

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**Α' ΕΞΑΜΗΝΟ**

<u>A/A</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΥΔ1012	Υ/ΜΓΥ	2	2	-	ΥΔ400Ε	-	8	4
2	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΥΔ1000	Υ/ΜΓΥ	2	2		ΥΔ2000 & ΥΔ2100	-	8	4
3	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΥΔ100Α & ΥΔ110Α	Υ/ΜΓΥ	2	4	2	ΥΔ2012 & ΥΔ2112	-	14	7
4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	ΥΔ100Β & ΥΔ110Β	Υ/ΜΓΥ	2	-	2	-	-	7	6
5	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΥΔ100Γ & ΥΔ110Γ	Υ/ΜΓΥ	2	1	1	-	-	8	6
6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	ΥΔ100Δ & ΥΔ110Δ	Υ/ΜΓΥ	-	1	2	ΥΔ210Α	-	5	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 27			10	10	7			50	30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>A/A</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Λ.Μ.</u>
1	ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΥΔ2000 & ΥΔ2100	Υ/ΜΕΥ	2	2	3	-	ΥΔ1000	11	7
2	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΥΔ2012 & ΥΔ2112	Υ/ΜΓΥ	4	2	2	ΥΔ3008 & ΥΔ3108	ΥΔ100Α & ΥΔ110Α	16	8
3	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΥΔ2015	Υ/ΜΓΥ	4	2	-	-	-	14	8
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΔ2014	Υ/ΜΕΥ	1	2	-	-	-	7	5
5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	ΥΔ210Α	Υ/ΜΓΥ	-	-	2	-	ΥΔ100Δ & ΥΔ110Δ	2	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 26			11	8	7			50	30

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΔ3008 & ΥΔ3108	Υ/ΜΕΥ	2	2	2	-	ΥΔ2012 & ΥΔ2112	10	6
2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	ΥΔ3012 & ΥΔ3112	Υ/ΜΕΥ	2	2	2	ΥΔ7009 & ΥΔ7109	-	10	6
3	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ Ι	ΥΔ3000	Υ/ΜΕ	2	2	-	-	-	9	5
4	ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΡΟΥΣ	ΥΔ300Α	Υ/ΜΕ	2	2		-	-	9	5
5	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΥΔ300Β & ΥΔ310Β	Υ/ΜΕ	1	2	2	ΥΔ400Β & ΥΔ410Β	-	8	6
6Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΥΔ300Γ Α	ΕΥ/ ΔΟΝΑ Α	1	1		-	-	4	2
6Β	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ 6Α ή 6Β	ΥΔ300Δ Β	ΕΥ/ ΔΟΝΑ Β	1	1				4	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 27			10	11	6			50	30

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Α/Α</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΙΙ	ΥΔ4000	Υ/ΜΕ	4	2	-	-	-	14	7
2	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΥΔ400Β & ΥΔ410Β	Υ/ΜΕ	1	1	3	ΥΔ5000 & ΥΔ5100	ΥΔ300Β & ΥΔ310Β	9	7
3	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΔ400Γ & ΥΔ410Γ	Υ/ΜΕΥ	2	1	2	-	-	9	6
4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	ΥΔ400Δ	Υ/ΜΕΥ	1	2		-	-	6	3
5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙΙ - ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΥΔ400Ε & ΥΔ410Ε	Υ/ΜΕΥ	-	2	2	-	ΥΔ1012	6	4
6Α	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	ΥΔ400Ζ	ΕΥ/ΜΕΥ	2	1		-	-	6	3
6Β	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ <i>ΕΠΙΛΟΓΗ 6Α ή 6Β</i>	ΥΔ400Η	ΕΥ/ΜΕΥ	2	1		-	-	6	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 26			10	9	7			50	30

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>A/A</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	ΥΔ5000 & ΥΔ5100	Υ/ΜΕ	1	1	3	ΥΔ6013 & ΥΔ6113, ΥΔ7012 & ΥΔ7112	ΥΔ400Β & ΥΔ410Β	8	8
2	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΥΔ5012	Υ/ΜΕ	2	4	-	-	-	14	8
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΔ500Α & ΥΔ510Α	Υ/ΜΕΥ	2	1	3	-	-	10	6
4	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ	ΥΔ500Β ΥΔ510Β	Υ/ΜΕΥ	2	2	2	-	-	10	5
5Α	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΔ5010	ΕΥ/ ΔΟΝΑ	2	2		-	-	8	3
5Β	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ <i>ΕΠΙΛΟΓΗ 5Α ή 5Β</i>	ΥΔ5011	ΕΥ/ ΔΟΝΑ	2	2		-	-	8	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 27			9	10	8			50	30

