

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022

* Η αίτηση σας για δεύτερη εξεταστική στα μαθήματα που έχετε αποτύχει κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022 θα πρέπει να γίνει **ηλεκτρονικά** στο: <https://portal.intercollege.ac.cy/> → Academic → Second Exam Registration. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αίτηση σας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κο Στέλιο Δημοσθένους στο demosthenous.s@intercollege.ac.cy

Course Id	Section No	TITLE	Lecturer Name	SEMESTER	YEAR	Program Id	SECOND EXAM DATE/TIME	Room
BENG-122	01	Professional English II	Papaioannou, Chrysanthi	4Fall	2021	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	THURSDAY 08/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
BENG-123	01	Professional English III	Papaioannou, Chrysanthi	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	THURSDAY 08/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
PENG-100	01	Professional English (General)	Papaioannou, Chrysanthi	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	THURSDAY 08/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
IACCT-110	01	Λογιστική Ι	Koureas, Andreas	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
IMGT-281	01	Εισαγωγή στη Διοίκηση	Koureas, Andreas	4Fall	2021	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICUL-414	01	Διοίκηση Κουζίνας & Ανάπτυξη Εποπτικών Ικανοτήτων	Konstantinou, Nikolas	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICUL-116	01	Ζαχαροπλαστική και Αρτοποιία Ι	Georgiou, George	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	TUESDAY 13/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICUL-310	01	Υγιεινή Διατροφή & Παθήσεις	Lappa, Fotini	4Fall	2021	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	TUESDAY 13/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICUL-420	01	Λειτουργικά Τρόφιμα	Lappa, Fotini	1Spring	2022	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	TUESDAY 13/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
IMATH-105	01	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Argyrou, Panayiota	4Fall	2021	Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών - Πτυχίο	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
BENG-123	02	Professional English III	Papaioannou, Chrysanthi	1Spring	2022	Επισιτιστικές Τέχνες - Δίπλωμα	THURSDAY 08/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
FREN-101C	02	Γαλλική Γλώσσα Ι	Protopapa, Elena	1Spring	2022	Επισιτιστικές Τέχνες - Δίπλωμα	TUESDAY 06/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICATR-103	01	Υγιεινή Τροφίμων και Ασφάλεια στο Χώρο Εργασίας	Orphanides, Nicholas	4Fall	2021	Επισιτιστικές Τέχνες - Δίπλωμα	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ICATR-106	01	Τεχνολογία και Εργαστήρια Τραπεζοκομίας	Orphanides, Nicholas	1Spring	2022	Επισιτιστικές Τέχνες - Δίπλωμα	TUESDAY 13/09/2022, 10:00-12:00	RTA3

ICATR-207	01	Οινολογία, Μπαρ και Ποτά	Orphanides, Nicholaos	4Fall	2021	Επισιτιστικές Τέχνες - Δίπλωμα	FRIDAY 09/09/2022, 10:00-12:00	RTA3
ASC-111	01	Αρχές Ανόργανης & Οργανικής Χημείας	Stylianou, Marios	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	MONDAY 12/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASC-231	01	Κοσμητολογία & Χημεία Καλλυντικών	Stylianou, Marios	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	MONDAY 12/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASC-112	01	Αρχές Βιολογίας	Christou, Charita	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	MONDAY 12/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASC-126	01	Δερματολογία II	Michaelidou, Maria	1Spring	2022	Αισθητική - Πτυχίο	FRIDAY 16/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASC-235	01	Γήρανση Δέρματος & Αισθητική Αντιμετώπιση	Theodoridou, Sophia-Elisavet	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	FRIDAY 16/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASM-404	01	Αισθητική Σώματος IV	Mina, Georgia	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	FRIDAY 16/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
ASM-408	01	IPL Αισθητικές Εφαρμογές	Mina, Georgia	4Fall	2021	Αισθητική - Πτυχίο	MONDAY 12/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
IMGT-450	01	Διαχείριση Ποιότητας	Hadjirossos, Michalis	1Spring	2022	Αισθητική - Πτυχίο	FRIDAY 16/09/2022, 10:00-12:00	RTA5
AUTO-320	01	Δυναμική Οχημάτων I	Sakki, Panayiotis	4Fall	2021	Μηχανική Αυτοκινήτου - Ανώτερο Δίπλωμα	MONDAY 5/9/22, 18:00-20:00	RTA3
MTECH-100	01	Βασικές Αρχές Θερμοδυναμικής	Kakoulli, Christodoulos	4Fall	2021	Μηχανική Αυτοκινήτου - Δίπλωμα	MONDAY 5/9/22, 18:00-20:00	RTA3
BENG-121T	02	Professional English I	Papaioannou, Chrysanthi	4Fall	2021	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	WEDNESDAY 07/09/2022, 18:00-20:00	RTA5
ETECH-100	02	Βασικές Αρχές Ηλεκτρισμού	Tsolias, Kallinikos	4Fall	2021	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	WEDNESDAY 07/09/2022, 18:00-20:00	RTA5
MTECH-150A	01	Υδραυλικά Συστήματα I (Εσωτερικού Χώρου)	Vassiliou, Elisavet	1Spring	2022	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	MONDAY 12/09/2022, 18:00-20:00	RTA5
MTECH-150A	02	Υδραυλικά Συστήματα I (Εσωτερικού Χώρου)	Vassiliou, Elisavet	1Spring	2022	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	MONDAY 12/09/2022, 18:00-20:00	RTA5
MTECH-180	02	Ασφάλεια και Υγεία	Titas, Demetris	1Spring	2022	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	MONDAY 05/09/2022, 18:00-20:00	RTA5
MTECH-270A	01	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II (Φωτοβολταϊκά Συστήματα)	Hirodontis, Stelios	1Spring	2022	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων - Δίπλωμα	MONDAY 05/09/2022, 18:00-20:00	RTA5

