



26 Ιανουαρίου 2017

Κυρία Μαίρη Κουτσελίνη
Πρόεδρο Φορέα Διασφάλισης & Πιστοποίησης
της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης
1434 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αξιότιμη Κυρία

**Θέμα: Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών
«Τεχνολόγος Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (2 Έτη)»**

Επισυνάπτουμε τις παρατηρήσεις/διαπιστώσεις μας για την Έκθεση της Εξωτερικής Επιτροπής
Αξιολόγησης.

Ανατελώ με τιμή

Γιώργος Κρητικός
Γενικός Διευθυντής

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

1. Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας (Μεταφορά Πιστωτικών Μονάδων)
2. Φωτογραφία Εργαστηρίου

Αναφερόμαστε στην Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών «Τεχνολόγου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (2 Έτη)» που μας αποστέιλατε ηλεκτρονικά στις 19 Ιανουαρίου 2017 και σας πληροφορούμε τα πιο κάτω:

Πρόγραμμα Σπουδών

Σημειώνεται ότι η δόμηση του Προγράμματος έχει εγκριθεί από προηγούμενη επιτροπή. Παρ' όλα αυτά η Επιτροπή Εσωτερικής Ποιότητας αποδέχεται ορισμένες εισηγήσεις ως ακολούθως:

1. Τα μαθήματα Διακριτά Μαθηματικά και Δομές Δεδομένων, είναι και τα 2 σημαντικά μαθήματα σε πτυχιακό επίπεδο. Κρίνεται πως θα είναι ωφέλιμο για τον κλάδο να υπάρχει ένα μάθημα Μαθηματικών. Σε επίπεδο διπλώματος ενός τεχνικού κλάδου, δεν είναι απαραίτητο αυτό που εισηγείστε να εισαχθεί δηλαδή ένα εντελώς θεωρητικό μάθημα που είναι το μάθημα των Δομών Δεδομένων και ως εκ τούτου θεωρούμε ότι θα πρέπει να παραμείνει το μάθημα Διακριτά Μαθηματικά.
 2. Το μάθημα των Λειτουργικών Συστημάτων τροποποιείται ώστε να καλύπτει το σκέλος του Προγραμματισμού Συστήματος.
 3. Αν το μάθημα Προγραμματισμός Ι, επεκταθεί εισάγοντας και προγραμματισμό Java/ή Python είναι ως να ενσωματώνουμε το περιεχόμενο 2 μαθημάτων μέσα σε ένα μάθημα. Για να καλυφθεί η πρόταση θα έπρεπε να προχωρήσουμε και στη δημιουργία επιπρόσθετου μαθήματος προγραμματισμός ΙΙ. Θα μπορούσαμε να προχωρήσουμε σε αυτό το βήμα αν και σε έναν τεχνικό κλάδο προσθέτουμε ένα θεωρητικό και δύσκολο μάθημα σε 2 επίπεδα, κάτι που δεν είναι αναγκαίο για ένα απόφοιτο Τεχνολόγο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
 - 5: Το μάθημα της Διαχείρισης Δικτύων/Συστημάτων ενσωματώθηκε με το μάθημα των Δικτύων Υπολογιστών ΙΙ.
 - 6: Υπάρχουν μαθήματα που κάνουν αναφορές στις συγκεκριμένες τεχνολογίες για το Υπολογιστικό Νέφος και τα Κέντρα Δεδομένων (Data Centers), έχει γίνει πιο εκτεταμένη και αναλυτική αναφορά στα syllabus για να είναι πιο ξεκάθαρο και αντιληπτό.
 - 7: Υπάρχουν υποστηρικτικά εργαλείων όπως προσομοιωτές δικτύων και διαγνωστικό λογισμικό. Θα χρησιμοποιούνται σε εργαστηριακά μαθήματα.
 - 8: Υπάρχει εργαστηριακή άσκηση σε βασικό επίπεδο σχεδίασης στο μάθημα Βάσεων Δεδομένων η οποία επεκτάθηκε στην εγκατάσταση Βάσης Δεδομένων και προγραμματισμό.
- .../

- 9: Το μάθημα της «Αρχιτεκτονικής και Οργάνωσης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» με κάποιες μικρές προσθήκες έχει ευθυγραμμιστεί με τις τρέχουσες εξελίξεις στο χώρο των Συστημάτων Υπολογιστών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
- 10: Μέσα από τα μαθήματα των Δικτύων και της Τεχνικής Υποστήριξης και Συντήρησης, το πρόγραμμα θα συνδέεται με δράσεις επαγγελματικής πιστοποίησης (π.χ., CISCO/Linux Academy).
- 11: Το μάθημα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας προσφερόταν ως ελεύθερης επιλογής μαζί με άλλα μαθήματα. Όμως μετά από εισήγησή σας έχει αφαιρεθεί και στην θέση του έχει τοποθετηθεί το μάθημα της Εξυπηρέτησης Πελατών.

