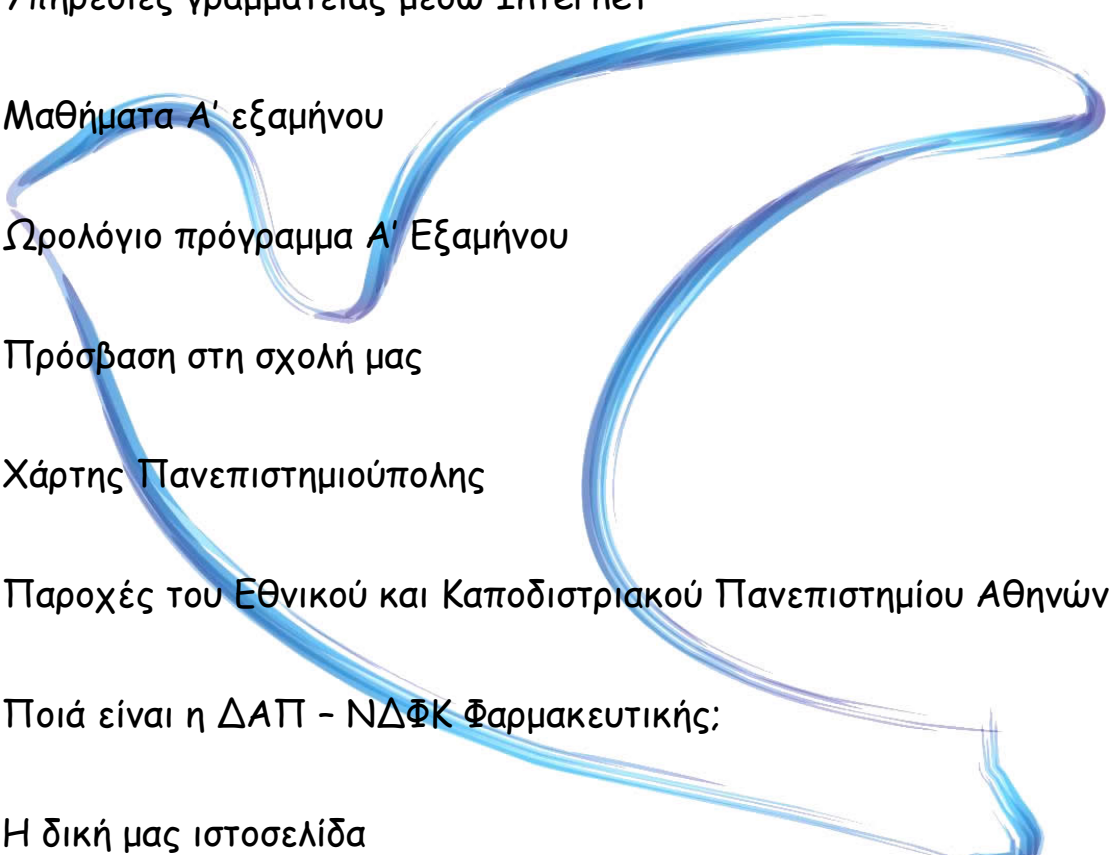


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Καλωσόρισμα
 - Λίγα λόγια για τη σχολή μας
 - Υπηρεσίες γραμματείας μέσω Internet
 - Μαθήματα Α' εξαμήνου
 - Ωρολόγιο πρόγραμμα Α' Εξαμήνου
 - Πρόσβαση στη σχολή μας
 - Χάρτης Πανεπιστημιούπολης
 - Παροχές του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Ποιά είναι η ΔΑΠ - ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής;
 - Η δική μας ιστοσελίδα
- 

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

Φίλη, φίλε πρωτοετή,

Σε καλωσορίζουμε στο τμήμα Φαρμακευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πολλά συγχαρητήρια για την επιτυχία σου στις πανελλήνιες εξετάσεις και την εισαγωγή σου στο τμήμα μας. Απο σήμερα ξεκινά και επίσημα η φοιτική σου ζωή και σύντομα θα καταλάβεις πως οι κόποι και η προσπάθεια της προηγούμενης χρονιάς ανταμείβονται. Σίγουρα, όμως, η προσπάθεια δε σταματά εδώ, απαιτείται ακόμη αρκετή μελέτη και δουλειά. Μην πανικοβάλεσαι όμως... Θα ανακαλύψεις με τον καιρό το ενδιαφέρον που κρύβει η σχολή μας και φυσικά τις μικρές και μεγάλες απολαύσεις της φοιτητικής ζωής.

Αυτό που τώρα χρειάζεται, είναι να μάθεις κάποια πράγματα σχετικά με το νέο χώρο στον οποίο βρέθηκες σήμερα για πρώτη φορά. Για να μη νιώσεις λοιπόν εξω από τα νερά σου, εμείς οι συμφοιτητές σου και μέλη της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ, προσπαθήσαμε μέσα απ' αυτόν τον οδηγό σπουδών που κρατάς, να σου δώσουμε μια πρώτη ιδέα για όσα επακολουθούν, με σκοπό να σε διευκολύνουμε τις πρώτες μέρες σου στη σχολή. Η παρουσία μας δε σταματά εδώ όμως! Καθημερινά θα βρισκόμαστε στη σχολή, έτσι για οποιαδήποτε προβλήματα ή απορίες προκύψουν μπορείς να απευθύνεσαι σε εμάς. Μην ξεχνάς, άλλωστε, ότι και εμείς φοιτητές είμαστε και πριν μερικά χρόνια βρεθήκαμε στην ίδια θέση με σένα, έτσι έχουμε την εμπειρία, τη γνώση και τη διάθεση να σε συμβουλευόμαστε σωστά.

