

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019**  
**Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>9-10</b>	Βιοστατιστική Ι (αίθ. Β.1)		Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Β΄ (αίθ.Η/Υ)	Γενική Χημεία (αίθ. Β.1)	Ξένη Γλώσσα*		
<b>10-11</b>	>>		Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Α΄ (αίθ.Η/Υ)	>>	>>	Βιολογία Κυττάρου Εργ. ομ.Γ΄	Γενική Χημεία Εργ. ομ.Β΄
<b>11-12</b>	Οργανική Χημεία (αίθ. Β.1)		Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Γ΄ (αίθ.Η/Υ)	Εισαγωγή στη Διατροφή (αίθ. Β.1)	>>	>>	>>
<b>12-13</b>	>>		Εισαγωγή στη Διατροφή Ομ. Β΄ (αίθ. 3.1)	>>		>>	>>
<b>13-14</b>	Γενική Χημεία εργ. ομ. Γ΄	Βιολογία Κυττάρου εργ. ομ.Α΄	>>	Βιολογία κυττάρου (αίθ. Β.1)		Βιολογία Κυττάρου Εργ. ομ.Β΄	Γενική Χημεία Εργ. ομ.Α΄
<b>14-15</b>	>>	>>	Εισαγωγή στη Διατροφή Ομ. Α΄ (αίθ. 3.1)	>>		>>	>>
<b>15-16</b>	>>	>>	>>	Πληροφορική εργ.ομ. Α΄ (αίθ.Β.1)		>>	>>
<b>16-17</b>				Πληροφορική εργ.ομ. Β΄ (αίθ.Β.1)			
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>							

\* Ξ. Γλώσσα: αίθουσες Β3, Α4 (Θησέως 70, κεντρικό κτίριο) και 1.1 & 1.2. (κτίριο Χαροκόπου 89, 1<sup>ος</sup> όροφος).

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019**  
**Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	Διατροφή στα στάδια της ζωής <b>(αίθ. Β.2)</b>	Γεν. Μικροβιολ. Εργ. ομ.Α΄/ομ.Γ΄ (εναλλάξ)		Φυσιολογία II ομ.Α΄			Διατροφή στα στάδια της ζωής ομ. Β΄ <b>(αίθ. Β.3)</b>
<b>10-11</b>	>>	>>	Χημεία Τροφίμων Εργ. ομ.Β΄	>>		Φυσιολογία II <b>(αίθ. Β.1)</b>	Γενική Μικροβιολογία <b>(αίθ. Β.1)</b>
<b>11-12</b>	Διατροφή στα στάδια της ζωής ομ. Α΄ <b>(αίθ. Β.2)</b>	>>	>>	Φυσιολογία II ομ.Β΄		>>	>>
<b>12-13</b>		Επιδημιολογία της Διατροφής <b>(αίθ. Β.1)</b>		>>			Βιοχημεία II (φροντιστήριο) <b>(αίθ. Β.1)</b>
<b>13-14</b>	Βιοχημεία II <b>(αίθ. Β.1)</b>	>>		Διατρ. Αξιολόγηση ομ. Α΄ <b>(αίθ. 3.1)</b>	Βιοχημεία II εργ. ομ.Β΄		Διατροφική Αξιολόγηση <b>(αίθ. Β.1)</b>
<b>14-15</b>	>>	Γεν. Μικροβιολ. Εργ. ομ.Β΄	Χημεία Τροφίμων Εργ. ομ.Α΄	>>	>>		>>
<b>15-16</b>		>>	>>	Διατρ. Αξιολόγηση ομ. Β΄ <b>(αίθ. 3.1)</b>	Βιοχημεία II εργ. ομ.Α΄	Χημεία Τροφίμων <b>(αίθ. Β.1)</b>	
<b>16-17</b>		>>	Χημεία Τροφ. Εργ. ομ.Γ΄	>>	>>	>>	
<b>17-18</b>			>>				
<b>18-19</b>							

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019**

**Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β2**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	Διατρ. & Μεταβ. Μικροσυστατικών εργ/ριο ομ.Β΄/Δ΄ (εναλλάξ) <b>(αίθ. 3.2)</b>		Διατρ. και Άσκηση ομ.Α΄/Γ΄ (εναλλάξ) <b>(αίθ. 3.2)</b>		Διατρ. & Μεταβ. Μικροσυστατικών <b>(αίθ. Β.2)</b>	Παθοφυσιολογία II <b>(αίθ. Β.2)</b>	Διατροφή και Άσκηση <b>(αίθ. Β.2)</b>
<b>10-11</b>	>>		>>		>>	>>	>>
<b>11-12</b>	>>		Διατρ. και Άσκηση ομ.Β΄/Δ΄ (εναλλάξ) <b>(αίθ. 3.2)</b>	Κλινική Διατρ. I ομ.Α΄+Γ΄ <b>(αίθ. Β.2)</b>	>>	>>	Κλινική Διατροφή I <b>(αίθ. Β.2)</b>
<b>12-13</b>	Διατρ. & Μεταβ. Μικροσ. εργ. ομ.Α΄/Γ΄ (εναλλάξ) <b>(αίθ. 3.2)</b>	Κλινική Διατρ. I ομ. Β΄+ Δ΄ <b>(αίθ. Β.2)</b>	>>	>>	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής <b>(αίθ. Β.2)</b>		>>
<b>13-14</b>	>>	>>		>>	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής εργ.ομ.Α΄ <b>(αίθ. Β.2)</b>		>>
<b>14-15</b>	>>	>>	Τοξικολογία <b>(αίθ. Β.1)</b>		Υγιεινή Μονάδων Διατροφής εργ.ομ. Β΄ <b>(αίθ. Β.2)</b>		Τεχνητή Διατροφή <b>(αίθ. Β.2)</b>
<b>15-16</b>			>>			Διατροφή και Δημόσια Υγεία <b>(αίθ. Β.2)</b>	>>
<b>16-17</b>						>>	
<b>17-18</b>							

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019**

**Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β3**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
<b>10-11</b>	»	»	»		»
<b>11-12</b>	»	»	»		»
<b>12-13</b>	»	»	»		»
<b>13-14</b>	»	»	»		
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Οικονομικά της Υγείας (αίθ. Β.3)	Ειδικά θέματα Ανάλυσης Δεδομένων(Ε) (αίθ. Β.2)	Βιοχημεία Τροφίμων(Ε) (αίθ. Β.3)	Νομοθεσία Τροφίμων(Ε) (αίθ. Β.3)	Διαταραχές Ρύθμισης Ενέργειας και Μεταβολισμού(Ε) (αίθ. Β.3)
<b>16-17</b>	»	»	»	»	»
<b>17-18</b>		Κλινική Παιδιατρική Διατροφή(Ε) (αίθ. Β.1)		Ειδικά θέματα Ανάλυσης Δεδομένων(Ε) (αίθ. Η/Υ)	
<b>18-19</b>		»		»	