Αναβάθμιση εργαστηριακού εξοπλισμού

Τα εργαστήριά μας είναι πλήρως εξοπλισμένα με όλα όσα αναγράφονται στο έντυπο που καταθέσαμε στο φορέα. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός έχει εγκριθεί από προηγούμενη επιτροπή. Στο εργαστήριο υπάρχουν όλα τα εργαλεία, εξαρτήματα, συσκευές, τα οποία χρειάζονται για την υλοποίηση των εργαστηριακών μαθημάτων. Επίσης υπάρχουν στο εργαστήριο προσομοιωτές και διαγνωστικά και λογισμικό το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων των Δικτύων και των Βάσεων Δεδομένων. Επισυνάπτεται φωτογραφία του εργαστηρίου.

Εργαστηριακά εγχειρίδια

Έχουν συνταχθεί εργαστηριακά εγχειρίδια (μητρώα) στα οποία θα αναφέρονται οι ασκήσεις και τα αναμενόμενα αποτελέσματα ανά μάθημα, με βάση τις εισηγήσεις της ΕΕΑ.

Βιβλιοθήκη

Η Εξωτερική Επιτροπή εκτίμησε ότι η Βιβλιοθήκη ήταν ικανοποιητική για να υποστηρίξει τον Κλάδο νοούμενου ότι θα εμπλουτιζόταν με συγκεκριμένη βιβλιογραφία που μας υπέδειξαν. Το Κολέγιο συμμορφώθηκε πλήρως με τις υποδείξεις της Επιτροπής πριν τη λειτουργία του Κλάδου. Παρ' όλα αυτά έχουμε προβεί στην αγορά επιπρόσθετων σχετικών βιβλίων ως ακολούθως:

.../

TITLE	AUTHOR
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	BEHROUZ FOROUZAN/FIROUZ MOSHARRAF
C-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	H.M DEITEL-P.J. DEITEL
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	WILLIAM STALLINGS
PROGRAMMING WITH PASCAL	BYRON S.GOTTFRIED
MOBILE WIRELESS COMMUNICATIONS	MISCHA SCHWARTZ
PROGRAMMING IN BASIC-PLUS	JASPER J.SAWATZKY+SHU-JEN CHEN
APPLICATIONS EXERCISES	ALEX NEELY,DONALD BARKER,CHIA-LING BARKER
COMPUTER SIENCE FOR ADVANCED LEVEL	RAY BRADLEY
SYSTEMS ANALYSIS&DESING FOR THE GLOBAL ENTERPRISE	LONNIE D. BENTLEY&JEFFREY L.WHITTEN
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ II	HORST JANSEN
ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	KLAUS GRETZINGER
DATABASE SYSTEMS MODELS,LANGUAGES,AND APPLICATION PROGRAMMING	RAMEZELMASRI-SHAMKANT B. NAVATHE
THE COMPLETE IDIOT'S GUIDE TO-ACT 2000	DOUGLAS WOLF
CA SOFTWARE ENGINEERING APPROACH	PETER A.DARNELL&PHILIP E. MARGOLIS
INTRODUCTION TO COMPUTER SECURITY	MATT BISHOP
MOBILE COMMUNICATIONS	JOCHEN SCHILLER
WEB SERVER TECHNOLOGY	NANCY J. YEAGER & ROBERT E. MCGRATH
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ
DATA AND COMPUTER COMMUNICATIONS	WILLIAM STALLINGS
COMPUTER NETWORK	ANDREW S. TANENBAUM & DAVID J.WETHERALL
LOCAL AREA NETWORKS	DAVID A.STAMPER
OBJECT ORIENTED PROGRAMMING WITH C++	DAVID PARSONS
C ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΜΑΡΑΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	WAYNE N.KAWAMOTO (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Α.ΓΚΑΡΜΠΟΛΑΣ
Ο ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΙΑΣ Α.ΛΥΠΙΤΑΚΗΣ
PASCAL PLUS DATA STRUCTURES	NELL DALE / SUSAN C. LILLY
TCP/IP ILLUSTRATED,VOLUME 1	W.RICHARD STEVENS
COMPUTER NETWORKS A SYSTEMS APPROACH	LARRY L.PETERSON AND BRUCE S.DAVIE
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΘΕΩΡΙΑ,ΥΛΙΚΟ,ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΦΩΤΗΣ ΛΑΖΑΡΙΝΗΣ
WEB DESING IN A NUTSHELL	JENNIFER NIEDERST ROBBINS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΕΜΜ.ΣΤ. ΣΚΟΡΔΑΛΑΚΗ
COMPUTER ORGANIZATION AND ARCHITECTURE	WILLIAM STALLINGS

OPERATING SYSTEMS INTERNALS AND DESIGN PRINCIPLES	WILLIAM STALLINGS
Ο ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΥ LINUX	MATT WELSH, MATHIAS KALLE DALHEIMER AND LAR KAUFMAN
OPERATING SYSTEMS INTERNALS AND DESIGN PRINCIPLES	WILLIAM STALLINGS
MULTIMEDIA COMMUNICATIONS	FRED HALSALL
DIGITAL SYSTEMS PRINCIPLES AND APPLICATIONS	RONALD J. TOCCI, NEAL S. WIDMER, GREGORY L. MOSS
ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΤΟ AUTOCAD	JAMES D. BETHUNE
WINDOWS 98 SECRETS	BRIAN LIVINGSTON & DAVIS STAUB
WINDOWS 98 ANSWERS CERTIFIED TECH SUPPORT	MARTIN S. MATTHEWS & CAROL BOGGS MATTHEWS
TEACH YOUR SELF MICROSOFT OUTLOOK 2000 IN 24 HOURS	HERB TYSON
COMPUTER ORGANIZATION	CARL HAMACHER, ZVONKO VRANESIC, SAFWAT ZAKY
ADOBE DREAMWEAVER CS3 ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ	ΑΠΟΔΟΣΗ: Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ
ADOBE PHOTOSHOP CS3 ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ	ΑΠΟΔΟΣΗ: Ε. ΓΚΑΓΚΑΤΣΙΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	ΓΙΑΝΝΗΣ Β. ΓΚΑΡΟΥΤΣΟΣ
Web Protocols and Practice	Balachander Krishnamurthy & Jennifer Rexford

Ο συνδυασμός των έντυπων βιβλίων με την Ηλεκτρονική Βιβλιοθήκη καλύπτουν πλήρως την προτεινόμενη Βιβλιογραφία.

Μεταφορά Πιστωτικών Μονάδων από προηγούμενη φοίτηση

Δε ρωτηθήκαμε σχετικά. Προνοείται στον Εσωτερικό Κανονισμό ο οποίος και επισυνάπτεται δεξ σελ. αρ. 11.

Απορρόφηση Αποφοίτων και Μητρώο φορέων Ιδιωτών απασχόλησης

Το Κολέγιο βασίστηκε και στα στοιχεία της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού τα οποία δείχνουν ότι υπάρχει προοπτική απορρόφησης των αποφοίτων. Παρ' όλο που το Κολέγιο δεν έχει ακόμα απόφοιτους στο συγκεκριμένο κλάδο, έχει προβεί στις απαραίτητες διεργασίες έτσι ώστε οι απόφοιτοί μας να έχουν προτεραιότητα εργοδότησης στις ακόλουθες επιχειρήσεις:

Εταιρεία Microsoft
PLS I.T. Garage
Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου

.../

Ηλεκτρονική πλατφόρμα υποστήριξης

Στην παρουσίαση του Κλάδου αναφέρθηκε ότι υπάρχει Ηλεκτρονική πλατφόρμα. Δεν ρωτηθήκαμε για κάτι περαιτέρω. Οι ιστοσελίδες των μαθημάτων εκσυγχρονίζονται συνεχώς με εκπαιδευτικό υλικό.

Απασχόληση Προσωπικού

Το 70% των καθηγητών του Κλάδου είναι με πλήρη απασχόληση. Στην έκθεση αναφέρεται ότι μόνο το 50% είναι με πλήρη απασχόληση και εισάγουν το νεοφανή όρο «με πλήρη αλλά όχι αποκλειστική εργοδότηση», με αποτέλεσμα να μειώνουν το ποσοστό των καθηγητών με πλήρη απασχόληση.

