



Οδηγίες εκπόνησης εξαμηνιαίας εργασίας στο μάθημα: Διαχείριση Έργων

Αγαπητοί φοιτητές που παρακολουθείτε το μάθημα Διαχείριση Έργων,

Σχετικά με την εκπόνηση των εξαμηνιαίων εργασιών σας, ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Η εκπόνηση εξαμηνιαίας εργασίας είναι υποχρεωτική;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: ΝΑΙ. Η εκπόνηση εξαμηνιαίας εργασίας στο συγκεκριμένο μάθημα, είναι υποχρεωτική.

2. Ποια η βαθμολογική βαρύτητα της εξαμηνιαίας εργασίας;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 50%

3. Πώς προκύπτει ο τελικός βαθμός του μαθήματος;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $(0,5 * \text{Βαθμός Τελικής Εξέτασης}) + (0,5 * \text{Βαθμός Εξαμηνιαίας Εργασίας})$

4. Πόσοι φοιτητές μπορούν να συνεργαστούν για την εκπόνηση της εξαμηνιαίας εργασίας στο μάθημα;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Μέχρι 2 φοιτητές

5. Ποια βήματα ακολουθούν οι φοιτητές που επιθυμούν να εκπονήσουν εξαμηνιαία εργασία στο μάθημα;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Βήμα 1 Επιλέγουν 2 από τα 3 κεφάλαια στα οποία: (i) θα δημιουργήσουν, (ii) θα λύσουν και (iii) θα παρουσιάσουν 2 ασκήσεις, δηλαδή μία άσκηση για κάθε κεφάλαιο. Τα 3 κεφάλαια είναι: (α) Ανάλυση Νεκρού Σημείου, (β) Διαγράμματα Gantt και (γ) Διαγράμματα CPM.



Βήμα 2 Διαμορφώνουν την εκφώνηση και τη λύση των 2 ασκήσεων από τα κεφάλαια που επέλεξαν, σε ένα ενιαίο αρχείο doc ή pdf.

Βήμα 3 Διαμορφώνουν την παρουσίαση των 2 ασκήσεων σε ένα ενιαίο αρχείο power point (εκφωνήσεις και λύσεις), βλ. αρχείο "02__ΚΑΛΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ παρουσίασης". Η παρουσίαση θα γίνει στην ελληνική.

Βήμα 4 Παρουσιάζουν την εργασία τους στους συμφοιτητές τους, σε ημερομηνία (προς το τέλος του εξαμήνου), η οποία ανακοινώνεται έγκαιρα, από τον Καθηγητή του μαθήματος. Μέχρι την ημερομηνία της παρουσίασης, στέλνουν τα αρχεία της εργασίας τους, δηλ. (α) ένα αρχείο doc ή pdf με την εκφώνηση και τη λύση των 2 ασκήσεων και (β) ένα αρχείο παρουσίασης ppt, στο email: abaldoukas@gmail.com

6. Ποια είναι τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται η εργασία;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Τα κριτήρια με βάση τα οποία θα βαθμολογηθούν οι εργασίες είναι τα εξής:

A: Συσχέτιση των ασκήσεων με το αντίστοιχο κεφάλαιο

B: Πολυπλοκότητα των προβλημάτων που αναπτύσσονται στις ασκήσεις της εργασίας

Γ: Ποιότητα της Παρουσίασης (έχει αρχή-μέση-τέλος, αριθμός διαφανειών, πυκνότητα πληροφορίας ανά διαφάνεια, σχήματα-διαγράμματα)

Παραμένω πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση και επίλυση αποριών.

Καθηγητής Α. Μπαλντούκας

abaldoukas@gmail.com