ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

<u>Διδάσκων:</u>

Γ. Χαραλαμπίδης, Επ. Καθηγητής

Τι είναι Λογισμικό (συστατικά)

- **Εντολές** (προγράμματα Η /Υ) οι οποίες όταν εκτελούνται επιτυγχάνουν επιθυμητά αποτελέσματα και επιδόσεις.
- **Δομές δεδομένων** που επιτρέπουν σε προγράμματα να διαχειριστούν με επάρκεια πληροφορίες.
- Τεκμηρίωση (Κείμενα, διαγράμματα κλπ) που περιγράφουν τη λειτουργία και χρήση των προγραμμάτων

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΓΙΑΤΙ?

- Το λογισμικό πρέπει να «κατασκευάζεται» με συστηματικό τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή ποιότητα, στο μικρότερο δυνατό χρόνο, με το μικρότερο δυνατό κόστος
- Η τεχνολογία λογισμικού επιτρέπει τη συνεργασία διαφόρων ειδικοτήτων, που δουλεύουν παράλληλα χρησιμοποιώντας η μία τα αποτελέσματα της άλλης
- Σύγκριση: Μηχανικός Λογισμικού Πολιτικός
 Μηχανικός / Λογισμικό Σπίτι

Τι είναι Τεχνολογία Λογισμικού;

Κλάδος της Πληροφορικής που ασχολείται με τη μελέτη και ανάπτυξη τεχνικών για την παραγωγή λογισμικού που ικανοποιεί τις προδιαγραφές του,

- με την καλύτερη δυνατή ποιότητα,
- παραδίδεται μέσα σε προδιαγεγραμμένα χρονικά όρια και
- το κόστος ανάπτυξής του βρίσκεται μέσα σε προδιαγεγραμμένα όρια

[IEEE]: "the application of a systematic, disciplined, quantifiable approach to the development, operation and maintenance of software"

Σκοπός του Μαθήματος

- Γνωριμία με την Τεχνολογία Λογισμικού
- Παρουσίαση μοντέλων κύκλου ζωής λογισμικού
- Εξοικείωση με τεχνικές ανάλυσης και σχεδίασης λογισμικού
- Εξοικείωση με τα Πρότυπα Τεκμηρίωσης Λογισμικού
- Εξοικείωση με μεθόδους και εργαλεία γρήγορης ανάπτυξης
- Πρακτική εφαρμογή Εκτέλεση έργων Λογισμικού σε ομάδες

Δομή του Μαθήματος

ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Εισαγωγή στο μάθημα Βασικές Έννοιες Λογισμικού Μοντέλα Κύκλου Ζωής Λογισμικού Ανάλυση / Σχεδίαση Λογισμικού Υλοποίηση – Έλεγχος – Διοίκηση Ποιότητας Η μεθοδολογία MSF / Agile Development	Τα βασικά περιβάλλοντα ανάπτυξης λογισμικού Εργαλεία CASE Εργαλεία UML Εργαλεία ανάπτυξης γα κινητές εφαρμογές (ANDROID, WINDOWS PHONE)
Οι εφαρμογές προς ανάπτυξη Το λογισμικό ως προϊόν / υπηρεσία Η βιομηχανία του λογισμικού Ειδικά θέματα τεχνολογίας λογισμικού	Παρακολούθηση της υλοποίησης των εφαρμογών / ασκήσεων (weekly build) Έλεγχος εφαρμογών Τεκμηρίωση εφαρμογών Συγκέντρωση / Επίλυση αποριών

Προαπαιτήσεις

- Γνώση Αρχών Προγραμματισμού
- Γνώση Γλώσσας Προγραμματισμού
- ■Γνώση αρχών και μεθόδων ανάλυσης και σχεδίασης (UML, SSADM)
- ■Χρήση Η/Υ (Σχεδίαση, Επεξ. Κειμένου)
- Κριτική και Συνθετική Ικανότητα

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- 3-ωρες παρουσιάσεις ανάλυση θεωρίας, μελέτη περιπτώσεων
- 2-ώρες εργαστήριο (UML, Android, Windows Mobile development platforms)

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Τελική Εξέταση 50% (κλειστά βιβλία)
- Εργασία Ανάπτυξης Λογισμικού 50%
- Bonus points για παρουσιάσεις φοιτητών και συμμετοχή στο μάθημα
- Μεταφορές βαθμών (εξέταση / εργασία) μόνο εντός του ακαδημαϊκού έτους

Συνεργατικά Εργαλεία

- eClass: Τεχνολογία Λογισμικού 2014/15
 https://eclass.icsd.aegean.gr/courses/ICSD187/index.php
- LinkedIn Group: συζητήσεις, επαφές (www.charalabidis.gr Aegean Software Engineering Group) (enroll, group)
- Linkedin: http://www.linkedin.com/in/charalabidis
- Twitter: yannisc (enroll, follow)
- Google Form: Δήλωση εργασιών (θα ανοίξει τον Νοέμβρη)

Ο διδάσκων

- Καταγωγή από Σάμο Δημοτικό στη Ν. Ιωνία Αττικής
- Γυμνάσιο Λύκειο : Βαρβάκειος ΠΣ
- ΕΜΠ Πτυχίο HM&MY (1991)
- EMΠ Διδακτορικό σε Software Engineering MIS (1995)
- ΕΜΠ Υπεύθυνος Ερευνητικών Έργων (1996 97) / Στρατός
- Όμιλος Singular (1997 2005)
 - Υπεύθυνος Μεγάλων Έργων Πληροφορικής
 - Τεχνικός Διευθυντής
 - Διευθυντής New Business Development / Εξωτερικό
 - Διευθύνων Σύμβουλος Localisation Centre Πολωνία & Ολλανδία
 - Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής
 - Διευθυντής Στρατηγικής
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2006-)
- EMΠ Greek Interoperability Centre (2006-)

Οι σπουδαστές

- Αλλα θέματα / ερωτήσεις ?
- Ιδέες για εφαρμογές ?

Το έργο (εργασίες)

- Mobile: Ανάπτυξη εφαρμογών για κινητά
- Citizen-driven: Εφαρμογές που να έχουν αξία για τον πολίτη
- Cloud-based: να χρησιμοποιούν ήδη υπάρχοντα services από τον ελληνικό δημόσιο τομέα (πληροφορίες, υπηρεσίες, κλπ)
- Εφαρμογές σε κινητά που προτείνονται από φορείς / επιχειρήσεις / φοιτητές. Φόρμα πρότασης εργασίας: http://bit.ly/AegeanApps