

Παιδεία

ΕΘΝΟΣ

ΔΩΡΕΑΝ ΚΑΘΕ ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΟΣ • ΤΕΥΧΟΣ 86 • Μ. ΤΕΤΑΡΤΗ 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2004

ΕΡΕΥΝΑ



Τα προπτυχιακά
και μεταπτυχιακά
προγράμματα
του ΤΕΙ Αθήνας

ΣΕΛ. 4-6

ΘΕΜΑΤΑ SOS

Για μαθητές
της Β' και
Γ' Λυκείου



- ΑΝΘΡΩΠΟΓΙΟ
- ΛΑΤΙΝΙΚΑ
- ΕΚΘΕΣΗ
- ΑΛΓΕΒΡΑ
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
- ΒΙΟΛΟΓΙΑ
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΣΕΛ. 7-14 ΚΑΙ 19-26

Ο ΠΛΑΤΩΝ ΚΑΙ
«Ο ΑΡΧΟΝΤΑΣ
ΤΩΝ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΩΝ»

ΤΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΤΩΝ 15 έων τμημάτου ΑΕΡΕΣ

Πριν από λίγες μέρες οριστικοποιήθηκε η πορεία μητέρων τουργίας των νέων πανεπιστημιακών και τεχνολογικών τμημάτων, που θα βρουν οι υποψήφιοι από φέτος σε μηχανογραφία κό τους. Σήμερα το «Παιδεία» παρουσιάζει τα πάντα γιαφά από μέτα τα 15 νέα τμήματα, καθώς επίσης και την αλλαγή που γίνεται στο Πάντειο Πανεπιστήμιο με την κατάτμηση του τμήματος Κοινωνικής Πολιτικής και Ανθρωπολογίας.

ΣΕΛ. 15-18

Η ΑΠΟΣΤΟΛΗ, ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ

Αυξάνονται και αναβαθμίζονται συνεχώς τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών που συνδιοργανώνουν τα τεχνολογικά ίδρυματα της χώρας με τα πανεπιστήμια.

Σύμφωνα με τη νομοθεσία, τα τμήματα ΤΕΙ μπορούν να συμπράττουν στη λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών που διοργανώνονται σε πανεπιστήμια εσωτερικού ή ομοταγή εξωτερικού, με τη συμμετοχή σε αυτά μελών επιστημονικού προσωπικού, καθώς και τη διάθεση χώρων και εγκαταστάσεων.

Ειδικότερα για το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της Αθήνας, το τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης διεξάγει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τα τμήματα Ιστορίας και Αρχαιολογίας και Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, το τμήμα Βιβλιοθηκο-



ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΟΠΝΑΣ

νομίας με το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το τμήμα Ηλεκτρονικής με το πανεπιστημιακό ίδρυμα Brunel.

Εππλέον, έχουν χρηματοδοτηθεί και επίκειται η λειτουργία πέντε ακόμη μεταπτυχιακών, εκ των οποίων τα τρία συνδιοργανώνει η ΣΕΥΠ με την Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών, και δύο η ΣΤΕΦ με το ΤΕΑΠΗ του Παν. Αθηνών και του τμήματος Τεχνολογίας Υλικών του Παν. Ιωαννίνων.

Μία ακόμη αλματένδης αναβάθμιση των ΤΕΙ έγινε με τη θεσμοθέτηση της έρευνας και ειδικά της τεχνολογικής.

Πρόσφατα, μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αρχιμήδης δίνεται η δυνατότητα για την πραγματοποίηση έρευνας στα ΤΕΙ. Για την εφαρμοσμένη έρευνα δόθηκαν περίπου 12,5 εκατομμύρια ευρώ.

Στο πρόγραμμα συμμετέχουν όλα τα ΤΕΙ, τα οποία κατέθεσαν προς έγκριση 464 προτάσεις. Αναφορικά με το ΤΕΙ Αθήνας κατέθεσε 95 προτάσεις, εκ των οποίων εγκρίθηκαν οι 45.

ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ ΠΤΥΧΙΑ

Β' ΜΕΡΟΣ

Του Μιχάλη Νιβολιανίτη

M

ε την παρουσίαση των 20 υπόλοιπων προπτυχιακών τμημάτων συνεχίζουμε σήμερα το δεύτερο μέρος του αφιερώματος στο Τεχνολογικό Ίδρυμα της Αθήνας. Οι υποψήφιοι σπουδαστές θα έχουν τη δυνατότητα να αντλήσουν πληροφορίες τόσο για τα προγράμματα σπουδών των 20 αυτών τμημάτων όσο και για τα τέσσερα γενικά τμήματα που λειτουργούν στο ΤΕΙ, τα οποία έχουν ως στόχο τον συντονισμό της διδασκαλίας αρκετών μα-

θημάτων.

Ταυτόχρονα παραθέτουμε ένα άρθρο με πληροφορίες για τις συμπράξεις του ΤΕΙ Αθήνας με πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού, αναφορικά με τη λειτουργία μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ - ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Οι απόφοιτοι του τμήματος προετοιμάζονται για να στελεχώσουν τις υγειονομικές υπηρεσίες του Ε.Σ.Υ., την Πρωτοβάθμια και Κοινωνική Φροντίδα Υγείας, την Ψυχική Υγειανή και την Αποκατάσταση των Αναπήρων.

Η διάρκεια των σπουδών είναι τετραετής, ενώ οι πτυχιούχοι μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, σε οποιαδήποτε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και στην Αμερική.

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Η επιστήμη της Εργοθεραπείας συμβάλλει στη σωματική, ψυχολογική, κοινωνική και επαγγελματική αποκατάσταση στον μέγιστο δυνατό βαθμό και στον μικρότερο δυνατό χρόνο, απόμων με προσωρινά ή χρόνια μειονεκτήματα.

Οι Εργοθεραπευτές εργάζονται συνήθως σε νοσοκομεία, γηροκομεία, κέντρα αποκατάστασης, αναμορφωτικά ίδρυματα, φυλακές, ειδικά σχολεία, κέντρα ανοικτής προστασίας ηλικιωμένων, ιατροπαιδαγωγικούς σταθμούς κ.λπ.

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Το πρόγραμμα σπουδών είναι σχεδιασμένο για να εκπαιδεύσει τους σπουδαστές στις βασικές αρχές της Ανατομίας, Φυσιολογίας, Νευρολογίας, Ψυχολογίας, Κινησιολογίας και Παθολογίας.

Ακόμα, περιλαμβάνει εξειδικευμένα μαθήματα φυσικοθεραπείας ή μαθήματα ειδικότητας όπως ανασκόπηση σε ορθοπεδικές μεθόδους, θεραπευτικές ασκήσεις, μετρήσεις και αξιολόγηση κινητικών αναπηριών αλλά και κλινική εξάσκηση.

Η κλινική εμπειρία των σπουδαστών πραγματοποιείται σε συνεργαζόμενα νοσοκομεία και κέντρα αποκατάστασης.



ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

Το εν λόγω τμήμα πραγματεύεται την αισθητική αποκατάσταση και το μακιγιάζ του προσώπου, ενώ οι σπουδές περιλαμβάνουν και βασικές γνώσεις στη Δερματολογία και την Κοσμετολογία.

Ειδικότερα, οι σπουδαστές ασχολούνται:

- με τον καθαρισμό και την περιποίηση προσώπων
- προβλήματα που έχουν να κάνουν με την κυτταρίτιδα και την παχυσαρκία με ηλεκτροθεραπεία ή LASER
- αποτρίχωση προσώπου και σώματος με θερμόλυση και ηλεκτρόλυση

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Εκτός από τα βασικά μαθήματα Ανατομίας, Φυσιολογίας, Φυσικής, Χημείας και Βιομετρίας, το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει και τα γνωστικά αντικείμενα της Μικροβιολογίας, Κλινικής Χημείας, Αιματολογίας κ.ά.

Στόχος του τμήματος είναι να παρέχει στους αποφοίτους γνώσεις και εμπειρίες πάνω στις εργαστηριακές διαδικασίες για την εκτέλεση εξετάσεων και την υποβοήθηση του διαγνωστικού έργου του εργαστηριακού ίατρού.

ΣΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΣΤΙΒΟ



Στο εργαστήριο του Τμήματος Οπτικής
η μελέτη του οφθαλμού από άποψη ανατομίας
και φυσιολογίας είναι καθημερινή.

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΝΗΣ

Το τμήμα παρέχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση εποπτών δημόσιας υγείας, ικανών να αντιμετωπίζουν μόνοι τους ή σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες υγειονολογικά προβλήματα, τα οποία δεν μπορούν να λύθουν από μεμονωμένα άτομα. Παράλληλα οι σπουδαστές εκπαιδεύονται στον έλεγχο των παραγόντων που βλάπτουν την υγεία του ανθρώπου και στη μεθοδολογία προστασίας και προαγωγής της περιβαλλοντικής, δημόσιας και κοινωνικής υγείας.

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του τμήματος είναι προσανατολισμένο στην πρόληψη της νόσου και διάτηρηση της υγείας των ατόμων σὲ όλα τα στάδια της βιολογικής τους ανάπτυξης.

Η εκπαίδευση επικεντρώνεται στο υγιές άτομο και στις ανάγκες του και σταδιακά καλύπτει και τις ανάγκες σε παρεκκλίσεις υγείας. Οι πτυχιούχοι ως πολυδύναμοι νοσηλευτές είναι ικανοί να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους στην πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια φροντίδα υγείας.

ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

Το Τμήμα Μαιευτικής προετοιμάζει τους σπουδαστές για την άσκηση του μαιευτικού επαγγέλματος που περιλαμβάνει την παρακολούθηση της εγκύου, την εκτέλεση του φυσιολογικού τοκετού και τη φροντίδα της λεχώνας και του νεογνού. Η διάρκεια των σπουδών ορίζεται σε επτά ακαδημαϊκά εξάμηνα, ενώ στο τελευταίο εξάμηνο οι σπουδαστές πραγματοποιούν καθημερινή πρακτική άσκηση.

ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Οπτικής αφορά τη μελέτη του οφθαλμού, των παθολογικών στοιχείων του, τη μελέτη της συμπεριφοράς των οφθαλμικών φακών στη διόρθωση αμετρωπιών και της κατασκευής τους.

ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ

Το Τμήμα Οδοντοτεχνικής πραγματεύεται την κατασκευή προσθετικών εργασιών, δηλαδή τεχνικές που έχουν να κάνουν με ολικές - μερικές επιδιορθώσεις οδοντοστοιχίας, κινητά ορθοδοντικά μηχανήματα κ.ά.

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η διάρκεια των σπουδών από το 1996 ορίζεται σε οκτώ εξάμηνα, ενώ κατά τη διάρκεια του τελευταίου εξαμήνου πραγματοποιείται πρακτική άσκηση σε κοινωνικές υπηρεσίες στην Ελλάδα ή σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες. Τα μαθήματα χωρίζονται σε θεωρητικά και εργαστηριακά. Ειδικότερα, διδάσκονται μαθή-

ματα κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών, όπως η θεωρία και η μεθοδολογία της Κοινωνικής Εργασίας.

Κατά τη διάρκεια των σπουδών πραγματοποιείται, μέσα από ειδική εκπαιδευτική διαδικασία, εποπτεύμενη πρακτική άσκηση σε υπηρεσίες και σε σχολεία της κοινότητας, σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΠΘ.

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Το Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής έχει σκοπό να διδάξει τις γνώσεις και τις τεχνικές, έτσι ώστε οι σπουδαστές του να είναι σε θέση να αντιμετωπίζουν ποικίλα προβλήματα, με αντικείμενο είτε έργα πολιτικού μηχανικού είτε έργα τεχνικής υποδομής.

Τα περισσότερα μαθήματα περιστρέφονται γύρω από τον σχεδιασμό, την κατασκευή και τη διοίκηση μεγάλων τεχνικών έργων.

Τα κύρια αντικείμενα του τμήματος συνοψίζονται σε μαθήματα όπως στατική, οργάνωση και διοίκηση εργοταξίων, τοπογραφία, οδοποιία, εδαφομηχανική κ.ά.

Οι σπουδαστές επισκέπτονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα βιομηχανικά εργοτάξια, τα οποία αποτελούν συνιστώσα του αντικειμένου των σπουδών.

ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

Το περιεχόμενο των σπουδών έχει ως κύριο στόχο να εκπαιδεύσει τεχνικούς ικανούς να μελετούν, να εκπονούν και να εφαρμόζουν στο έδαφος κάθε είδους διαγράμματα και χάρτες (τοπογραφικούς - κτηματολογικούς, φωτογραμμετρικούς, χαρτογραφικούς, υδρογραφικούς).

Ταυτόχρονα, οι σπουδαστές του τμήματος εξασκούνται στις βασικές αρχές σύνταξης μελετών και κατασκευής έργων υποδομής.

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 6

ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

Αντικείμενο σπουδών του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής είναι οι θεωρητικές και οι τεχνολογικές γνώσεις που αφορούν τον σχεδιασμό, την κατασκευή, τη λειτουργία, τη συντήρηση, την επισκευή και την εποπτεία τόσο του μηχανολογικού όσο και του ηλεκτρολογικού μέρους των συστημάτων παραγωγής, μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Στόχος του τμήματος είναι η δημιουργία υψηλής ποιότητας επαγγελματιών, ικανών να εφαρμόζουν αποδοτικά τις μεθοδολογίες που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της τεχνολογίας της Πληροφορικής.

Ειδικότερα, οι πτυχιούχοι του τμήματος διαθέτουν εξειδικευμένες γνώσεις, που αφορούν κυρίως την Ανάλυση Συστημάτων, καθώς και τη σχεδίαση Λογισμικού Εφαρμογών και Συστήματος.

Εκτός από τις εκπαιδευτικές του δραστηριότητες, το τμήμα Πληροφορικής συμμετέχει ενεργά σε προγράμματα εφαρμοσμένης έρευνας και επιστημονικών ανταλλαγών.

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

Στο Τμήμα Ηλεκτρονικής γίνεται θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα που άπτονται της Γενικής Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών, του Αυτόματου Ελέγχου και των Μικρούπολογιστών.

Οι σπουδαστές προετοιμάζονται προκειμένου, όταν βγουν στον επαγγελματικό στίβο, να είναι σε θέση να σχεδιάζουν, να μελετούν, να κατασκευάζουν και να συντηρούν ηλεκτρονικές συσκευές.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Οι σπουδαστές του τμήματος προετοιμάζονται με απότερο στόχο τη συντήρηση βιοϊατρικών μηχανημάτων σε γοσοκομεία, κέντρα υγείας, για εργασία σε ιδιωτικές εταιρείες αλλά και για κατασκευή βιοϊατρικών οργάνων και συσκευών.

Κατά συνέπεια οι απόφοιτοι του τμήματος είναι σε θέση να επιτελέσουν έργο σε περιοχές όπως:

- Η συντήρηση και η ρύθμιση ιατρικών μηχανημάτων.
- Η ασφαλής χρήση ιατρικών μηχανημάτων από χειριστές και ασθενείς.
- Η εκπαίδευση σε διαγνωστική και θεραπευτική πυρηνική ιατρική τεχνολογία και τεχνολογία ιοντιζόσων και μη ακτινοβολιών.
- Η επεξεργασία βιοϊατρικού σήματος ήχου και εικόνας.

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ

Οι σπουδές στο Τμήμα Ναυπηγικής προσφέρουν θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις σε γνωστικά αντικείμενα από τον χώρο της ναυπηγεσπισκευαστικής βιομηχανίας πλοίων, ναυτιλιακών γραφείων και εταιρειών, διεθνώς αναγνωρισμένων νηογνωμόνων, τεχνικών γραφείων ναυπηγικών μελετών κ.λπ.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει τομείς όπως η εφαρμογή των βιολογικών και φυσικών επιστημών, η επεξεργασία των γεωργοκτηνοτροφικών προϊόντων και αλιευμάτων, καθώς και πρώτων υλών για παραγωγή τροφίμων.