Μελέτη Βιωσιμότητας

Η Μελέτη Βιωσιμότητας έχει γίνει από τους Λογιστές του Κολεγίου. Παρόμοια μελέτη που έγινε πρόσφατα για άλλον Κλάδο έγινε αποδεκτή και βαθμολογήθηκε με 5.

Γνωστικό υπόβαθρο και εμπειρία του συντονιστή:

Ο κλάδος Τεχνολόγου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών είναι σε επίπεδο Διπλώματος. Ο Συντονιστής του Κλάδου κατέχει Πτυχίο Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, Μεταπτυχιακό(Μάστερ) στις Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου και Μεταπτυχιακό(Μάστερ) στο Management του University of Wolverhampton. Ο συντονιστής εργοδοτείται στον Οργανισμό τα τελευταία 14 χρόνια. Συντονίζει τον Κλάδο διπλώματος Πληροφορικής από το 2007 και τον Κλάδο αυτό του Τεχνολόγου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών από την ίδρυσή του. Τόσο η βαθμολογία που του δίνουν όσο και τα σχόλια κρίνονται απaráδεκτα.

Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης

Σημειώνουμε ότι ο Κολέγιο από την ίδρυσή του έχει τύχει εβδομήντα τουλάχιστον επισκέψεων από Επιτροπές Εξωτερικού Ελέγχου και Αξιολόγησης. Μέσα σε κλίμα κατανόησης και αποδεχόμενοι τον ουσιαστικό ρόλο των επιτροπών, υιοθετήσαμε τις εισηγήσεις τους και αναβαθμίσαμε και τα προγράμματα και τις εκπαιδευτικές διαδικασίες.

Με την πρόσφατη ΕΕΑ δεν μπορούμε να πούμε ότι μείναμε ικανοποιημένοι από τον τρόπο ελέγχου, που ασφαλώς θα έπρεπε να ήταν ευπρόσδεκτος και εποικοδομητικός, ούτε και από την ορθότητα των διαπιστώσεων, επισημάνσεων και αξιολογήσεων.

2 Εγγραφή, Εξέταση, Βαθμολογία Προαγωγή και Παιθαρχία των φοιτητών

2.1 Εγγραφή (και μετεγγραφή) φοιτητών:

[Οδηγίες: Να καθορισθούν σαφώς:

- (α) τα κριτήρια εισδοχής των φοιτητών,
- (β) οι διαδικασίες εγγραφής και
- (γ) οι χρονικές περίοδοι εγγραφής των φοιτητών στη σχολή.

(Βλέπετε τον ορισμό της "σχολής" στο άρθρο 2 των πιο πάνω Νόμων και τους Κανονισμούς 6 και 9 της Κ.Δ.Π. 143/96.)

Επίσης, να καθορισθεί σαφώς η πολιτική της σχολής αναφορικά με τη μετεγγραφή φοιτητών:

- (α) από έναν κλάδο της σχολής σε άλλο
- (β) από το ένα παράρτημα της σχολής σε άλλο
- (γ) από άλλα ιδρύματα στη σχολή.

(Βλέπετε τον ορισμό της "σχολής" στο άρθρο 2 των πιο πάνω Νόμων και τους Κανονισμούς 6 και 9 της Κ.Δ.Π. 143/96.)

α) Κριτήρια εισδοχής :

Κάθε φοιτητής πρέπει να είναι απόφοιτος από Σχολή Μέσης Παιδείας Εξαετούς τουλάχιστον φοίτησης ή να κατέχει άλλο ισοδύναμο προσόν.

Ισοδύναμο προσόν αποτελούν τα 2 'A' Levels, 5 IGCSE & IB (International Baccalaureate)

* Για τον Κλάδο σπουδών EXECUTIVE SECRETARIAL STUDIES (1 year, plus a Certificate from an appropriate one-year programme of study as a prerequisite, Diploma) απαιτείται το Certificate in Secretarial & Office Administration Studies ή άλλα ισοδύναμα προσόντα.

* Για τον Κλάδο σπουδών OFFICE MANAGEMENT (1 year full-time or 2 years part-time, plus a Diploma from an appropriate two-year programme of study as a prerequisite, Higher Diploma) απαιτείται το Diploma in Executive Secretarial Studies ή το Diploma in Automobile Engineering. Επίσης γίνονται δεκτοί όσοι συμπλήρωσαν με επιτυχία σπουδές δύο ακαδημαϊκών ετών σε άλλο Κολλέγιο, αν κατά τη κρίση της Ακαδημαϊκής Επιτροπής κατέχουν προσόντα ισοδύναμα με αυτά που κατέχουν οι απόφοιτοι των κλάδου σπουδών Executive Secretarial Studies και Automobile Engineering.

