

Tehničko-umetnička Akademija

ATUSS

odsek

VISOKA ICT ŠKOLA



Akademija tehničko-umetničkih
strukovnih studija, Beograd

odsek
Visoka ICT škola
Zdravka Čelara 16, Beograd

Kontakt škole
info@ict.edu.rs
studentska.sluzba@ict.edu.rs

www.ict.edu.rs

Telefon
+381(11) 3290 828
Fax
+381(11) 3290 650

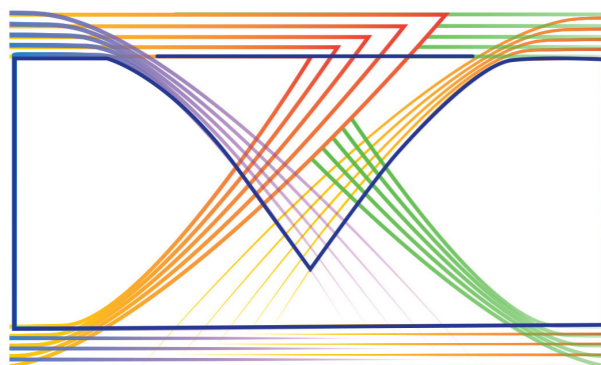
www.ict.edu.rs

studijski program

POŠTANSKO-LOGISTIČKI SISTEMI

DOBRO DOŠLI

Dobro došli na Odsek Visoka ICT škola i studijski program Poštansko-logistički sistemi. Visoka ICT škola je jedan od odseka Akademije tehničko-umetničkih strukovnih studija, čiji je osnivač Republika Srbija, još od 1974. godine. Studijski program Poštansko-logistički sistemi, nastao je iz potrebe prilagođavanja zahtevima privrede i tržišta, jedinstven je obrazovni profil u domenu strukovnih visokoškolskih programa, kako na području zemlje, tako i na području regionala. Studenti ovog studijskog programa obučavaju se za rad u okruženju u kome se pružaju poštanski i logistički servisi. To podrazumeva ovladavanje znanjima i veštinama iz oblasti usluga u poštanskom saobraćaju, prikupljanje, obradu i analizu podataka o obimu usluga i tokovima pošiljaka, praćenje i formiranje robnih tokova, organizovanje transporta primenom modernih tehnologija kombinovanog transporta, obuku u savremenoj PostTIS laboratoriji povezanoj na PostTIS/Intranet mrežu JP Pošta Srbije i dr. U ovoj publikaciji možete dobiti više informacija o studijskom programu.



**Poštansko-logistički
sistemi**

Izaberite PLS!

dr Biljana Grgurović
Šef studijskog programa
Poštansko-logistički sistemi





Poštansko-logistički sistemi

Svrha studijskog programa Poštansko-logistički sistemi, koji u različitim oblicima postoji još od 1974. godine jeste da obuči kvalitetne i kompetentne kadrove za rad u savremenom okruženju poštanskog saobraćaja i logističkih sistema. Veoma bitna prednost je da ne postoji sličan obrazovni profil u domenu strukovnih visokoškolskih programa, kako na području zemlje, tako ni na području regionala.

Ciljevi studijskog programa Poštansko-logistički sistemi su:

