

04/11/2019

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Προς διευκόλυνση των φοιτητών παρελθόντων ετών που παρακολουθούν το παλαιό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Βιολογίας και για την ομαλότερη ένταξη των ενδιαφερομένων φοιτητών στο Αναθεωρημένο Πρόγραμμα πριν από την υποχρεωτική εφαρμογή του για όλους τους φοιτητές από το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 και μετά, η Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας, στη συνεδρίαση της 30<sup>ης</sup> -10-2019 αποφάσισε τα εξής:

1. Φοιτητές του παλαιού προγράμματος σπουδών με έτος εισαγωγής έως και το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 που δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό σε κανένα μάθημα, μπορούν να ενταχθούν στο Αναθεωρημένο πρόγραμμα σπουδών, κατόπιν έντυπης αίτησης στη Γραμματεία του Τμήματος.
2. Φοιτητές του παλαιού προγράμματος σπουδών με έτος εισαγωγής έως και το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 που έχουν κατοχυρώσει προβιβάσιμους βαθμούς μόνο σε μαθήματα των πέντε πρώτων εξαμήνων (Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄ και Ε΄ εξάμηνο), μπορούν να ενταχθούν στο Αναθεωρημένο πρόγραμμα σπουδών κατόπιν έντυπης αίτησης στη Γραμματεία του Τμήματος.

Για τις περιπτώσεις αναγνώρισης μαθημάτων του προηγούμενου προγράμματος σπουδών, οι αντιστοιχίες μαθημάτων έχουν ως εξής:

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ. ΜΑΘ.	Υ/Ε		ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ. ΜΑΘ.	Υ/Ε
Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ						
Εισαγωγή στη Βιολογία	13Α101	Υ		-		
Εισαγωγή στη Βοτανική	13Α103	Υ	→	50% ΒΟΤΑΝΙΚΗ	13Β005	Υ
Ανόργανη Χημεία	13Α104	Υ	→	50% ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	13Β004	Υ
Οργανική Χημεία	13Α105	Υ	→	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	13Β003	Υ

Γενικά Μαθηματικά	13A106	Υ	→	<b>25% ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	13B007	Υ
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>						
Ζωολογία Ι	13A102	Υ	→	<b>50% ΖΩΟΛΟΓΙΑ</b>	13B002	Υ
Βιοχημεία Ι	13A201	Υ	→	<b>50% ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ</b>	13B006	Υ
Φυσική	13A204	Υ	→	ΦΥΣΙΚΗ	13B026	Ε
Αναλυτική Χημεία	13A205	Υ	→	<b>50% ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	13B004	Υ
Ταξινομική Φυτών & Βιοσυστηματική	13A206	Υ	→	<b>50% ΒΟΤΑΝΙΚΗ</b>	13B005	Υ
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>						
Ζωολογία ΙΙ	13A203	Υ	→	<b>50% ΖΩΟΛΟΓΙΑ</b>	13B002	Υ
Βιοχημεία ΙΙ	13A301	Υ	→	<b>50% ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ</b>	13B006	Υ
Κυτταρική Βιολογία	13A 302	Υ	→	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	13B008	Υ
Φυσιολογία Φυτών	13A304	Υ	→	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	13B010	Υ
Φυσική Ανθρωπολογία	13A502	Ε	→	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	13B024	Ε
Ανατομία Φυτών	13A507	Ε	→	ΟΙΚΟΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ	13B018	Ε
Παλαιοντολογία	13A510	Ε	→	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	13B025	Ε
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>						
Γενετική	13A401	Υ	→	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	13B011	Υ
Μοριακή Βιολογία	13A402	Υ	→	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	13B009	Υ
Γενική Οικολογία	13A403	Υ	→	<b>50% ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>	13B014	Υ
Φυσιολογία Ζώων	13A404	Υ	→	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	13B013	Υ
Μεταβολισμός Φυτών	13A601	Ε	→	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ	13B029	Ε
Βιοστατιστική	13A608	Ε	→	<b>75% ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	13B007	Υ
Παιδαγωγικά	13A610	Ε		-		
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>						
Γενική Μικροβιολογία	13A303	Υ	→	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	13B012	Υ
Οικολογία Πληθυσμών	13A501	Υ	→	<b>50% ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>	13B014	Υ
Ανοσολογία	13A503	Ε	→	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	13B021	Ε
Ειδικά Θέματα Γενετικής	13A504	Ε	→	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	13B027	Ε
Γενετική Ανθρώπου	13A505	Ε	→	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	13B017	Ε
Βιολογία Φυτικού Κυττάρου	13A506	Ε	→	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	13B029	Ε
Χερσαία Φυτά και Μύκητες	13A512	Ε	→	ΧΛΩΡΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	13B035	ΣΤ
				ή ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	13B043	Ζ

**3. Φοιτητές του παλαιού προγράμματος σπουδών με έτος εισαγωγής έως και το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 που έχουν κατοχυρώσει προβιβάσιμους βαθμούς και σε μαθήματα πέραν του Ε' εξαμήνου, μπορούν να ενταχθούν στο Αναθεωρημένο πρόγραμμα σπουδών κατόπιν έντυπης αίτησης στη Γραμματεία του Τμήματος με τους εξής δύο περιορισμούς:**

1. Η απόκτηση του πτυχίου δεν μπορεί να γίνει πριν από την ολοκλήρωση της εξεταστικής του Ιουνίου του ακαδημαϊκού έτους 2020-21 ακόμα και αν έχουν εξασφαλιστεί οι προϋποθέσεις απόκτησής του.
2. Η πιθανή αντιστοίχιση μαθημάτων πέραν του Ε' εξαμήνου του παλαιού προγράμματος σπουδών με μαθήματα του Αναθεωρημένου Προγράμματος θα γίνεται στο εξάμηνο διδασκαλίας τους, με μελλοντική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος που θα καθορίσει τις αντιστοιχίσεις για τα μαθήματα αυτά.

Εκ μέρους της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών

Δ. Σίδερης, Αναπλ. Καθηγητής