τη συνάφεια αυτής με τον τίτλο σπουδών τους.

2^η φάση αξιολόγησης:

Καταρτίζονται πίνακες μοριοδότησης, με φθίνουσα σειρά κατάταξης, ανά εκπαιδευτικό κλάδο σε κάθε κατεύθυνση, από τους οποίους προκρίνονται οι εισακτέοι ανά



κατεύθυνση μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των 40 εισαγομένων στο Τμήμα του ΔΠΜΣ που θα λειτουργήσει σε κάθε πόλη. Σε πρώτη φάση, σε καθεμιά από τις 7 Κατευθύνσεις επιλέγεται ο/η υποψήφιος/α που βρίσκεται στην πρώτη θέση αξιολογικής κατάταξης των μορίων ανά ΠΕ. Αν περισσεύουν κενές θέσεις εισαγωγής, σε δεύτερη φάση επιλέγεται ο/η υποψήφιος/α που βρίσκεται στη δεύτερη θέση της υπάρχουσας αξιολογικής κατάταξης ανά ΠΕ. Αν οι θέσεις εισαγωγής που μένουν κενές σε μια Κατεύθυνση είναι λιγότερες από τις ΠΕ της Κατεύθυνσης, καταρτίζεται ενιαίος πίνακας υποψηφίων για κάθε Κατεύθυνση βάσει της μοριοδότησης των υποψηφίων. Από τον πίνακα αυτόν επιλέγονται οι υποψήφιοι με την υψηλότερη μοριοδότηση, μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των 40 εισαγομένων στο Τμήμα του ΔΠΜΣ που θα λειτουργήσει σε κάθε πόλη. Σε περίπτωση ισοψηφίας μορίων που να αφορά τη μοριοδότηση του τελευταίου εισαγομένου, διενεργείται δημόσια ανοιχτή ηλεκτρονική κλήρωση.

3^η φάση αξιολόγησης:

Καταρτίζονται πίνακες κατάταξης ανά Διδακτική Ειδικότητα και εκπαιδευτικό Κλάδο, συμπεριλαμβάνοντας και το ποσοστό 10% των εισακτέων (8 άτομα) οι οποίοι επιλέγονται μετά από κλήρωση μεταξύ των πτυχιούχων που δε λαμβάνουν πρόσθετη μοριοδότηση πέραν του πτυχίου τους και με την προϋπόθεση ότι η ηλικία τους είναι κάτω των 25 ετών. Οι πίνακες κατάταξης και η πρόταση της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση των Διδακτικών Ειδικοτήτων κατατίθενται στην ΕΔΕ του ΔΠΜΣ, η οποία οριστικοποιεί την τελική κατάταξη των υποψηφίων και αποφασίζει για ειδικότερα θέματα που ανακύπτουν κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων.

Επισημαίνεται ότι λόγω της εφαρμογής του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679, οι πίνακες δεν περιέχουν τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων, αλλά το μοναδικό κωδικό της αίτησής τους, ο οποίος τους έχει γνωστοποιηθεί με την πρωτοκόλληση της αίτησης.

Στην περίπτωση που υποψήφιοι δεν αποδεχτούν την εισαγωγή τους στο ΔΠΜΣ παρακαλούνται να ενημερώσουν με έγγραφη δήλωσή τους τη γραμματεία του ΔΠΜΣ. Στην περίπτωση αυτή καλούνται επιλαχόντες, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης, για την κάλυψη των κενών θέσεων στις Διδακτικές Ειδικότητες.

Κατάθεση ένστασης – αίτησης θεραπείας σχετικά με τη μοριοδότηση υποψηφίου γίνεται αυτοπροσώπως ή αποστέλλεται με εταιρεία ταχυμεταφοράς (Courier) στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 23 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 14:00 (προθεσμία παραλαβής). Δε λαμβάνονται υπόψη ενστάσεις – αιτήσεις θεραπείας που παραλαμβάνονται μετά τη συγκεκριμένη ημερομηνία και ώρα. Για την ταχύτερη επεξεργασία και διεκπεραίωση της αίτησης παρακαλούνται οι υποψήφιοι να αποστέλλουν και ηλεκτρονικό αντίγραφο της αίτησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση της γραμματείας (teachedu@uowm.gr).

Στοιχεία Κατάθεσης Ενστάσεων

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας



Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών

Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης

3ο χλμ Φλώρινας-Νίκης

53100 Φλώρινα

με την ένδειξη: «Κατάθεση ένστασης για το ΔΠΜΣ «Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση εκπαιδευτικών».

Η ανάρτηση της οριστικής κατάταξης των υποψηφίων θα γίνει μετά την εξέταση των ενστάσεων – αιτήσεων θεραπείας από την Επιτροπή Ενστάσεων και την πλήρωση τυχόν κενών θέσεων εισακτέων που θα προκύψουν σε περίπτωση που υποψήφιοι δεν αποδεχτούν την εισαγωγή τους στο ΔΠΜΣ.

Τα μέλη της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής ευχαριστούν όλους τους υποψηφίους για το ενδιαφέρον που επέδειξαν προς το νεοϊδρυθέν Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Συνημμένα:

1. Πίνακας εισακτέων στο ΔΠΜΣ
2. Πίνακας επιλαχόντων
3. Πίνακας αιτήσεων Διδακτικών Ενοτήτων που δε συγκροτούνται
4. Πίνακας αιτήσεων που αποκλείστηκαν στο 1ο στάδιο ελέγχου
5. Πίνακας αιτήσεων που αποκλείστηκαν στο 2ο στάδιο ελέγχου

Η Διευθύντρια του ΔΠΜΣ

Αικατερίνη Δημητριάδου
Καθηγήτρια ΠΤΔΕ