

Master studije
Mrežno i softversko inženjerstvo

„Koja znanja ču steći?“

Studiski program Mrežno i softversko inženjerstvo ti obezbeđuje da nadogradiš svoje stručno znanje i veštine u oblastima planiranja, projektovanja i održavanja mrežnih računarskih sistema i infrastructure, implementacije bezbednosnih rešenja za mrežne sisteme, cloud administriranja, mrežnog programiranja, implementacije mreža nove generacije, sistema video nadzora, bežičnih mreža.

„Na koja radna mesta mogu da se zaposlim?“

Mrežni inženjer, system administrator, cybersecurity inženjer, devnet inženjer su samo neke od pozicija na kojima se naši master studenti zapošljavaju.

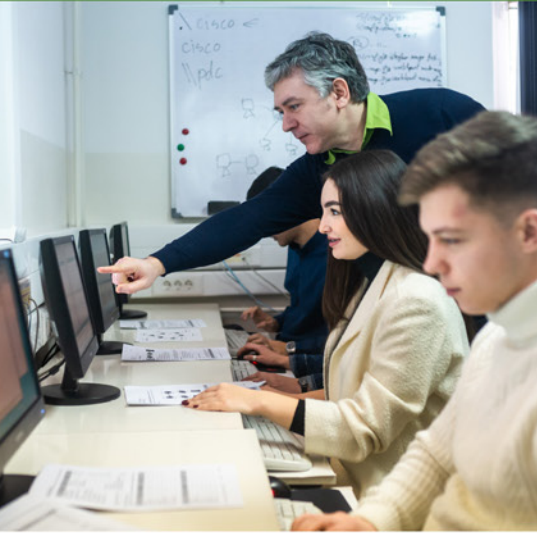
„Da li mi stečeno zvanje omogućava dalje napredovanje u struci?“

U okviru ovog master strukovnog studijskog programa stiće se znanja neophodna za uspešno projektovanje različitih mrežnih sistema i upravljanje njima, primenom aktuelnih softverskih rešenja. Strukovni master inženjer elektrotehnike i računarstva predstavlja najviši stepen struke koje prepoznaje Republika Srbija. Sa ovim zvanjem možeš da konkuriš za sticanje zvanja licence projektanta mreža svih naponskih nivoa, npr. EP 05-02, EP 05-03...



Radoje Tešović

Zdravka Čelara 16, Beograd
011 32 90 828
info@ict.edu.rs
visokaictskola
visokaict



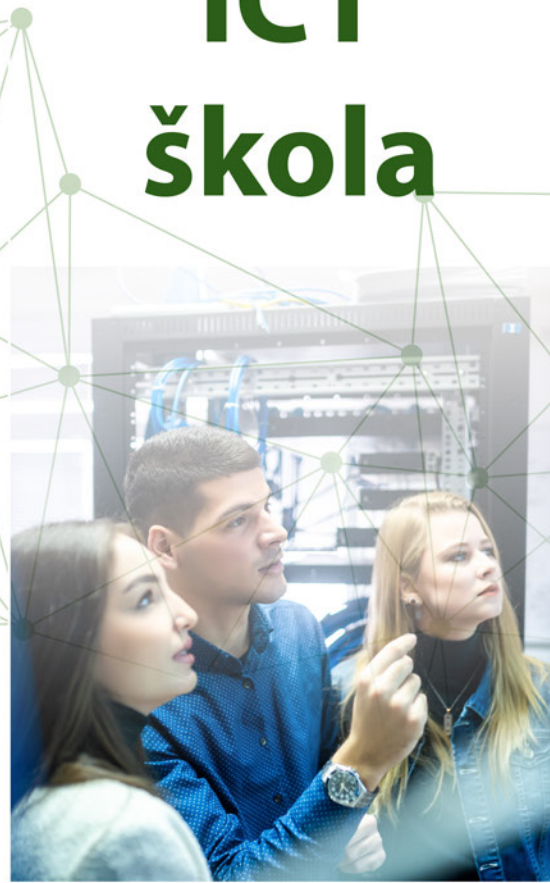
ATYCC Akademija tehničko - umetničkih strukovnih studija Beograd



www.ict.edu.rs

- Osnivač Republika Srbija (državna škola),
- Studiranje na budžetu Republike Srbije,
- Akreditovani studijski program,
- Dualni model studija,
- Nastava organizovana po trimestrima,
- Opremljene laboratorije,
- Stručan nastavni kadar,
- Mogućnost nastavka studiranja na master strukovnim studijama

Visoka ICT škola



Naše vrednosti



Student u fokusu - radimo i kreiramo vrednosti zajedno sa našim studentima.



Inovativnost je naša strategija da budemo deo najnovijih trendova u oblasti ICT.



Jedinstvenost - organizacija nastave po ugledu na prestižne svetske univerzitete.



Stručno znanje je kvalitet koji nas izdvaja.



Tradicija i poverenje su naša najbolja reklama već pola veka.



Naša saradnja sa privredom je putokaz za siguran profesionalni razvoj naših studenata.

Internet tehnologije

„Koja znanja ču steći?“

Na studijskom programu Internet tehnologije stičeš praktična znanja i veštine iz oblasti informacionih tehnologija. Studenti se osposobljavaju za: izradu i dizajniranje web sajtova, programiranje web aplikacija, programiranje desktop aplikacija, programiranje aplikacija za mobilne uređaje (iOS i Android), testiranje softvera, administriranje Linux servera, administriranje Windows servera, projektovanje i održavanje baza podataka kao i administriranje računarskih mreža.

„Na koja radna mesta mogu da se zaposlim?“

Frontend developer, backend developer, full stack developer, QA tester, software developer, network administrator, web dizajner, IT administrator, database administrator, DevOps

„Na kojim tehnologijama i programskim jezicima se obučavaju studenti?“

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Angular, XML, JSON, Bootstrap, Vue.js
Back-end: C#, C, Java, PHP, Laravel, .NET Core, .NET Framework, ASP.NET, Windows forms, WPF
Baze podataka: MySQL, MS SQL, Oracle
Operativni sistemi: Windows, Linux, Android, iOS
Mrežna oprema: Cisco i Mikrotik

Kristina Glišović

Boško Medaković

Komunikacione tehnologije

„Koja znanja ču steći?“

Na studijskom programu Komunikacione tehnologije naučićeš da programiraš aplikacije u iOS operativnom sistemu, kao i programima Python i C, da administriraš Windows i Linux operativne sisteme, radiš u multimedijalnim programima za obradu video sadržaja i slike, konfigurišeš mrežne uređaje, optičke i bežične senzorske mreže, projektuješ računarske mreže.

„Na koja radna mesta mogu da se zaposlim?“

Naši studenti se zapošljavaju u vodećim firmama iz oblasti provajdera telekomunikacionih usluga kao sistem administratori, sistem inženjeri, inženjeri za planiranje mobilnih i računarskih mreža, test inženjeri, inženjeri za razvoj aplikacija, inženjeri optičkih mreža, agenti prodaje telekomunikacionih usluga i srodnim pozicijama.

„Da li mi ovaj studijski program omogućava dalji profesionalni razvoj?“

Da, naravno. Na studijskom programu Komunikacione tehnologije izučavaju se praktična znanja u realnom okruženju koja se mogu iskoristiti za pripremu polaganja industrijskih sertifikacionih ispita iz oblasti senzorskih sistema, računarskih, bežičnih i optičkih mreža, te programiranja mobilnih platformi. Ovaj studijski program pruža ti osnovu za nastavak studija na master strukovnim studijama Mrežno i softversko inženjerstvo, koje otvara nove mogućnosti u pogledu stručnog usavršavanja.

Katarina Velanac

Poštansko-logistički sistemi

„Koja znanja ču steći?“

Znajući da se logistika bavi kretanjem materijala, informacija i ljudi, imaćeš priliku da naučiš brojne metode i algoritme koji omogućavaju optimizaciju kretanja, planiranje, organizaciju, upravljanje i kontrolu procesa kroz razvoj i implementaciju novih tehnologija.

Saznaćeš kako se vrši prikupljanje, obrada i analiza podataka o obimu usluga, robnim i poštanskim tokovima.

Bićeš obučen za rad u PostTIS/ Intranet mreži JP Pošta Srbije i savladaćeš korake u poslovanju pomoću SAP rešenja.

„Na koja radna mesta mogu da se zaposlim?“

Naši studenti mogu da se zaposle u svim poštanskim i logističkim kompanijama (oblasti logistike, špedicije, transporta, lanaca snabdevanja): JP Pošta Srbije, privatni poštanski operatori (trenutno ih je 56), logističke kompanije (Nelt, Milisped, DTS, Ralu, itd.), industrijska preduzeća (prehrambena, metalska, mašinska, elektro, građevinska, farmaceutske, petrohemidska, i dr.), trgovacka preduzeća, mega marketi, distribucija...

Oko 60% kompanija ukazuje na problem „nedostatka ljudi sa pravim kompetencijama i veštinama u logistici“. Postani deo industrije koja raste!

„U čemu je razlika između dualnog i klasičnog načina studiranja?“

Dualni model studija podrazumeva nastavu u visokoškolskoj ustanovi i rad kod poslodavca za koji se dobija finansijska naknada. Studenti dobijaju aktuelna stručna i naučna znanja koja su uskladena sa realnim potrebama tržista rada u oblasti.

Postoćeš strukovni inženjer saobraćaja - inženjeri razmišljaju sistematično, rešavaju probleme, pragmatični su - jednostavno, čine svet boljim mestom za život!

Jelena Lilić

Bankarstvo i poslovna informatika

„Koja znanja ču steći?“

Bankarstvo i poslovna informatika je studijski program koji objedinjuje znanja i veštine iz oblasti: finansijske analize (bilansne i racio analize), izrade studija slučaja, poslovnog marketinga, e-poslovanja, SAP analitike, analize i vizuelizacije podataka, rada sa bazama podataka i administriranja računarskih sistema.

„Na koja radna mesta mogu da se zaposlim?“

Saradnik za bankarstvo i finansije, projekt menadžer u oblasti poslovne informatike, organizator i analitičar podataka, samostalni preduzetnik za digitalne transformacije i primenu informacionih tehnologija u poslovanju.

„Kako izgleda prijemni ispit i koje zvanje ču steći nakon diplomiranja?“

Na prijemnom ispit u se polaze test opšte informisanosti i informatičke pismenosti ili test iz matematike. Nakon diplomiranja student stiče zvanje strukovni poslovni informatičar.

Boško Medaković

Katarina Velanac

Jelena Lilić