

Zápis z ôsmeho stretnutia k tímovému projektu Kej-ej team– Zimný semester

Téma stretnutia: Laboratórne merania, generátor, charakteristika prevádzky

Dátum stretnutia: 2.12.2014

Čas stretnutia: 14:30

Miesto stretnutia: STU FIIT 5.44

Pedagogický vedúci: doc. Ing. Ivan Kotuliak PhD.

Prítomní členovia tímu: Bc. Martin Buocik
Bc. Martin Gažica
Bc. Michal Grznár
Bc. Patrik Kristel
Bc. Ján Lúčanský

Náplň stretnutia:

- V úvode stretnutia sa analyzoval doterajší pokrok
- Možnosti reálneho testovania prevádzky
- Testovanie prevádzky sa bude realizovať už len v laboratórnych podmienkach, nakoľko simulátory siete sa ukázali ako nepoužiteľné pre náš projekt
- Presnosť generovanej prevádzky vzhľadom na parametre

Nové smerovanie:

- Generovanie sieťovej prevádzky
- Nájsť vhodný spôsob interpretovania samopodobnej postupnosti pri generovaní premávky
- Charakterizovať vlastnosti premávky podľa typu (VoIP, IPTV, atď...)

Úlohy do ďalších stretnutí:

- Meranie a testovanie generovania samopodobnej prevádzky
- Previazať generátor so sieťou v laboratórnych podmienkach
- Analyzovať prevádzku nameranú v laboratóriu
- Charakterizovať vlastnosti premávky

- Vypracovanie druhej časti dokumentácie