



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1417

26 Σεπτεμβρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Λειτουργία Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων.....	1
Ωρολόγιο πρόγραμμα Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξης Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων.....	2
Καθορισμός του Περιεχομένου Σπουδών Τμημάτων των Τ.Ε.Ι. Λάρισας και Καβάλας.....	3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 88739/Γ7	(1)
Λειτουργία Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων.	

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του ν. 1566/1985 (ΦΕΚ 167/τ. Α΄/30.9.1985) «Δομή και λειτουργία της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
2. Το ν. 3194 (ΦΕΚ 267/τ. Α΄/20.11.2003) «Ρύθμιση Εκπαιδευτικών Θεμάτων και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. Γ2/3345/2.9.1988 υπουργικής απόφασης «Ίδρυση και λειτουργία Μουσικών Σχολείων» που κυρώθηκε με το ν. 1824/1988 (ΦΕΚ 296/τ. Α΄).
4. Το π.δ. 86 (ΦΕΚ 73/12.4.2001) «Αξιολόγηση των μαθητών του Ενιαίου Λυκείου».
5. Την υπ΄ αριθμ. Γ7/45871/18.5.2004 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 786/τ. Β΄/26.5.2004) «Λειτουργία Καλλιτεχνικών Γυμνασίων».
6. Την υπ΄ αριθμ. Γ2/3850 (ΦΕΚ 658/τ. Β΄/1.7.1998) υπουργική απόφαση με θέμα «Λειτουργία Μουσικών Σχολείων».
7. Την υπ΄ αριθμ. 65473/Γ7/30.6.2005 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 932/τ. Β΄/6.7.2005) «Συγκρότηση Επιτροπής Καλλιτεχνικών Σχολείων».
8. Την υπ΄ αριθμ. 68/16.5.2006 πράξη της Επιτροπής Καλλιτεχνικών Σχολείων.
9. Την υπ΄ αριθμ. 67864/Δ4/5.7.2006 απόφαση με θέμα : «Ίδρυση τάξης Καλλιτεχνικού Ενιαίου Λυκείου», αποφασίζουμε:
 - A. Εισαγωγή μαθητών στην Α΄ τάξη των Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων.
 1. Στα Καλλιτεχνικά Λύκεια και συγκεκριμένα στην

Α΄ τάξη αυτών εγγράφονται μαθητές απόφοιτοι των Καλλιτεχνικών Γυμνασίων. Η προαγωγή των μαθητών των Καλλιτεχνικών Γυμνασίων στις εξετάσεις Ιουνίου ή Σεπτεμβρίου αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την παραμονή τους στο Καλλιτεχνικό Λύκειο.

2. Ο αριθμός των μαθητών που θα φοιτήσουν στην Α΄ τάξη των Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων καθορίζεται με απόφαση της αρμόδιας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, που εκδίδεται μέχρι τα τέλη Μαρτίου, κατόπιν σχετικής εισήγησης των Καλλιτεχνικών Λυκείων της αρμοδιότητάς της. Τα κριτήρια για τον καθορισμό του αριθμού των μαθητών που θα φοιτήσουν είναι : η κτιριακή υποδομή του σχολείου και γενικότερα όλες οι αναγκαίες προϋποθέσεις που εξασφαλίζουν την απρόσκοπτη λειτουργία του σχολείου.

B. Μετεγγραφές - φοίτηση μαθητών

Μετεγγραφές μαθητών σε οποιαδήποτε τάξη του Καλλιτεχνικού Λυκείου, από άλλο Καλλιτεχνικό Λύκειο επιτρέπονται, εφόσον υπάρχουν κενές θέσεις στο Καλλιτεχνικό Λύκειο υποδοχής και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Γ. Χαρακτηρισμός μαθημάτων

Για τα μαθήματα Γενικής Παιδείας ισχύει ό,τι και για τα υπόλοιπα Γενικά Λύκεια.

Τα Καλλιτεχνικά Λύκεια περιλαμβάνουν τις παρακάτω κατευθύνσεις :

- α. Εικαστικών Τεχνών
- β. Θεάτρου - Κινηματογράφου
- γ. Χορού

Τα μαθήματα Καλλιτεχνικής Παιδείας κάθε Κατεύθυνσης διακρίνονται σε Υποχρεωτικά και Επιλογής :

