

UNIVERZITET U BEOGRADU

MATEMATIČKI FAKULTET

SEMINARSKI RAD

**Primena XML Tehnologija u .NET-u**

Predmet: XML tehnologije

Nastavnik: prof. dr Dušan Tošić

Student: Miloš Stanković, 2014/2013

Beograd, 2013/2014

SADRŽAJ

[1. Istorijski uvod u XML - 2 -](#_Toc378537485)

[2. Osnovi XML-a - 3 -](#_Toc378537486)

[2.1. Sintaksa i dobro formatirani XML dokument - 4 -](#_Toc378537487)

[2.2. XML prostori naziva (namespaces) - 6 -](#_Toc378537488)

[2.3. Definicija tipa dokumenta - 7 -](#_Toc378537489)

[2.4. XML Šema - 10 -](#_Toc378537490)

[2.5. Primene XML-a - 12 -](#_Toc378537491)

[3. Primena SAML-a u .NET biblioteci - 13 -](#_Toc378537492)

[3.1 Nastanak i opravdanost SAML-a - 13 -](#_Toc378537493)

[3.2 Privatnost i sigurnost kod SAML-a - 15 -](#_Toc378537494)

[3.3 Arhitektura SAML-a - 15 -](#_Toc378537495)

[3.4 Opis SAML komponenti i veza između njih - 16 -](#_Toc378537496)

[3.5 Profil jedinstvenog prijavljivanja internet pretraživača - 18 -](#_Toc378537497)

[3.6 Implementacija SAML SSO modula u .NET biblioteci - 23 -](#_Toc378537498)

[4. Zaključak - 28 -](#_Toc378537499)

[5. Literatura - 28 -](#_Toc378537500)

# MVC obrazac dizajniranja

Osnovna ideja obrazaca dizajniranja (*design patterns*) je da izdvoje nacrt rešenja za situacije (probleme) koje se često javljaju i ponavljaju u različitim sferama tokom razvoja softvera. Obrazac dizajna ne predstavlja gotovo rešenje problema koje se može direktno pretočiti u kod. To je opis rešenja problem koje se može primeniti u različitim situacijama.