

Status i budućnost KISEK projekta u Splitu

I. Puljak

U ime projektog tima
rujan 2008.

Osnivanje kompetentnog centra

- Pokrenut proces
- Za voditelja centra u osnivanju predložen dr. sc. Stipe Čelar
- Pokrenut proces zapošljavanja jednog dipl. ing.
 - Na 5 mjeseci iz sredstava projekta
 - Početak rada očekuje se 1. studenog
- Pretpostavljena dinamika do kraja 2008. godine
 - Opremanje centra
 - Definiranje vizualnog identiteta
 - Uspostava web portala
 - Definiranje plana rada centra
- Potencijalni rizik: problem integriranja centra u formalnu strukturu Fakulteta

Predviđene aktivnosti centra

- Izrada materijala za akademsku i profesionalnu ponudu u području programskog inženjerstva
 - knjige, priručnici, e-učenje ...
- Kontinuirano poboljšanje i osiguranje kvalitete studija u području programskog inženjerstva
- Izrada doktorskih i diplomskih radova u suradnji s partnerima iz gospodarstva
- Međunarodna razmjena profesora, doktoranada i studenata
- Nabavka opreme i stručne literature
- Organizacija i održavanje seminara, simpozija, ljetnih škola

Projekt u suradnji s ENT

- Studentski projekt u okviru „*Ericsson Summer Camp-a*”
 - Studenti 3. preddiplomskog studija
 - Ante Burilović
 - Tomislav Bilokapić
 - Koordinator ENT-a
 - Saša Dešić, Darko Huljenić
 - Mentori s FESB-a
 - Stipo Čelar
 - Linda Vicković
 - Projekt uspješno predstavljen 23. rujna 2008. u Zagrebu

Sastanak projekta

- 26. i 27. rujna 2008. u okviru SoftCOM konferencije
 - Sastanak projekta
 - Status i budući planovi na svim institucijama
 - Okrugli stol: „*Programsko inženjerstvo: Put u društvo vještina?*“

Definirana nabava opreme

- Za potrebe
 - Laboratorija za programskog inženjerstvo
 - Katedre za arhitekturu računala i operacijske sustave
 - Laboratorija za programsko inženjerstvo u telekomunikacijama
 - Katedre za komunikacijske tehnologije i obradu signala
 - Oprema centra
 - Oprema projektnog tima

CERN School of Computing

- 2007 u Dubrovniku
 - 20. – 31. kolovoza 2007
 - Glavni lokalni organizator FESB
- Format
 - Predavanja kroz jutro
 - Praktične vježbe poslijepodne
- Tri teme
 - GRID Technologies
 - Software Technologies
 - Physics Computing
- Završni ispit
 - Nije obavezan
 - 2008. godine u Gjøviku, Norveška, dodjeljeni i ECTS bodovi



Ideje za ljetnu školu u Splitu

- Sudionici
 - Opcija 1: Studenti iz Hrvatske
 - Opcija 2: Međunarodna škola
- Smještaj studenata i lokacije škole
 - Opcija 1: Sve u jednom hotelu
 - Opcija 2: Smještaj u hotelu, predavanja na FESB-u
- Format
 - Tjedan dana
 - Predavanja + vježbe
- Termini
 - Početak lipnja (problem s ispitima)
 - Zadnji tjedan kolovoza (zgodno radi smještaja u st. domu)
- Možda spojiti se “Ericsson Summer Campom”