Zadatak 1

Napisati Selenium test u Java programskom jeziku za sledeći scenario:

- Ulogovati se kao administrator ("admin", "admin").
- Proveriti da li je prikazana odgovarajuca poruka o logovanju
- Dodati studenta Marko Markovic iz Novog Sada, sa brojem indexa E1234 i studenta Nikola Nikolic iz Beograda sa brojem indeksa E 5652.
- Proveriti da li su studenti dodati u tabelu
- Editovati informacije o studentu Nikoli Nikolic, staviti mu da je grad Kraljevo.
- Proveriti da li su ispravke primenjene
- Obrisati oba studenta
- Potrvrditi da studenti ne postoje

Zadatak 2

Napisati Selenium test u Java programskom jeziku za sledeći scenario:

- Ulogovati se kao administrator ("admin", "admin").
- Proveriti da li je prikazana odgovarajuca poruka o logovanju
- Dodati nastavnika Milan Markovic Profesor
- Proveriti da li se nastavnik nalazi u listi nastavnika
- Dodati studenta Marko Markovic iz Novog Sada, sa brojem indexa E1234 i studenta Nikola Nikolic iz Beograda sa brojem indeksa E 5652.
- Proveriti da li studenti postoje u tabeli
- Dodati predmet Matematika, čiji je student Marko Markovic, a nastavnik Milan Markovic
- Proveriti sadrzaj tabele predmeti

Zadatak 3

Napisati Selenium test u Java programskom jeziku za sledeći scenario:

- Ulogovati se kao administrator ("admin", "admin").
- Proveriti da li je prikazana odgovarajuca poruka o logovanju
- Dodati ispitni rok Aprilski koji traje od 15.04.2016. do 22.04.2016.
- Proveriti sadrzaj tabele ispitni rokovi
- Prijaviti ispit Matematika za studenta Marko Markovic.
- Proveriti sadržaj tabele za prijave