Ακόμη, σκοπός μας είναι η προάσπιση των δικαιωμάτων μας, ως φοιτητές, η αντιμετώπιση και η επίλυση των διαφόρων προβλημάτων που προκύπτουν και φυσικά αγωνιζόμαστε για τη συνεχή αναβάθμιση σπουδών που θα μας εξασφαλίσουν ένα καλύτερο επαγγελματικό μέλλον. Αυτό πιστεύουμε μας αφορά όλους για το λόγο αυτό στηριζόμαστε και ελπίζουμε και στη δική σου συμμετοχή για μια ανώτατη εκπαίδευση που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις όλων μας.

Οι υπεύθυνοι και τα μέλη της

ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΑΣ

Η Φαρμακευτική Σχολή αποτελεί το συνδετικό κρίκο της Σχολής των Επιστημών Υγείας (κατ' όνομα τουλάχιστον γιατί στην Αθήνα η δεύτερη δεν υφίσταται), καθώς λαμβάνει γνώσεις από τις θετικές επιστήμες και τις εφαρμόζει στις επιστήμες της Υγείας.

Η Φαρμακευτική Σχολή στεγάζεται στο κτιριακό συγκρότημα των Θετικών Επιστημών στην Παν/πολη. Επικοινωνεί εσωτερικά με τα τμήματα Βιολογίας, Χημείας και Γεωλογίας. Τοπογραφικά καταλαμβάνει το βορειοανατολικό τμήμα του κτιριακού συγκροτήματος. Αποτελείται από τρεις ορόφους ή στάθμες, όπως λέγονται (I,II,III).

Η Γραμματεία του τμήματος βρίσκεται απέναντι απ' το κεντρικό αμφιθέατρο της Φαρμακευτικής (ΦΜ2). Δέχεται τους φοιτητές κάθε Δευτέρα, Τετάρτη, Παρασκευή και ώρες 11π.μ-1μ.μ.

Η διδασκαλία και οι εξετάσεις των μαθημάτων γίνονται στους εξής χώρους: α) αμφιθέατρα ΦΜ2 και ΦΜ1, β) αίθουσα Φαρμακευτικής Χημείας (ΑΦΧ), γ) Αίθουσες Φαρμακευτικής Τεχνολογίας (αίθουσες Δ). Επίσης, μαθήματα (όπως οι δυο Φυσιολογίες και η Ανατομία) παραδίδονται και σε αμφιθέατρα της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο Γουδί.

Η Φαρμακευτική Σχολή χωρίζεται σε τρεις τομείς, ανάλογα με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων που διδάσκονται. Οι τομείς αυτοί είναι: α) Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, β) Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και γ) Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων.

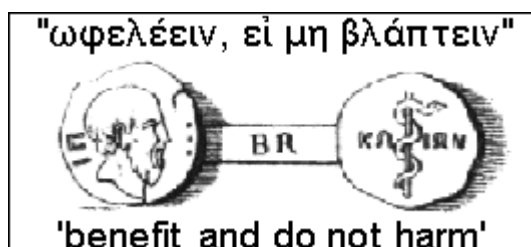
Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η επιτυχία σας σε 48 μαθήματα εκ των οποίων 37 είναι υποχρεωτικά και 11 επιλογής. Πολλά από τα υποχρεωτικά μαθήματα και κάποια από τα επιλογής, συνοδεύονται από εργαστηριακές ασκήσεις-εφαρμογές. Επίσης, απαιτείται πρακτική άσκηση ενός χρόνου σε φαρμακείο νοσοκομείου και σε φαρμακείο ανοιχτό στο κοινό.

Η άσκηση ξεκινά μετά το πέρας του 8^{ου} εξαμήνου και είναι ανεξάρτητη από τα μαθήματα στα οποία έχει εξεταστεί με επιτυχία ο φοιτητής. Τα τελευταία χρόνια προστέθηκε στη σχολή μας διπλωματική εργασία, η οποία όμως είναι προαιρετική. Αν κάποιος φοιτητής επιλέξει την εργασία αυτή απαλλάσσεται από κάποιον αριθμό μαθημάτων επιλογής.

Οι εξεταστικές περιόδους είναι τρεις: του Ιανουαρίου, του Ιουνίου και του Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση αποτυχίας υποχρεωτικού μαθήματος ο φοιτητής καλείται να επανεξεταστεί σ' αυτό σε επόμενο εξάμηνο. Σε περίπτωση αποτυχίας σε μάθημα επιλογής ο φοιτητής μπορεί είτε να επανεξεταστεί σ' αυτό σε επόμενο εξάμηνο είτε να επιλέξει κάποιο άλλο μάθημα επιλογής.

Κάθε φοιτητής στην αρχή κάθε εξαμήνου υποχρεούται να δηλώσει τα μαθήματα στα οποία θα εξεταστεί στο συγκεκριμένο εξάμηνο. Μέχρι τις εως τώρα διατάξεις της σχολής ο φοιτητής δικαιούται να δηλώσει $n + 3$ μαθήματα όπου n ο αριθμός του συνόλου των μαθημάτων που διδάσκονται δια το πλήθος των εξαμήνων. (Για τη Φαρμακευτική Σχολή ισχύει $n=6$). Το Α' και Β' εξάμηνο περιλαμβάνει μόνο υποχρεωτικά μαθήματα και δηλώνεται πλήθος μαθημάτων $n=6$. (** Για δική σας διευκόλυνση και προσαρμογή, η δήλωση των μαθημάτων σας -για το Α' και Β' εξάμηνο- γίνεται αυτόματα στη γραμματεία την ημέρα της εγγραφής σας.

Οι δηλώσεις μαθημάτων πλέον γίνονται μέσω internet στην ιστοσελίδα www.webadm.uoa.gr και www.my-studies.uoa.gr. Σε περίπτωση προβλήματος απευθυνθείτε στη Γραμματεία του τμήματος ή στο τραπεζάκι της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής.



ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΜΕΣΩ INTERNET

Οι δηλώσεις των μαθημάτων, αλλά και διάφορες άλλες δυνατότητες, όπως εμφάνιση βαθμολογιών και προγράμματος σπουδών καθώς και αιτήσεις για έκδοση πιστοποιητικών θα παρέχονται από το site [http:// my-studies.uoa.gr](http://my-studies.uoa.gr)

Για να εγγραφείτε στην υπηρεσία my-studies και να αποκτήσετε Username και Password σε αυτή, πρέπει πρώτα να επισκεφθείτε τη σελίδα <http://webadm.uoa.gr> και να προβείτε στη σχετική Αίτηση, επιλέγοντας τους συνδέσμους «Αίτηση Νέου Χρήστη» → «Προπτυχιακοί Φοιτητές».

Διευκρινήσεις για τη διαδικασία Εγγραφής

- ✓ Κατά τη διαδικασία εγγραφής σας, προκειμένου να αναγνωριστείτε από το σύστημα θα σας ζητηθεί να δώσετε
 - τον **Πλήρη Αριθμό Μητρώου** (13 ψηφία: 1111 ακολουθούμενο από το έτος εισαγωγής και 5ψήφιο Αριθμό Μητρώου) και
 - τον **Αριθμό Δελτίου Ταυτότητας** (Ο αριθμός ταυτότητας θα πρέπει να αποδίδεται χωρίς κενά και με **ελληνικούς κεφαλαίους** χαρακτήρες όπου αυτό χρειάζεται)
- ✓ Μετά την αναγνώριση από το σύστημα, θα σας ζητηθεί να δώσετε το ονοματεπώνυμό σας με χρήση ελληνικών αλλά και λατινικών χαρακτήρων. Πρέπει να δώσετε επακριβώς το όνομα και το επώνυμό σας και όχι κάποιο υποκοριστικό.
- ✓ Μετά την ορθή συμπλήρωση και υποβολή των στοιχείων, θα σας ανακοινωθεί ο Αριθμός Πρωτοκόλλου της αίτησης σας, καθώς και ένας αριθμός PIN που θα σας χρησιμεύσει στην ενεργοποίηση του λογαριασμού σας. Καλό θα είναι να τα σημειώσετε για να τα έχετε σε περίπτωση ανάγκης.

- ✓ Τα στοιχεία που δώσατε θα ελέγχονται τις εργάσιμες ώρες από την Γραμματεία του Τμήματος.
- ✓ Ακολουθώντας το σύνδεσμο «**Ενεργοποίηση Λογαριασμού (μέσω PIN)**» στη σελίδα <http://webadm.uoa.gr> μπορείτε να παρακολουθήσετε την εξέλιξη της αίτησης σας. Αν τα στοιχεία σας έχουν εγκριθεί θα σας ζητηθεί να ορίσετε το αρχικό **Password** που θα έχετε και θα σας ανακοινωθεί το **Username** που θα χρησιμοποιείτε για αυτή την υπηρεσία.

Μετά την έγκριση των στοιχείων σας από τη γραμματεία και την ενεργοποίηση του λογαριασμού σας, μπορείτε να επισκεφθείτε το site <http://my-studies.uoa.gr> και να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία, δίνοντας το Password και το Username σας.



ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ιστορία Φαρμακευτικής:

Ένα από τα ευκολότερα, ίσως και το πιο εύκολο από τα μαθήματα της σχολής μας.

Διδάσκοντες: Ε.Σκαλτσά (Αναπλ. Καθηγήτρια), Ε.Τσίτσα (Επικ. Καθηγήτρια)

Περιεχόμενο: Συνοπτικά εξετάζοντας την Ιστορία της Φαρμακευτικής διακρίνονται οι ακόλουθοι περίοδοι:

1. Θρησκευτική: α) Φαρμ/κή πρωτογόνων, β) Αρχαίων ανατολικών λαών

2. Φιλοσοφική: α) Ελληνική, β) Ρωμαϊκή, γ) Βυζαντινή

3. Πειραματική: α) Φαρμ/κή Αράβων, β) Αλχημιστών, γ) Ιατροχημικών, δ)

Θαλασσοπόροι, ε) Η νοσοκομειακή Φαρμ/κή από την εποχή των Αράβων μέχρι τον 18ο αιώνα.

4. Επιστημονική περίοδος: Από τον 19ο αιώνα και μετά.

Προτεινόμενα βοηθήματα: 1) «Σημειώσεις Ιστορίας της Φαρμακευτικής» Ε.Σκαλτσά- Διαμαντίδου, Ε.Τσίτσα

Ανόργανη Χημεία Ι:

Στην αρχή μάλλον θα σας θυμίσει τη Χημεία που κάνατε στο Λύκειο. Μην ξεγελιέστε όμως! Περιέχει αρκετά κεφάλαια που απαιτούν εις βάθος κατανόηση. Μερικά από αυτά είναι τα Σύμπλοκα και ο Χημικός Δεσμός. Τα θέματα των εξετάσεων περιέχουν σχεδόν όλη την εξεταστέα ύλη με ιδιαίτερη βαρύτητα στα Σύμπλοκα, το Περιοδικό Σύστημα και την Οξειδοαναγωγή. Αν είστε απ' τους άτυχους και αποτύχετε με 4*, τότε προτιμήστε να ασχοληθείτε με μια απ' τις προτεινόμενες, απ' την διδάσκουσα, εργασίες ώστε να περάσετε το μάθημα χωρίς

να επανεξεταστείτε σ' αυτό το Σεπτέμβριο. Η παρακολούθηση κρίνεται αναγκαία για να καταλάβετε μερικά απ' τα δυσνόητα κεφάλαια.

Διδάσκουσα: Α. Λυμπεροπούλου - Καραλιώτα (Επικ. Καθηγήτρια)

Προτεινόμενο βοήθημα: « Ανόργανη Χημεία - Α' Βασικές Αρχές». Παρέχεται από τις εκδόσεις «Α. Σταμούλη», Αβέρωφ 2, απέναντι από το Ε.Μ.Π. (Πατησίων).

Γενικά Μαθηματικά:

Αν τα Μαθηματικά ήταν το φόρτε σας στο Λύκειο τότε μάλλον δε θα συναντήσετε ιδιαίτερο πρόβλημα. Η παρακολούθηση θα κάνει τη ζωή σας πιο εύκολη.

Διδάσκων: Ε. Γιαννακούλιας (Αναπλ. Καθηγητής)

Περιεχόμενο: Στοιχεία Θεωρίας Συνόλων: πράξεις συνόλων, καρτεσιανό γινόμενο, σχέσεις, απεικονίσεις. Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας: πίνακες, διερεύνηση και λύση συστημάτων γραμμικών εξισώσεων. Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας και Διανυσματικού Λογισμού: ευθεία, κωνικές τομές, επίπεδο, γινόμενα διανυσμάτων. Στοιχεία Διαφορικού και Ολοκληρωτικού Λογισμού: όρια συναρτήσεων και ακολουθιών, η έννοια της σειράς, συνέχεια, παράγωγος και διαφορικό, ορισμένο και αόριστο ολοκλήρωμα. Στοιχεία Κανονικών Διαφορικών Εξισώσεων: πρώτης τάξης γραμμικές ομογενείς και μη ομογενείς, χωριζόμενων μεταβλητών, δεύτερης τάξης, γραμμικές με σταθερούς συντελεστές, συστήματα γραμμικών πρώτης τάξης. Εφαρμογές των παραπάνω στη Φαρμακευτική και τη Βιολογία.

Προτεινόμενο σύγγραμμα: «Απλές Εφαρμογές των Μαθηματικών στις Επιστήμες της Ζωής και της Υγείας», Γ. Αραχωβίτη.

Γενική Φυσική:

Μην τρομάξετε με τον όγκο των βιβλίων που θα προμηθευτείτε! Η «καθαρή» ύλη είναι σαφώς μικρότερη. Το μάθημα διδάσκεται από δύο καθηγητές εκ των οποίων ο πρώτος ασχολείται με Θερμοδυναμική - Πυρηνική Φυσική και ο δεύτερος με Ηλεκτρομαγνητισμό - Κύματα. Τα θέματα είναι μοιρασμένα. Η παρακολούθηση στον πρώτο καθηγητή θα σας βοηθήσει αρκετά μιας και προτιμά θέματα που έχει παραδώσει στο αμφιθέατρο. Όσον αφορά τον δεύτερο καθηγητή, παρακολουθείστε τις ασκήσεις που θα λύσεις προς το τέλος του εξαμήνου. Με λίγη τύχη και μεθοδικό διάβασμα δεν πρόκειται να συναντήσετε ιδιαίτερο πρόβλημα.

Διδάσκοντες: Ι. Γραμματικάκης (αναπλ. Καθηγητής), Γ. Ζάρδας (επικ. Καθηγητής).

Προτεινόμενο βοήθημα: «Φυσική I,II,III», Halliday - Serway, βιβλιοπωλείο Γ. ΚΟΡΦΙΑΤΗΣ, Ιπποκράτους 6 Αθήνα.

Ανατομία του ανθρώπου:

Ένα απ' τα μαθήματα που παρέχονται απ' την Ιατρική Σχολή. Μη σας φοβίζει ο τίτλος του μαθήματος. Το μάθημα είναι καθαρά θεωρητικό αν και προβλέπεται μια άσκηση επί πτώματος. Αποτελείται από δύο μέρη: α) Σ.Π.Α. , β) Ανατομία Νευρικού Συστήματος. Τα θέματα των εξετάσεων είναι 5 εκ των οποίων 2 από την Νευροανατομία. Η παρακολούθηση δε θα σας προσφέρει κάτι το περισσότερο, γι' αυτό οπλιστείτε με υπομονή και αρκετό διάβασμα.

Διδάσκοντες: Δ. Λάμπας (λέκτορας), Σ. Αναγνωστοπούλου (αναπλ. Καθηγήτρια)

Προτεινόμενα βοηθήματα: 1) «Συνοπτική Ανατομική του Ανθρώπου». Παρέχεται από τις εκδόσεις «Παρισσιάνος», Μ. Ασίας, Γουδί. 2) «Νευροανατομία». Παρέχεται απ' τις εκδόσεις «Παρισσιάνος» Μ. Ασίας, Γουδί.

Φυσιολογία Ι:

Το μάθημα αυτό αποτελεί το αγκάθι του Α' Εξαμήνου και ένα από τα πιο δύσκολα μαθήματα της σχολής. Χαρακτηρίζεται από αχανή ύλη και απαιτεί μεθοδικό διάβασμα και καλό μνημονικό. Η παρακολούθηση θεωρείται απαραίτητη κυρίως για να κρατιέστε σε επαφή με την ύλη. Τα θέματα των εξετάσεων αποτελούνται από ερωτήσεις ανάπτυξης και ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. Θα χρειαστείτε αρκετό διάβασμα και τύχη για να είστε ανάμεσα στους τυχερούς που θα επιτύχουν στο μάθημα.

Διδάσκοντες: Μ. Κουτσιλιέρης (αναπλ. Καθηγητής), Γ. Δεληκωνσταντίνος, Π. Αγγελολιάννη (επικ. Καθηγητές).

Προτεινόμενο βοήθημα: «Φυσιολογία Ι & ΙΙ» Μ. Κουτσιλιέρη. Παρέχεται από τις εκδόσεις «Πασχαλίδης», Τετραπόλεως 14, Γουδί.

Εισαγωγή στις εργαστηριακές πρακτικές:

Αυτό το εργαστήριο προστέθηκε πέρσι για πρώτη φορά στο πρόγραμμα σπουδών και έχει συμπεριληφθεί πλέον στα μαθήματα του Α' εξαμήνου. Δεν συντρέχει κανένας λόγος ανησυχίας, αφού δεν είναι τίποτα περισσότερο από την πρώτη σας επαφή με τα εργαστήρια. Βασικός στόχος του είναι η εξοικείωσή σας με τις εργαστηριακές πρακτικές, όπως άλλωστε υποδηλώνει και το όνομά του. Η παρακολούθησή του είναι υποχρεωτική και δεν έχετε δυνατότητα απουσιών. Το συγκεκριμένο εργαστήριο περιλαμβάνει συνολικά 4 ασκήσεις από τους 3 τομείς της σχολής μας, 2 εκ των οποίων θα δοθούν από τον τομέα της φαρμακευτικής τεχνολογίας και 2 από αυτούς της φαρμακευτικής χημείας και της φαρμακογνωσίας.

- 1^η άσκηση: Χειρισμός οπτικού μικροσκοπίου
- 2^η άσκηση: Απλή ογκομέτρηση
- 3^η άσκηση: Αραιώση αρώματος
- 4^η άσκηση: Προσμίξεις σε διαλύματα και μεταβολές του pH

Απαραίτητα είναι η εργαστηριακή μπουζα και άλλος εξοπλισμός που θα σας ζητηθεί. Αξιοσημείωτο είναι πως το συγκεκριμένο εργαστήριο δεν εξετάζεται στο τέλος, ούτε κατά τη διάρκεια των ασκήσεων, συνεπώς το μόνο που απαιτείται είναι η παρουσία σας!

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Το Α' Εξάμηνο θεωρείται από το σύνολο των φοιτητών ένα από τα πιο εύκολα (για εμάς το πιο εύκολο!) εξάμηνα στα 5 έτη της Σχολής μας. Μετά από τη μεγάλη προσπάθεια που καταβάλατε για να μπειτε σ' αυτή τη σχολή θα έχετε κάθε λόγο να θέλετε να ξεκουραστείτε. Να είστε σίγουροι ότι αυτό πρόκειται να γίνει και με το παραπάνω. Προσέξτε όμως: Το εξάμηνο αυτό προσφέρεται για να επιτύχετε στα περισσότερα αν όχι σε όλα απ' τα μαθήματα. Μην το αγνοήσετε διότι στην πορεία ερχόνται δυσκολότερα μαθήματα.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Ανατομία (Π) Αμφ. Ανατ. (Γουδί)	Ανατομία (Π) Αμφ. Ανατ. (Γουδί)	Γενική Φυσική (Π) ΦΜ2	Γενική Φυσική (Π) ΦΜ2	
10-11	»	»	»	»	*Εισ. Εργ. Πρακτικές
11-12			Ιστορία Φαρμακ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) ΦΜ2	»	»
12-1			»	Ανόργανη Χημεία Ι (Π) ΦΜ2	»
1-2		Ανόργανη Χημεία Ι (Π) ΦΜ2	Μαθηματικά (Π) ΦΜ2	»	Ιστορία Φαρμακ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) ΦΜ2
2-3	Φυσιολογία Ι (Π) Αμφ. Φυσ. (Γουδί)	»	»		Μαθηματικά (Π) ΦΜ2
3-4	»	*Εισ. Εργ. Πρακτικές		Φυσιολογία Ι (Π) Αμφ. Φυσ. (Γουδί)	»
4-5		»		»	
5-6		»			

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΑΣ

Αν δεν είσαι από τους τυχερούς (ιδιοκτήτης τροχοφόρου) ... καλή τύχη!!! Θα σου χρειαστεί μιας και θα αναθέσεις τη μετακίνησή σου στον ΟΑΣΑ.

Τα λεωφορεία που θα σε εξυπηρετήσουν είναι τα εξής:

- **Το 608.** Ο μαγικός αυτός αριθμός ανήκει στο μοναδικό που ανεβαίνει το ... βουνό μέχρι τέλους! Έχει αφετηρία το Γαλάτσι, διασχίζει την Πατησίων, την Ακαδημίας και τερματίζει στο νεκροταφείο Ζωγράφου, όπου είναι και μία από τις εισόδους της πανεπιστημιούπολης.. Είναι το λεωφορείο που τυγχάνει ιδιαίτερας προτίμησης μιας και διέρχεται από πολλά κομβικά σημεία. Το γεγονός αυτό εξηγεί την πληθώρα των φοιτητών που μετακινούνται με αυτό. Να είσαι λοιπόν προετοιμασμένος για αρκετό στρίμωγμα και σπρώξιμο...
ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Σε ώρες αιχμής, αν περιμένεις σε ενδιάμεση στάση ... ατύχησες, γιατί μπορεί να μην χωράς καν να μπείς!!
- Ένα δρομολόγιο προς αποφυγήν αποτελεί αυτό του **140**, διανύοντας την απόσταση Γλυφάδα- Πολύγωνο, που κάνει στάση στην κεντρική πύλη της παν/πολης. Αν είναι αναγκαίο κακό... καλό κουράγιο! Τα λεωφορεία μικρά, τα δρομολόγια αραιά και οι αποστάσεις ατελείωτες. Εν συνεχεία κρίνεται απαραίτητη η χρήση του εσωτερικού λεωφορείου.
- Το προαναφερθέν **εσωτερικό λεωφορείο** προσφέρει δωρεάν μετακίνηση, στο εσωτερικό της παν/πολης. Η αφετηρία βρίσκεται στην κεντρική πύλη επί της Ούλωφ Πάλμε. Τα δρομολόγια εκτελούνται ανά 15 λεπτά και η διαδρομή ακολουθεί τα εξής τμήματα: Πληροφορική - Θεολογική - Μαθηματικό - Βιολογικό - Φαρμακευτική - Χημικό - Φυσικό - Φιλοσοφική. Είναι το μόνο που έρχεται στην ώρα του!!! Αν βρίσκεστε κοντά ... προτιμήστε το χωρίς δεύτερη σκέψη.
- Πρόσβαση στην παν/πολη γίνεται επίσης με τα λεωφορεία **220** (Α. Ιλίσια), **221** (Παν/πολη- Α. Ιλίσια), **235** (Ζωγράφου), **223** (Καισαριανή - νεκροταφείο), που έχουν αφετηρία στην οδό Ακαδημίας, και το **224** (Καισαριανή - νεκροταφείο) που ξεκινά απ' το Πολύγωνο.