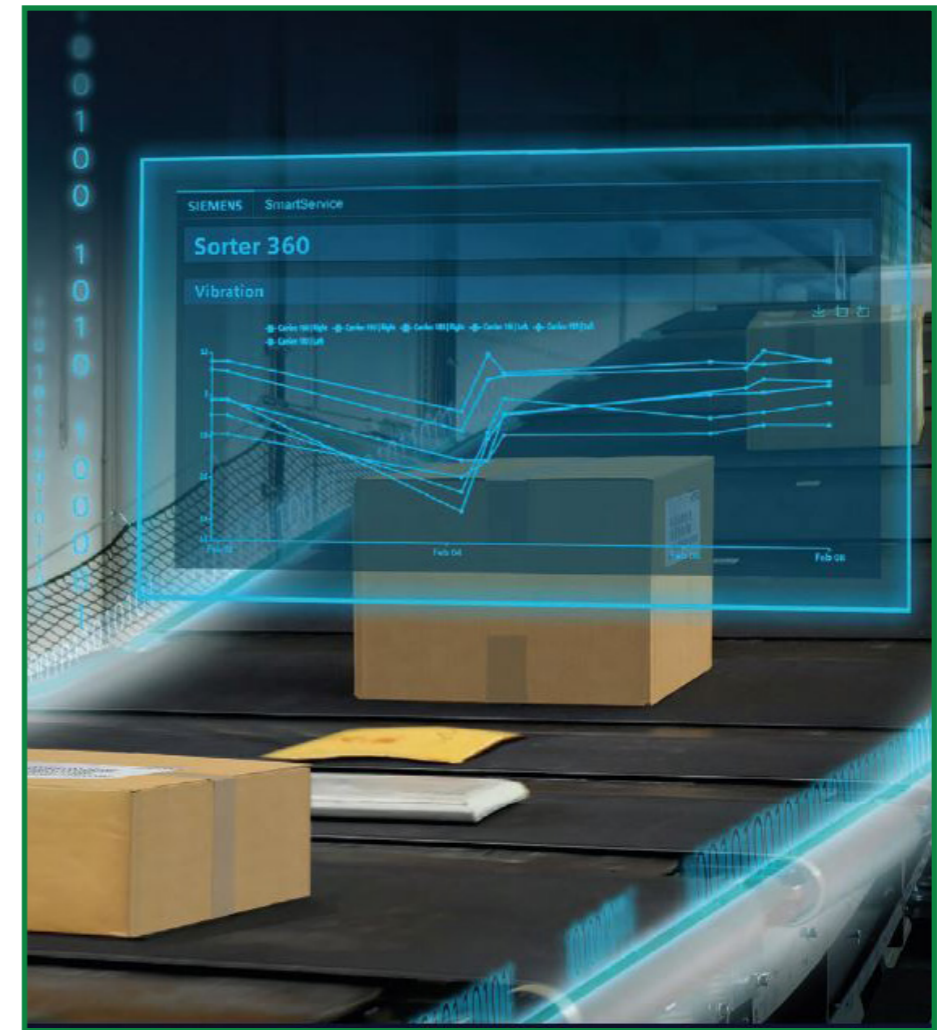
- da omogući studentima da, kroz širok spektar predmeta koje izučavaju tokom studija, sagledaju različite metodološke pristupe pri rešavanju inženjerskih problema;
- da osposobe studente za primenu stečenih znanja u domenu organizovanja poštanskih i logističkih servisa zahvaljujući detaljnom poznavanju tehnologije, procesa, procedura rada i poslovnog okruženja u kome rade operatori i provajderi poštansko-logističkih usluga;
- da studenti tokom studija ovladaju praktičnim veštinama vezanim za proces opsluživanja, funkcionisanja i kontrolu kvaliteta usluga poštanskih i logističkih operatora uz saradnju sa najznačajnijim predstavnicima sektora.

Oblast poštanske tehnologije podrazumeva:

- izučavanje pružanja poštanskih, finansijskih, elektronskih i ostalih usluga u poštanskom saobraćaju;
- izučavanje organizacije, upravljanja i kontrole rada u jedinicama poštanske mreže;
- prikupljanja, obrade i analize podataka o obimu usluga i tokovima pošiljaka;
- obuku u savremenoj PostTIS laboratoriji povezanoj na PostTIS/Intranet mrežu JP Pošta Srbije, koju studenti koriste u redovnoj nastavi;
- praktičnu obuku studenata u realnim uslovima rada kod javnog i privatnih poštanskih operatora.

Oblast logističkih servisa podrazumeva:

- izučavanje praćenja i formiranja robnih tokova, usluga organizovanja transporta za treća lica;
- izučavanje organizovanja transporta primenom savremenih tehnologija kombinovanog transporta, organizovanja i formiranja logističkih lanaca
- izbor vozila i određivanja itinerera saobraćajnih sredstava.





Pogodnosti tokom studiranja

Posebne pogodnosti tokom studiranja su:

- nastava u Školi organizovana je po trimestrima, predmeti imaju logičan redosled, pa studenti postepeno stiču znanja počevši od osnovnih stručnih predmeta pa do predmeta na kojima završavaju svoje usavršavanje u Školi;
- svi predmeti su podeljeni u grupacije obaveznih i izbornih tako da se studenti u zavisnosti od svojih afiniteta, sposobnosti i interesovanja temeljnije usmeravaju na određenu oblast;
- posebna pažnja u okviru ovog studijskog programa se posvećuje i sportskim aktivnostima studenata tako da im u tu svrhu na raspolaganju stoje otvoreni i zatvoreni sportski tereni, na kojima se temeljno pripremaju za učešće na različitim sportskim manifestacijama i takmičenjima, od kojih neki imaju već tradicionalni oblik.

Po završetku studijskog programa Poštansko-logistički sistemi studenti stiču visoko obrazovanje prvog stepena strukovnih studija i zvanje **strukovnog inženjera saobraćaja**. Školovanje se potom može nastaviti na master strukovnim studijama u našoj školi i srodnim fakultetima.

Naši studenti se zapošljavaju u svim poštanskim i logističkim firmama, kao što su: javni poštanski operator (JP Pošta Srbije), privatni poštanski operatori (poput Dexpress, Bex) logističke kompanije (Delhaize, Ralu) kao i kompanije koje se bave komunikacijama (A1, MTS, Telenor, SBB, Telekom).

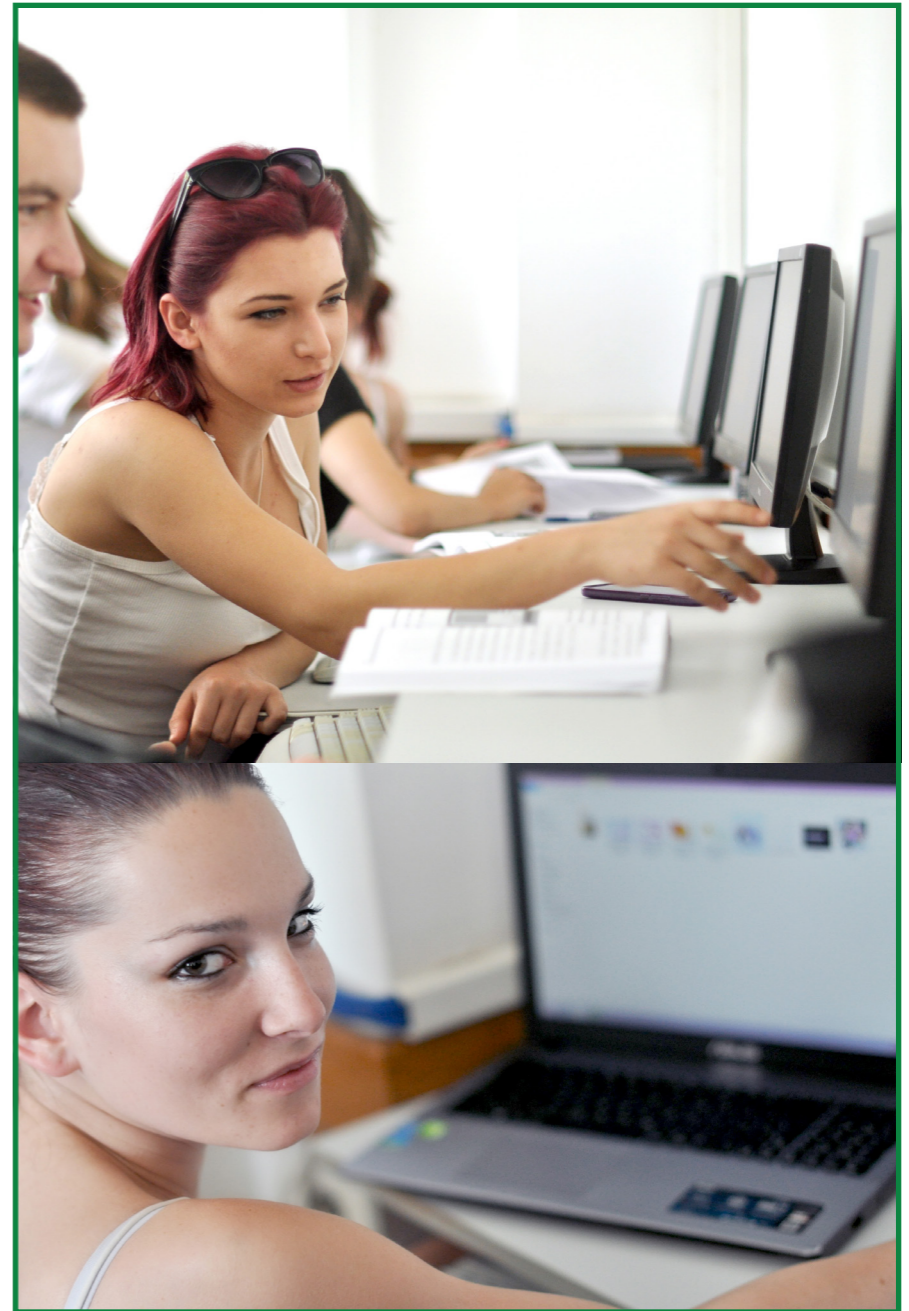
Dualni model studija

Na studijskom programu Poštansko-logistički sistemi u pripremi su dva modula, klasični i dualni model studija. Dualni model studija podrazumeva model realizacije nastave kroz:

- aktivnu nastavu na visokoškolskoj ustanovi i praktičnu obuku i
- rad kod poslodavca - učenje kroz rad.

Učenje kroz rad predstavlja organizovan proces tokom koga studenti pod nadzorom rade kod poslodavca primenjujući teorijska znanja u realnom radnom okruženju, imaju neposredan dodir sa poslovnim procedurama i tehnologijama koje se koriste u poslovnom svetu, povezuju se sa zaposlenim profesionalcima i pripremaju se za svet rada. Studenti od poslodavca dobijaju određenu naknadu za svoj rad. Poslodavac prati rad i usmerava razvoj mladih stručnjaka prema realnim potrebama tržišta rada u oblasti.

Uloga studijskog programa Poštansko-logistički sistemi je da u ovom procesu podstiče i prati karijerni razvoj, osnažuje i podržava studente da planiraju i postavljaju ciljeve karijernog razvoja. Studijski program Poštansko-logistički sistemi zaključuje ugovor o dualnom modelu sa poslodavcem, u cilju obezbeđenja uslova za ostvarivanje svih sadržaja učenja kroz rad definisanih studijskim programom. Naš prvi partner u procesu razvoja dualnog modela studija je JP Pošta Srbije. Visoka ICT škola i JP Pošta Srbije intenzivno rade na tome da studijski program Poštansko-logistički sistemi u narednom upisnom roku upiše prvu kvotu studenata po dualnom modelu.



Upis na studijski program



Od ove školske godine, prijemni ispit za studijski program Poštansko-logistički sistemi podrazumeva polaganje testa **opšte informisanosti i informatičke pismenosti**. Pitanja predviđena za ovaj test se nalaze u informatoru, na veb strani škole www.ict.edu.rs.

Nakon polaganja prijemnog ispita, formira se posebna rang lista (u odnosu na ostale studijske programe na Odseku Visoka ICT škola), gde se jasno može videti rang pozicija na osnovu poena ostvarenih na prijemnom ispit u i poena iz srednje škole.



Predmeti na studijskom programu

Poštansko-logistički sistemi

Prva godina

Obavezni predmeti:

Matematika,
Ekonomija,
Engleski jezik 1,
Uvod u saobraćaj i transport,
Engleski jezik 2,
Poštanski saobraćaj,
Elektronske komunikacije,
Poslovni engleski jezik.

Izborni predmeti:

Grafički softverski alati,
Praktikum iz primene računara,
Sport i rekreacija,
Menadžment,
Bankarsko računovodstvo,
Osnovi programiranja 1,
TCP/IP arhitektura.

Druga godina

Obavezni predmeti:

Logistički servisi,
Poslovne komunikacije,
Statistika,

City logistika,
Održivost i kvalitet u saobraćaju i logistici,
Poštanske elektronske usluge,
Tehnologije kurirskih procesa,
Poštanska regulativa,
Finansije.

Izborni predmeti:

Bankarstvo,
Osnovi programiranja 2,
Web dizajn,
Upravljanje poslovnim procesima,
Menadžment prodaje,
Baze podataka.

Strategijski menadžment,
Praktikum iz blagajničkog poslovanja,
Stručna praksa,
Završni rad.

Izborni predmeti:

Internet berze,
Upravljanje projektima,
Spoljnotrgovinsko poslovanje,
Upravljanje rizicima.

Treća godina

Obavezni predmeti:

Praktikum iz poštanskih usluga,
Praktikum iz poštanskog saobraćaja,
Špedicija i osiguranje,
Inovacije i preduzetništvo,
Praktikum iz šalterskog poslovanja,
Planiranje preduzetništva,
Marketing,

studijski program

POŠTANSKO-LOGISTIČKI SISTEMI

www.ict.edu.rs
Tehničko-umetnička Akademija, odsek Visoka ICT škola, Zdravka Čelara 16, Beograd