Α΄ Λυκείου

Κατεύθυνση Εικαστικών

Υποχρεωτικά

Ζωγραφική

Γλυπτική

Χαρακτική

Διακοσμητική

Φωτογραφία

Ιστορία Τέχνης

Επιλογής

Πολυμέσα

Σκηνογραφία

Περφόρμινγκ Άρτ	Υποχρεωτικά
Κόσμημα	Κλασικός χορός
Κατεύθυνση Θεάτρου - Κινηματογράφου	Τεχνικές σύγχρονου χορού
Υποχρεωτικά	Μουσική - Μετρική - Αυτοσχεδιασμός
Κινησιολογία	Ιστορία Τέχνης
Υποκριτική	Επιλογής
Φωνητική - Ορθοφωνία	Εργαστήρι σκηνογραφίας
Δραματοποίηση κειμένου	Θεατρικό τραγούδι
Ιστορία Θεάτρου	Φωτισμός θεάτρου
Ιστορία Κινηματογράφου	Γ΄ Λυκείου
Αισθητική Κινηματογράφου	Κατεύθυνση Εικαστικών
Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου	Υποχρεωτικά
Επιλογής	Ζωγραφική
Εργαστήρι σκηνογραφίας	Γλυπτική
Μουσικό Θέατρο	Χαρακτική
Ιστορία κοστουμιού	Βιομηχανικό σχέδιο (Ντιζάιν)
Τεχνική σεναρίου - Ντεκουπάζ	Θεωρία και Ιστορία τέχνης
Κινηματογραφική τεχνολογία - Μοντάζ	Εργαστήρια πολυμέσων και τεχνολογικών εφαρμογών
Κατεύθυνση Χορού	Επιλογής
Υποχρεωτικά	Επαγγελματικό περιβάλλον
Κλασικός χορός	Θεωρία τέχνης - Στοιχεία αισθητικής
Τεχνικές σύγχρονου χορού	Γραμμικό σχέδιο - Αρχιτεκτονική
Μουσική	Κεραμική
Ρυθμός - Μετρική - Σύνθεση	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
Ιστορία Τέχνης	Κατεύθυνση Θεάτρου - Κινηματογράφου
Επιλογής	Υποχρεωτικά
Εργαστήρι σκηνογραφίας	Κινησιολογία - Σωματική έκφραση
Μουσικό Θέατρο	Υποκριτική
Ιστορία κοστουμιού	Φωνητική - Τραγούδι
Β΄ Λυκείου	Ιστορία Θεάτρου
Κατεύθυνση Εικαστικών	Σκηνοθεσία Θεάτρου
Υποχρεωτικά	Αισθητική Κινηματογράφου (Μοντάζ - Ντεκουπάζ)
Ζωγραφική	Μαζικά Μέσα Επικοινωνίας
Γλυπτική	Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου
Χαρακτική	Επιλογής
Πολυμέσα	Ενδυματολογία θεάτρου
Ιστορία Τέχνης	Φωτισμός θεάτρου
Επιλογής	Εργαστήρι μάσκας και θεατρικών εξαρτημάτων (αξεσουάρ)
Κεραμική	Ντοκουμαντέρ
Γραμμικό σχέδιο	Κινηματογραφική τεχνολογία - Φωτογραφία κινηματογράφου
Θεωρία Τέχνης - Στοιχεία αισθητικής	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
Βιομηχανικό σχέδιο (Ντιζάιν)	Κατεύθυνση Χορού
Κατεύθυνση Θεάτρου - Κινηματογράφου	Υποχρεωτικά
Υποχρεωτικά	Κλασικός χορός
Κινησιολογία - Σωματική έκφραση	Τεχνικές σύγχρονου χορού
Υποκριτική	Μουσική - Ρυθμός - Στοιχεία χορογραφίας
Φωνητική - Τραγούδι	Κινησιολογία
Αρχές σκηνοθεσίας θεάτρου	Επιλογής
Ιστορία Θεάτρου	Ενδυματολογία θεάτρου
Ιστορία Κινηματογράφου	Φωτισμός θεάτρου
Αισθητική Κινηματογράφου (Μοντάζ - Ντεκουπάζ)	Εργαστήρι μάσκας και θεατρικών εξαρτημάτων (αξεσουάρ)
Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
Επιλογής	Δ. Εξέταση - Αξιολόγηση
Εργαστήρι σκηνογραφίας	Στα μαθήματα Γενικής Παιδείας, για την προαγωγή ή
Θεατρικό τραγούδι	
Φωτισμός θεάτρου	
Κινηματογραφική τεχνολογία - Μοντάζ	
Κινούμενο σχέδιο	
Κατεύθυνση Χορού	

απόλυση εφαρμόζεται ό,τι ισχύει στα υπόλοιπα Γενικά Λύκεια.

Για τα Καλλιτεχνικά μαθήματα ισχύουν τα εξής :

Όλα τα μαθήματα των Κατευθύνσεων εξετάζονται εργαστηριακά και όχι με γραπτές εξετάσεις εκτός από :

α. Το μάθημα της Ιστορίας Τέχνης των Κατευθύνσεων Εικαστικών Τεχνών και Χορού που εξετάζεται με την παρουσίαση Γραπτής εργασίας.

β. Το μάθημα της Ιστορίας Θεάτρου και της Ιστορίας Κινηματογράφου της Κατεύθυνσης Θεάτρου - Κινηματογράφου που εξετάζεται με την παρουσίαση Γραπτής εργασίας.

Η εξέταση των μαθημάτων που γίνεται εργαστηριακά, διενεργείται ενώπιον διμελούς επιτροπής, η οποία απαρτίζεται από τον διδάσκοντα καθηγητή και έναν ακόμη καθηγητή της ίδιας ή συγγενούς ειδικότητας.

Η εξέταση των μαθημάτων που γίνεται εργαστηριακά, διενεργείται κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Μαΐου. Τα αποτελέσματά τους ανακοινώνονται μετά το πέρας των εξετάσεων όλων των Γενικών και Καλλιτεχνικών μαθημάτων και δεν επιδέχονται αναβαθμολόγηση.

Ο τελικός βαθμός για τα μαθήματα, τα οποία εξετάζονται εργαστηριακά προκύπτει από τον μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων και του βαθμού εργαστηριακής εξέτασης διαιρούμενο διά του δύο (2).

Ο τελικός βαθμός για τα μαθήματα της Ιστορίας της Τέχνης, της Ιστορίας Θεάτρου και της Ιστορίας Κινηματογράφου, τα οποία εξετάζονται με την παρουσίαση γραπτών εργασιών προκύπτει από τον μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων και του βαθμού εξέτασης της γραπτής εργασίας διαιρούμενο διά του δύο (2).

Ε. Εξαγωγή αποτελεσμάτων ετήσιας προόδου

Για την προαγωγή ή απόλυση των μαθητών των Καλλιτεχνικών Λυκείων ισχύουν τα εξής :

α) Στα γενικά μαθήματα εφαρμόζεται το π.δ. 86/2001 (ΦΕΚ 73/τ. Α'/12.4.2001)

β) Ο βαθμός για τα γραπτά εξεταζόμενα καλλιτεχνικά μαθήματα προκύπτει από το μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων και του γραπτού βαθμού διαιρούμενος δια του δύο (2). Ο βαθμός των εργαστηριακών μαθημάτων προκύπτει από το μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων και του βαθμού εξέτασης διαιρούμενος δια του δύο (2).

1. Πότε ο μαθητής προάγεται ή απολύεται

Ο μαθητής κρίνεται άξιος προαγωγής ή απόλυσης όταν ο Γ.Μ.Ο. των γραπτώς εξεταζόμενων γενικών μαθημάτων είναι τουλάχιστον 9,5 (π.δ. 86/ΦΕΚ 73/τ. Α'/12.4.2001).

2. Πότε ο μαθητής παραπέμπεται

Ο μαθητής παραπέμπεται σε γραπτή και προφορική ή μόνο προφορική συμπληρωματική εξέταση τον Σεπτέμβριο σε όσα μαθήματα δεν πέτυχε βαθμό προαγωγής, όπως προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις,

3. Πότε ο μαθητής απορρίπτεται

Ο μαθητής που δεν εμπίπτει σε καμία από τις περιπτώσεις των προηγούμενων παραγράφων του παρόντος, δεν κρίνεται άξιος προαγωγής ή απόλυσης, οπότε οφείλει να φοιτήσει και πάλι στην ίδια τάξη.

Στους απόφοιτους του Καλλιτεχνικού Λυκείου χορηγείται απολυτήριο τίτλος, στον οποίο αναγράφονται τα μαθήματα Γενικής και Καλλιτεχνικής Παιδείας καθώς και η επίδοση ανά μάθημα. Ο βαθμός ωστόσο των Καλλιτεχνικών μαθημάτων δεν συνηπολογίζεται στον Γ.Μ.Ο. προαγωγής ή απόλυσης.

