

Ανακοίνωση για τη διαδικασία εξετάσεων και προόδων

Οι εξετάσεις του μαθήματος **Φαρμακευτική ανάλυση I** θα δοθούν για πρώτη φορά (πιλοτικά) και με τη διαδικασία της προόδου. Στις εξετάσεις μπορείτε να συμμετέχετε με όποια από τις δυο διαδικασίες επιλέξετε, ανεξαρτήτως εξαμήνου και υποχρεώσεων στα εργαστήρια. Μοναδική προϋπόθεση είναι **ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΔΗΛΩΣΕΙ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΟ SIS**. Οι παλαιοί που θα περάσουν το μάθημα, αλλά εκκρεμούν ακόμα εργαστηριακές υποχρεώσεις, θα τους γνωστοποιηθεί ο βαθμός τους (από την ανάρτηση στο site), αλλά θα περαστεί στο SIS **ΜΟΝΟ** μετά απο περάτωση των οφειλόμενων, σύμφωνα με τη διαδικασία που ίσχυε στο έτος τους. Οι φοιτητές που είναι τώρα στο 3^ο εξάμηνο θα δώσουν το μάθημα και θα περαστεί άμεσα ο βαθμός τους στο sis, αλλά τα όποια οφειλόμενα προκύψουν για τα εργαστήρια (μετά από απόφαση Τμήματος) θα τα πραγματοποιήσουν στα πλαίσια του μαθήματος Φαρμακευτική Ανάλυση II.

Λαμβάνοντας υπόψη τον πολύ μεγάλο αριθμό των συμμετεχόντων αποφασίσαμε ότι σε αυτή τη φάση και δεδομένου των συνθηκών (τρόπος γραπτής/προφορικής εξέτασης), ΟΛΟΙ οι φοιτητές μπορείτε να δώσετε μια **ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΦΟΡΑ** το μάθημα ή με τη διαδικασία της προόδου ή στην εξεταστική του Ιανουαρίου. Οι φοιτητές που θα επιλέξουν τη διαδικασία της προόδου δεν χρειάζεται να το δηλώσουν αλλά να μπουν απευθείας στη διαδικασία του τεστ.

Σχετικά με την 1^η πρόοδο:

- θα δοθεί μετά από τουλάχιστον 1 εβδομάδα, από τη στιγμή που θα έχετε πάρει το βιβλίο της Ανάλυσης για να έχουν διδαχθεί τα παρακάτω κεφάλαια

-τα κεφ. που θα εξεταστείτε είναι τα **2, 3, 4, 5, 7 (εκτός το RAMAN)**

-Για να περάστε την Ανάλυση I με την διαδικασία της προόδου θα πρέπει και στις 2 προόδους να πάρετε τουλάχιστον τη βάση (πέντε, 5). Ο τελικός βαθμός θα προκύπτει από το Μ.Ο των 2 προόδων. Κάθε πρόοδος αποτελείται από γραπτά και προφορικά. Για να συμμετέχετε στα προφορικά θα πρέπει στα γραπτά να πάρετε τουλάχιστον τη βάση (υπολογίζεται στατιστικά).

-ο αριθμός των ερωτήσεων, ο βαθμός δυσκολίας τους καθώς και ο χρόνος που θα σας διατεθεί, **σε άθροισμα και από τις 2 προόδους**, θα είναι ισοδυναμεί με αυτόν της εξεταστικής.

Οι διδάσκοντες

Αικατερίνη Μαρκοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια

Κωνσταντίνος Ζαχαρής, Επικ. Καθηγητής