

# **Evaluacija upotrebljivosti sajta** [**https://sova.uns.ac.rs**](https://sova.uns.ac.rs) **za upisivanje studenta na novi kurs.**

Samostalna studija iz predmeta

**Interakcija čovek računar**

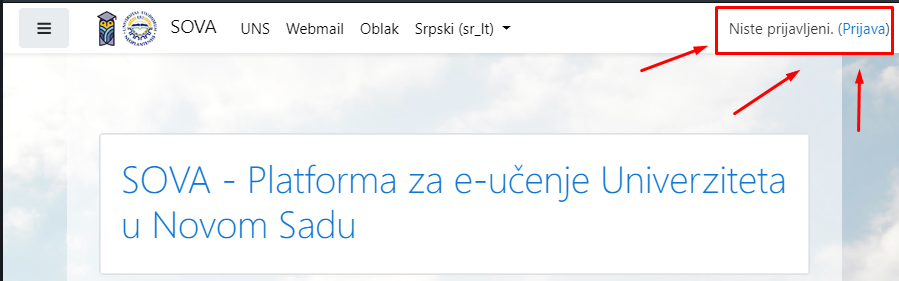
školska 2019./2020. godina

|  |  |
| --- | --- |
| Nastavnik | **Student** |
| Dr Dragan Ivetić, r. prof. | **Vladislav Maksimović, RA 186/2017** |

# 1. Uvod—predmet studije

Predmet ove studije je **SOVA platforma, platforma** za e-učenje Univerziteta u Novom Sadu. Od 2018. godine se platforma koristi za različite obuke u okviru Eramuzmus+ projekta, a od letnjeg semestra 2018/19 I na redovnoj nastavi sa pojedinim predmetima na Fakultetu tehničkih nauka I Tehnološkom fakultetu. Danas je ovaj servis dostupan svim zainteresovanim nastavnicima saradnicima I studentima UNS-a.

Platformi već mogu da pristupe sve zaposleni I student UNS-a koji imaju aktivne univerzitetske naloge(koje koriste za mail, Eduroam I druge servise).



**Slika 1.** Jednostavno prijavljivanje nakon početne stranice.



**Slika 2.** Pocetna strana logovanja na platformu.

# 2. Evaluacija po heuristikama

Evaluacija platforme “***SOVA”***  je izvršena prema deset princip Nilsa.

Ovo poglavlje je posvećeno evaluaciji upotrebljivosti odabranog softvera/sistema prema heuristikama. Valja odabrati jedan tip heuristike koju, ako je poznata, ne treba dodatno pojašnjavati. Evaluacija softvera/sistema mora biti načinjena po svakoj stavci heuristike u zasebnom potpoglavlju (2.1, 2.2, ...). Ako nije detektovano mimoilaženje sa heuristikama u barem 25% stavki, onda je ili odabrana pogrešna heuristika ili je studija odrađena površno. Nije prihvatljiva evaluacija neke stavke heuristike samo konstatacijom da je softver/sistem sasvim ispunjava, tada treba navesti barem jedan element softvera/sistema koji je ispunio datu stavku na jedinstven način, ili je pak loše rešen po datoj stavci ali se ne može reći da je nije zadovoljio. U ovom pasusu ili samo napisati po kojoj poznatoj heuristici je analiziran softver/sistem, odnosno predstaviti (sa referencom na detaljan opis) odabranu heuristiku toliko da se može pratiti materijal narednih potpoglavlja.

### 2.1. Prva stavka heuristike

Ovde se predstavlja (ne)zadovoljenje po ovoj stavci odabrane heuristike. Ukoliko je odabrana Šnajdermanova heuristika "Osam zlatnik pravila", onda će najverovatnije ovde biti predstavljeni slučajevi (ne)zadovoljavanja konzistentnosti. U tom slučaju bi i naslov potpoglavlja 2.1 bio Težiti konzistentnosti.

### 2.2. Druga stavka heuristike

Slično prethodnoj sekciji, ali je pažnja posvećena drugoj stavci heuristike sa odgovarajućem naslovom potpoglavlja 2.2. Ovako nastaviti i za sve naredne stavke heuristike

# 3. Zaključak

Ovo poglavlje je posvećeno rekapitulaciji svega što je otkriveno tokom studije, pre svega one pojave koje su na autora ostavile najdublji utisak (pozitivan i/ili negativan). Poslednji pasus zaključka mora da sadrži sugestije za prevazilaženje uočenih propusta. Očekuje se minimalno 250 reči u ovom poglavlju.

*Kada se studija završi, proveriti stil pisanja (tehnički sa kratkim i jasnim rečenicama) i korigovati daktilografske greške, obavezno je da se rukopis iz DOC formata konvertuje u standardni PDF format za elektronsko publikovanje i memoriše na GIM web lokaciju.*