Tehnologije i sistemi eUprave

Predavanja 00

Cilj predmeta

Osposobljavanje studenata za razvoj i primenu softverskih rešenja u oblasti elektronske uprave.

Izvođači nastave

Predavanja:

Marko Marković
markic@uns.ac.rs
NTP-331

Vežbe:

Jelena Matković
matkovic.jelena@uns.ac.rs
NTP-322

Nastavni materijali i obaveštenja

Canvas platforma

https://canvas.ftn.uns.ac.rs/courses/95

Literatura

- Brown, D. (2005). Electronic government and public administration.
 International Review of Administrative Sciences, 71(2), 241–254.
 https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0020852305053883
- Anttiroiko, A. V. (Ed.). (2008). Electronic Government: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. (Vol. 3). Information Science Reference, Hershey.
- Zakon o elektronskoj upravi, Službeni glasnik RS, 27/2018.
 http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SIGIasnikPortal/eli/rep/sgrs/skupstin-a/zakon/2018/27/4/reg

Polaganje ispita

- Predispitne obaveze:
 - Projekat (izrada podsistema eUprave)
 - UML dijagrami 10 bodova
 - kontrolne tačke 2*5 bodova
 - odbrana projekta 40 bodova
 - o (opciono) Seminarski rad (dokumentovanje implementiranog rešenja) 10 bodova

Odbrane projekata i predaja seminarskih radova:

- Junsko-julski rok (100% bodova)
- Septembarsko-oktobarski rok (100% bodova)
- Januarsko-februarski rok (80% bodova)
- Usmeni deo ispita
 - Odgovaranje na teorijska pitanja = 30 bodova

Način polaganja važi do narednog izvođenja nastave iz ovog predmeta.

Nastavne celine

eUprava:

- Državna uprava
- Elektronska uprava
- Merenje razvoja eUprave
- eUčešće, eDemokratija
- Otvoreni podaci
- UML

Pisana i usmena komunikacija u tehnici:

- Opis problema
- Analiza srodnih rešenja
- Specifikacija zahteva
- Dokumentovanje tehničkog rešenja
- Citiranje literature
- Prezentacija