

## 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.

**Α 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>		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.)	Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	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>

**Β ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 026)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι				ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΗ (ΕΡΓ.)
<b>11:00-12:00</b>						
<b>12:00-13:00</b>		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ				<b>12:00-13:00</b>
<b>13:00-14:00</b>		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΕΡΓ. Ι)				<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>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι (ΕΡΓ.)		<b>16:00-17:00</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>

**Γ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 061)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>		
<b>09:00-10:00</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (Αίθουσα 026)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (Αίθουσα 026)	<b>09:00-10:00</b>	
<b>10:00-11:00</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I	<b>10:00-11:00</b>	
<b>11:00-12:00</b>				ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα 026)			<b>11:00-12:00</b>	
<b>12:00-13:00</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II (ΕΡΓ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I (ΕΡΓ.)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II (ΕΡΓ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I (ΕΡΓ.)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα 026)	<b>12:00-13:00</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>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I (ΕΡΓ.)						ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	<b>15:00-16:00</b>	
<b>16:00-17:00</b>							ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	<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>	

**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>									<b>10:00-11:00</b>	
<b>11:00-12:00</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ Ι						ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΙΙ		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		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	<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>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>

**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 (ΕΡΓ.)	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	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ.)	<b>12:00-13:00</b>
<b>13:00-14:00</b>				ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)		<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓ/ΣΜΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ.)	ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ.)		<b>14:00-15:00</b>
<b>15:00-16:00</b>						<b>15:00-16:00</b>
<b>16:00-17:00</b>		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΡΓ.)	<b>16:00-17:00</b>		
<b>17:00-18:00</b>		ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ (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>

**Ζ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 071)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>		<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>09:00-10:00</b>	ΕΙΔ. ΜΑΘ/ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ		ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ II			ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣ/ΓΙΑ ΖΩΙΚ. ΟΡΓ/ΣΜΩΝ	<b>09:00-10:00</b>
<b>10:00-11:00</b>									<b>10:00-11:00</b>
<b>11:00-12:00</b>	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ		ΕΙΔ. ΜΑΘ/ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΗΘΟΛΟΓΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	<b>11:00-12:00</b>
<b>12:00-13:00</b>				ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ					ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΗΘΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
<b>13:00-14:00</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ II		ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΗΘΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΕΡΓ.)			<b>13:00-14:00</b>
<b>14:00-15:00</b>									
<b>15:00-16:00</b>	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ I (ΕΡΓ.)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ.)	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ.)		<b>15:00-16:00</b>
<b>16:00-17:00</b>				ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ.)					<b>16:00-17:00</b>
<b>17:00-18:00</b>	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (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>



Η ΕΑΡΙΝΟ (ΑΙΘΟΥΣΑ 071)

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