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>A/A</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΥΔ6013 & ΥΔ6113	Υ/ΜΕ	1	1	3	-	ΥΔ5000 & ΥΔ5100	7	7
2	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΔ6000 & ΥΔ6100	Υ/ΜΕΥ	2	2	2	-	-	11	7
3	ΔΗΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΥΔ600Α & ΥΔ610Α	Υ/ΜΕ	2	2	2	-	-	11	7
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΥΔ 600Β	Υ/ΔΟΝΑ	4	2		-	-	14	6
5Α	ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΔ6016	ΕΥ/ΜΕΥ	2	1		-	-	7	3
5Β	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ <i>ΕΠΙΛΟΓΗ 5Α ή 5Β</i>	ΥΔ6012	ΕΥ/ΜΕΥ	2	1		-	-	7	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 26			11	8	7			50	30

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>A/A</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεω ρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ- απαιτού- μενο για</u>	<u>Εξαρτώ- μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	ΥΔ7012 & ΥΔ7112	Υ/ΜΕ	1	1	3	-	ΥΔ5000* & ΥΔ5100	7	7
2	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΥΔ7009 & ΥΔ7109	Υ/ΜΕ	1	1	3	-	ΥΔ3012 & ΥΔ3112	7	6
3	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΥΔ700Α	Υ/ΜΕ	4	2		-	-	14	6
4	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΥΔ7000	Υ/ΜΕ	4	2		-	-	14	7
5Α	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΥΔ7018 & ΥΔ7118	ΕΥ/ΜΕ	2		2	-	-	8	4
5Β	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ <i>ΕΠΙΛΟΓΗ 5Α ή 5Β</i>	ΥΔ7016 & ΥΔ7116	ΕΥ/ΜΕ	2		2	-	-	8	4
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ = 26			12	6	8			50	30

* Η τροποποίηση της αλυσίδας ισχύει από το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, σύμφωνα με τη 205^η / 16.05.2012 απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος

Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	<u>Μάθημα</u>	<u>Κωδ.</u>	<u>Κατ.</u>	<u>Θεωρ.</u>	<u>Ασκ. πράξ.</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Προ-απαιτού-μενο για</u>	<u>Εξαρτώ-μενο από</u>	<u>Φ.Ε.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	N8001	Υ					*		10
2	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	N8002	Υ							20
	ΣΥΝΟΛΟ									30

* Προϋπόθεση έναρξης Πρακτικής: Ο φοιτητής δεν πρέπει να χρωστά κανένα μάθημα ειδικότητας και λιγότερα από 10 μαθήματα συνολικά (τα 10/40 = 25% του προγράμματος).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ (2 ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ) ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ

A/A	<u>ΜΑΘΗΜΑ</u>	<u>ΕΞΑΜ.</u>	<u>ΚΩΔ.</u>	<u>ΚΑΤ.</u>	<u>ΘΕΩΡ.</u>
1	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Α	E	2
2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΚΑΘΟΜΙΛΟΥΜΕΝΗ ΑΓΓΛΙΚΗ & ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Β	E	2
3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Δ	E	2
4	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Ε	E	2
5	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ & ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Ζ	E	2
6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ – ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Η	E	2
7	ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΩΜΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	ΥΔ Π00Θ	E	4

Υ/ΜΓΥ	Υποχρεωτικό Μάθημα Γενικής Υποδομής
Υ/ΜΕΥ:	Υποχρεωτικό Μάθημα Ειδικής Υποδομής
Υ/ΜΕ:	Υποχρεωτικό Μάθημα Ειδικότητας
ΕΥ/ΔΟΝΑ:	Επιλογής Υποχρεωτικό / Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας, Ανθρωπιστικών Σπουδών
ΕΥ/ΜΕΥ:	Επιλογής Υποχρεωτικό / Μάθημα Ειδικής Υποδομής
Υ/ΔΟΝΑ:	Υποχρεωτικό / Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας, Ανθρωπιστικών Σπουδών
Ε:	Επιλογής

ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 45 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) ΣΥΝ 7 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΑ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΤ' ΕΤΟΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΙΚΑΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ.