

ZAVIRI ISPOD POVRŠINE I ISKOPAJ SI KARIJERU ZA 22. STOLJEĆE!



Upisni kriteriji

Što učiti za maturu? Mogu li imati izravni upis?
Baci pogled na tablicu ispod!

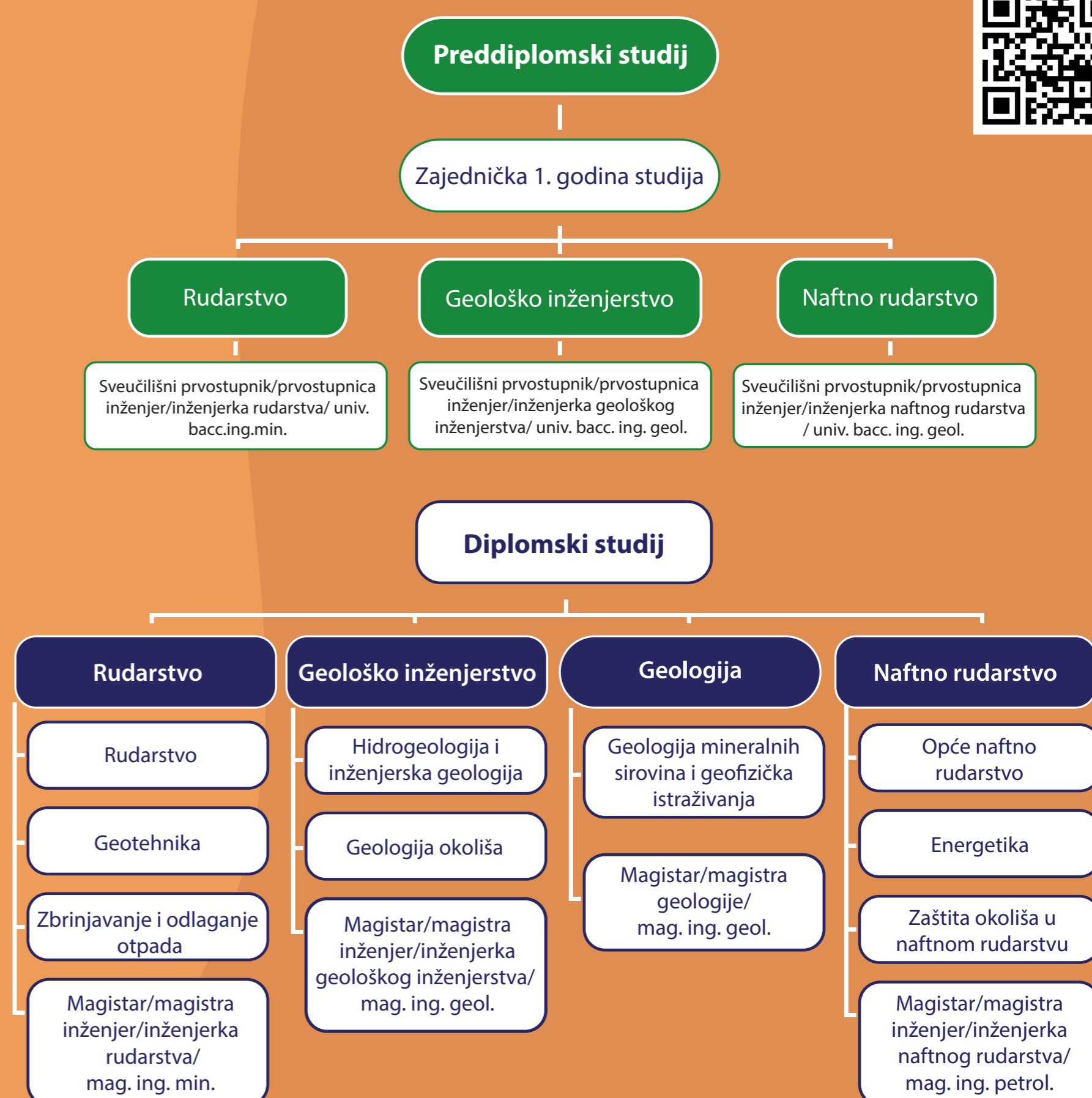
Preddiplomski studij rudarstva		
Ocjene iz srednje škole		
Prosjeck svih ocjena iz srednje škole		40%
Obavezni dio državne mature		
Matematika	osnovna razina (B)	36%
Izborni dio državne mature		
Kemija ili fizika*	nije obavezno	24%
Preddiplomski studij geološkog inženjerstva		
Ocjene iz srednje škole		
Prosjeck svih ocjena iz srednje škole		40%
Obavezni dio državne mature		
Matematika	osnovna razina (B)	36%
Izborni dio državne mature		
Kemija ili fizika*	nije obavezno	24%
Preddiplomski studij NAFTNOG RUDARSTVA		
Ocjene iz srednje škole		
Prosjeck svih ocjena iz srednje škole		40%
Obavezni dio državne mature		
Matematika	viša razina (A)	36%
Izborni dio državne mature		
Kemija ili fizika*	nije obavezno	24%

*polaganjem pojedinog predmeta stječu se dodatni bodovi

Preddiplomski studij	Upisne kvote za državljane Republike Hrvatske	Upisne kvote za strane građane
Rudarstvo	55	5
Geološko inženjerstvo	50	5
Naftno rudarstvo	50	5

RGNF = STEM

Što studirati na RGNF-u?



93% bivših studenata radi u struci, a mnogi imaju i internacionalne karijere na svim kontinentima

1/6 omjer profesora i studenata omogućava veliku posvećenost u prenošenju znanja

Ako upišem smjer rudarstva...

mogu se baviti rudarstvom, geotehnikom ili zbrinjavanjem otpada. Naučit ću planirati, izvoditi i nadzirati iskope mineralnih sirovina. Radit ću na terenu i u uredu, u rudarskim, građevinskim i energetske tvrtkama koje se bave zaštitom okoliša.

Ako upišem smjer geološko inženjerstvo...

mogu se baviti hidrogeologijom i inženjerskom geologijom, geologijom okoliša ili geologijom mineralnih sirovina i geofizičkim istraživanjima. Vode i mineralne sirovine, geohazardi i geoinženjerstvo biti će moja struka.

Ako upišem smjer naftnog rudarstva...

mogu se, osim naftnim rudarstvom baviti i energetikom te zaštitom okoliša u naftnom rudarstvu. Svi stječu vještine i znanja za planiranje, projektiranje, izvođenje te nadziranje u bušenju, opremanju i održavanju bušotina, proizvodnji ugljikovodika i geotermalne energije te pripremi nafte i plina za transport.

POVEŽI INŽENJERSTVO, TEHNOLOGIJU I PUSTOLOVINU!

Studiraj i budi umrežen sa Europom i svijetom

Erasmus+ KA131 programske zemlje (Europska Unija)
Erasmus+ KA107 partnerske zemlje (svijet)
CEEPUS program (centralna i jugoistočna Europa)



Stekni radno iskustvo dok studiraš

RGN START - stručna praksa za život
RIS Internship

Izbrusi znanje u 15 laboratorija i na tri terenska poligona

Opservatorij za praćenje klizišta Kostanjek
Podzemni istraživački poligon rudnik sv. Barbara
Istraživački poligon vodocrpilište Velika Gorica

Zavoli terensku nastavu!

Druži se!
Studentski zbor, sportska sekcija, veslački klub
Udruga SRETNO!
Speleološki klub Ozren Lukić
Studentskitty of Petroleum Engineering)
Studentski ogranak međunarodne udruge naftnih geologa (AAPG)



Poveži se sa našom Alumni zajednicom!

3233 Inženjera rudarstva, naftnog rudarstva i geologije
160 Magistara znanosti
261 Doktora znanosti
1145 Prvostupnika
936 Magistara

Pripadaj i sudjeluj!

- Skok preko kože
- Georudarijada

Uključi se u neki od stotinjak fakultetskih projekata

HRZZ, ESI fondovi, Obzor, EIT RawMaterials, Erasmus+, IAEA, bilateralni, stručni