* Για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Δημιουργικές Τέχνες & Εμφύχωση απαιτούνται Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ισοδύναμο Εκπαιδευτικού Ιδρύματος στους κλάδους των Παιδαγωγικών, Ψυχολογίας, Μουσικής, Εικαστικών, Θεάτρου, Χορού ή άλλων ειδικοτήτων σχετικών με την εκπαίδευση.

β) Διαδικασία Εγγραφής: (περιλαμβάνεται και στον Οδηγό Σπουδών)

Για να μπορεί κάποιος να εγγραφεί στο κολέγιο, πρέπει να προσκομίσει:

- α) Απολυτήριο Λυκείου ή πτυχίο Πανεπιστημίου προκειμένου για μεταπτυχιακές σπουδές καθώς και αναλυτική βαθμολογία και βιογραφικό σημείωμα.
- β) Μία πρόσφατη φωτογραφία
- γ) Αριθμό Ταυτότητας
- δ) Το προκαθορισμένο δικαίωμα εγγραφής
- ε) Την προαπαιτούμενη προκαταβολή.

** Για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Δημιουργικές Τέχνες & Εμφύχωση η εγγραφή προϋποθέτει την έγκριση της αίτησης από τη Συντονιστική Επιτροπή, η οποία και αποφασίζει κατά πόσο ο αιτητής/η αιτήτρια μπορεί να γίνει αποδεκτός/ή.

Στη συνέχεια το υπεύθυνο άτομο για την εγγραφή του υποψήφιου φοιτητή, θα γεμίσει μια αίτηση ενώπιον του φοιτητή με τα στοιχεία του.

Για τους αλλοδαπούς φοιτητές χρειάζονται επίσης:

- 1) Βεβαίωση εγγραφής από το Κολλέγιο
- 2) Πρωτότυπο πιστοποιητικό καλής διαγωγής από την αστυνομία
- 3) Πρωτότυπο πιστοποιητικό, το οποίο να τεκμηριώνει ότι ο φοιτητής έχει πραγματικά την οικονομική ευχέρεια για την υλοποίηση των σπουδών.
- 4) Πρωτότυπα πιστοποιητικά σπουδών και αντίγραφα πιστοποιημένα από το Υπουργείο.
- 5) Διαβατήριο

Σημείωση:

Η Σχολή, αφού ο φοιτητής προσκομίσει τις απαραίτητες βεβαιώσεις του ζητά να υπογράψει τη σχετική δήλωση αναφορικά με τις οικονομικές του υποχρεώσεις. Τα πιο πάνω είναι δυνατόν να τροποποιούνται βάσει οδηγιών από το Λειτουργό Μετανάστευσης.

Παραχώρηση θέσης φοιτητή:

Παραχώρηση θέσης φοιτητή για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος ή για το επόμενο ακαδημαϊκό εξάμηνο μπορεί να γίνεται οποτεδήποτε. Δηλαδή ένας υποψήφιος, Κύπριος ή ξένος μπορεί να υποβάλει οποτεδήποτε αίτηση για να γίνει δεκτός στη Σχολή και αν ο υποψήφιος ικανοποιεί τις απαιτήσεις της Σχολής και τις απαιτήσεις του Νόμου, η Σχολή να του παραχωρεί θέση σε συγκεκριμένο έτος ανάλογα με την περίπτωση.

Ο υποψήφιος αυτός, αφού καταβάλει την προκαθορισμένη προκαταβολή στη σχολή, η οποία φαίνεται στον Οδηγό Σπουδών, θα καταχωρείται από τη σχολή σε ειδικό βιβλίο που θα ονομάζεται "Admissions Registered - Βιβλίο Παραχώρησης Θέσεων Φοιτητή". Αν ο υποψήφιος τελικά δεν εγγραφεί, θα παραμένει ανέπαφο το Μητρώο Φοιτητών μέχρι να ξεκαθαρίσουν όσοι πράγματι θα εγγραφούν στη Σχολή.