Μαθητής που δεν συγκεντρώνει Γ.Μ.Ο. 10 (δέκα) σε όλα τα Καλλιτεχνικά μαθήματα της Κατεύθυνσης που παρακολουθεί, για να παραμείνει στο Καλλιτεχνικό Λύκειο, θα πρέπει να παραπεμφθεί σε επαναληπτική εξέταση τον Σεπτέμβριο στο ή στα Καλλιτεχνικά μαθήματα που υστερεί. Εφόσον επιτύχει βαθμό προαγωγής, θα φοιτήσει στην επόμενη τάξη του Καλλιτεχνικού Λυκείου. Διαφορετικά μετεγγράφεται υποχρεωτικά σε άλλο Λύκειο Γενικής Παιδείας στην αντίστοιχη τάξη προαγωγής του.

Για τον χαρακτηρισμό της φοίτησης των μαθητών των Καλλιτεχνικών Σχολείων ισχύουν τα αριθμητικά όρια που σε κάθε περίπτωση προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις για τους μαθητές των ημερησίων Λυκείων της χώρας, προσαυξημένες κατά δεκαέξι (16) απουσίες. Στο σύνολο αυτό περιλαμβάνονται οι απουσίες που πραγματοποιούνται στα Γενικά και στα Καλλιτεχνικά μαθήματα.

Μαθητές που :

- απορρίπτονται λόγω ανεπαρκούς φοίτησης ή
- απορρίπτονται κατά τις προαγωγικές ή απολυτήριες εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου ή
- απορρίπτονται κατά τις επαναληπτικές εξετάσεις της περιόδου Σεπτεμβρίου, μετεγγράφονται υποχρεωτικά σε άλλα Λύκεια Γενικής παιδείας.

Στην περίπτωση αυτή, για τον καθορισμό της τάξης στην οποία δικαιούται να φοιτήσει ο μετεγγραφόμενος μαθητής, ο Σύλλογος διδασκόντων του Καλλιτεχνικού Λυκείου εφαρμόζει τις ισχύουσες περί προαγωγής διατάξεις μόνο για τα μαθήματα Γενικής παιδείας και ορίζει κατά περίπτωση ότι :

- ο μετεγγραφόμενος μαθητής υποχρεούται να επαναλάβει την φοίτησή του στην ίδια τάξη, εφόσον δεν προάγεται στα μαθήματα Γενικής παιδείας,
- εγγράφεται στην επόμενη τάξη του σχολείου στο οποίο θα μετεγγραφεί, εφόσον προάγεται στα μαθήματα Γενικής παιδείας.

Ακριβές αντίγραφο αυτής της απόφασης του Συλλόγου διδασκόντων συνοδεύει το υπηρεσιακό σημείωμα μετεγγραφής και το ατομικό δελτίο του μαθητή προς το σχολείο στο οποίο μετεγγράφεται.

Για τους μαθητές της Γ' τάξης Λυκείου που παραπέμπονται σε επαναληπτική απολυτήρια εξέταση της περιόδου Σεπτεμβρίου και δεν επιτυγχάνουν να απολυθούν, ισχύουν όσα προβλέπονται για την περίπτωση αυτή στα Γενικά Λύκεια.

Τέλος, μαθητής που ενώ φοιτά σε τάξη του Καλλιτεχνικού Λυκείου αποφασίζει, για λόγους προσωπικούς ή οικογενειακούς, να μετεγγραφεί σε Γενικό Λύκειο, δύναται, εφόσον το επιθυμεί, να επανεγγραφεί στην αντίστοιχη τάξη του Καλλιτεχνικού Λυκείου υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχει παρέλθει διδακτικό τετράμηνο από την αρχική αίτηση μετεγγραφής του και εφόσον υπάρχουν κενές θέσεις.

Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα χρονικά όρια που ορίζονται από τις κείμενες διατάξεις για τις μετεγγραφές (31 Μαρτίου εκάστου σχολικού έτους).

ΣΤ. Άλλες Διατάξεις

1. Κάθε Καλλιτεχνικό Λύκειο οργανώνει δύο (2) Καλλιτεχνικές εκδηλώσεις κατά την διάρκεια του διδακτικού έτους. Το πρόγραμμα αυτών των Καλλιτεχνικών εκδηλώσεων υποβάλλεται για έγκριση στην Επιτροπή Καλλιτεχνικών Σχολείων συνοδευόμενο από το ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων, μετά από πρόταση του οικείου Συλλόγου διδασκόντων και του Διευθυντή της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στην αρχή κάθε σχολικού έτους και μέχρι τις 10 Οκτωβρίου.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις είναι δυνατόν να ζητηθεί μία επιπλέον Καλλιτεχνική εκδήλωση μετά από τεκμηριωμένη εισήγηση του Συλλόγου διδασκόντων και σύμφωνη γνώμη του Διευθυντή της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

2. Όσα θέματα δεν αναφέρονται στην παρούσα Απόφαση, ρυθμίζονται από τις πάγιες διατάξεις, που ισχύουν για τα Γενικά Λύκεια καθώς και με Υπουργικές Αποφάσεις που θα εκδοθούν.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Σεπτεμβρίου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΟΣ

Αριθμ. 88740/Γ7 (2)
Ωρολόγιο πρόγραμμα Α', Β' και Γ' τάξης Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του ν. 1566/1985 (ΦΕΚ 167/τ. Α') «Δομή και λειτουργία της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».

2. Το άρθρο 16 του ν. 1824/1988 (ΦΕΚ 296/τ. Α'), με το οποίο κυρώθηκε η υπ' αριθμ. Γ2/3345/2.9.1988 υπουργική απόφαση «Ίδρυση και λειτουργία Μουσικών σχολείων».

3. Το άρθρο 16 του ν. 3194 (ΦΕΚ 267Α'/20.11.2003) «Ρύθμιση Εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».

4. Την υπ' αριθμ. 107922/Γ7/3.10.2003 (ΦΕΚ 1497/τ. Β'/10.10.2003) υπουργική απόφαση με θέμα «Σκοπός ίδρυσης και λειτουργίας Καλλιτεχνικών Γυμνασίων».

5. Το υπ' αριθμ. 37876/Στ5 (ΦΕΚ 608/τ. Β'/26.4.2004) με θέμα «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργού του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».

6. Την υπ' αριθμ. 45871/Γ7/18.5.2004 (ΦΕΚ 786/τ. Β'/26.5.2004) υπουργική απόφαση με θέμα «Λειτουργία Καλλιτεχνικών Γυμνασίων».

