

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018**

**Κυριότερες αλλαγές που πραγματοποιήθηκαν στο νέο ωρολόγιο πρόγραμμα σπουδών**

1) Προστίθεται νέο μάθημα στο Α' εξάμηνο «Η Επιστήμη της Βιολογίας» με 3 ώρες Θεωρία και 1 Φροντιστήριο
2) Το μάθημα «Οργανική Χημεία» μεταφέρεται από το Α' εξάμηνο στο Β' εξάμηνο με 3 ώρες Θεωρία, 1 Εργαστήριο και 1 Φροντιστήριο
3) Το μάθημα επιλογής της Ομάδας Α (Μαθήματα Χειμερινών Εξαμήνων) «Χαρτογράφηση-Τηλεπισκόπηση» αλλάζει μόνο ονομασία και ονομάζεται «Χαρτογράφηση και Αξιολόγηση Οικοσυστημάτων και Υπηρεσιών».
4) Το μάθημα επιλογής της Ομάδας Β (Μαθήματα Εαρινών Εξαμήνων) «Βιοτεχνολογία» αλλάζει μόνο ονομασία και ονομάζεται «Μοριακή Βιοτεχνολογία».
5) Στα μαθήματα επιλογής της Ομάδας Β (Μαθήματα Εαρινών Εξαμήνων) προστέθηκε ένα νέο μάθημα «Βιοποικιλότητα και Βιολογία Διατήρησης» με 2 ώρες Θεωρία.
6) Τα μαθήματα επιλογής της Ομάδας Β (Μαθήματα Εαρινών Εξαμήνων) «Γεωβοτανική» και «Εξελικτική Οικολογία» συγχωνεύονται στο καινούριο μάθημα «Βιογεωγραφία»
7) Τα μαθήματα «Ξένη Γλώσσα,» «Φιλοσοφία της Γνωσιακής Επιστήμης» και «Ραδιοβιολογία» μεταφέρονται από το Β' εξάμηνο στα μαθήματα επιλογής της Ομάδας Β (Μαθήματα Εαρινών Εξαμήνων).
8) Μεταφορά Βιολογίας Φυτών ΙΙ από Τετάρτη (Δ Εξάμηνο) σε Παρασκευή 12:00-15:00, μετά από αίτημα των διδασκόντων
9) Η Βιοπληροφορική της Τετάρτης (Η Εξάμηνο) μετονομάστηκε σε "Βιοπληροφορική (computer room)"
10) Το μάθημα επιλογής «Φιλοσοφία της Γνωσιακής Επιστήμης» Β' εξαμήνου δε θα διδαχθεί κατά το Ακαδημ. Έτος 2017-2018.
11) Η Μικροβιολογία (Δ Εξάμηνο) θα διδαχθεί Τετάρτη 9-11 μμ και Παρασκευή 12:00-13:00 μμ., κατόπιν αιτήματος του διδάσκοντα.

**A ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 026)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>		ΦΥΣΙΚΗ		Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>			ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			<b>10:00-11:00</b>
<b>11:00-12:00</b>			Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.)	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	<b>11:00-12:00</b>
<b>12:00-13:00</b>						<b>12:00-13:00</b>
<b>13:00-14:00</b>	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>						<b>14:00-15:00</b>
<b>15:00-16:00</b>						<b>15:00-16:00</b>
<b>16:00-17:00</b>						<b>16:00-17:00</b>
<b>17:00-18:00</b>						<b>17:00-18:00</b>
<b>18:00-19:00</b>						<b>18:00-19:00</b>
<b>19:00-20:00</b>						<b>19:00-20:00</b>
<b>20:00-21:00</b>						<b>20:00-21:00</b>

B ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 026)						
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09:00-10:00		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	09:00-10:00
10:00-11:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι				ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΗ (ΕΡΓ.)
11:00-12:00		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ.)	11:00-12:00			
12:00-13:00				12:00-13:00		
13:00-14:00		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΕΡΓ. I)				13:00-14:00
14:00-15:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι (ΕΡΓ.)		14:00-15:00
15:00-16:00						15:00-16:00
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00						17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00
20:00-21:00						20:00-21:00