- Σωτήρια εναλλακτική λύση αποτελεί το 250. Με αφετηρία τη στάση του μετρό στον Ευαγγελισμό ακολουθεί μια πιο σύντομη διαδρομή, αλλά σε όχι τόσο τακτά δρομολόγια. Θετικό στοιχείο αποτελεί η διέλευσή του μπροστά από τη σχολή μας. Ανεπιβεβαίωτες πληροφορίες αναφέρουν ότι το 250 είναι ο αριθμός των φοιτητών που βρίσκονται στο λεωφορείο σε κάθε δρομολόγιο!!! Αυτό είναι μεγάλο ψέμα αφού σύντομα θα καταλάβεις ότι είναι πολύ ... μεγαλύτερος. Βασικός κανόνας: την παροιμία «όλοι οι καλοί χωράνε» ξέχασέ την. Δεν λέμε όχι στην σειρά προτεραιότητας, αλλά αν τηρηθεί τα μαθήματα πρέπει να γίνουν νυχτερινά. Μπες λοιπόν μέσα και προσευχήσου να φτάσεις έγκαιρα.

Σύντομα θα καταλάβεις ποιο από τα παραπάνω λεωφορεία σε εξυπηρετεί καλύτερα. Αν είσαι απ' αυτούς που κρίνουν αναγκαία τη χρήση του 608, το δρομολόγιο για σένα συνεχίζεται, μιας και από την πύλη του Ζωγράφου θα χρειαστείς ένα 15λεπτο περπάτημα μέχρι να φτάσεις στο χώρο της Φαρμακευτικής. Να είσαι προετοιμασμένος λοιπόν γιατί θα χρειαστείς γερά πνευμόνια και γυμνασμένα πόδια...!!!

Για το ΜΕΤΡΟ:

Το ΜΕΤΡΟ σε μερικά χρόνια θα έχει στάση στην Πανεπιστημιούπολη. Έως τότε βοηθά πάρα πολύ, καθώς από τους σταθμούς του περνούν οι γραμμές των λεωφορείων που σε φέρνουν στη Σχολή. Αναλυτικά:

- Από τον **Σταθμό Πανεπιστήμιο** (και αφού πας στην Ακαδημίας εννοείται) περνούν τα λεωφορεία 220, 221, 224 235, 608.
- Από τον **Σταθμό Ευαγγελισμός** περνούν τα λεωφορεία 220, 221, 224 235, 608, 250.
- Από τον **Σταθμό Κατεχάκη** για το λεωφορείο 251.
- Από τον **Σταθμό Αμπελόκηποι** για το λεωφορείο 230.

ΠΑΡΟΧΕΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΛΕΣΧΗ:

Η Φαρμακευτική Σχολή ανήκει στη Σχολή Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ. Συνεπώς και οι φοιτητές της είναι μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας του ΕΚΠΑ που σημαίνει ότι οι φοιτητές όλων των εξαμήνων μπορούν να συμμετέχουν στα προγράμματα επιμόρφωσης και τις δραστηριότητες του ΕΚΠΑ που γίνονται στην πανεπιστημιακή λέσχη στην οδό « Ιπποκράτους 15».

ΙΑΤΡΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ:

Η περίθαλψη αυτή παρέχεται απ' την υγειονομική υπηρεσία του πανεπιστημίου, που στεγάζεται στον 1^ο όροφο (γραφείο 6-10) του κτιρίου της πανεπιστημιακής λέσχης, Ιπποκράτους 15 (τηλ. 2103628200). Η υγειονομική υπηρεσία περιλαμβάνει:

1. Ιατρείο, όπου οι φοιτητές εξετάζονται δωρεάν. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις γίνονται επισκέψεις στο σπίτι και όσοι από τους φοιτητές έχουν ανάγκη νοσοκομειακής περίθαλψης νοσηλεύονται με έξοδα της πανεπιστημιακής λέσχης. Οι φοιτητές δικαιούνται νοσηλείας στη β' θέση των πανεπιστημιακών κλινικών.
2. Ακτινολογικό εργαστήριο, το οποίο διεξάγει τις ακτινοδιαγνωστικές εξετάσεις των φοιτητών δωρεάν. Διεξάγει ακόμα και την ακτινολογική εξέταση των πρωτοεγγραφόμενων φοιτητών
3. Για τις οδοντιατρικές ανάγκες οι φοιτητές εξυπηρετούνται είτε στο οδοντιατρείο της πανεπιστημιακής λέσχης, κυρίως όμως στην οδοντιατρική σχολή στο Γουδί.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΣΣΙΤΙΟ:

Δικαίωμα να ζητήσουν δελτίο για δωρεάν σίτιση έχουν:

- ✓ Όλοι οι ημεδαποί με χαμηλό εισόδημα (απαιτείται εκκαθαριστικό σημείωμα της εφορίας).
- ✓ Αλλοδαποί υπότροφοι εξωτερικού του Υπουργείου Παιδείας ή μέλη προγραμμάτων Erasmus, Tempus κλπ.
- ✓ Ομογενείς εξωτερικού με χαμηλά εισοδήματα που βεβαιώνονται απ' το ελληνικό Προξενείο της χώρας παραμονής τους.
- ✓ Όλοι οι φοιτητές δικαιούνται να σιτίζονται με μικρή συμβολική τιμή στα εστιατόρια που συνεργάζονται με το πανεπιστήμιο, με απλή επίδειξη του φοιτητικού πάσο τους. (π. λέσχη, Αραχώβης 44, Φιλοσοφική Σχολή - Παν/πολη, Ιατρική Σχολή - Γουδί).
- ✓ Για όλα τα θέματα που σχετίζονται με το συσσίτιο, αρμόδιο είναι το γραφείο συσσιτίου το οποίο στεγάζεται στον ημιώροφο της π. λέσχης, Ιπποκράτους 15 (τηλ. 2103626661). Το γραφείο συσσιτίου χορηγεί στους φοιτητές τα δελτία σίτισης με την προσκόμιση των σχετικών δικαιολογητικών.

ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ:

Όσοι από τους φοιτητές δεν έχουν τακτοποιήσει το θέμα της κατοικίας τους στην Αθήνα, μπορούν, να απευθυνθούν στο γραφείο δημοσίων σχέσεων το οποίο βρίσκεται στον 4^ο όροφο της Πανεπιστημιακής Λέσχης (Ιπποκράτους 15). Στο γραφείο αυτό παρέχονται σημαντικές πληροφορίες σε ημεδαπούς και αλλοδαπούς φοιτητές.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΑ:

Τα κεντρικά φοιτητικά αναγνωστήρια βρίσκονται στο κτίριο της Πανεπιστημιακής Λέσχης (β' όροφος). Σ' αυτούς τους χώρους μπορεί κανείς να μελετήσει με δικά του βιβλία ή με βιβλία της βιβλιοθήκης, που παραλαμβάνει ο φοιτητής μόνο με τη φοιτητική του ταυτότητα. Τα αναγνωστήρια λειτουργούν όλο το χρόνο εκτός Σαββάτου, Κυριακής και εορτών, από τις 8,00 π.μ. μέχρι τις 9,00 μ.μ. Επίσης

υπάρχει αναγνωστήριο στο χώρο της παν/πολης (β' όροφος δίπλα στο κυλικείο) για τους φοιτητές φαρμακευτικής, χημικού και βιολογικού. Τέλος αν σας αρέσει το νυχτερινό διάβασμα, μπορείτε να καταφύγετε στο αναγνωστήριο της Ιατρικής (Γουδί) το οποίο λειτουργεί όλο το 24ωρο.

ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΜΑΤΑ:

Αν αρέσκεστε στον αθλητισμό μπορείτε να απευθυνθείτε στο πανεπιστημιακό γυμναστήριο το οποίο βρίσκεται στους χώρους της Πανεπιστημιούπολης. Αθλήματα όπως το μπάσκετ, βόλεϊ, ποδόσφαιρο, κλασικός αθλητισμός, τένις, πινγκ-πονγκ, κολύμβηση είναι διαθέσιμα για εσάς. Επίσης στους χώρους της Π. λέσχης διδάσκονται παραδοσιακοί και άλλοι χοροί. Αξίζει να σημειωθεί ότι κατά τη διάρκεια της χρονιάς η σχολή μας συμμετέχει στο πανεπιστημιακό πρωτάθλημα μπάσκετ και ποδοσφαίρου. Για πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής στις ομάδες, μπορείτε να απευθυνθείτε στο τραπέζακι της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής.

ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΗΣ:

Στους χώρους της Πανεπιστημιακής Λέσχης διδάσκονται ξένες γλώσσες όπως Αγγλική, Γαλλική, Ισπανική, Τουρκική, Γερμανική, Ιταλική, Σερβική, Ρωσική, Πορτογαλική κ.α. Για την συμμετοχή σας απαιτούνται α) τρίπτυχο της σχολής, β) δύο φωτογραφίες. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στην πανεπιστημιακή λέσχη (Ιπποκράτους 15).

ΔΑΠ-ΝΔΦΚ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΔΑΠ-ΝΔΦΚ:

Γεννήθηκε το 1975 και είναι το «παιδί» της Δημοκρατικής Ανανεωτικής Πρωτοπορίας (Φοιτητική παράταξη στην Αθήνα) και της Νέας Δημοκρατικής Φοιτητικής Κίνησης (Φοιτητική παράταξη στη Θεσ/νίκη). Η ΔΑΠ-ΝΔΦΚ αποτελεί τη φοιτητική συνδικαλιστική παράταξη που εκφράζει τους φιλελεύθερους φοιτητές της χώρας μας. Τα τελευταία χρόνια πρωταγωνιστεί στα Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι., και στοχεύει στη βελτίωση των συνθηκών της παρεχόμενης ποιότητας της εκπαίδευσης με οδηγό πάντα το συμφέρον του φοιτητή. Στα 32 χρόνια της λειτουργίας της αφουγκράζεται τις ανάγκες των φοιτητών και καταφέρνει να κερδίζει την εμπιστοσύνη τους και να μετουσιώνει το αγνό όραμα σε γνήσια δράση. Πρωτοπόρα στις ιδέες της και συνεπής στις θέσεις της κοιτάει μπροστά και διαμορφώνει μια καλύτερη πραγματικότητα για τα ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα.

ΔΑΠ-ΝΔΦΚ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ:

Η *ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής* αποτελεί μία μεγάλη και προπάντων ανοιχτή παρέα φοιτητών. Μια παρέα που δουλεύει για σένα. Μέσα απ' αυτές τις γραμμές θέλουμε να γνωρίσεις ποιοί είμαστε, τί επιδιώκουμε και ποιός ο ρόλος μας στη Φαρμακευτική Σχολή.

Ως γνήσια φιλελεύθερη φοιτητική παράταξη έχουμε ως στόχο την προάσπιση των δικαιωμάτων του φοιτητή, καθώς και την αναβάθμιση της παρεχόμενης ποιότητας εκπαίδευσης, μακριά από πολιτικές σκοπιμότητες και εξαρτήσεις. Αυτό το επιτυγχάνουμε με την ενεργό συμμετοχή μας στα κοινά της σχολής. Είναι γνωστό ότι μέλη της παράταξής μας συμμετέχουν ενεργά και με απaráμιλλο ενδιαφέρον στα όργανα συνδιοίκησης της σχολής (Σύλλογος φοιτητών Φαρμακευτικής «ο Γαληνός», τομείς Φαρμακευτικής Σχολής, Συνέλευση Τμήματος και Δ.Σ. Τμήματος) με σκοπό κάθε μέρα που περνάει η ζωή του νέου φοιτητή φαρμακοποιού να γίνεται όλο και

καλύτερη. Δεν είναι ψέμα ότι οι προτάσεις μας όλα αυτά τα χρόνια έχουν σκοπό να αναβαθμίσουν την ποιότητα των παρεχόμενων σπουδών στο τμήμα μας.