7. Την υπ' αριθμ. 63447/Γ2/27.6.2005 υπουργική απόφαση με θέμα «Ωρολόγιο Πρόγραμμα των Α', Β', Γ' τάξεων του Ενιαίου Λυκείου».

8. Την υπ' αριθμ. 92987/Γ7/15.9.2005 (ΦΕΚ 1332/τ. Β'/21.9.2006) απόφαση με θέμα «Ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων των τάξεων Α', Β' και Γ' Μουσικών Γυμνασίων και Α', Β' και Γ' Ενιαίων Μουσικών Λυκείων».

9. Την υπ' αριθμ. 65473/Γ7 (ΦΕΚ 932/τ. Β'/6.7.2005) με θέμα «Συγκρότηση Επιτροπής Καλλιτεχνικών Σχολείων».

10. Την εισήγηση της Επιτροπής Καλλιτεχνικών Σχολείων, πράξη 68/16.5.2006.

11. Την υπ' αριθμ. 67864/Δ4/5.7.2006 απόφαση με θέμα «Ίδρυση τάξης Καλλιτεχνικού Ενιαίου Λυκείου».

12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε το ωρολόγιο πρόγραμμα των τάξεων Α', Β' και Γ' των Καλλιτεχνικών Γενικών Λυκείων ως εξής :

Α' ΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

A. Μαθήματα Γενικής Παιδείας	
1. Θρησκευτικά	2 ώρες
2. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	6 ώρες
3. Νεοελληνική Γλώσσα	2 ώρες
4. Νεοελληνική Λογοτεχνία	2 ώρες
5. Ιστορία	2 ώρες
6. Άλγεβρα	2 ώρες
7. Γεωμετρία	3/2 ώρες
8. Α' Ξένη Γλώσσα	3 ώρες
9. Φυσική	2/3 ώρες
10. Χημεία	2 ώρες
11. Αρχές Οικονομίας	2 ώρες
12. Τεχνολογία	1 ώρα
13. Φυσική Αγωγή	1 ώρα
Σύνολο ωρών	30 ώρες

B. Μαθήματα Καλλιτεχνικής Παιδείας - Υποχρεωτικά Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών

Ζωγραφική	6 ώρες
Γλυπτική	3 ώρες
Χαρακτική	2 ώρες
Διακοσμητική	1 ώρα
Φωτογραφία	1 ώρα
Ιστορία Τέχνης	2 ώρες
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Κατεύθυνση Θεάτρου-Κινηματογράφου

Κινησιολογία	2 ώρες
Υποκριτική	4 ώρες
Φωνητική - Ορθοφωνία	2 ώρες
Δραματοποίηση κειμένου	2 ώρες
Ιστορία Θεάτρου	1 ώρα
Ιστορία Κινηματογράφου	1 ώρα
Αισθητική Κινηματογράφου	1 ώρα
Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου	2 ώρες
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Κατεύθυνση Χορού

Κλασικός χορός	6 ώρες
Τεχνικές Σύγχρονου χορού	4 ώρες
Μουσική	2 ώρες
Ρυθμός - Μετρική - Σύνθεση	2 ώρες
Ιστορία τέχνης	1 ώρα
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Γ. Μαθήματα Επιλογής

Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών	
Πολυμέσα	1 ώρα

Σκηνογραφία	1 ώρα	Φωνητική - Τραγούδι	2 ώρες
Περφόρμινγκ Άρτ	1 ώρα	Στοιχεία σκηνοθεσίας Θεάτρου	2 ώρες
Κόσμημα	1 ώρα	Ιστορία Θεάτρου	1 ώρα
Κατεύθυνση Θεάτρου-Κινηματογράφου		Ιστορία Κινηματογράφου	1 ώρα
Εργαστήριο σκηνογραφίας	1 ώρα	Αισθητική Κινηματογράφου	1 ώρα
Μουσικό θέατρο	1 ώρα	Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου	2 ώρες
Ιστορία κοστουμιού	1 ώρα	Σύνολο ωρών	13 ώρες
Τεχνική σεναρίου - Ντεκουπάζ	1 ώρα	Κατεύθυνση Χορού	
Κινηματογραφική τεχνολογία - Μοντάζ	1 ώρα	Κλασικός χορός	6 ώρες
Κατεύθυνση Χορού		Τεχνικές Σύγχρονου χορού	4 ώρες
Εργαστήριο σκηνογραφίας	1 ώρα	Μουσική - Μετρική - Αυτοσχεδιασμός	2 ώρες
Μουσικό θέατρο	1 ώρα	Ιστορία Τέχνης	1 ώρα
Ιστορία κοστουμιού	1 ώρα	Σύνολο ωρών	13 ώρες
Β΄ ΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ		Γ. Μαθήματα Επιλογής	
A1. Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών	
1. Θρησκευτικά	2 ώρες	Κεραμική	1 ώρα
2. Α΄ Ξένη Γλώσσα	2 ώρες	Γραμμικό σχέδιο	1 ώρα
3. Φυσική Αγωγή	1 ώρα	Θεωρία Τέχνης - Στοιχεία αισθητικής	1 ώρα
4. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2 ώρες	Βιομηχανικό σχέδιο	1 ώρα
5. Νεοελληνική Γλώσσα	2 ώρες	Κατεύθυνση Θεάτρου-Κινηματογράφου	
6. Νεοελληνική Λογοτεχνία	2 ώρες	Εργαστήριο σκηνογραφίας	1 ώρα
7. Ιστορία	2 ώρες	Θεατρικό τραγούδι	1 ώρα
8. Άλγεβρα	2 ώρες	Φωτισμός Θεάτρου	1 ώρα
9. Γεωμετρία	2 ώρες	Κινηματογραφική τεχνολογία - Μοντάζ	1 ώρα
10. Φυσική	2 ώρες	Κινούμενο σχέδιο	1 ώρα
11. Χημεία	2 ώρες	Κατεύθυνση Χορού	
12. Βιολογία	1 ώρα	Εργαστήριο σκηνογραφίας	1 ώρα
13. Εισαγωγή στο Δίκαιο και τους Πολιτικούς Θεσμούς	2 ώρες	Θεατρικό τραγούδι	1 ώρα
Σύνολο ωρών	24 ώρες	Φωτισμός Θεάτρου	1 ώρα
A2. Μαθήματα κατευθύνσεων		Γ΄ ΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ	
A) Θεωρητική κατεύθυνση		A1. Μαθήματα Γενικής Παιδείας	
Υποχρεωτικά		1. Θρησκευτικά	
1. Αρχαία Ελληνικά Κείμενα	4 ώρες	2. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	1 ώρα
2. Αρχές Φιλοσοφίας	2 ώρες	3. Α΄ Ξένη Γλώσσα	2 ώρες
3. Λατινικά	2 ώρες	4. Φυσική Αγωγή	1 ώρα
B) Θετική κατεύθυνση		5. Νεοελληνική Γλώσσα	2 ώρες
Υποχρεωτικά		6. Νεοελληνική Λογοτεχνία	2 ώρες
1. Μαθηματικά	3 ώρες	7. Ιστορία	2 ώρες
2. Φυσική	2 ώρες	8. Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	2 ώρες
3. Χημεία	2 ώρες	9. Φυσική	1 ώρα
Γ) Τεχνολογική κατεύθυνση		10. Βιολογία	1 ώρα
Υποχρεωτικά		11. Κοινωνιολογία	2 ώρες
1. Μαθηματικά	3 ώρες	Σύνολο ωρών	17 ώρες
2. Φυσική	2 ώρες	A2. Μαθήματα Κατευθύνσεων	
3. Τεχνολογία Επικοινωνιών	2 ώρες	A) Θεωρητική κατεύθυνση	
B. Μαθήματα Καλλιτεχνικής Παιδείας - Υποχρεωτικά		Υποχρεωτικά	
Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών		1. Αρχαία Ελληνικά	
Ζωγραφική	5 ώρες	2. Νεοελληνική Λογοτεχνία	
Γλυπτική	3 ώρες	3. Λατινικά	
Χαρακτική	2 ώρες	4. Ιστορία	
Πολυμέσα	1 ώρα	B) Θετική κατεύθυνση	
Ιστορία Τέχνης	2 ώρες	Υποχρεωτικά	
Σύνολο ωρών	13 ώρες	1. Μαθηματικά	5 ώρες
Κατεύθυνση Θεάτρου - Κινηματογράφου		2. Φυσική	3 ώρες
Κινησιολογία - Σωματική έκφραση	1 ώρα	3. Χημεία	2 ώρες
Υποκριτική	3 ώρες	4. Βιολογία	2 ώρες

