

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE



Vodič za buduće studente



Zmaja od Bosne br. 8 Sarajevo

Kontakt informacije :

Prijavnica: 033/565-200

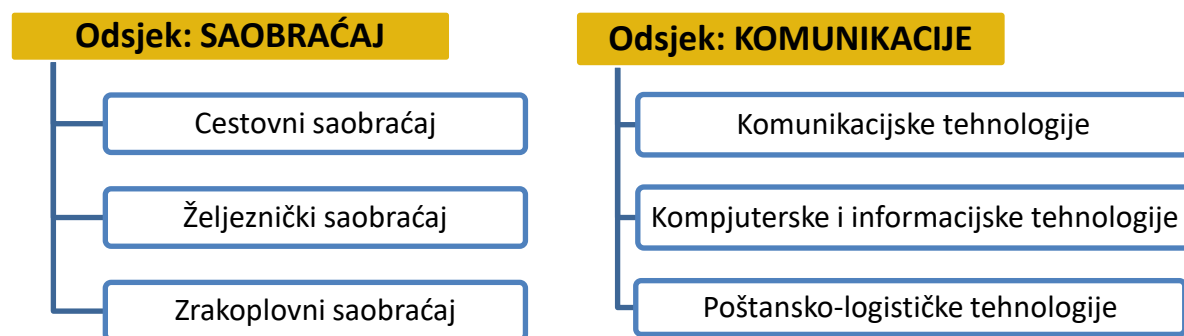
Administracija: 033/565-202

Studentska služba: 033/565-211

www.fsk.unsa.ba

Odsjeci i usmjerenja

Saobraćaj i komunikacije su među najvažnijim privrednim granama i osnova su za razvoj drugih privrednih djelatnosti. Posebnu ulogu u upravljanju kompleksnim sistemima kao što su saobraćajni i komunikacijski sistemi zauzimaju inženjeri saobraćaja i komunikacija koji su osposobljeni za upravljanje i organizovanje tehnoloških procesa u navedenim oblastima. U skladu sa potrebama razmjene roba i informacija i upravljanja sistemima koji omogućuju ovu razmjenu, Fakultet organizuje nastavu na dva odsjeka i pet smjerova.



Nastava se izvodi po Bolonjskom procesu (sistem studija 3+2+3).

Prvi ciklus studija na FSK

- Trajanje studija tri godine (šest semestara);
- Nastava je jednosemestralna i odvija se kroz 30 sati sedmično sa ukupno 180 ETCS bodova tokom prvog ciklusa studija;
- Na oba smjera prva tri semestra su zajednička po obimu i sadržaju;
- Osigurana je vertikalna i horizontalna prohodnost studenata na oba odsjeka.

Drugi ciklus studija

- Trajanje studija dvije godine (četiri semestara);
- Nastava se odvija na dva odsjeka: saobraćaj i komunikacije koji su organizovani po smjerovima;
- Nastavni plan i program diplomskog-magistarskog studija je koncipiran sa četiri semestra sa ukupno 120 kredita. Tako da ukupan broj ECTS-a nakon završenog I i II ciklusa studija na Fakultetu iznosi (180+120) 300 ECTS. Time su ispunjeni uslovi za nastavak na III ciklusu studija (doktorski studij).

Ukoliko je nastavna disciplina predstavljena sa brojem sati od 3+3+2+2 to podrazumijeva da je:

$$\left. \begin{array}{l} 3 - \text{predavanja (P), } (3 \times 15 = 45) \\ 3 - \text{vježbe (V), } (3 \times 15 = 45) \\ 2 - \text{seminarski rad (SMR), } (2 \times 15 = 30) \\ 2 - \text{samostalni rad (SR), } (2 \times 15 = 30) \end{array} \right\} \text{ Ukupno } 45+45+30+30=150/25=6 \text{ ECTS}$$

Ukoliko je nastavna disciplina predstavljena sa brojem sati od 3+2+1+2+2 to podrazumijeva da je:

$$\left. \begin{array}{l} 3 - \text{predavanja (P),} \\ 2 - \text{vježbe (V),} \\ 1 - \text{laboratorijske vježbe (LV),} \\ 2 - \text{seminarski rad (SMR),} \\ 2 - \text{samostalni rad (SR).} \end{array} \right\} \text{ Ukupno } 45+30+15+30+30=150/25=6 \text{ ECTS}$$

Zašto studirati Fakultet za saobraćaj i komunikacije?



Fakultet za saobraćaj i komunikacije je osnovan 1977. godine i danas je najznačajnija ustanova visokog obrazovanja u oblasti saobraćaja i komunikacija koja ima značajnu ulogu u razvoju obrazovanja i nauke u BiH i jugoistočnom regionu Evrope.

Fakultet pruža odlične uslove studiranja, savremeno opremljene učionice i amfiteatre, računarske centre, laboratorije, studentsku čitaonicu, biblioteku, itd. U fokusu aktivnosti Fakulteta su studenti, a posebna pažnja se poklanja pružanju ne samo teorijskih, već i praktičnih znanja, pa je stručna praksa obavezan sastavni dio nastavnog plana. Realizaciji obrazovnog procesa na prvom, drugom i trećem ciklusu studija pristupa se putem nastavnih programa koje karakteriziraju: kvalitet, inovativnost, fleksibilnost i usaglašenost sa potrebama i zahtjevima održivog razvoja saobraćajno-komunikacijskog sistema. Fakultet provodi naučna i razvojna istraživanja, posebno programe od strateškog interesa za društvenu zajednicu u kojoj djeluje i njen saobraćajno-komunikacijski sistem.

Usklađivanje s tržišnim trendovima i novim izazovima uključivanja u evropski obrazovni i naučno-istraživački sistem ogleda se u neprekidnom i sistemskom radu Fakulteta na unapređenju svih oblasti osiguranja kvaliteta, povećanje efikasnosti u obrazovnom procesu, povezivanje obrazovne, naučno-istraživačke i stručne djelatnosti, kao i izgradnji i unapređenju unutrašnje organizacije.

Fakultet pruža znanje i diplomu potrebnu za zapošljavanje u brojnim preduzećima i sektorima, a između ostalih se ističu sljedeće oblasti:

- **Telekom operatori**
- **Mrežni operateri**
- **IT kompanije**
- **Poštanski operatori**
- **TV i radio stanice**
- **Državne službe**
- **Bankarski sektor**
- **Naučno-istraživački instituti**
- **Transportna preduzeća**
- **Tehnički pregledi vozila**
- **Auto škole**
- **Auto kuće**
- **Aerodromi**
- **Željeznice**
- **Obrazovne institucija**
- **Logistički centri**

ZAJEDNIČKA NASTAVA ZA ODSJEKE

OBAVEZNI PREDMETI za sve odsjeke i usmjerenja

| PREDMET | SEMESTAR | | | | | |
|---|----------|------|-----|------|-------|------|
| | I | ECTS | II | ECTS | III | ECTS |
| INŽINJERSKA MATEMATIKA I | 3+3 | 6 | | | | |
| INŽENJERSKA GRAFIKA | 4+2 | 6 | | | | |
| OSNOVI SAOBRAĆAJNIH I KOMUNIKACIJSKIH SISTEMA | 4+2 | 6 | | | | |
| RAČUNARSTVO I INFORMATIKA | 4+2 | 6 | | | | |
| ELEKTROTEHNIČKI SISTEMI U SAOBRAĆAJU I KOMUNIKACIJAMA | 3+2+1 | 6 | | | | |
| INŽINJERSKA MATEMATIKA II | | | 3+3 | 6 | | |
| TEHNIČKA MEHANIKA | | | 3+3 | 6 | | |
| SAOBRAĆAJ I PROSTOR | | | 4+2 | 6 | | |
| INDUSTRIJSKI TRANSPORT | | | 3+3 | 6 | | |
| LOGISTIKA U SAOBRAĆAJU I KOMUNIKACIJAMA | | | 4+2 | 6 | | |
| PRIMJENJENA MATEMATIKA I STATISTIKA | | | | | 4+2 | 6 |
| SISTEMSKO INŽINJERSTVO | | | | | 4+2 | 6 |
| EKONOMIKA U SAOBRAĆAJU I KOMUNIKACIJAMA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| INFORMACIONI SISTEMI U SAOBRAĆAJU I KOMUNIKACIJAMA | | | | | 2+2+2 | 6 |
| IZBORNI PREDMET III semestra | | | | | 4+2 | 6 |

| R.br. | IZBORNI PREDMETI | SEMESTAR | |
|-------|---|----------|------|
| | | III | ECTS |
| 15-1 | ELEMENTI TRANSPORTNIH SREDSTAVA I UREĐAJA | 4+2 | 6 |
| 15-2 | INFORMACIJE I KOMUNIKACIJE | 4+2 | 6 |

Lista predmeta za odsjek „SAOBRAĆAJ“

Usmjerenje: **Cestovni saobraćaj, Željeznički saobraćaj i Zrakoplovni saobraćaj**

| PREDMET | SEMESTAR | | | | | |
|--|----------|------|-------|------|-------|------|
| | IV | ECTS | V | ECTS | VI | ECTS |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj Cestovna vozila | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj Šinska vozila | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj Zračna prevozna sredstva | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj Teorija saobraćajnih tokova | 4+2 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj Teorija saobraćajnih tokova | 4+2 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj Teorija saobraćajnih tokova | 4+2 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj Materijali i robe u transportu | 4+2 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj Materijali i robe u transportu | 4+2 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj Materijali i robe u transportu | 4+2 | 6 | | | | |
| Izborni predmet Odsjek saobraćaj | 3+2+1 | 6 | | | | |
| Izborni predmet Odsjek saobraćaj | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj Tehnologijski marketing | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj Tehnologijski marketing | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj Tehnologijski marketing | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj Inteligentni transportni sistemi | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj Inteligentni transportni sistemi | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj Inteligentni transportni sistemi | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj infrastruktura cestovnog saobraćaja | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj infrastruktura željezničkog saobraćaja | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj infrastruktura zrakoplovnog saobraćaja | | | 3+2+1 | 6 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE ŽELJEZNIČKI saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE zračni saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE ŽELJEZNIČKI saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| Izborni predmet USMJERENJE ZRAČNI saobraćaj (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj SIGURNOST CESTOVNOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj SIGURNOST ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|---|
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj SIGURNOST ZRAKOPLOVNOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj TEHNOLOGIJA CESTOVNOG TRANSPORTA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj TEHNOLOGIJA ŽELJEZNIČKOG TRANSPORTA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj TEHNOLOGIJA ZRAKOPLOVNOG TRANSPORTA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj PLANIRANJE CESTOVNOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE željeznički saobraćaj PLANIRANJE ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE zračni saobraćaj PLANIRANJE U ZRAKOPLOVNOM SAOBRAĆAJU | | | | | 3+2+1 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE ŽELJEZNIČKI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE ZRAČNI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE CESTOVNI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE ŽELJEZNIČKI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| Izborni predmet USMJERENJE ZRAČNI saobraćaj (VI SEMESTAR) | | | | | 2+2 | 6 |
| PRAKSA | | | | | | |

| IZBORNI PREDMETI – USMJERENJE CESTOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
|---|----------|------|
| | IV | ECTS |
| LOGISTIČKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| ŠPEDITERSKO POSLOVANJE | 3+2+1 | 6 |
| VERTIKALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ŽELJEZNIČKI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | IV | ECTS |
| LOGISTIČKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| ŠPEDITERSKO POSLOVANJE | 3+2+1 | 6 |
| VERTIKALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ZRAKOPLOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | IV | ECTS |
| LOGISTIČKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| ŠPEDITERSKO POSLOVANJE | 3+2+1 | 6 |
| VERTIKALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE CESTOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| TEHNIČKA EKSPLOATACIJA CESTOVNIH VOZILA | 3+2+1 | 6 |
| MULTIMODALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| NADZOR I REGULISANJE CESTOVNOG SAOBRAČAJA | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ŽELJEZNIČKI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| TEHNIČKA EKSPLOATACIJA ŠINSKIH VOZILA | 3+2+1 | 6 |
| MULTIMODALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| NADZOR I REGULISANJE ŽELJEZNIČKOG SAOBRAČAJA | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ZRAKOPLOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| TEHNIČKA EKSPLOATACIJA AVIONA | 3+2+1 | 6 |
| MULTIMODALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| NADZOR I REGULISANJE ZRAKOPLOVNOG SAOBRAČAJA | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE CESTOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE CESTOVNIH VOZILA | 3+2+1 | 6 |
| JAVNI GRADSKI PRIJEVOZ | 3+2+1 | 6 |
| TRANSPORT I OKOLIŠ | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ŽELJEZNIČKI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE ŠINSKIH VOZILA | 3+2+1 | 6 |
| JAVNI GRADSKI PRIJEVOZ | 3+2+1 | 6 |
| TRANSPORT I OKOLIŠ | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - USMJERENJE ZRAKOPLOVNI SAOBRAČAJ | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE ZRAKOPLOVNIH SREDSTAVA | 3+2+1 | 6 |
| ENGLJSKI JEZIK U ZRAKOPLOVNOM SAOBRAČAJU | 3+2+1 | 6 |
| TRANSPORT I OKOLIŠ | 3+2+1 | 6 |

Lista predmeta za odsjek „KOMUNIKACIJE“

Usmjerenje: **Komunikacijske tehnologije, Kompjuterske i inf. tehnologije i Poštansko-logističke tehnologije**

| PREDMET | SEMESTAR | | | | | |
|---|----------|------|-------|------|----|------|
| | IV | ECTS | V | ECTS | VI | ECTS |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE TEORIJA KOMUNIKACIJSKIH TOKOVA | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE SOFTVERSKO INŽINJERSTVO I | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE TEORIJA KOMUNIKACIJSKIH TOKOVA | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE TEORIJA SIGNALA I KOMUNIKACIJA | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE OPERATIVNI SISTEMI | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE PROCESI LOGISTIČKIH OPERATERA | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE ELEKTRONSKO POSLOVANJE | 3+2+1 | 6 | | | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE | 3+2+1 | 6 | | | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | 3+2+1 | 6 | | | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE | 3+2+1 | 6 | | | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | 3+2+1 | 6 | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE TEHNOLOGIJSKI MARKETING | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE SOFTVERSKO INŽINJERSTVO II | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE TEHNOLOGIJSKI MARKETING | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE INTELIGENTNI TRANSPORTNI SISTEMI | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE BAZE PODATAKA | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | | | 3+2+1 | 6 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------|---|-------|---|
| INTELIGENTNI TRANSPORTNI SISTEMI | | | | | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE INFORMACIJSKE MREŽE | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE ADMINISTRACIJA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA | | | 3+2+1 | 6 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE TEHNIKA POŠTANSKOG SAOBRAĆAJA | | | 3+2+1 | 6 | | |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMUNIK. TEHNOLOGIJE (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMP. I INF. TEHNOLOGIJE (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠT. TEHNOLOGIJE (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMUNIK. TEHNOLOGIJE (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠT. TEHNOLOGIJE (V SEMESTAR) | | | 3+2 | 5 | | |
| PRAKSA | | | 2 | 2 | | |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE TEHNOLOGIJA KOMUNIKACIJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE RAZVOJ WEB APLIKACIJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE TEHNOLOGIJE POŠTANSKOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE SIMULACIJE U KOMUNIKACIJAMA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE RAZVOJ APLIKACIJA MOBILNIH UREĐAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE PLANIRANJE POŠTANSKOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE KOMUTACIJSKE TEHNIKE | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE SIGURNOST RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA | | | | | 3+2+1 | 6 |
| OBAVEZNI PREDMET USMJERENJE POŠTANSKE TEHNOLOGIJE INFRASTRUKTURA POŠTANSKOG SAOBRAĆAJA | | | | | 3+2+1 | 0 |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMUNIK. TEHNOLOGIJE (VI SEMESTAR) | | | | | 3+2+1 | 6 |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMP. I INF. TEHNOLOGIJE (VI SEMESTAR) | | | | | | |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠT. TEHNOLOGIJE (VI SEMESTAR) | | | | | 3+2+1 | 6 |
| IZB. PREDMET USMJERENJE KOMUNIK. TEHNOLOGIJE (VI SEMESTAR) | | | | | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMET USMJERENJE POŠT. TEHNOLOGIJE (VI SEMESTAR) | | | | | 3+2+1 | 6 |
| PRAKSA | | | | | | |

| IZBORNI PREDMETI – KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
|---|----------|------|
| | IV | ECTS |
| SOFTVERSKO INŽINERSTVO | 3+2+1 | 6 |
| ARHITEKTURE KOMUNIKACIJSKIH MREŽA | 3+2+1 | 6 |
| ELEKTRONSKO POSLOVANJE | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI – KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | IV | ECTS |
| ARHITEKTURA RAČUNARA | 3+2+1 | 6 |
| DIGITALNA OBRADA SIGNALA | 3+2+1 | 6 |
| LINEARNO PROGRAMIRANJE | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | IV | ECTS |
| SOFTVERSKO INŽINERSTVO | 3+2+1 | 6 |
| ARHITEKTURE KOMUNIKACIJSKIH MREŽA | 3+2+1 | 6 |
| RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| BEŽIČNI KOMUNIKACIJSKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| BAZE PODATAKA | 3+2+1 | 6 |
| MULTIMODALNI TRANSPORT | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI – KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| BEŽIČNI KOMUNIKACIJSKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| INTELIGENTNI TRANSPORTNI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| WEB ARHITEKTURE | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | V | ECTS |
| BEŽIČNI KOMUNIKACIJSKI SISTEMI | 3+2+1 | 6 |
| BAZE PODATAKA | 3+2+1 | 6 |
| INFORMACIJSKE MREŽE | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| INFRASTRUKTURA KOMUNIKACIJA | 3+2+1 | 6 |
| PLANIRANJE U KOMUNIKACIJAMA | 3+2+1 | 6 |
| INFRASTRUKTURA POŠTANSKOG SAOBRAĆAJA | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI – KOMPJUTERSKE I INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| INFRASTRUKTURA KOMUNIKACIJA | 3+2+1 | 6 |
| SIMULACIJE U KOMUNIKACIJAMA | 3+2+1 | 6 |
| TEHNOLOGIJA KOMUNIKACIJA | 3+2+1 | 6 |
| IZBORNI PREDMETI - POŠTANSKE TEHNOLOGIJE | SEMESTAR | |
| | VI | ECTS |
| INFRASTRUKTURA KOMUNIKACIJA | 3+2+1 | 6 |
| SIMULACIJE U KOMUNIKACIJAMA | 3+2+1 | 6 |
| ZRAČNA PREVOZNA SREDSTVA | 3+2+1 | 6 |

Fakultet za saobraćaj i komunikacije

Nastava na Fakultetu se odvija u moderno opremljenim amfiteatrima, učionicama, računarskim centrima, laboratorijama, a studentima je dostupna i savremeno opremljena biblioteka.





Fakultet za saobraćaj i komunikacije



Fakultet organizuje brojne stručno-edukativne posjete kompanijama i drugim Univerzitetima





Fakultet za saobraćaj i komunikacije



Informacije o upisu budu objavljene na konkursu za upis studenata na Univerzitetu u Sarajevu.

Više informacija o Fakultetu za saobraćaj i komunikacije mogu se dobiti na stranici fakulteta, putem e-maila info@fsk.unsa.ba ili u studentskoj službi Fakulteta.

KONTAKT:

Tel: +387 33 565 200 (prijavnica), +387 33 565 202 (dekanat), +387 33 565 211 (studentska služba)

*Fakultet za saobraćaj i komunikacije
Zmaja od Bosne 8 – KAMPUS UNIVERZITETA U SARAJEVU
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina*

Dobro došli na Fakultet za saobraćaj i komunikacije!