

Κριτήρια Επιλογής Υποψηφίων Εκπαιδευομένων

Η λίστα με τους επιλεγέντες εκπαιδευόμενους για τις διδακτικές ενότητες θα προκύψει βάσει ορισμένων κριτηρίων. Τα κριτήρια επιλογής κρίνονται αναγκαία διότι οι περισσότερες από τις διδακτικές ενότητες συσχετίζονται με προαπαιτούμενες ή και επιθυμητές γνώσεις που θα πρέπει να διαθέτουν όσοι επιθυμούν την παρακολούθησή τους. Επιπλέον κάθε διδακτική ενότητα πρέπει να παρακολουθείται από 20 το πολύ άτομα.

Στη συνέχεια ακολουθούν τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων εκπαιδευομένων ανά διδακτική ενότητα. Να σημειωθεί ότι ένα επιπλέον κριτήριο θα αποτελέσει και η επιμελής παρακολούθηση διδακτικών ενοτήτων προηγούμενων κύκλων.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (γ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Κατά την επιλογή των εκπαιδευομένων θα δοθεί προτεραιότητα σε εκπαιδευτικούς (λόγω της φύσης του μαθήματος).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ C

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (γ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου Πληροφορικής
- (δ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Καθηγητές Πληροφορικής
- (γ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σχετικού με Πληροφορική

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ, ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (γ) Καθηγητές Πληροφορικής
- (δ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ, ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Καθηγητές Πληροφορικής
- (γ) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής
- (δ) Φοιτητές τμημάτων Ηλεκτρονικής

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής με προτίμηση σε όσους είναι καθηγητές σχολείων

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής
- (γ) Απόφοιτοι τμημάτων ΑΕΙ Επιστημών Υγείας
- (δ) Απόφοιτοι τμημάτων ΤΕΙ της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας Π

ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ:ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: ΈΛΕΓΧΟΣ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ, ΣΥΜΠΙΕΣΗ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής.
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

- (α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής
- (β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής
- (γ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου Πληροφορικής

(δ) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΕΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ –
UML**

(α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής

(β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

(α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής.

(β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

(α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής.

(β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής

ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

(α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής,

(β) Απόφοιτοι ΑΕΙ Θετικών Επιστημών

ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI

(α) Απόφοιτοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής

(β) Φοιτητές ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής

(γ) Σπουδαστές ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής