

USLOVI UPISA

AKADEMSKE STUDIJE DRUGOG CIKLUSA (MASTER)

- ☞ Završen prvi ciklus akademskih studija sa stečenih 240 ESPB.

UZ PRIJAVU SE PODNOSE SLEDEĆA DOKUMENTA:

- ☞ Ovjerena kopija univerzitetske diplome ili uvjerenja o diplomiranju
- ☞ Izvod iz matične knjige rođenih
- ☞ Tri slike dimenzija 5 x 6 cm
- ☞ CV (biografija)



Za sve informacije oko upisa obratiti se na telefone:

055 21 72 00 - Rektorat

055 21 71 00 - Studentska služba

055 21 72 00 - Pravna služba

Web stranica: www.sinergija.edu.ba

E-mail: studentska@sinergija.edu.ba



INFORMATOR



TRAF SAF



Za upis studenata
na drugi ciklus
studija

598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP

PRIJAVE SA DOKUMENTACIJOM PODNETI:

Univerzitet Sinergija
Ul. Raje Baničića bb
76 300 Bijeljina

Svi studijski programi su akreditovani. Takođe, nakon završetka drugog ciklusa postoji mogućnost upisa trećeg ciklusa studija (doktorske studije).

UNIVERZITET SINERGIJA
Fakultet za računarstvo i informatiku

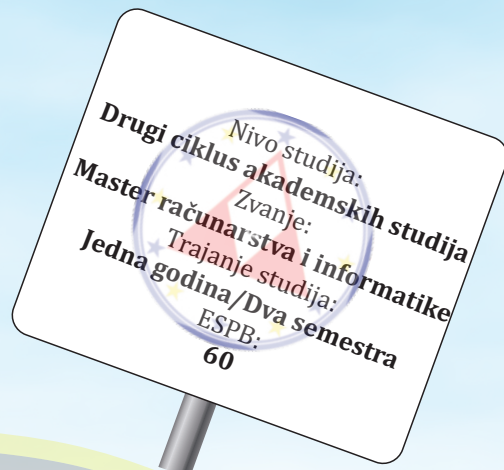
Informacije o fakultetu:
Adresa: Raje Baničića bb, 76 000 Bijeljina

Odaberite
pravi
put

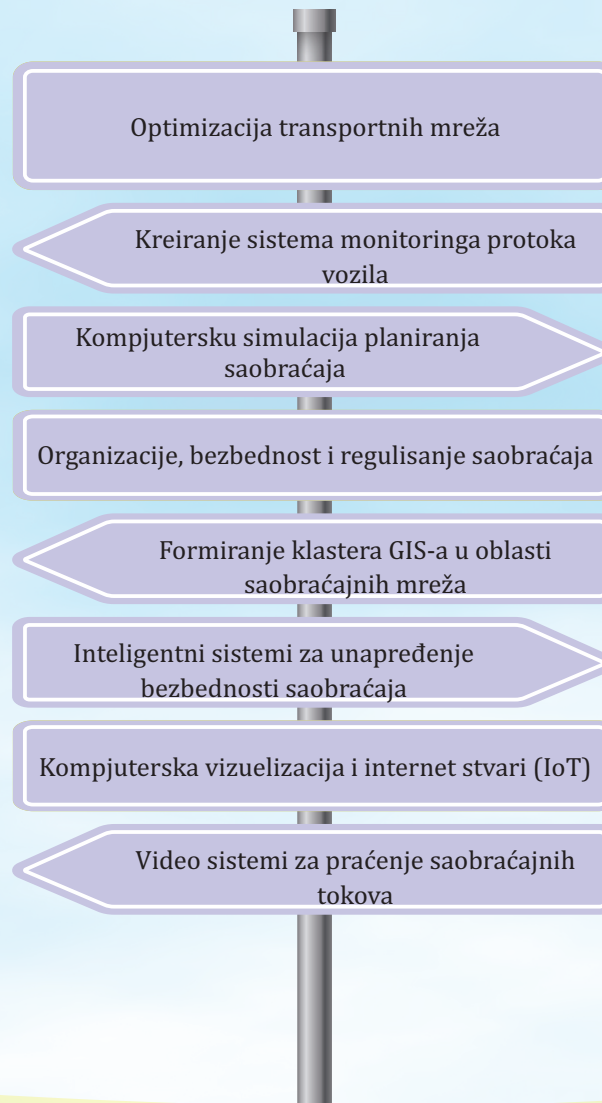


Svrha studijskog programa

Svrha studijskog programa Savremene informacione tehnologije u okviru izborne linije Računarski sistemi u bezbednosti saobraćaja je obrazovanje studenata za računarski specijalizovane i jasno prepoznatljive profesije i zanimanja- rad na praktičnim računarskim zadacima analize, simulacije i klasterizacije podataka koji obezbeđuju bezbednost i regulisanje saobraćaja, optimizaciju transportnih mreža i sistem monitoring protoka vozila. Studije su organizovane sa ciljem da se studenti osposobe za samostalno obavljanje poslova i zadataka iz oblasti primene savremenih informacionih tehnologija (računarske mreže, baze podataka, senzorske mreže, video sistemi za nadgledanje saobraćajnih tokova, GIS sistemi i tehnologije, inteligentni sistemi, kompjuterska vizuelizacija, internet stvari) u oblasti bezbednosti saobraćaja, kao i da se privredi obezbede kvalitetni stručnjaci koji direktno mogu da se uključe u praksu.



STUDIJSKI PROGRAM STUDENTE OSPOSOBLJAVA ZA POSLOVE



Cilj studijskog programa

Ciljevi studijskog programa Savremene informacione tehnologije u okviru izborne linije Računarski sistemi u bezbednosti saobraćaja uključuju postizanje kompetencija i veština kao i metode za njihovo sticanje. Ciljevi uključuju razvoj kreativnih sposobnosti i ovladavanje specifičnim praktičnim veštinama za unapređenje bezbednosti i regulisanje saobraćaja, optimizaciju transportnih mreža i kreiranje sistema monitoringa protoka vozila korišćenjem savremenih informacionih tehnologija kao poseban aplikativni i specijalizovani vid profesije Mastera računarstva i informatike.

Opšti cilj izvođenja studijskog programa Savremene informacione tehnologije u okviru izborne linije Računarski sistemi u bezbednosti saobraćaja jeste osposobljavanje kadrova za profesionalno bavljenje poslovima vezanih za planiranje, organizaciju, bezbednost i regulisanje saobraćaja, zatim primenu upravljanja i implementacije tehničko-tehnoloških sistema i kompetentnog vođenja projekata iz navedene oblasti studija.

- » temeljno poznavanje i razumevanje discipline u saobraćajnoj struci;
- » rešavanja konkretnih problema uz upotrebu naučnih metoda i postupaka;
- » povezivanja osnovnih znanja i veštine iz različitih;
- » praćenja i primene novina u saobraćajnoj struci;
- » razvoja veština i spretnosti u upotrebi znanja u području saobraćaja;
- » upotrebe informaciono-komunikacionih tehnologija u ovladavanju znanjima u oblasti saobraćaja.

