

ΠΠΣ_ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ_ ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ_ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1	1750 Βιοχημεία I	1400 Οργανική Χημεία
2	2100 Βιοχημεία II	1400 Οργανική Χημεία
3	1850 Χημεία Τροφίμων I	1400 Οργανική Χημεία
4	2200 Χημεία Τροφίμων II	1400 Οργανική Χημεία
5	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων I	1450 Γενική Μικροβιολογία
6	2500 Φυσιολογία του Ανθρώπου I	1150 Βιολογία Κυττάρου
7	2600 Φυσιολογία του Ανθρώπου II	1150 Βιολογία Κυττάρου
8	1900 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	1300 Εισαγωγή στη Βιομηχανία Τροφίμων I (διαλέξεις-επισκέψεις σε επιχειρήσεις)
9	2400 Πρακτική Άσκηση	1450 Γενική Μικροβιολογία 1400 Οργανική Χημεία
10	2250 Βιοχημεία Τροφίμων	1850 Χημεία Τροφίμων I
11	2650 Διατροφή στα Στάδια της Ζωής	1950 Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής
12	2950 Διατροφή και Μεταβολισμός	2600 Φυσιολογία του Ανθρώπου II ή 2100 Βιοχημεία II
13	2700 Μηχανική Τροφίμων-Φυσικές Διεργασίες	1050 Μαθηματικά ή 1000 Φυσική
14	3400 Τεχνολογία Τροφίμων Ζωϊκής Προέλευσης	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων I ή 1850 Χημεία Τροφίμων I
15	2150 Μικροβιολογία Τροφίμων II	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων I
16	3050 Τεχνολογία Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	1850 Χημεία Τροφίμων I
17	3550 Παθοφυσιολογία	2600 Φυσιολογία του Ανθρώπου II
18	3100 Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων I
19	3000 Στρατηγικό Μάρκετινγκ	1900 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων
20	3250 Μοριακή Βιολογία	1150 Βιολογία Κυττάρου
21	3950 Βιώσιμα Αγροδιατροφικά Συστήματα	1200 Βιοποικιλότητα –Βιοτικοί Πόροι
22	2450 Εφαρμογές Πληροφορικής στην Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφής	1500 Πληροφορική-Βάσεις Δεδομένων
23	2300 Βιοστατιστική	1550 Στατιστική-Ποσοτικές Μέθοδοι

ΠΠΣ_ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

24	3750 Τεχνολογία Γάλακτος	1850 Χημεία Τροφίμων Ι
25	2800 Τοξικολογία Τροφίμων	2500 Φυσιολογία του Ανθρώπου Ι ή 1850 Χημεία Τροφίμων
26	3200 Ασφάλεια και Ποιότητα Τροφίμων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
27	3450 Βιοτεχνολογία Τροφίμων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
28	3300 Νομοθεσία	1850 Χημεία Τροφίμων Ι ή 1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
29	3350 Οργανοληπτικός Έλεγχος	2200 Χημεία Τροφίμων ΙΙ ή 1550 Στατιστική-Ποσοτικές Μέθοδοι
30	3700 Διαχείριση και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
31	3900 Λειτουργικά Τρόφιμα	1850 Χημεία Τροφίμων Ι
32	3800 Αγγλικά ΙΙΙ	2900 Αγγλικά ΙΙ
33	3150 Διαχείριση Καινοτομίας και Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων	1900 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων
34	3500 Γενετική και Διατροφή	1150 Βιολογία Κυττάρου
35	4150 Βιοδιεργασίες στην Ανάπτυξη Βιώσιμων Καινοτόμων Προϊόντων Διατροφής	1850 Χημεία Τροφίμων Ι
36	5100 Διατροφή στην Άσκηση και τη Σωματική Δραστηριότητα	2600 Φυσιολογία του Ανθρώπου ΙΙ ή 2100 Βιοχημεία ΙΙ
37	5150 Διατροφικές Πολιτικές και Δημόσια Υγεία	1950 Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής
38	4300 Επιδημιολογία Τροφιμογενών Νοσημάτων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
39	5200 Μελισσοκομία και Προϊόντα Κυψέλης	1850 Χημεία Τροφίμων Ι
40	3200 Ασφάλεια και ποιότητα Τροφίμων	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι
41	3800 Αγγλικά ΙΙΙ	2900 Αγγλικά ΙΙ
42	4500 Νανοτεχνολογία στην Επιστήμη Τροφίμων	1000 Φυσική
43	4250 Σχεδιασμός και Δημιουργία Νεοφυών Επιχειρήσεων στον Κλάδο των Τροφίμων	1900 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων
44	4100 Φαρμακευτικά Αρωματικά Φυτά	1850 Χημεία Τροφίμων
45	4450 Υγιεινή Τροφίμων και Συμπεριφορά Καταναλωτή	1800 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι