

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/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/skupstina/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
- (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