Έτσι οι σπουδαστές εκπαιδεύονται στην επεξεργα-



Σύγχρονα μηχανήματα στο εργαστήριο του Τμήματος Ηλεκτρονικής.

σία, στην ανάλυση και στον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων, στη βιοτεχνολογία, στις προδιαγραφές, στη μελέτη και στον σχεδιασμό βιομηχανιών και εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου τροφίμων, καθώς και στη συσκευασία, αποθήκευση, μεταφορά και διανομή των τροφίμων.

ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

Πρόκειται για το μοναδικό τμήμα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης που παρέχει ολοκληρωμένη οινολογική εκπαίδευση, με διάρκεια σπουδών τεσσάρων ετών.

Η υλικοτεχνική υποδομή του τμήματος περιλαμβάνει εργαστήρια χημείας, βιοχημείας, ενόργανης ανάλυσης, μικροβιολογίας, αμπελουργίας, τεχνολογίας και ποιοτικού ελέγχου ποτών.

Το τμήμα είναι ενεργό μέλος της Διεθνούς Ένωσης Πανεπιστημίων στον τομέα της Οινολογίας και Αμπελουργίας.

ΓΕΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Στο Τεχνολογικό Ίδρυμα της Αθήνας λειτουργούν γενικά τμήματα με σκοπό τη συντονισμένη διδασκαλία μαθημάτων που περιλαμβάνονται σε αρκετές σχολές. Πρόκειται για τα τμήματα:

- Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής
- Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων
- Μαθηματικών
- Φυσικής, Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών

Τα συγκεκριμένα τμήματα διαθέτουν επιστημονικό προσωπικό και όργανα διοίκησης, όμως δεν έχουν εγγεγραμμένους σπουδαστές διότι δεν χορηγούν πτυχίο.

ΤΜΗΜΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Το συγκεκριμένο τμήμα συντονίζει τη διδασκαλία πέντε ξένων γλωσσών (αγγλική, γαλλική, γερμανική, ι-

ταλική, ρωσική) και τις αθλητικές δραστηριότητες των σπουδαστών σε όλα τα τμήματα ειδικότητας.

Ο στόχος της διδασκαλίας των ξένων γλωσσών είναι να καταστήσει τους σπουδαστές ικανούς να καλύψουν τις επικοινωνιακές τους ανάγκες (γραπτές και προφορικές) στο τεχνολογικό ή επιστημονικό περιβάλλον της ειδικότητάς τους. Αναφορικά με τη φυσική αγωγή, στοχεύει στην ανάπτυξη των αθλητικών δραστηριοτήτων των σπουδαστών, οι οποίοι οργανώνουν εσωτερικά φοιτητικά πρωταθλήματα.

ΤΜΗΜΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Πρόκειται για ένα ειδικό τμήμα της σχολής Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, το οποίο καλύπτει και συντονίζει τις ιατρικές ανάγκες όλων των τμημάτων που εντάσσονται στη σχολή, συμμετέχοντας και στη διαμόρφωση των προγραμμάτων τους.

Το τμήμα έχει την ευθύνη λειτουργίας των εργαστηρίων της Ανατομικής, της Φυσιολογίας, της Νοσολογίας και των Πρώτων Βοηθειών.

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Το τμήμα έχει την ευθύνη διδασκαλίας της μαθηματικής γνώσης στους σπουδαστές όλων των τμημάτων του ΤΕΙ, ενώ ρυθμίζει και τις εκπαιδευτικές διαδικασίες. Παράλληλα, στο τμήμα λειτουργεί εργαστήριο Υπολογιστών για τις ανάγκες των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, καθώς και βιβλιοθήκη.

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Το εκπαιδευτικό προσωπικό του τμήματος είναι χωρισμένο σε δύο ομάδες μαθημάτων, την ομάδα Φυσικής και την ομάδα της Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών.

Επίσης, το τμήμα διαθέτει ένα μεγάλο αριθμό εργαστηρίων για την υποστήριξη όλων των μαθημάτων που διδάσκονται.