

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 9-10 | Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | ΦΥΣΙΚΗ | | ΦΥΣΙΚΗ | Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ |
| 10-11 | Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ. | Αμφ.2 | | Αμφ.2 | Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ. |
| 11-12 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι |
| 12-13 | Αμφ.2 | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι | Αμφ.2 | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι | Αμφ.2 |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ. | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Αμφ.2 | |
| 15-16 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ. | | ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ. |
| 16-17 | ΧΗΜΕΙΑΣ (140) | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ- | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ- |
| 17-18 | | | ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ | | ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ |
| 18-19 | | | ΧΗΜΕΙΑΣ | | ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 19-20 | | | | | |

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 9-10 | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ |
| 10-11 | | ΟΜΑΔΑ Α ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ.2 | ΟΜΑΔΑ Α ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ. 2 |
| 11-12 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΒΙΟΛΟΓΙΑ |
| 12-13 | ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ.2 | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ |
| 13-14 | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι |
| | | ΟΜΑΔΑ Β ΑΜΦ.2 | | ΟΜΑΔΑ Β ΑΜΦ.2 | ΑΜΦ.2 |
| 14-15 | ΒΙΟΛΟΓΙΑ | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι | | |
| 15-16 | | | ΟΜΑΔΑ Β ΑΜΦ.2 | | |
| 16-17 | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ | | |
| 17-18 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ | ΑΜΦ.2 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | | |
| 18-19 | | | ΑΜΦ.2 | | |
| 19-20 | | | | | |

3° ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 9-10 | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΙΣΤΟΡΙΑ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΙΣΤΟΡΙΑ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-132 | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-132 | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | 3.2 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ή ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Αμφ.2 | ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ή ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |
| | | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | |

4° ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 9-10 | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132 | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132 | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132 | ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | | ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | |

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|--------------------------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|
| 9-10 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ Χ3-216 | ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216 | ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216 | ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216 | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216 |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ Χ3-216 | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 9-10 | ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-216 | ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ | ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Χ3-2016 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | |
| 10-11 | | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216 | | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-216 | | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ |
| 11-12 | | | | | | |
| 12-13 | | | | | | |
| 13-14 | | | | | | |
| 14-15 | ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Χ3-2016 | ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-216 | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | | |
| 15-16 | | ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ | | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|--|---|--|---|--|
| 9-10 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΧΗΜΕΙΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ |
| 10-11 | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜ. | ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ & ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ -ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ | ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ |
| 11-12 | ΧΗΜΕΙΑ ΛΑΝΘΑΝΙΔΙΩΝ & ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ | ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι |
| 12-13 | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | | | | ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΧΗΜΕΙΑ- ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ |
| 13-14 | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Φ 3 1013 | | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ |
| 14-15 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | | | |
| 15-16 | | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΠΡΟΧ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Φ 3 1013 |
| 16-17 | | ΕΙΣΑΓ. ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | |
| 17-18 | | ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΟΡΙΑ | | | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣ ΠΟΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑ |
| 18-19 | | ΠΕΠΤΙΔΟΧΗΜΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | | | ΕΝΝΟΙΕΣ ΧΗΜ ΠΡΑΚΤ ΆΣΚ ΕΚΠΑΙΔ |
| 19-20 | | | | | |

Δύο (2) Υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν 4 Υποχρεωτικά Μαθήματα απ' όλα τα θεσμοθετημένα Εργαστήρια του Τμήματος.

Προαιρετικά μαθήματα Οινολογικής Επάρκειας

Οινολογία Ι (3-5)

Αμπελουργία (3-5)

Προαιρετικά μαθήματα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας

Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη

Παιδαγωγική ψυχολογία

Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης

Έννοιες Χημείας -Πρακτική Άσκηση στην Εκπαίδευση

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διδασκαλία ενός μαθήματος επιλογής του 7^{ου} εξαμήνου σπουδών είναι η δήλωσή του από πέντε (5) τουλάχιστον φοιτητές (Γ.Σ 999^Α/17-5-2019)

8.1 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ II

Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά:

Αναλυτικές Τεχνικές Χαρακτηρισμού Στερεών και Εφαρμογές
Αντίστροφη Ανάλυση Σύνθεσης Οργανικών Ενώσεων
Βιοανόργανες Εφαρμογές
Βιομηχανίες και Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων
Βιοτεχνολογία
Έλεγχος Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων
Επιστημολογία της Χημείας.
Εργαστήριο Κλινικής Χημείας
Εργαστήριο Οινολογίας
Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας
Ηλεκτροχημικοί Αισθητήρες και Βιοαισθητήρες
Κατάλυση από Μεταλλικά Σύμπλοκα-Μηχανισμοί
Κλινική Χημεία
Νεότερες Τεχνικές Κβαντικής και Στατιστικής Μηχανική για τη Διερεύνηση Χημικών Αντιδράσεων
Οινολογία II
Οργανική Χημική Τεχνολογία
Πολυμερικά και σύνθετα υλικά
Προχωρημένο Εργαστήριο Τροφίμων
Σύγχρονες Φασματοσκοπικές Μέθοδοι για την Ταυτοποίηση Οργανικών Μορίων
Φιλοσοφία Επιστήμης

Προαιρετικά μαθήματα Οινολογικής Επάρκειας
Οινολογία II (3-5)
Εργαστήριο Οινολογίας (3-3)

**Ο προγραμματισμός των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων θα πραγματοποιείται σε συνεργασία με τους εκάστοτε διδάσκοντες.
Ο προγραμματισμός των εργαστηρίων του 4^{ου}, 6^{ου} και 7^{ου} εξαμήνου θα γίνεται σε συνεργασία με τους εκάστοτε διδάσκοντες.
Ενδέχεται να υπάρξουν τροποποιήσεις ανάλογα με τις τρέχουσες εξελίξεις και τον αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών.**

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διδασκαλία ενός μαθήματος επιλογής του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών είναι η δήλωσή του από πέντε (5) τουλάχιστον φοιτητές (Γ.Σ 999^A/17-5-2019)