

	Τρίτη, 1 Σεπτέμβριος 2020	Τετάρτη, 2 Σεπτέμβριος 2020	Πέμπτη, 3 Σεπτέμβριος 2020	Παρασκευή, 4 Σεπτέμβριος 2020
	09:00 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	11:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ	09:00 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	09:00 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Ε
	11:00 ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Θ	11:00 ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	11:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ε	12:00 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΥΓΙΕΙΝΗ - Θ + Ε
	11:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Θ	13:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ - Θ	13:00 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	14:00 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ – ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ
	13:00 ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Θ	17:00 ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Ε	13:00 ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	16:00 ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ
	15:00 ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	17:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Ε	15:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ - Ε	* ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Θ (σε συννενόηση)
	17:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ (ΒΙΟ)ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Ε	* ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ (σε συννενόηση)	17:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ (ΒΙΟ)ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Θ	
Δευτέρα, 7 Σεπτέμβριος 2020	Τρίτη, 8 Σεπτέμβριος 2020	Τετάρτη, 9 Σεπτέμβριος 2020	Πέμπτη, 10 Σεπτέμβριος 2020	Παρασκευή, 11 Σεπτέμβριος 2020
09:00 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Θ	09:00 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - Θ	09:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - Θ	09:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΕΓΚΥΟΥ & ΠΑΙΔΙΟΥ - Θ - 1	09:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΕΓΚΥΟΥ & ΠΑΙΔΙΟΥ - Ε - 1
11:00 ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	11:00 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΘΡ. ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ - Θ	11:00 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΘΡ. ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ - Ε	11:00 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - Ε	11:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - Ε
13:00 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Ε	13:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ & ΥΠΕΡΗΛΙΚΗ ΖΩΗ - Θ	13:00 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - Θ	13:00 ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Θ	13:00 ΔΙΑΙΤΑ & ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - Θ
15:00 ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - Θ	15:00 ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - Ε	15:00 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ. ΙΙ - Ε	15:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΕΓΚΥΟΥ & ΠΑΙΔΙΟΥ - Θ - 2	15:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΕΓΚΥΟΥ & ΠΑΙΔΙΟΥ - Ε - 2
* ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (σε συννενόηση)	17:00 ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Θ + Ε	17:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ & ΥΠΕΡΗΛΙΚΗ ΖΩΗ - Ε	17:00 ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΥ-ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΟΥ	17:00 ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ
	* ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ. Ι - Θ (σε	19:00 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ	* ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ. ΙΙ - Θ (σε	19:00 ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΑΣΚΗΣΗ
Δευτέρα, 14 Σεπτέμβριος 2020	Τρίτη, 15 Σεπτέμβριος 2020	Τετάρτη, 16 Σεπτέμβριος 2020	Πέμπτη, 17 Σεπτέμβριος 2020	Παρασκευή, 18 Σεπτέμβριος 2020
09:00 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	09:00 ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	09:00 ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ - Θ	09:00 ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	09:00 ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - Θ
09:00 ΝΕΑ ΤΡΟΦΙΜΑ - Θ	11:00 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Θ	11:00 ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ	11:00 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Θ	11:00 ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ε
11:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - Θ	13:00 ΤΡΟΦΙΜΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	13:00 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Ε	13:00 ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ - Ε	13:00 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ. Ι - Ε
13:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - Ε	15:00 ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Ε	15:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Ε	15:00 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	15:00 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Ε
15:00 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ	17:00 ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ	17:00 ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Ε		18:00 ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ
Δευτέρα, 21 Σεπτέμβριος 2020				
09:00 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Θ + Ε				
11:00 ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ε				
13:00 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Θ+Ε				
15:00 ΓΕΝΕΤΙΚΗ				

Εξέταση με εργασίες
ΔΙΑΙΤΑ & ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - Ε
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ε
ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ε
ΝΕΑ ΤΡΟΦΙΜΑ - Ε
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - Ε
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - Ε
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ - Ε
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ - Θ
ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Ε
ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - Θ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Ε
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ - Θ
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ

Όλα τα μαθήματα στα οποία έχει οριστεί η ώρα εξέτασης θα εξεταστούν στην αίθουσα zoom1

Για τα μαθήματα σε συνεννόηση θα γίνει ενημέρωση από τον εξετάζοντα καθηγητή μέσω της πλατφόρμας επικοινωνίας