Γ) Τεχνολογική κατεύθυνση - Κύκλος Πληροφορικής και Υπηρεσιών

Υποχρεωτικά

1. Μαθηματικά	5 ώρες
2. Φυσική	3 ώρες
3. Ανάπτυξη εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον	2 ώρες
4. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών	2 ώρες
Β. Μαθήματα Καλλιτεχνικής παιδείας - Υποχρεωτικά Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών	

Ζωγραφική	6 ώρες
Γλυπτική	3 ώρες
Χαρακτική	1 ώρα
Βιομηχανικό σχέδιο	1 ώρα
Θεωρία και Ιστορία Τέχνης	2 ώρες
Εργαστήρια πολυμέσων και τεχνολογικών εφαρμογών	2 ώρες
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Κατεύθυνση Θεάτρου-Κινηματογράφου	
Κινησιολογία - Σωματική έκφραση	2 ώρες
Υποκριτική	4 ώρες
Φωνητική - Τραγούδι	2 ώρες
Ιστορία Θεάτρου	1 ώρα
Σκηνοθεσία Θεάτρου	2 ώρες
Αισθητική Κινηματογράφου	1 ώρα
Μαζικά Μέσα Επικοινωνίας	1 ώρα
Βασικές αρχές σκηνοθεσίας κινηματογράφου	2 ώρες
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Κατεύθυνση Χορού	
Κλασικός χορός	6 ώρες
Τεχνικές σύγχρονου χορού	4 ώρες
Μουσική - Ρυθμός - Στοιχεία χορογραφίας	3 ώρες
Κινησιολογία	2 ώρες
Σύνολο ωρών	15 ώρες

Γ. Μαθήματα Επιλογής	
Κατεύθυνση Εικαστικών Τεχνών	
Επαγγελματικό περιβάλλον	1 ώρα
Θεωρία Τέχνης - Στοιχεία αισθητικής	1 ώρα
Γραμμικό σχέδιο - Αρχιτεκτονική	1 ώρα
Κεραμική	1 ώρα
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	1 ώρα

Κατεύθυνση Θεάτρου-Κινηματογράφου	
Σκηνογραφία - Ενδυματολογία	1 ώρα
Φωτισμός Θεάτρου	1 ώρα
Εργαστήρι μάσκας και θεατρικών εξαρτημάτων	1 ώρα
Ντοκουμαντέρ	1 ώρα
Κινηματογραφική τεχνολογία - Φωτογραφία Κιν/φου	1 ώρα
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	1 ώρα

Κατεύθυνση Χορού	
Σκηνογραφία - Ενδυματολογία	1 ώρα
Φωτισμός Θεάτρου	1 ώρα
Εργαστήρι μάσκας και θεατρικών εξαρτημάτων	1 ώρα
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	1 ώρα

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Σεπτεμβρίου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΟΣ

Αριθμ. 87486/Ε5 (3)
Καθορισμός του Περιεχομένου Σπουδών Τμημάτων των Τ.Ε.Ι. Λάρισας και Καβάλας.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 1 του ν. 2916/2001 (Α' 114) «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση των θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».

β. Του άρθρου 25 παρ. 1 του ν. 1404/1983 (Α' 173) και του άρθρου 5 παρ. 12 του ν. 2916/2001 (Α' 114), σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 3404/2005 (Α' 260) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».

γ. Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98).

2. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Την υπ' αριθμ. 37876/ΣΤ5/26.4.2004 (Β' 608) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».

4. Τις εισηγήσεις των Συμβουλίων για τον καθορισμό του περιεχομένου σπουδών των παρακάτω Τμημάτων:

α. Λογιστικής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αριθμ. πρακτ. 422/31.10.2005).

β. Νοσηλευτικής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αριθμ. πρακτ. 377/20.4.2004)

γ. Μηχανολογίας Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αριθμ. πρακτ. 425/1.11.2005)

δ. Τεχνολογίας Τροφίμων του Παραρτήματος Καρδίτσας του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αριθμ. πρακτ. 237/21.2.2006 Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι.)

ε. Λογιστικής του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αριθμ.πρακτ. 12/28.2.2006)

στ. Διοίκησης Επιχειρήσεων του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αριθμ. πρακτ. 4/7.11.2005)

ζ. Διαχείρισης Πληροφοριών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αριθμ. πρακτ. 8/23.1.2004)

η. Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αριθμ. πρακτ. 15/8.11.2005)

θ. Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αριθμ. πρακτ. 5/23.11.2005).

