

PRIJAVA NA KONKURS

Pravo na upis imaju lica sa prethodno stečenim srednjim obrazovanjem u trogodišnjem i četvorogodišnjem trajanju i položen prijemni ispit.

Budući studenti osnovnih strukovnih studija podnose prijave za polaganje prijemnog ispita na osnovu raspisanog konkursa za upis.

Uz prijavu na konkurs, kandidati podnose na uvid originalna dokumenta i fotokopije ovih dokumenata:

- diplomu o položenom završnom (maturskom) ispitu
- svedočanstva svih razreda srednje škole
- izvod iz matrične knjige rođenih
- dokaz o uplati naknade za polaganje prijemnog ispita

PRIJEMNI ISPIT

Prijemni ispit se polaže iz **jednog** od sledećih predmeta: osnovi saobraćaja, matematika, fizika, poslovna ekonomija.

Škola organizuje pripremnu nastavu za polaganje prijemnog ispita koja je besplatna.

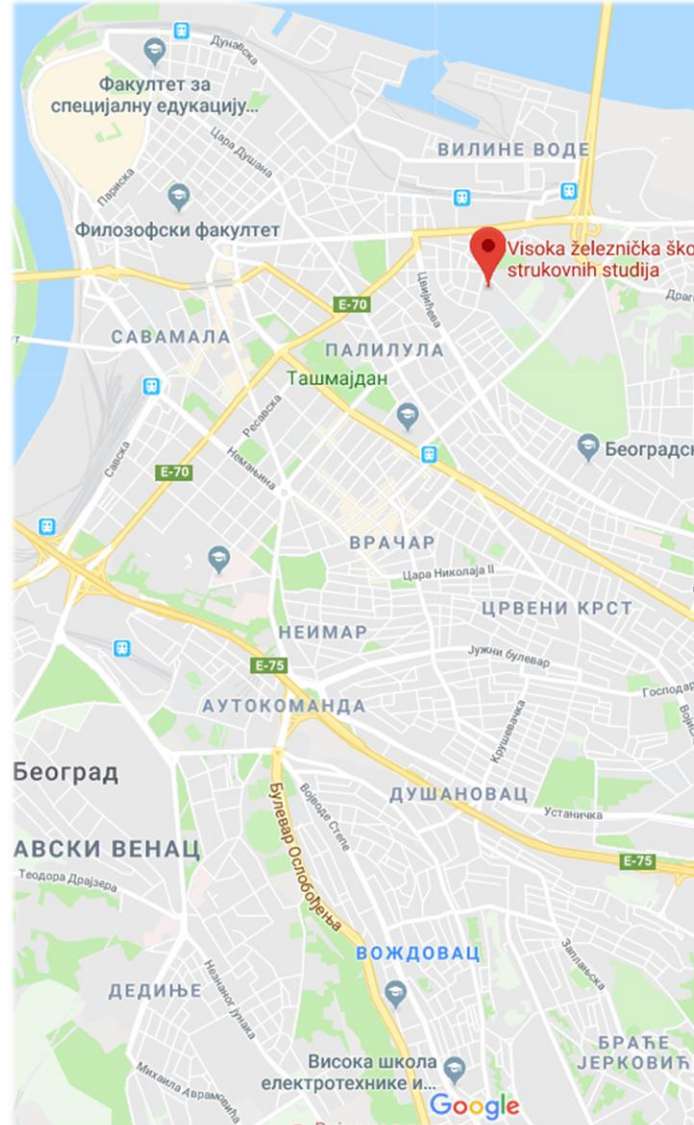
ŠTA NUDIMO

- akreditovani studijski programi
- visokostručan nastavni kadar
- nastava se izvodi po bolonjskim principima
- studijske programe kompatibilne sa programima istih ili sličnih usmerenja na evropskim univerzitetima
- zanimljiv studentski društveni život kroz aktivnosti studentskog parlamenta
- savremene laboratorije za praktično osposobljavanje studenata
- izvođenje praktične nastave na terenu i rešavanje konkretnih problema iz prakse

JEDINSTVENA OBRAZOVNA INSTITUCIJA SA TRADICIJOM, OSNOVANA 1957. GODINE

AKREDITOVANI STUDIJSKI PROGRAMI

PREKO 6500 DIPLOMIRANIH STUDENATA



✉ Zdravka Čelara 14, Beograd

🌐 www.vzs.edu.rs

✉ office@vzs.edu.rs

📞 +381 (0)11 32 92 517

📞 +381 (0)60 090 11 60

⬇ / Visoka železnička škola strukovnih studija

**VISOKA ŽELEZNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNICH STUDIJA**

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

ŽELEZNIČKI SAOBRAĆAJ

- Strukovni inženjer saobraćaja



ŽELEZNIČKO MAŠINSTVO

- Strukovni inženjer mašinstva



ELEKTROTEHNIKA U SAOBRAĆAJU

- Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva



KOMERCIJALNO POSLOVANJE ŽELEZNICE

- Strukovni ekonomista



JAVNI GRADSKI I INDUSTRIJSKI SAOBRAĆAJ

- Strukovni inženjer saobraćaja

MASTER STRUKOVNE STUDIJE

SAOBRAĆAJNO INŽENJERSTVO

ELEKTROTEHNIKA U SAOBRAĆAJU

KOMERCIJALNO POSLOVANJE U SAOBRAĆAJU

SARADNJA SA PRIVREDOM I VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA

Ugovorima o poslovno-tehničkoj saradnji sa privrednim ustanovama, institucijama i organizacijama omogućeno je kvalitetnije obavljanje praktične nastave i stručne prakse za studente. Škola dugi niz godina uspešno sarađuje sa privrednim organizacijama:

- Železnice Srbije • Infrastrukutra železnice Srbije • Srbija kargo • Srbija voz • Direkcija za železnice • Republički geodetski zavod • Saobraćajni institut CIP • ŽIT • GSP Beograd • Transportšped • Savatrans • Trans Cargo Logistics • TENT Obrenovac • Inter-mehanika • Šinvoz • ZGOP • Specijalna luka • HIP Azotara • HIP Petrohemija • Božić i sinovi • ATP Pančevo • Željeznicne Republike Srpske • JP Željeznicne federacije BiH • Železnička infrastruktura Crne Gore • Montekargo • Željeznički prevoz Crne Gore • Luka Bar • MŽ Infrastruktura • MŽ Transport • MIP-RŠV • Galeb signalizacija • Altpro

Saradnja škole sa visokoškolskim ustanovama u zemlji i inostranstvu odvija se preko poziva za učešće nastavnika na naučnostručnim savetovanjima, konferencijama, održavanju predavanja po pozivu, zajedničkim istraživanjima i drugim aktivnostima. Škola ima ugovore o poslovno-tehničkoj saradnji sa mnogobrojnim visokoškolskim ustanovama i institutima u zemlji i inostranstvu:

- VTU Todor Kableškov, Sofija • Saobraćajni fakultet, Dobojski Veleučilište Nikola Tesla, Gospic • Tehnički fakultet, Bitolj • Školski centar, Kranj • Nastavno-metodički centar za obrazovanje u oblasti železničkog saobraćaja, Moskva • Ruski državni univerzitet železničkog transporta, Moskva • Saobraćajni fakultet, Beograd • Građevinski fakultet, Beograd • Mašinski fakultet, Beograd • Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd • Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd • Institut za opštu i fizičku hemiju, Beograd • Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo, Kraljevo • Fakultet tehničkih nauka, Čačak • Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad • Univerzitet „Metropolitan“, Beograd • Visoka škola strukovnih studija za informacione i komunikacione tehnologije, Beograd • Visoka poslovno-tehnička škola strukovnih studija, Užice • Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd • Naučno-istraživački i projektno-konstruktorski institut za informatizaciju, automatizaciju i komunikacije u železničkom saobraćaju, Moskva • Fakultet za pravo, bezbednost i menadžment Konstantin Veliki Niš.

PRAKTIČNA NASTAVA



ŽELEZNIČKI SAOBRAĆAJ

Student se osposobljava za samostalan rad na poslovima organizacije i eksploatacije putničkog i teretnog saobraćaja, tehnologije rada putničkih, ranžirnih i robnih stanica, korišćenja putničkih i teretnih kola, vučnih vozila, telekomunikacionih i signalno-sigurnosnih uređaja, savremenih tehnologija robnog transporta, transportne logistike i železničkih tarifa.

Student stiče zvanje

STRUKOVNI INŽENJER SAOBRAĆAJA



ŽELEZNIČKO MAŠINSTVO

Student se osposobljava za samostalan rad na poslovima organizacije i eksploatacije dizel i elektro vučnih vozila, vuče vozova, šinskih saobraćajnih sistema, železničkih kola, održavanja voznih sredstava, eksploatacije železnice, reparacije mašinskih elemenata.

Student stiče zvanje

STRUKOVNI INŽENJER MAŠINSTVA



ELEKTROTEHNIKA U SAOBRAĆAJU

Student se osposobljava za samostalan rad na poslovima redovnog i investicinog održavanja telekomunikacionih, staničnih, pružnih i signalno-sigurnosnih uređaja, telekomunikacijskih mreža, mikroprocesorskih i komutacionih sistema, sistema daljinskog upravljanja saobraćajem, kao i poslove na održavanju i razvijanju baza podataka, računarskih mreža i internet tehnologija.

Student stiče zvanje

STRUKOVNI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA



KOMERCIJALNO POSLOVANJE ŽELEZNICE

Student se osposobljava za samostalan rad na poslovima organizacije prevoza putnika i robe, tehnologije rada putničkih i robnih stanica, eksploatacije železnice s naglaskom na korišćenje putničkih i teretnih kola, tehnologije robnog transporta i transportne logistike, marketinga železnice, železničkih tarifa, špedicija i carina, poslovne ekonomije, ekonomije železničkog saobraćaja, poslovnih finansija železnice i drugih privrednih društava, menadžmenta prodaje, poslovne etike i tržišnih komunikacija železnice i drugih društava.

Student stiče zvanje

STRUKOVNI EKONOMISTA



JAVNI GRADSKI I INDUSTRIJSKI SAOBRAĆAJ

Student se osposobljava za stručan i kvalitetan rad na poslovima iz oblasti organizacije prevoza putnika i transporta robe u javnom gradskom i industrijskom saobraćaju, bezbednosti saobraćaja, regulisanja i upravljanja saobraćajnim tokovima, saobraćajnog planiranja, tehnologija kombinovanog i industrijskog transporta, mehanizacije pretovara, logistike, eksploatacije i održavanja transportnih sredstava, transporta opasnog tereta, zaštite životne sredine, kao i drugih praktičnih problema i zadataka iz oblasti saobraćajnog inženjerstva.

Student stiče zvanje

STRUKOVNI INŽENJER SAOBRAĆAJA

MASTER STRUKOVNE STUDIJE

- SAOBRAĆAJNI INŽENJERSTVO
- ELEKTROTEHNIKA U SAOBRAĆAJU
- KOMERCIJALNO POSLOVANJE U SAOBRAĆAJU