

Sustavi za praćenje i vođenje procesa

Seminarski projekt

„Organiziranja i objave seminarskih radova SPVP 1988-2007“

Svrha: svrha ovog zadatka je najbolje od gotovo 200 studentskih seminara u devet godina predmeta staviti na raspolaganje javnosti

1. Faza: svi studenti na projektu će, svaki za sebe, pregledati (površno) sve radove. Na zajedničkom sastanku (s asistenticom) će prodiskutirati uočeno i predložiti načine razvrstavanja radova.

Cilj: razvrstati sve radove u kategorije po temama (sučelja, alati, standardi, protokoli, tehnike, algoritmi, metode, primjene, ...) i područjima (HW komponente, HW sklopovi, HW uređaji, HW alati, SW alati, SW aplikacije, SW komponente, ...)

- predložiti kategorije
- napisati kriterije za razvrstavanje rada u kategoriju

Marko Perlić: *Bashota Kristina* – Mali kontroleri → *Kubat Dejan* – Fieldbus

Antonela Šipić: *Kufrin Katja* – GSM – posebne primjene → *Šefer Ana Branka* – PAN
Personal Area Network

Marija Mavar – Haramija: *Šitin Teo* – ISDN → *Tomislav Devčić* – Interplanetary internet

Ervin Jagatić: *Dejan Drača* – Airborne internet → *Nina Marević* – Instant messaging

Marin Bikić: *Matija Zajc* – Bittorrent → *Dejan Ciglar* – PGP Pretty Good Privacy

Branislav Vranešević: *Ivica Pavlić* – SSL Secure Sockets Layer → *Nina Livun* –
RFID

Mario Haus: *Nino Talian* – Aktivne mreže → *Duje Perić* – RSVP

Marko Ivetić: *Marko Šipek* – ICMP → *A. Petrović* – Amaterski paketni radio

Ivan Franulović: *Botica* – Industrijski protokoli → *Ljutić, Pajić, Plavčić* – xDSL

Marko Juraić: *Sovilj, Radman,...* – HPIB → *Ivan Orešković* – SMS gateway software

Zdravko Barec: *Krunoslav Pavić* – Pregled GSM mobilnih uređaja → *Mažanek, Stantić* – Can protokol



Predložene nadkategorije:

GSM
Internet
kodiranje
modulacije
mreže
primjene
programska podrška
protokoli
standardi
Sučelja
hardware

Naravno, smijete predložiti i druge kategorije 😊

I unutar pojedinih kategorija podkategorije.

Sljedeći sastanak: četvrtak, 24.04. u 12:45 (nakon predavanja) u D160



- Cilj:** napraviti strukturu koju svi radovi moraju imati, u ovisnosti o kategoriji
- struktura mora zadovoljiti wikipediju i samostalnu objavu
 - definirati poglavlja
 - definirati pitanja na koja poglavlja moraju odgovoriti
 - po mogućnosti izradi MS-word wizard za svaku kategoriju rada
- Cilj:** sve radove (web verziju) u izvornom obliku prezentirati na webu (predmeta, zavoda, LSS) korištenjem MindManager alata
- Cilj:** objaviti najbolje radove i najzanimljivije teme
- definirati kriterije za ocjenjivanje i rangiranje radova
 - odabrati najbolje radove koje će studenti obraditi prema zadanim strukturama i pripremiti za objavu
 - odabrati najzanimljivije teme (nove) koje će studenti obraditi prema zadanim strukturama i pripremiti za objavu
 - recenzirati pripremljene radove
 - objaviti recenzirane radove na wikipediji te u obliku „white paper“ publikacije u .pdf formatu
2. **Faza:** svaki će student uzeti nekoliko kategorija i za njih raspisati kriterije. Te će kriterije prezentirati na zajedničkom sastanku na kojem će se svi kriteriji ujednačiti. Istražiti mogućnost izrade zajedničkih kriterija za skupinu kategorija.
3. **Faza:** na isti način (kao u 2. fazi) napraviti strukturu radova i wizzarde
4. **Faza:** na zajedničkom sastanku definirati kriterije za ocjenjivanje i rangiranje radova
5. **Faza:** jedan student objavljuje na webu izvorne web verzije radova putem MindManager alata
6. **Faza:** ostali studenti ocjenjuju sve ostale radove, svaki student jedan dio radova. Na zajedničkom sastanku prezentira „svoje“ najbolje radove. Komisijski se zaključuje lista najboljih. Svaki student za „svoje“ radove piše upute što na njima treba doraditi.
7. **Faza:** odabrani radovi nude se studentima SPVP na doradu prema uputama kao njihov seminarski rad. Oni će ih i objaviti na wikipediji.
8. **Faza:** studenti ovog projekta djeluju kao recenzenti „svojim“ radovima dok ne postignu zadovoljavajuću kvalitetu. Nadziru kvalitetu objavljenih radova u wikipediji. Whitepapers u .pdf formatu se objavljuju na webu predmeta