



INFORMATOR ZA UPIS



ITS INFORMATION
TECHNOLOGY
SCHOOL

VISOKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA ZA IT

POWERED BY  COMTRADE |  linkgroup

**STUDIJE ZA VRHUNSKÉ
STRUČNJAKE ZA
INFORMACIONE TEHNOLOGIJE,
RAČUNARSKI DIZAJN I
SAVREMENO POSLOVANJE**

ŽELITE LI DA POSTANETE ODLIČNO PLAĆEN
IT INŽENJER?

ŽELITE LI SIGURAN POSAO I VRHUNSKJE VEŠTINE?

**UPIŠITE VISOKU ŠKOLU STRUKOVNIH STUDIJA
ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE – ITS
I OBEZBEDITE SEBI SIGURNU BUDUĆNOST!**



STEKAO SAM PRAKTIČNA ZNANJA

„Na ITS-u sam stekao praktična znanja koja su poslodavcima veoma bitna. Savremeni uslovi studiranja i komunikacije između studenata i profesora su ono što je studiranje učinilo efikasnijim.“

Stefan Milovčević,
Informacione tehnologije

UPIŠITE NAJTRAŽENIJE STUDIJE ZA IT U NAŠOJ ZEMLJI!

ZAŠTO BAŠ ITS?

Dobijate vrhunske veštine i primenljiva i praktična znanja za najtraženija zanimanja današnjice. Prostorije u kojima se održavaju predavanja i vežbe su uređene po najmodernijim standardima. Na ITS-u imate priliku da učite ono što vas konkretno zanima!

ŠTA DOBIJATE?

Vrhunske uslove studiranja, učenje i praksu u najsavremenijem prostoru, najbolji stručni kadar, studentske onlajn i oflajn servise, međunarodno priznate diplome i sertifikate. Bićete konstantno u poslovnom okruženju, među našim najboljim IT stručnjacima.

ŠTA POSLE STUDIJA?

U želji da svojim studentima omogućimo siguran posao, neprestano ostvarujemo saradnje i partnerstva sa velikim brojem kompanija na domaćem i međunarodnom tržištu. Možete dobiti posao u okviru kompanija Comtrade i LINKgroup ili u bilo kojoj drugoj IT kompaniji u Srbiji i svetu.

STICANJE EKSPERTSKIH ZNANJA

Tokom osnovnih i master studija u vrhunskim uslovima Tehnološkog centra kompanije Comtrade omogućavamo vam sticanje ekspertskih znanja iz oblasti informacionih tehnologija i računarske multimedije, akreditovanu diplomu Ministarstva prosvete, uz mogućnost dobijanja međunarodnih sertifikata.

ODLIČNO PLAĆEN I CENJEN POSAO

Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije prva je privatna akreditovana škola strukovnih studija u oblasti IT-ja. Diploma naše škole predstavlja siguran put ka dobro plaćenom i cenjenom poslu. U kreiranju studijskih programa i detaljno razrađenim kurikuluma prihvaćeni su relevantni svetski standardi obrazovanja iz informacionih tehnologija, uz osvrt na bogata iskustva osnivača. Rezultat su najsavremenije studije ove vrste u regionu.



**SREDNJA
ŠKOLA Z**

DOBRO DOŠLI U ŠKOLU KOJOJ JE OBRAZOVANJE POZIV, A NE POSAO



Drage kolegice i kolege,

Na svom putu spoznaje tragaćete za odgovorima na brojna životna pitanja. Kao i mnoge generacije mladih pre vas, suočeni sa izborom profesije kojom ćete se baviti tokom značajnog dela vašeg profesionalnog rada, želećete da donesete najbolju odluku. Imaćete u tome podršku roditelja, rođaka, vršnjaka, celokupnog društva. Svi smo ovde da vam damo sve potrebne informacije i podelimo sa vama sopstvene uvide i projekcije da bi vaša odluka o izboru profesije bila u skladu sa vašim željama, nadanjima onih koji veruju u vas i sa realnim potrebama sveta u kome živimo.

Zato smo i stvorili ITS. Da mladim ljudima poput vas damo šansu da ispune sopstvena očekivanja i očekivanja onih koji u njih veruju, da budu uspešni u svojim profesijama i ponosni članovi društva. Utkali smo u ovu školu sva naša znanja, nadanja, umeća, najbolje svetske prakse, najbolju tehnologiju i najbolje pedagoške prakse. Odabrali smo najsigurnije partnere, najbolje ljude da rade sa vama, stručne, posvećene i motivisane nastavnike, saradnike i one koji će vam učiniti ovo putovanje lakšim, dajući vam šansu da se maksimalno posvetite svom akademskom i profesionalnom razvoju. Napravili smo najbolje kurikulume, a sopstvene prakse stalno preispitujemo, proveravamo i usklađujemo kako bismo se osigurali da ćete kao naši studenti ostvariti svoj pun akademski, socioemocionalni i stručni potencijal. Mi to ne radimo samo zbog toga što kao servisna, obrazovna ustanova želimo da ispunimo sva obećanja koja vam dajemo, već zato što znamo da je budućnost sveta u vašim rukama, a mi želimo da ostavimo svet u sigurnim rukama.

