

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΟ ΦΩΤΗΣ ΚΑΦΑΤΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY
OF THRACE
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
DEPARTMENT
OF MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
FOTIS KAFATOS BLD
UNIVERSITY CAMPUS
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS 68100
SECRETARIAT

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ

1. Τη Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
2. Γραφείο Φοιτητικών Θεμάτων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ : Ενδιαφερόμενοι (με ανάρτηση στην ιστοσελίδα)

Θέμα: Επικύρωση του πίνακα επιτυχόντων των υποψηφίων στις κατατακτήριες εξετάσεις του ακαδημαϊκού έτους 2020 - 2021 και ορισμός εξαμήνου κατάταξης των επιτυχόντων.

Η Συνέλευση του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών υγείας του ΔΠΘ στη αριθμ.18/23-062021 συνεδρίαση της αφού έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 57 του Ν. 4186/2013 και του Ν. 4218/2013
2. Την Υ.Α. Φ1/192329/Β3/16.12.2013 (ΦΕΚ 3185 τ. Β'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Τις διατάξεις του άρθρου 74 του Ν. 4485/2017
4. Τις αριθ. 160442/Ζ1/23.11.2020 (ΦΕΚ 5200 τ.Β') και 48918/Ζ1/28.04.2021 (ΦΕΚ 1818 τ. Β') Υ.Α.
5. Το με Α.Π. ΔΠΟ/ΔΑΟ/26957/1585/23.01.2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Ακαδημαϊκών Θεμάτων του Δ.Π.Θ.
6. Τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών στο Τμήμα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020- 2021, όπως αυτός καθορίστηκε με την αριθ. Φ.253.1/99066/Α5/24.07.2020 (ΦΕΚ 3130 τ.Β')

Πληροφορίες : Ασημακόπουλος Δημήτριος

Τηλ. : 2551030610

FAX : 2551030613

E-mail: dasimako@admin.duth.gr

Information : Asimakopoulos Dimitrios

Tel: 302551030610

FAX:302551030613

E-mail: dasimako@admin.duth.gr

Υ.Α. και ανέρχεται σε 137. Επ' αυτού και βάσει της ανωτέρω -2- σχετικής Υ.Α., το ποσοστό των εισακτέων με κατατακτήριες εξετάσεις ανέρχεται στο 12%, δηλαδή $137 \times 12\% = 16,44$ ή 16

7. Το Πρακτικό που κατέθεσε η Επιτροπή Κατατάξεων

αποφάσιση

Α) Να επικυρώσει τον συνημμένο πίνακα βαθμολογίας των συμμετεχόντων στις κατατακτήριες εξετάσεις του ακαδημαϊκού έτους 2020 - 2021, όπως αυτός απεστάλη από την Επιτροπή Κατατάξεων

Β) Να εγκρίνει την εγγραφή στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής των παρακάτω υποψηφίων, οι οποίοι κατατάσσονται κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας και οι οποίοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες, με την προϋπόθεση ότι έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον δέκα (10) μονάδες σε κάθε ένα από τα τρία (3) μαθήματα που εξετάστηκαν :

Α/Α	Α.Π. αίτησης	Μ.Ο. ΕΙΣΑΓΩΓΗΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Μ.Ο. ΕΙΣΑΓΩΓΗΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	Μ.Ο. ΕΙΣΑΓΩΓΗΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/16680/665/06.11.2020	12	11,75	15	38,75
2	ΔΠΘ/ΤΤΜΟΒΙ/15332/630/02.11.2020	11	13,5	11	35,50

Γ) Να μην εγκρίνει την εγγραφή στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής των παρακάτω υποψηφίων, προς κάλυψη των 14 κενών θέσεων που απομένουν, και οι οποίοι δεν έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και ανεξαρτήτως της επιδόσεώς τους σε επιμέρους μαθήματα :

Α/Α	Α.Π. αίτησης	Συνολική Βαθμολογία
1	ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/1880/749/16.11.2020	21,75
2	ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/15939/647/03.11.2020	0(Δεν προσήλθε)
3	ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/18135/702/12.11.2020	0(Δεν προσήλθε)
4	ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/18878/748/16.11.2020	0(Δεν προσήλθε)

Δ) Να ορίσει ως εξάμηνο κατάταξης του ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/16680/665/06-11-2021 επιτυχών στις Κατατακτήριες Εξετάσεις του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ακαδημαϊκού έτους 2020 - 2021, **το τρίτο (Γ') εξάμηνο σπουδών**

Ε) Να ορίσει ως εξάμηνο κατάταξης του ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/115332/630/02-11-2021 επιτυχών στις Κατατακτήριες Εξετάσεις του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ακαδημαϊκού έτους 2020 - 2021, **το πρώτο (Α') εξάμηνο σπουδών**

ΣΤ) Εξουσιοδοτεί τη Γραμματεία του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, προκειμένου να αναρτηθεί η παρούσα απόφαση καθώς και η σχετική ανακοίνωση

για τη διαδικασία εγγραφής των επιτυχόντων στην ιστοσελίδα του Τμήματος ΜΒ&Γ του Δ.Π.Θ. και στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Ζ) ορίζει ως προθεσμία εγγραφής των επιτυχόντων το χρονικό διάστημα από 5 Ιουλίου 2021 έως 9 Ιουλίου 2021

Η Πρόεδρος

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Καθηγήτρια Χλίχλια Αικατερίνη