Γ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 061)										
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
09:00-10:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (Αίθουσα 026)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (Αίθουσα 026)	09:00-10:00		
10:00-11:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I				ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I	10:00-11:00	
11:00-12:00								ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα 026)	11:00-12:00	
12:00-13:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II (ΕΡΓ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II (ΕΡΓ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I (ΕΡΓ.)			ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	12:00-13:00
13:00-14:00										13:00-14:00
14:00-15:00										14:00-15:00
15:00-16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I (ΕΡΓ.)									
16:00-17:00										16:00-17:00
17:00-18:00										17:00-18:00
18:00-19:00								18:00-19:00		
19:00-20:00								19:00-20:00		
20:00-21:00							20:00-21:00			

**Δ ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 061)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΓΕΝΕΤΙΚΗ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΓΕΝΕΤΙΚΗ Ι			<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>				ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΙΙ			<b>10:00-11:00</b>
<b>11:00-12:00</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ Ι			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι			<b>11:00-12:00</b>
<b>12:00-13:00</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΙΙ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΙΙ			<b>12:00-13:00</b>
<b>13:00-14:00</b>							<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>							<b>14:00-15:00</b>
<b>15:00-16:00</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ.)			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ.)		<b>15:00-16:00</b>
<b>16:00-17:00</b>					<b>16:00-17:00</b>		
<b>17:00-18:00</b>					<b>17:00-18:00</b>		
<b>18:00-19:00</b>					<b>18:00-19:00</b>		
<b>19:00-20:00</b>					<b>19:00-20:00</b>		
<b>20:00-21:00</b>					<b>20:00-21:00</b>		

**Ε ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 069)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ Ι			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΙ	<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>						ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. 126, Τμήμα Γεωλογίας)	<b>10:00-11:00</b>
<b>11:00-12:00</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΙ		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ Ι		ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. 126, Τμήμα Γεωλογίας)	<b>11:00-12:00</b>
<b>12:00-13:00</b>				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΡΓ.)
<b>13:00-14:00</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ	<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>							
<b>15:00-16:00</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ Ι (ΕΡΓ.)			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓ.)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓ.)
<b>16:00-17:00</b>		<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>		<b>17:00-18:00</b>					
<b>18:00-19:00</b>		<b>18:00-19:00</b>					
<b>19:00-20:00</b>		<b>19:00-20:00</b>					
<b>20:00-21:00</b>		<b>20:00-21:00</b>					

**ΣΤ ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 069)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>					
<b>09:00-10:00</b>		ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΕΞΕΛΙΞΗ	<b>09:00-10:00</b>				
<b>10:00-11:00</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ ΙΙ	ΕΞΕΛΙΞΗ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	<b>10:00-11:00</b>				
<b>11:00-12:00</b>			ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ ΙΙ			<b>11:00-12:00</b>				
<b>12:00-13:00</b>	ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓ.)	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	<b>12:00-13:00</b>				
<b>13:00-14:00</b>			ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ.)	<b>13:00-14:00</b>			
<b>14:00-15:00</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΡΓ.)				<b>14:00-15:00</b>			
<b>15:00-16:00</b>			ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ (ΕΡΓ.)				<b>15:00-16:00</b>			
<b>16:00-17:00</b>								<b>16:00-17:00</b>		
<b>17:00-18:00</b>									<b>17:00-18:00</b>	
<b>18:00-19:00</b>										<b>18:00-19:00</b>
<b>19:00-20:00</b>										
<b>20:00-21:00</b>			<b>20:00-21:00</b>							





**Η ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 071)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>		<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ			ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ*		<b>ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ				<b>10:00-11:00</b>
<b>11:00-12:00</b>	ΡΥΠΑΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (computer room)			ΥΔΑΤΟΚΑΛΥΡΓΕΙΕΣ	<b>11:00-12:00</b>
<b>12:00-13:00</b>								ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ
<b>13:00-14:00</b>	ΡΥΠΑΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ					ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>							ΥΔΑΤΟΚΑΛΥΡΓΕΙΕΣ (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
<b>15:00-16:00</b>		ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓ.)		ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ				<b>15:00-16:00</b>
<b>16:00-17:00</b>								<b>16:00-17:00</b>
<b>17:00-18:00</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ (ΕΡΓ.)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)			<b>17:00-18:00</b>
<b>18:00-19:00</b>								<b>18:00-19:00</b>
<b>19:00-20:00</b>								<b>19:00-20:00</b>
<b>20:00-21:00</b>								<b>20:00-21:00</b>