

Izrada profila u sustavu Google Scholar (znanac)

Uputstva

Preduvjeti za izradu profila u sustavu Google Scholar (znanalac)

Sukladno stavovima i preporukama Rektorskog zbora svi djelatnici Sveučilišta u Splitu u znanstveno-nastavnom, nastavnom i suradničkom zvanju moraju napraviti profil u sustavu Google Scholar, tj. Google Znalac.

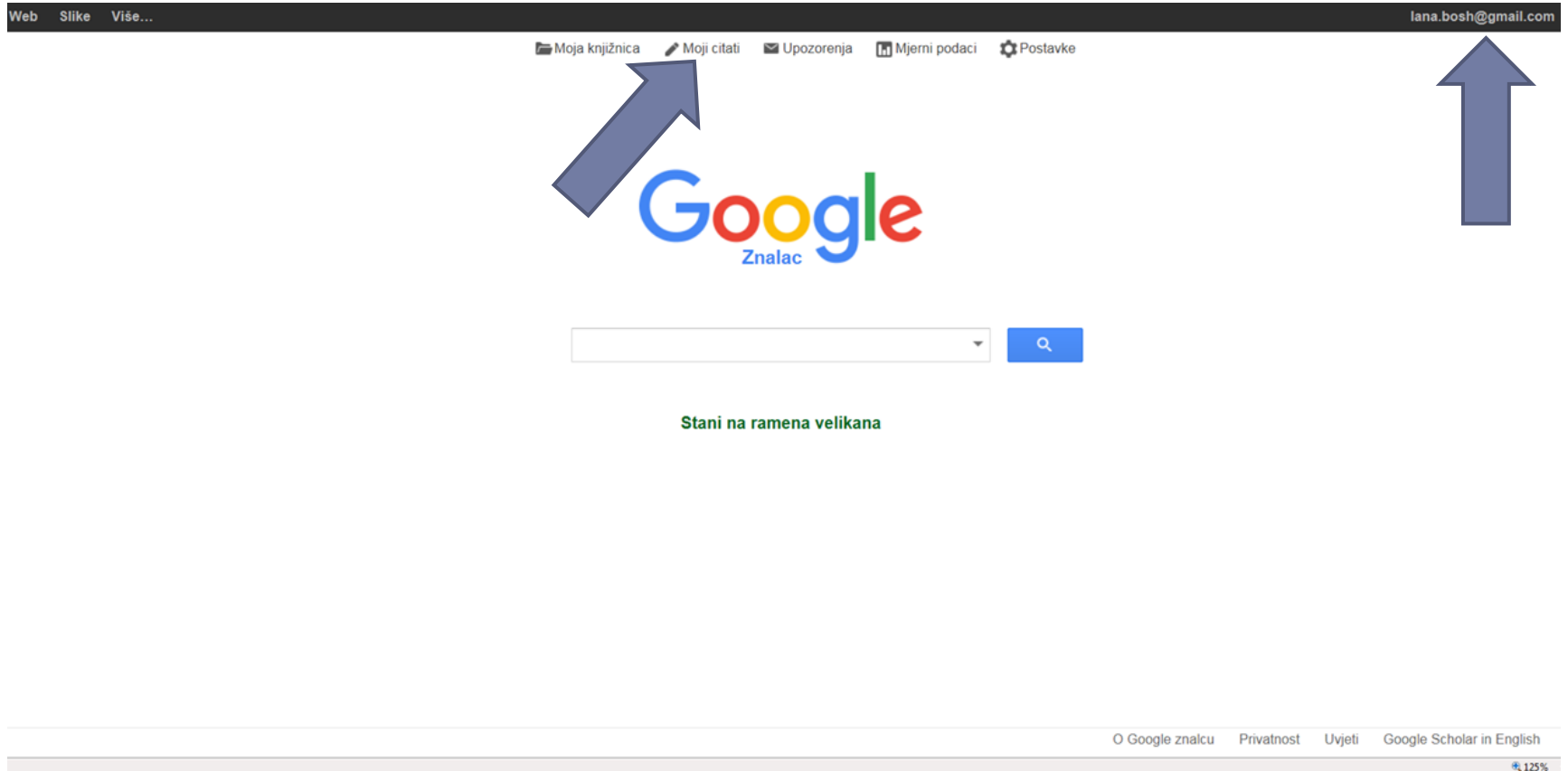
Za izradu profila potrebno je imati :

1. aktivan Google korisnički račun (gmail)
2. aktivnu e-mail adresu preko matične institucije (ime.prezime@mefst.hr)



Google Scholar – početna stranica

1. Upisom pojma „Google scholar” u google tražilicu
2. Izravno iz osobnog gmail računa



Upis profilnih podataka:

Afilijacija: University of Split School of Medicine

E-mail adresa za potvrdu: ime.prezime@mefst.hr

Web Slike Više... lana.bosh@gmail.com

Google

Znalac

1. korak: Profil 2. korak: Članci 3. korak: Ažuriranja

Povežite navode sa svojim publikacijama. Neka se vaše ime prikazuje u relevantnim rezultatima pretraživanja Google Znalca.

Ovaj profil na Znalcu bit će u vlasništvu računa **lana.bosh@gmail.com**. Ako to nije vaš račun, [prijavite se](#) na neki drugi račun.

Ime
Upotrijebite svoje puno ime, onako kako potpisujete radove. Na primjer, Petar Guberina

Afilijacija
Na primjer: Profesor računalnih znanosti, Sveučilište Stanford

E-adresa za potvrdu
Upotrijebite e-adresu pri svojoj instituciji. Na primjer: yourname@mit.edu

Područja zanimanja
Na primjer: umjetna inteligencija, konzervacijska biologija, teorija određivanja cijena

Početna stranica
Na primjer: http://example.edu/~vašeime

[Pomoć](#) [Privatnost](#) [Uvjeti](#) [Pošaljite povratne informacije](#)




Ukoliko uočite da neki vaš rad nije naveden, možete ga dodati klikom na „+ Dodaj“ ili na opciju „Ručno dodajte članak“

Možda ce biti potrebno ponoviti pretragu više puta ukoliko ste pisali članke pod različitim prezimenima, s kvačicom na prezimenu ili bez ili sl.

Ispravke i dopune je moguće napraviti u bilo kojem trenutku izrade profila.

The screenshot shows a search interface on the Znanac platform. At the top left is the Google logo. A search bar contains the text "author: 'Ani Grubišić'" and a blue search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, the Znanac logo is on the left and a pagination indicator "1 - 2 - 3" is on the right, with the number "2" highlighted in a grey circle. The main content area starts with the instruction: "Pronađite članke koje ste napisali i dodajte ih u svoj profil. Kasnije možete urediti ili izbrisati članke na svom profilu ili dodati ih još." Below this is the name "Ani Grubišić" in bold. Two search results are listed: "TEx-Sys model for building intelligent tutoring systems" by S Stankov, M Rosić, B Žitko, A Grubišić (2008) and "Dynamic test generation over ontology-based knowledge representation in authoring shell" by B Žitko, S Stankov, M Rosić, A Grubišić (2009). At the bottom of the results, there are two buttons: "Dodaj sve prikazane članke, ukupno 66" (highlighted with a red border) and "Pogledajte sve članke". At the very bottom of the page, there is a "Preskoči ovaj korak" link on the left and a pagination control "1 - 1" with left and right arrow buttons on the right.

Google author:"Ani Grubišić" 

Znalac 1 - 2 - 3



Pronađite članke koje ste napisali i dodajte ih u svoj profil. Kasnije možete urediti ili izbrisati članke na svom profilu ili dodati ih još.

Ani Grubišić

TEx-Sys model for building intelligent tutoring systems
S Stankov, M Rosić, B Žitko, A Grubišić - Computers & Education, 2008

Dynamic test generation over ontology-based knowledge representation in authoring shell
B Žitko, S Stankov, M Rosić, A Grubišić - Expert Systems with Applications, 2009

Dodaj sve prikazane članke, ukupno 66 Pogledajte sve članke

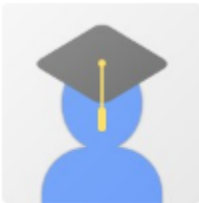
Preskoči ovaj korak 1 - 1  

Zaključno:

1. potrebno je potvrditi izradu profila na adresi mefst.hr
2. potrebno je učiniti profil javnim

Vaš je profil privatn i neće se prikazivati u rezultatima pretraživanja. [Učini moj profil javnim](#) [Pregled javne verzije](#)

Google Znalac Uredi Prati



Ani Grubišić
Faculty of Science, University of Split
intelligent tutoring systems, adaptive courseware
E-adresa na domeni pmfst.hr čeka potvrdu. [Zašto?](#) - [Početna stranica](#)
Moj je profil privatn - Pretvori u javni

[Promijeni fotografiju](#)

Indeks navoda	Sve	Od 2011.
Citati	210	133
H-indeks	7	6
i10-indeks	5	3

Suautori [Uredite...](#)

Nema suautora

Naslov + Dodaj ≡ Više 1-20 Citirano Godina

<input type="checkbox"/>	TEx-Sys model for building intelligent tutoring systems S Stankov, M Rosić, B Žitko, A Grubišić Computers & Education 51 (3), 1017-1036	55	2008
<input type="checkbox"/>	Dynamic test generation over ontology-based knowledge representation in authoring shell B Žitko, S Stankov, M Rosić, A Grubišić Expert Systems with Applications 36 (4), 8185-8196	39	2009