5. Τις γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με τις από 3/16.3.2006 και 4/20.6.2006 συνεδριάσεις του, καθορίζουμε:

Το Περιεχόμενο Σπουδών των παρακάτω τμημάτων των Τ.Ε.Ι. Λάρισας και Καβάλας:

1. Τμήμα Λογιστικής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Το περιεχόμενο των σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Λογιστικής, καθώς και τις εφαρμογές της στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος στοχεύει στην εκπαίδευση και εξειδίκευση των σπουδαστών ως στελέχη επιχειρήσεων, οργανώσεων και οργανισμών οι δραστηριότητες των οποίων εκτείνονται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του ο απόφοιτος του Τμήματος, διαθέτει τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, έτσι ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος, είτε ως στέλεχος λογιστηρίου επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών του ιδιωτικού και δημοσίου τομέα, είτε ως αυτοαπασχολούμενος.

Σε όλα τα εξάμηνα σπουδών, εκτός του τελευταίου, οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις, εφαρμογές σε πραγματικές ή εικονικές καταστάσεις, εκπόνηση μελετών και εκπαιδευτικές επισκέψεις σε λογιστήρια επιχειρήσεων και οργανισμών. Έμφαση δίνεται σε περιπτωσιολογικές μελέτες και στη συλλογική εργασία.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων, μαθήματα γενικής υποδομής θετικών και θεωρητικών επιστημών, καθώς και διάφορα εισαγωγικά μαθήματα. Ακολουθούν μαθήματα ειδικής υποδομής-κορμού, τα οποία αποτελούν την βάση της Επιστήμης της Λογιστικής. Στα προχωρημένα εξάμηνα διδάσκονται μαθήματα ειδικότητας που συνιστούν τη φύση και τον προορισμό του Τμήματος.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει κυρίως την Πρακτική Άσκηση του σπουδαστή στο επάγγελμα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, που εξασφαλίζει την εμπέδωση του τελειόφοιτου του Τμήματος σε ένα θέμα εφαρμοσμένης έρευνας ή που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

2. Τμήμα Νοσηλευτικής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Νοσηλευτικής Επιστήμης και περιλαμβάνει τη θεωρητική εκπαίδευση των σπουδαστών καθώς και την διδασκαλία εργαστηριακών εφαρμογών κλινικής νοσηλευτικής και εμπειρία στις υπηρεσίες υγείας, που καλύπτουν όλα τα στάδια και τις φάσεις της ζωής του ατόμου που εντοπίζονται ανά πάσα στιγμή στον άξονα «υγεία-ασθένεια».

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και την μετάδοση γνώσεων στην φιλοσοφία, τεχνολογία και επιστήμη της Νοσηλευτικής, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση και κατάρτισή τους, για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος του Τμήματος διαθέτει τις κατάλληλες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, καθώς και τις πρακτικές δεξιότητες εφαρμογής των γνώσεων αυτών, ώστε να μπορεί να

δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστήρια στο χώρο του Τμήματος και κλινική άσκηση σε διάφορα ιδρύματα και φορείς Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας Φροντίδας υγείας. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει επίσης σεμινάρια και επισκέψεις σε χώρους άμεσα σχετιζόμενους με το αντικείμενο των σπουδών (ειδικά σχολεία, βιομηχανίες, κοινοτικούς οργανισμούς).

Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει μαθήματα:

- Γενικής υποδομής και Δ.Ο.Ν.Α. (Διοίκησης - Οικονομίας - Νομοθεσίας - Ανθρωπιστικών Σπουδών), των οποίων η γνώση θεωρείται βασική προϋπόθεση για την έναρξη των σπουδών και την πνευματική καλλιέργεια των σπουδαστών.

- Ειδικής υποδομής που βοηθούν στην κατανόηση των μαθημάτων ειδικότητας.

- Ειδικότητας, τα οποία διαπραγματεύονται την εξειδικευμένη γνώση που απαιτείται από την ειδικότητα των σπουδών.

Στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών εκπονείται η Πτυχιακή Εργασία και πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα.

Η Πρακτική Άσκηση στο τελευταίο εξάμηνο έχει σκοπό την εμπέδωση των γνώσεων που έχουν ήδη διδαχθεί, την παροχή δυνατότητας ανάπτυξης πρωτοβουλιών σε χρόνια και οξεία νοσηλευτικά προβλήματα υγείας καθώς και την δυνατότητα ανάπτυξης ικανοτήτων επίλυσης νοσηλευτικών προβλημάτων και ομαδικής εργασίας.

Τέλος η Πτυχιακή Εργασία πριν από τη λήψη του πτυχίου, δίνει την δυνατότητα στον σπουδαστή να αποκτήσει την εμπειρία της μελέτης σε βάθος, ενός θέματος της ειδικότητας, με ερευνητική ή συνθετική εργασία και με κατάλληλη βιβλιογραφική ανασκόπηση, με έμφαση στην ανάπτυξη των προσωπικών ικανοτήτων του.

3. Τμήμα Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής και εξέλιξης της Επιστήμης της Μηχανολογίας, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης υλικών και ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

Αποστολή του Τμήματος είναι να προάγει τη μετάδοση και την ανάπτυξη γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη με τη διδασκαλία την τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους εξέλιξη και σταδιοδρομία.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, έτσι ώστε να μπορούν να ασχολούνται σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών.

Κατά τα πρώτα εξάμηνα οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές ασκήσεις, φροντιστήρια, σεμινάρια, επισκέψεις σε χώρους παραγωγής, εκπόνηση εργασιών, παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα των εργαστηρίων του Τμήματος.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει μαθήματα:

- Γενικής υποδομής και Δ.Ο.Ν.Α. (Διοίκησης - Οικονομίας - Νομικών - Ανθρωπιστικών Σπουδών) όπως: Μαθηματικά, Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Τεχνολογία Υλικών, Προγραμματισμός Η/Υ, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Οργάνωση - Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων, Τεχνική Νομοθεσία.

- Ειδικής υποδομής, όπως: Μεταλλογνωσία, Μηχανολογικό Σχέδιο, Μηχανολογικό Εγγραστήριο, Αντοχή Υλικών, Ηλεκτροτεχνία, Μηχανική Ρευστών.

- Ειδικότητας, όπως: Στοιχεία Μηχανών, Μηχανολογικό Σχέδιο, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Μηχανική Διαμόρφωση και Τριβολογία.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει την Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση διάρκειας ενός εξαμήνου πραγματοποιείται σε χώρους παραγωγής, εργαστηρίων, τεχνικών γραφείων, επιχειρήσεων και άλλους χώρους εργασίας της ειδικότητας με σκοπό την εμπέδωση των γνώσεων των προηγούμενων εξαμήνων, την παροχή δυνατότητας ανάπτυξης πρωτοβουλιών και συνεργασίας, καθώς και τη δυνατότητα ανάπτυξης ικανοτήτων επίλυσης προβλημάτων.

