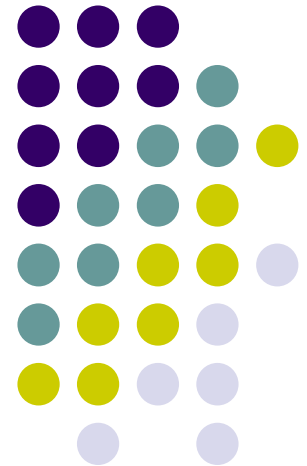
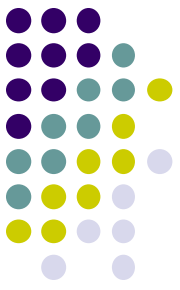


Διαχείριση Έργων Πληροφορικής

Εισαγωγικό εργαστήριο
Ευαγγελία Μανιαδή

17 Μαρτίου 2022





Μάθημα στο eClass

- Ονομασία: Διαχείριση Έργων Πληροφορικής – Εαρινό - 2022
- Κωδικός Μαθήματος στο eClass: TP377
- Υλικό μαθήματος για θεωρία και εργαστήριο, ανάρτηση και υποβολή εργασιών, ανακοινώσεις κτλ.
- Τρεις εργαστηριακές ομάδες
 - Πέμπτη 9.30 – 11.00
 - Πέμπτη 11.00 – 13.00
 - Πέμπτη 13.00 – 15.00

Χρονοπρογραμματισμός εργαστηριακών μαθημάτων

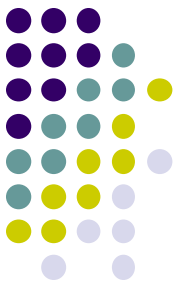


Εβδομάδα	Παράδοση	Ανάληψη εργασιών
17/3	Μελέτη Σκοπιμότητας	Εργασία: Μελέτη σκοπιμότητας (υποβολή: 31/3)
24/3	Δομή Ανάλυσης Εργασιών	
31/3	Μεθοδολογία CPM	Εργασία: Χάρτης Έργου Α' (υποβολή: 5/5)
7/4	Ασκήσεις CPM	
14/4	Μεθοδολογία PERT	
21/4	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
28/4	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
5/5	Ασκήσεις PERT	Εργασία: Χάρτης Έργου Β' (υποβολή: 26/5)
12/5	Gantt diagrams and εργαλεία διαχείρισης έργων	
19/5	Συμπίεση έργου & Διαχείριση κόστους – Ασκήσεις	Εργασία: Παρουσίαση (υποβολή: 2/6)
26/5	Διαχείριση πόρων - Ασκήσεις	
2/6	Παρουσιάσεις έργων	
9/6	Παρουσιάσεις έργων	

Γενικές παρατηρήσεις



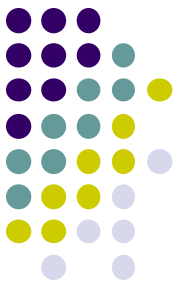
- Συνεισφορά εργασιών εργαστηρίου
 - 40% του τελικού βαθμού του μαθήματος
- Εργασίες (ομαδικές)
 - Μελέτη Σκοπιμότητας (25%)
 - Χάρτης Έργου (Μέρος Α' + Μέρος Β') (50%)
 - Παρουσίαση του Χάρτη Έργου στο τέλος του εξαμήνου (25%)
- Κυρώσεις για εκπρόθεσμες παραδόσεις εργασιών
 - (1 ημέρα -10%, 2 ημέρες -20%, 3 ημέρες -30%).
- Οι εργασίες σας θα πρέπει:
 - Να είναι ευανάγνωστες
 - πχ χρησιμοποιείτε μικρές προτάσεις, οργανώστε το κείμενο σας σε παραγράφους, προσθέστε εικόνες
 - Να είναι συντακτικά & γραμματικά ορθές.



Γενικές παρατηρήσεις

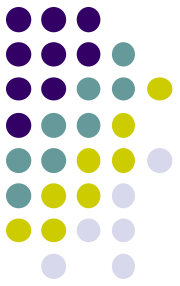
- Θα πρέπει..
 - Να δηλωθείτε σε μια από τις τρεις εργαστηριακές ομάδες
 - Να δημιουργήσετε ομάδες 3 ατόμων & να δηλώσετε την ομάδα σας στο eClass (ομάδα εργασίας).
- Επικοινωνία:
 - Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
 - emaniadi@hmu.gr
 - Να χρησιμοποιείτε το ιδρυματικό email για την επικοινωνία μας (@hmu.gr) !
- Τα email σας θα πρέπει:
 - Να έχουν θέμα,
 - Να είναι ευανάγνωστα και
 - Να είναι ενυπόγραφα.

Έργο Πληροφορικής



- Κάθε ομάδα θα πρέπει να σκεφτεί και επιλέξει ένα έργο από τον τομέα της Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) που επιθυμεί να υλοποιήσει (όχι να προγραμματίσει!), δηλαδή να σκεφτεί την ιδέα, το πρόβλημα που θέλει να επιλύσει.
 - Προσοχή! Δεν απαιτείται να το αναπτύξει αλλά να σκεφτεί μια διαδικασία υλοποίησής του.
- Το ΤΠΕ έργο που θα επιλέξετε θα πρέπει:
 - Να μην είναι ιδιαιτέρως «απλό», οπότε και δε θα είναι εύκολο να εφαρμοστούν οι τεχνικές διαχείρισης και παρακολούθησης.
 - Αλλά όχι και ιδιαιτέρως πολύπλοκο, οπότε και δε θα είναι εύκολο να αναλυθεί.
 - Καλό θα ήταν το έργο που θα επιλέξετε να ενοποιεί λογισμικό και υλικό μέρος.

Έργο Πληροφορικής



- Μπορείτε να σκεφτείτε οι ίδιοι κάποιο έργο Πληροφορικής
- Να επιλέξετε κάποιο από αυτά που σας προτείνουμε.

Η σωστή επιλογή του έργου πληροφορικής θα επηρεάσει και την ποιότητα του project που θα παραδώσετε.

Θα πρέπει άμεσα:

- Να δηλώσετε την εργαστηριακή ομάδα που θα παρακολουθήσετε
- Να δηλώσετε τα μέλη της ομάδας σας στο eclass (ομάδα εργασίας)
- Να έχετε αποφασίσει με ποιο έργο Πληροφορικής θα ασχοληθείτε

Q&A