Εγγραφή νέων ή συνεχιζόντων φοιτητών

Η εγγραφή ενός νέου φοιτητή έχει την έννοια της καταχώρισης μέσα στο Μητρώο Φοιτητών. Η εγγραφή στο Μητρώο Φοιτητών γίνεται μόνο μια φορά, όχι κάθε χρόνο, ούτε κάθε εξάμηνο. Η εγγραφή των νέων φοιτητών στο «Μητρώο Φοιτητών Students Register» γίνεται λίγες μέρες προτού οι φοιτητές αρχίσουν για πρώτη φορά τα μαθήματά τους, και ο ίδιος ο φοιτητής θα παρουσιάζεται και θα υπογράφει σε κατάλληλη στήλη του Μητρώου Φοιτητών. Μαζί με την καταχώριση στο Μητρώο, ο φοιτητής θα συμπληρώνει και το «Έντυπο Εγγραφής Νέου Φοιτητή – Registration Form for a New Student». Το έντυπο αυτό μπορεί να περιέχει περισσότερες πληροφορίες από εκείνες γράφονται στο Μητρώο Φοιτητών και αναπόκειται στη σχολή να καθορίσει τι θα περιέχει.

Η συνεχιζόμενη εγγραφή ενός φοιτητή από το πρώτο έτος στο δεύτερο για το ενιαίο ακαδημαϊκό έτος ή από το πρώτο εξάμηνο στο δεύτερο κ.ο.κ. θα γίνεται με τη συμπλήρωση του «Έντυπου Εγγραφής Συνεχιζόντος Φοιτητή – Enrollment Form for a Continuing Student», χωρίς να επηρεάζεται το Μητρώο Φοιτητών. Το έντυπο αυτό θα έχει περίπου τα ίδια στοιχεία, όπως εκείνο της αρχικής εγγραφής.

Όταν συμπληρωθούν οι εγγραφές ενός έτους ή ενός ακαδημαϊκού εξαμήνου, θα καταρτίζεται ο αλφαβητικός κατάλογος των εγγραφέντων φοιτητών στο συγκεκριμένο έτος ή εξάμηνο που θα χρησιμοποιείται ως παρουσιολόγιο και αργότερα ως βαθμολόγιο.

Επίσης θα ενημερώνεται κατά τον ίδιο τρόπο το «Βιβλίο Εγγραφής Φοιτητών κατά Κλάδο και Έτος Εξάμηνο Σπουδών – Enrollment Register of Students by Programme and Year/Semester of Study.

Οι φοιτητές που θα παρακολουθούν τα εντατικά προπαρασκευαστικά μαθήματα Αγγλικής γλώσσας θα εγγράφονται και θα θεωρούνται ως φοιτητές του κλάδου εκείνου ο οποίος θα τους ενδιαφέρει και ο οποίος θα περιλαμβάνει τέτοια επιλεγόμενα μαθήματα.

γ) Χρονικές περιόδους εγγραφής:

Ακαδημαϊκά Έτη	1 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου
Α' Εξάμηνο	25 Ιουνίου – 2 Οκτωβρίου
Β' Εξάμηνο	15 – 31 Ιανουαρίου
Προπαρασκευαστικό Έτος	Ισχύει το ίδιο με τα εξάμηνα
Θερινά μαθήματα	Μέχρι την 1 ^η Ιουλίου

Θερινή περίοδος εντατικής εργασίας – Intensive Summer Session

Οι μήνες Ιούλιος και Αύγουστος μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε για σκοπούς θερινών διακοπών είτε ως χρόνος εντατικής εργασίας. Μέσα σ' αυτήν την περίοδο, ένας φοιτητής θα μπορεί να παίρνει, αν θέλει, εντατικά μαθήματα. Με τον τρόπο αυτό ένας φοιτητής που έχει εγγραφεί κανονικά στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους ή του ακαδημαϊκού εξαμήνου, θα μπορεί να πάρει μαθήματα εντατικής διδασκαλίας ώστε να δώσει επιτυχώς σχετικές εξετάσεις. Σ' αυτή την περίπτωση, οι πιστωτικές μονάδες που εξασφαλίζονται μπορούν να υπολογιστούν ως μέρος του προγράμματος σπουδών.

Η θερινή περίοδος εντατικής εργασίας δεν αποτελεί τρίτο εξάμηνο αλλά μόνο συμπλήρωμα κάποιου εξαμήνου.

Θερινά Εντατικά Μαθήματα Αγγλικής Γλώσσας – Summer Intensive English Course

Οι προϋποθέσεις για τη λειτουργία τέτοιας σύντομης σειράς μαθημάτων είναι οι ακόλουθες:

- i) Η σχολή να περιλαμβάνει στην εγγραφή ενός κλάδου ή σε μεταγενέστερη τροποποίηση του και εντατικά προπαρασκευαστικά μαθήματα Αγγλικής γλώσσας ως επιλεγόμενα μαθήματα, με σαφή ωρολόγια και αναλυτικά προγράμματα.
- ii) Η σύντομη σειρά εντατικών προπαρασκευαστικών μαθημάτων αγγλικής γλώσσας θα διδάσκεται μέσα στη σχολή και να περιλαμβάνει καθημερινά πέντε διδακτικές περιόδους των 55 λεπτών περίπου.
- iii) Στο τέλος της σύντομης σειράς εντατικών προπαρασκευαστικών μαθημάτων Αγγλικής γλώσσας δε θα δίνεται καμιά πιστοποίηση (credit) ούτε κανέναν τίτλο σπουδών.
- iv) Σε περίπτωση που η εισδοχή νέων φοιτητών αφορά αλλοδαπούς φοιτητές, μαζί με την αίτηση στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού για επικύρωση σχετικού καταλόγου, να υποβάλλεται και ωρολόγιο πρόγραμμα εργασίας (time-table) με μαθήματα Αγγλικής και αντίστοιχους καθηγητές ώστε να μπορεί το Υπουργείο να επιθεωρήσει εύκολα τη λειτουργία της σχολής κατά τη θερινή περίοδο.

Προεγγραφές. Προκρατήσεις θέσεων μπορούν να γίνουν από τον Ιανουάριο μέχρι τον Αύγουστο. Οι προεγγραφές καταχωρούνται στο **Βιβλίο Παραχώρησης Θέσεων Φοιτητή – Admissions Register.**

Μεταγραφή φοιτητών (ισχύουν για όλους τους κλάδους σπουδών)

- α) Γίνονται μεταγραφές φοιτητών από ένα κλάδο της σχολής σε άλλο νοουμένου ότι ο φοιτητής θα πρέπει να καλύψει όλα τα μαθήματα του κλάδου στον οποίο θα μεταγραφεί.
- β) Η σχολή δεν έχει παράρτημα.
- γ) Γίνονται μεταγραφές από άλλα ιδρύματα, φοιτητών που ικανοποιούν τον συντονιστή του προγράμματος και εισηγείται μεταγραφή/αποδοχή του φοιτητή στην ακαδημαϊκή επιτροπή.
- δ) Οι μεταγραφές γίνονται με σχετική άδεια του Διευθυντή Τμήματος Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΕΤΟΣ (FOUNDATION COURSE)

Στους κλάδους που προσφέρεται το Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα, το οποίο είναι διάρκειας δύο κανονικών ακαδημαϊκών εξαμήνων, ισχύουν τα ακόλουθα:

(α) Προϋποθέσεις:

- (i) Υποψήφιος που πληροί τους ελάχιστους όρους εγγραφής σε σχολή τρίτοβάθμιας εκπαίδευσης, όπως απαιτείται από το άρθρο 2 του Νόμου 67(Ι)96, αλλά έχει ορισμένες ελλείψεις στη μόρφωσή του, π.χ. αν δεν ξέρει καλά Εμπορικά Αγγλικά, με αποτέλεσμα να δυσκολεύεται να παρακολουθήσει τα μαθήματα του κλάδου του, ή αν είναι αδύνατος στα Μαθηματικά θα γίνεται δεκτός στο συγκεκριμένο κλάδο σπουδών αλλά, ύστερα από κατατακτήριες εξετάσεις, θα τοποθετείται στο πρώτο ή στο δεύτερο ακαδημαϊκό εξάμηνο του προπαρασκευαστικού έτους σπουδών του κλάδου που επέλεξε.
- (ii) Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του στο πρώτο ή στο δεύτερο ακαδημαϊκό εξάμηνο του προπαρασκευαστικού έτους σπουδών, ο φοιτητής θα διδάσκεται καθημερινά τουλάχιστον πέντε διδακτικές περιόδους ημερησίως, αλλά δεν θα υφίσταται πρακτική εξάσκηση στη βιομηχανία. Όλα τα μαθήματα θα είναι επιλεγόμενα. Τα μαθήματα θα είναι λυκειακού επιπέδου και η διάρκεια κάθε περιόδου είναι 55 λεπτά.
- (iii) Κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους, καθώς και στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου ενός προπαρασκευαστικού έτους σπουδών, οι φοιτητές θα υφίστανται προφορικές και γραπτές εξετάσεις, χωρίς να κερδίζουν πιστωτικές μονάδες ή οποιαδήποτε εξαίρεση από μελλοντικά μαθήματα.
- (iv) Αν η επίδοση ενός φοιτητή στο τέλος του δεύτερου ακαδημαϊκού εξαμήνου του προπαρασκευαστικού έτους σπουδών θεωρηθεί από την ακαδημαϊκή επιτροπή της σχολής ικανοποιητική, ο φοιτητής θα κατατάσσεται στο πρώτο ακαδημαϊκό εξάμηνο του πρώτου έτους σπουδών του κλάδου.

2.2 Εξέταση, βαθμολογία, προαγωγή (και αποφοίτηση) των φοιτητών:

[Οδηγίες: Να καθορισθούν σαφώς:

(α) Οι τρόποι εξέτασης και βαθμολογίας των φοιτητών και

(β) οι όροι προαγωγής και αποφοίτησής των φοιτητών από τη σχολή.

(Βλέπετε το άρθρο 29(3) των πιο πάνω Νόμων και τον Κανονισμό 10 της Κ.Δ.Π. 143/96.)]

α) Τρόποι εξέτασης και βαθμολογίας των φοιτητών (ισχύει για όλους τους κλάδους σπουδών)

Για την αξιολόγηση των φοιτητών λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

- 1) Κανονική φοίτηση και συμμετοχή στα μαθήματα και γραπτές εξετάσεις (tests) καθώς και προφορικές εξετάσεις καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους ή του ακαδημαϊκού έτους σε δύο εξάμηνα.
- 2) Ικανοποιητική κατ' οίκον και στην τάξη εργασία σε κάθε θέμα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του διδακτικού προσωπικού σε κάθε θέμα.
- 3) Επιτυχία σε όλα τα θέματα στις τελικές γραπτές εξετάσεις που διεξάγονται στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους κατά το Μαΐο και Ιούνιο ή κατά το τέλος των δύο εξαμήνων.

Η βαθμολογία ενός μαθήματος αποτελείται από 2 μέρη:

- (α) Τη βαθμολογία που θα αντιπροσωπεύει τη συνεχή αξιολόγηση των φοιτητών οποιασδήποτε μορφής δηλαδή τα διαγωνίσματα που γίνονται καθ' όλη τη διάρκεια της χρονιάς ή του εξαμήνου, η συμμετοχή και η παρουσία τους στην τάξη, καθώς και η κατ' οίκον εργασία (course work) και
 - (β) Την τελική αξιολόγηση, που αντιπροσωπεύεται με τη βαθμολογία του γραπτού στο τέλος του ενιαίου ακαδημαϊκού έτους/ακαδημαϊκού εξαμήνου (Final Written Exams). Για τα εργαστηριακά μαθήματα θα γίνεται μόνο συνεχής αξιολόγηση, χωρίς τελική γραπτή εξέταση.
- Η συνεχής αξιολόγηση θα είναι 35% (30% ενδιάμεσες γραπτές εξετάσεις και 5% η συμμετοχή και η παρουσία στην τάξη) και η τελική γραπτή εξέταση θα είναι 65% στο κάθε μάθημα.

Για να θεωρηθεί ότι ο φοιτητής έχει επιτύχει σε ένα μάθημα πρέπει να συγκεντρώσει όλες τις πιστωτικές μονάδες (credits) που το μάθημα αυτό αντιπροσωπεύει και να εξασφαλίσει την ελάχιστη συνολική βαθμολογία.

- Ο προβιβασίμος βαθμός θα είναι το 45% της συνολικής βαθμολογίας για κάθε μάθημα.

Τα πιο πάνω ισχύουν για όλους τους κλάδους σπουδών.

Ενδεικτικά:

Βαρύτητα Βαθμολογίας (Ακαδημαϊκά Έτη)	Ποσοστό
Συνεχής Αξιολόγηση (Tests)	30%
Εργασίες, Παρουσίες & Συμμετοχή στην τάξη	5%
Τελική Γραπτή Εξέταση	65%

Βαρύτητα Βαθμολογίας (ανά εξάμηνο)	Ποσοστό
Συνεχής Αξιολόγηση (Tests)	30%
Εργασίες, Παρουσίες & Συμμετοχή στην τάξη	5%
Τελική Γραπτή Εξέταση	65%