Η Πτυχιακή Εργασία δίνει τη δυνατότητα στο σπουδαστή να αποκτήσει την εμπειρία μιας ολοκληρωμένης μελέτης σε βάθος, που σχετίζεται με ένα θέμα της ειδικότητας και μπορεί να είναι θεωρητική ή πειραματική εργασία ή σύνθεση και των δύο.

4. Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Παραρτήματος Καρδίτσας του Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Το περιεχόμενο σπουδών του καλύπτει το γνωστικό και τεχνολογικό πεδίο εφαρμογής των βιολογικών, χημικών και φυσικών επιστημών που αναφέρονται στην τεχνολογία και τον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση γνώσεων στη τεχνολογία και την επιστήμη που περιλαμβάνει το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, με την διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση και κατάρτιση τους στην επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του ο σπουδαστής του Τμήματος αποκτά όλες τις απαραίτητες θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει μαθήματα:

- Γενικής Υποδομής και Δ.Ο.Ν.Α. (Διοίκησης - Οικονομίας - Νομοθεσίας - Ανθρωπιστικών Σπουδών), των

οποίων η γνώση θεωρείται βασική προϋπόθεση για την έναρξη των σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος όπως επίσης και την πνευματική καλλιέργεια των σπουδαστών.

- Ειδικής Υποδομής που βοηθούν στην κατανόηση των μαθημάτων ειδικότητας.

- Ειδικότητας, τα οποία διαπραγματεύονται την εξειδικευμένη γνώση που απαιτείται από την ειδικότητα των σπουδών.

Στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών εκπονείται η Πτυχιακή Εργασία και πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα.

Η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας εξασφαλίζει την εμπάθυνση του σπουδαστή του Τμήματος σε ένα σοβαρό επίκαιρο θέμα τεχνολογικής ή εφαρμοσμένης έρευνας ή σε αντικείμενο που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

Η Πρακτική Άσκηση είναι καθοδηγούμενη και αξιολογούμενη και πραγματοποιείται σε επιχειρήσεις, υπηρεσίες και άλλους συνεργαζόμενους φορείς, που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

5. Τμήμα Λογιστικής του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Λογιστικής, καθώς και τις εφαρμογές της στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος στοχεύει στην εκπαίδευση και εξειδίκευση των σπουδαστών ως στελεχών επιχειρήσεων, οργανώσεων και οργανισμών οι δραστηριότητες των οποίων εκτείνονται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο απόφοιτος του Τμήματος διαθέτει τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες για να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος, είτε ως στέλεχος λογιστηρίου επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, είτε ως αυτοαπασχολούμενος.

Σε όλα τα εξάμηνα σπουδών εκτός του τελευταίου, οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις, εφαρμογές σε πραγματικές ή εικονικές καταστάσεις, εκπόνηση μελετών και εκπαιδευτικές επισκέψεις σε λογιστήρια επιχειρήσεων και οργανισμών. Έμφαση δίνεται σε περιπτωσιολογικές μελέτες και στη συλλογική εργασία.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα γενικής υποδομής θετικών και θεωρητικών επιστημών, καθώς και διάφορα εισαγωγικά μαθήματα.

Ακολουθούν μαθήματα ειδικής υποδομής-κορμού, τα οποία αποτελούν την βάση της Επιστήμης της Λογιστικής. Στα προχωρημένα εξάμηνα διδάσκονται μαθήματα ειδικότητας που συνιστούν τη φύση και τον προορισμό του Τμήματος.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει κυρίως την Πρακτική Άσκηση του σπουδαστή στο επάγγελμα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, που εξασφα-



λίζει την εμβάθυνση του τελειόφοιτου του Τμήματος σε ένα θέμα εφαρμοσμένης έρευνας ή που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

6. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Διοικητικής Επιστήμης με εξειδίκευση εφαρμογής στις επιχειρήσεις γενικά τόσο στον ιδιωτικό όσο και στον δημόσιο τομέα.

Αποστολή του Τμήματος είναι να προάγει τη μετάδοση και την ανάπτυξη γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη με την διδασκαλία και την τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική εξέλιξη και σταδιοδρομία.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του ο απόφοιτος του Τμήματος διαθέτει τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος, είτε ως στέλεχος επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, είτε ως αυτοαπασχολούμενος.

Σε όλα τα εξάμηνα σπουδών εκτός του τελευταίου οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις, εκπόνηση μελετών και εκπαιδευτικές επισκέψεις σε χώρους παραγωγής αγαθών και παροχής υπηρεσιών, εταιρίες μελετών και ιδρύματα έρευνας. Έμφαση δίνεται στις περιπτώσιολογικές μελέτες και στη συλλογική εργασία.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων μαθήματα γενικής υποδομής θετικών και θεωρητικών επιστημών, καθώς και διάφορα εισαγωγικά μαθήματα. Ακολουθούν μαθήματα ειδικής υποδομής-κορμού τα οποία αποτελούν την βάση της Διοικητικής Επιστήμης, όπως αυτή εφαρμόζεται στις επιχειρήσεις γενικά. Στα προχωρημένα εξάμηνα διδάσκονται τα μαθήματα ειδικότητας που συνιστούν τη φύση και τον προορισμό του Τμήματος.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει κυρίως την Πρακτική Άσκηση του σπουδαστή στο επάγγελμα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας που εξασφαλίζει την εμβάθυνση του τελειόφοιτου του Τμήματος σε ένα θέμα εφαρμοσμένης έρευνας που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

7. Τμήμα Διαχείρισης Πληροφοριών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Αντικείμενο της Διαχείρισης Πληροφοριών είναι η παραγωγή και η αξιοποίηση μεθόδων και γνώσεων από τις επιστημονικές περιοχές της Πληροφορικής, της Διοίκησης Επιχειρήσεων και της Οικονομίας με στόχο την αξιοποίηση της σύγχρονης τεχνολογίας και των υπολογιστών προς όφελος των ανθρώπων και των επιχειρήσεων.

Αποστολή του Τμήματος είναι να προάγει τη μετάδοση και την ανάπτυξη γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη με τη διδασκαλία και την τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια

κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους εξέλιξη και σταδιοδρομία.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος.