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022

Δήλωση Μαθημάτων:	Η αίτηση θα πρέπει να γίνει ηλεκτρονικά στο https://portal.intercollege.ac.cy/ , το αργότερο μέχρι <u>26 Αυγούστου 2022</u>
Εξεταστική Περίοδος:	5 – 16 Σεπτεμβρίου 2022
Υποβολή Βαθμολογίας:	19 – 26 Σεπτεμβρίου 2022
Εξέταση:	Καλύπτει όλη την ύλη του μαθήματος
Μαθήματα:	Εξετάζονται όλα τα μαθήματα, <u>εκτός μαθήματα με σημαντικό μέρος πρακτικής</u> – οι συγκεκριμένες εξαιρέσεις αποφασίζονται από τους Συντονιστές Προγραμμάτων
Δικαιούχοι:	Όλοι οι φοιτητές, για όλα τα μαθήματα που απέτυχαν (F) το <u>Fall</u> και <u>Spring Semester</u> του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους
Τέλος Εξεταστικής:	€65 ανά μάθημα/εξέταση

Ο συνολικός βαθμός του αρχικού F θα μετρά 40% και ο βαθμός της εξέτασης στη δεύτερη εξεταστική θα μετρά 60% στον τελικό βαθμό του μαθήματος:

Παράδειγμα 1

Αρχικός βαθμός F = 30% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 80% = δίνει τελικό βαθμό: $30*40\% + 80*60\% = 12 + 48 = 60$ (D-)

Παράδειγμα 2

Αρχικός βαθμός F = 0% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 90% = δίνει τελικό βαθμό: $0*40\% + 90*60\% = 0 + 54 = 54$ (F)

Παράδειγμα 3

Αρχικός βαθμός F = 59% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 100 % = δίνει τελικό βαθμό: $59*40\% + 100*60\% = 24 + 60 = 84$ (B)

Προαπαιτούμενα Μαθήματα:

- Αν κάποιος φοιτητής αποτύχει (F) ένα μάθημα A το οποίο είναι προαπαιτούμενο του μαθήματος B, θα μπορεί να εγγραφεί στο μάθημα B κατά την διάρκεια του ίδιου ακαδημαϊκού έτους νοουμένου ότι ο συνολικός βαθμός του A είναι τουλάχιστον 40% και το μάθημα δεν είναι πρακτική φύσης.
- Μετέπειτα αποτυχία και στο μάθημα B δεν αφαιρεί το δικαίωμα δεύτερης εξεταστικής τον Σεπτέμβριο και για τα δύο μαθήματα (A, B).
- Οι φοιτητές θα πρέπει να γνωρίζουν τον τελικό συνολικό αριθμητικό βαθμό κάθε μαθήματος έτσι ώστε να αποφασίζουν:
 - κατά πόσο έχουν πιθανότητες επιτυχίας στην δεύτερη εξεταστική
 - ποιος είναι ο μέγιστος τελικός συνολικός βαθμός που μπορούν να πετύχουν
 - ποιος είναι ο ελάχιστος βαθμός που χρειάζονται στην εξέταση της δεύτερης εξεταστικής για να περάσουν το μάθημα.