Στη συνέχεια παραθέτουμε κάποιες από τις θέσεις- προτάσεις μας, που συνεχώς διεκδικούμε να πραγματοποιηθούν:

☞ Επιζητούμε εναλλακτικές μορφές εξέτασης, όπως απαλλακτικές εργασίες μεγάλου εύρους και τη διεξαγωγή ουσιαστικών προόδων έτσι ώστε να αποφορτιστεί η εξεταστική περίοδος. Με αυτό τον τρόπο δίνεται η δυνατότητα ποιοτικότερης μάθησης και βελτίωσης της βαθμολογίας σε μαθήματα μεγάλης διδακτέας ύλης.

☞ Πιστεύουμε ότι όλος ο εργαστηριακός εξοπλισμός πρέπει να καλύπτεται από πανεπιστημιακούς πόρους, αφού υπάρχουν αρκετά προγράμματα επιδότησης (ΕΠΕΑΕΚ) και οικονομικά κονδύλια από άλλους φορείς.

☞ Υποστηρίζουμε την ήδη θεσμοθετημένη πτυχιακή εξεταστική. Είναι αποδεδειγμένο ότι χωρίς την ύπαρξη της ο χρόνος φοίτησης στη Φαρμακευτική θα αυξανόταν ακόμα και για 2 έτη επιπλέον.

☞ Υποστηρίζουμε πλήρως την ήδη θεσμοθετημένη πτυχιακή εργασία και αγωνιζόμαστε για την διασφάλιση ευνοϊκότερων όρων για την έναρξη και την περάτωση της (λιγότερα προαπαιτούμενα μαθήματα, αφαίρεση περισσοτέρων μαθημάτων επιλογής όταν ο φοιτητής εκπονεί πτυχιακή, περισσότερες θέσεις για πτυχιακή ανά τομέα).

☞ Είναι ίσως η ώρα να καταργηθεί κάτι που ταλαιπωρεί όλους του φοιτητές εδώ και πολλά χρονιά: Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ N+3. Θεωρούμε ότι ειδικά μέσω του νέου τρόπου δήλωσης μαθημάτων θα πρέπει να μπορεί ο φοιτητής να δηλώνει και να δίνει όλα τα μαθήματα του αντιστοίχου εξαμήνου που οφείλει. Είναι αδιανόητο να χάνονται μήνες επί μηνών σπουδών για γραφειοκρατικούς λογούς.

☞ Επιζητούμε τη βελτίωση των παρεχόμενων συγγραμμάτων και την έγκαιρη διανομή τους στους φοιτητές.

☞ Τέλος ζητάμε την αναβάθμιση του πτυχίου μας σε MASTER λόγω της πενταετούς μας φοίτησης με συνοδοιπόρους τις ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής Θεσσαλονίκης και Πάτρας.

Θέματα όπως το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος, η πτυχιακή εργασία, η πρακτική άσκηση, το ωρολόγιο πρόγραμμα αποτελούν για εμάς πτυχές της καθημερινής μας ενασχόλησης. Στόχος μας είναι οποιοδήποτε πρόβλημα προκύψει να το αντιμετωπίσουμε με υπευθυνότητα αλλά προπάντων με επιτυχία.

Η **ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής** δεν μένει μόνο σ' αυτά. Παρακολουθεί τις εξελίξεις στο επάγγελμα του φαρμακοποιού και σε ενημερώνει για οτιδήποτε νεότερο προκύπτει στον τομέα της Υγείας. Παράδειγμα αποτελεί η εμπειριστατωμένη έκθεσή της περί της νομοθεσίας που αφορά στην άδεια λειτουργίας των φαρμακείων σε προηγούμενη Γενική Συνέλευση του τμήματος Φαρμακευτικής.

Η **ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής** δεν ξεχνά ποτέ ότι τα μέλη της, ως ενεργοί φοιτητές, έχουν ως πρώτη υποχρέωση τη διασφάλιση των συμφερόντων όλων των φοιτητών καθώς η εμπιστοσύνη των φοιτητών της σχολής είναι η πηγή της δύναμής της. Πάγια αντίληψή μας είναι ότι η ικανότητα και η αξία αποδεικνύεται από τα πεπραγμένα...

Η ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ

Η ΔΑΠΤ - ΝΔΦΚ Φαρμακευτικής, πρωτοπόρα και καινοτόμα, αναγνωρίζοντας ότι το διαδίκτυο στις μέρες μας αποτελεί το κυρίαρχο μέσο πληροφόρησης, επικοινωνίας, ανταλλαγής απόψεων και ιδεών, καθώς και ψυχαγωγίας δημιούργησε το δικό της διαδικτυακό τόπο.

Το www.dap-pharm.gr δημιουργήθηκε έχοντας ως σκοπό να δώσει τη δυνατότητα στους φοιτητές, μέσω του διαδικτύου, να ενημερωθούν, να συζητήσουν και να εκφράσουν τη γνώμη τους δημόσια πάνω σε θέματα που αφορούν τη σχολή, την καθημερινότητα, τα ενδιαφέροντα τους, την επικαιρότητα.

Στις σελίδες του μπορείτε να βρείτε τις θέσεις μας για τα θέματα της σχολής, την ιστορία μας, τις εκδηλώσεις που διοργανώνουμε και φυσικά, νέα και ανακοινώσεις από τη σχολή.

Για επικοινωνία μαζί μας αλλά και για να πάρετε μια απάντηση για οτιδήποτε σας απασχολεί, σχετικό με τα θέματα της σχολής, μη διστάσετε να απευθυνθείτε στο τραπεζάκι μας.