Κατά τη διάρκεια πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια και επισκέψεις σε χώρους παραγωγής.

Στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνονται μαθήματα:

- Γενικής υποδομής και Δ.Ο.Ν.Α. (Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών), όπως: Εισαγωγή στην Πληροφορική, Μαθηματικά, Οικονομικά Μαθηματικά, Ιδιωτική Οικονομική, Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Έκφραση και Επικοινωνία, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, Διαχείριση Κρίσεων.

- Ειδικής Υποδομής, όπως: Αλγοριθμοποίηση, Ανάλυση Συστημάτων - Τεχνολογία Λογισμικού, Δομημένος Προγραμματισμός, Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός.

- Ειδικότητας, όπως: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοικητική Λογιστική & Αξιολόγηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ της Πληροφορίας, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, ενώ κατά τη διάρκειά του μπορεί να πραγματοποιείται και η Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα.

Η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας εξασφαλίζει την εμβάθυνση του σπουδαστή του Τμήματος σε ένα σοβαρό επίκαιρο θέμα τεχνολογικής ή εφαρμοσμένης έρευνας ή σε αντικείμενο που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

Η Πρακτική Άσκηση είναι καθοδηγούμενη και αξιολογούμενη και πραγματοποιείται σε επιχειρήσεις, υπηρεσίες και άλλους συνεργαζόμενους φορείς, που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

8. Τμήμα Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής και εξέλιξης της Επιστήμης της Μηχανολογίας, που αφορά στη μελέτη, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής, καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

Αποστολή του Τμήματος είναι να προάγει τη μετάδοση και την ανάπτυξη γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη με τη διδασκαλία και την τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους εξέλιξη και σταδιοδρομία.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, έτσι ώστε να μπορούν να δραστηριοποιηθούν επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμή-

ματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών.

Στις βασικές γνώσεις του Τμήματος περιλαμβάνονται υποχρεωτικά μαθήματα που προσφέρουν τις βασικές γνώσεις, όπως είναι τα Μαθηματικά, η Φυσική, η Μηχανική, η Αντοχή των Υλικών, η Μηχανική Ρευστών, η Θερμοδυναμική, η Μετάδοση Θερμότητας, ο Προγραμματισμός Η/Υ, η Ηλεκτροτεχνία, το Μηχανολογικό Σχέδιο, τα Στοιχεία Μηχανών και τα οποία διδάσκονται σε έκταση και σε βάθος κατάλληλου επιπέδου για την κατανόηση των τεχνολογικών δραστηριοτήτων και εφαρμογών, που σχετίζονται με το αντικείμενο της Επιστήμης της Μηχανολογίας.

Εκτός των παραπάνω μαθημάτων, που αποτελούν τον κορμό του Τμήματος, διδάσκονται και άλλα μαθήματα υποχρεωτικά, ανάλογα με τον τομέα (Ενεργειακό-Κατασκευαστικό). Επίσης και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα, τα οποία αποβλέπουν στην περαιτέρω εξειδίκευση.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει Πρακτική Άσκηση των σπουδών, καθώς επίσης και την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται σε χώρους παραγωγής, γραφεία μελετών και εμπορικές εταιρίες που σχετίζονται με την ειδικότητα και έχει ως σκοπό την εμπέδωση και διεύρυνση των γνώσεων των προηγούμενων εξαμήνων, τη δυνατότητα ανάπτυξης πρωτοβουλιών, καθώς και τη δυνατότητα ανάπτυξης ικανοτήτων επίλυσης προβλημάτων και ομαδικής εργασίας.

Η Πτυχιακή Εργασία δίνει τη δυνατότητα στο σπουδαστή να αποκτήσει την εμπειρία μιας ολοκληρωμένης μελέτης, που σχετίζεται με θέμα της ειδικότητας και μπορεί να είναι θεωρητικού ή πειραματικού περιεχομένου ή συνδυασμός αυτών.

9. Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος διαπραγματεύεται την επιστήμη και τεχνολογία του Πετρελαίου, του Φυσικού Αερίου και γενικότερα των αερίων καυσίμων με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή:

- Να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση στους τομείς της τεχνολογίας πετρελαίου, φυσικού αερίου και λοιπών αερίων καυσίμων.

- Να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους

για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία και εξέλιξη.

- Να συμβάλλει αναπτύσσοντας τεχνογνωσία και καινοτομίες μέσω της εφαρμογής επιστημονικών, τεχνολογικών ή άλλων γνώσεων, στην ανάπτυξη και την πρόοδο του βιομηχανικού και βιοτεχνικού κλάδου του πετρελαίου, του φυσικού αερίου και των λοιπών αερίων καυσίμων της χώρας.

Ο πτυχιούχος του Τμήματος έχει εξειδικευμένες θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις, ώστε να δραστηριοποιείται υπεύθυνα και αυτοδύναμα σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει μαθήματα:

- Γενικής Υποδομής και Δ.Ο.Ν.Α. (Διοίκησης - Οικονομίας - Νομοθεσίας - Ανθρωπιστικών Σπουδών), των οποίων η γνώση θεωρείται βασική προϋπόθεση για την έναρξη των σπουδών στο ευρύ γνωστικό πεδίο όπου υπάγεται η ειδικότητα του Πετρελαίου και του Φυσικού Αερίου και επίσης βοηθούν στην πνευματική καλλιέργεια των σπουδαστών.

- Ειδικής Υποδομής που βοηθούν στην κατανόηση των μαθημάτων ειδικότητας.

- Ειδικότητας, τα οποία διαπραγματεύονται την εξειδικευμένη γνώση που απαιτείται από την ειδικότητα των σπουδών.

Στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών εκπονείται η Πτυχιακή Εργασία και πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα.

Η Πτυχιακή Εργασία δίνει τη δυνατότητα στον τελειόφοιτο σπουδαστή του Τμήματος να πραγματοποιήσει μία ολοκληρωμένη μελέτη που σχετίζεται με θέμα της ειδικότητάς του και που μπορεί να είναι θεωρητικού, πειραματικού ή συνθετικού χαρακτήρα. Η μελέτη μπορεί επίσης να επικεντρώνεται σε επίκαιρα θέματα από το χώρο των μονάδων παραγωγής και επεξεργασίας πετρελαίου, φυσικού αερίου και προϊόντων αυτών.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται σε βιομηχανικές και βιοτεχνικές μονάδες, σε επιχειρήσεις, σε τεχνικά γραφεία μελετών ή σε κέντρα έρευνας, ανάπτυξης και σχεδιασμού σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Σεπτεμβρίου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΠΥΡ. ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