Vi ćete sutra raditi u brojnim industrijama, a na nama je da vas već tokom studiranja kroz rad na realnim projektima, pa i sa realnim klijentima, upoznamo sa onim što vas čeka jednom kad završite studije. Kao inženjeri informacionih tehnologija radićete u različitim industrijama i delatnostima, uključujući informacione tehnologije, finansije, telekomunikacije, proizvodnju, zdravstvo, trgovinu, marketing, obrazovanje, vladin i nevladin sektor. Sutra ćete se baviti razvojem softvera, održavanjem i otklanjanjem problema sa hardverom i mrežama, dizajniranjem mreža, održavanjem baza podataka, razvojem veb-stranica, mobilnih aplikacija, konsultovanjem sa klijentima o informacionim tehnologijama i mnogim drugim poslovima, bavićete se elektronskim poslovanjem, digitalizovati procese, usavršavati poslovanje ustanova čiji ste deo ili koje vodite, baviti se digitalnom multimedijom. Stvaraćete rešenja zbog kojih će životi pripadnika našeg društva bili kvalitetniji i lepši. Srećaćemo se u Beogradu, ali i u svetskim metropolama, jer ćete imati diplomu koja je priznata u celom svetu. Bez obzira na to da li ćemo se sresti u stvarnom ili u virtuelnom svetu, znaćemo da smo vam dali najbolje što smo imali i da tu nismo stali, da smo zbog vas svaki dan želeli da budemo još bolji i da smo se zajedno sa vama i mi razvijali. Jer zajedno vraćamo dug društvu, svako svoji.

Prof. dr Valentin Kuleto, osnivač ITS-a

A I VISOKA
A IT

ZAŠTO IZABRATI ITS?

SAVREMENE OSNOVNE I MASTER STUDIJE

Na jednom od najsavremenijih programa master studija u našoj zemlji studenti će imati priliku da steknu nova znanja iz oblasti kao što su Data Science, Big Data, Cloud Computing, Quality Assurance, Mobile Development i mnoge druge, čime će steći konkurentske prednosti na tržištu rada i znanja i veštine iz najaktuelnijih oblasti današnjice.

NAJTRAŽENIJI STUDIJSKI PROGRAMI DANAŠNJICE, ALI I BUDUĆNOSTI

ITS prati konstantne promene u razvoju računarskih nauka i usklađuje svoj plan i program sa svetskim standardima. ITS školuje buduće projektante, softver inženjere, programere, dizajnere, IT menadžere, što su ujedno i najplaćenija zanimanja po Forbsovoj listi.

STUDIRANJE U POSLOVNOM IT OKRUŽENJU KOMPANIJE COMTRADE

Studenti ITS-a su u neprekidnom kontaktu sa najboljim inženjerima kompanije Comtrade i tako mogu da nauče kako izgleda raditi u realnom okruženju na realnim projektima. Uključeni su u njihov rad, a kroz praksu detaljno savladavaju teorijska znanja.

NAJBOLJI USLOVI STUDIRANJA U NAŠOJ ZEMLJI

Najmodernije opremljene laboratorije i kabinete obezbedili smo za vas. Nastava se izvodi pomoću savremene opreme, tablet i laptop računara i interaktivnih tabli. Na taj način studentima su omogućeni savremen pristup predavanju i lakše savladavanje gradiva radi sticanja IT veština.

CENTAR ZA RAZVOJ KARIJERE

Želimo da svojim studentima obezbedimo uspešnu karijeru, siguran posao, kao i mogućnost da što pre steknu korisna iskustva. Uz pomoć Centra za razvoj karijere sarađujemo sa našim najuspešnijim kompanijama koje rado zapošljavaju naše najbolje studente.



POSAO U NAJUGLEDNIJIM KOMPANIJAMA

„Posle ovakve škole možete da radite i u najuglednijim kompanijama, jer stvarno nudi takvo obrazovanje.“

Miodrag Đukić, Informacione tehnologije

NEMA SUVOPARNOG UČENJA

„Nastavni plan ide u korak sa vremenom, što je najbitnije za IT oblast. Nema suvoparnog učenja teorije, već objašnjenja na praktičnim primerima i realnim životnim situacijama.“

Tijana Rusić, Informacione tehnologije

SIGURAN PUT KA USPEŠNOJ KARIJERI

STUDENTI NA PRAKSI U KOMPANIJI COMTRADE

Studenti ITS-a na praksi učestvuju u izradi korisničke aplikacije za Android platformu za upravljanje robotom, koja rešava Rubikovu kocku. Na ovaj način studenti nalaze rešenje kako da kontrolišu kretanje robota.

Studenti ITS-a su kroz praktičan rad, zajedno sa stručnjacima iz Comtradea, pokazali sva teorijska znanja koja su stekli na studijama i usvojili nova znanja koja će im biti od ključnog značaja za buduće projekte.

ITS DIPLOMA PRIZNATA ŠIROM SVETA

» Diplomcu ITS-a Nenadu Brkiću priznata je diploma ITS-a u Švajcarskoj, bez potrebe za prevodom.

» Vladimir Koković je diplomirao na studijskom programu Informacione tehnologije, a naša diploma priznata mu je prilikom upisa na master studije na Univerzitetu u Liverpulu.

» Kristini Naumović je diploma ITS-a omogućila nastavak studija na masteru u okviru programa „Erasmus Mundus“ u Nemačkoj.

» Velid Ali je zahvaljujući diplomu ITS-a nastavio školovanje na master studijama na Univerzitetu u Izmiru, u Turskoj.

» Diplomcu ITS-a Petru Đorđeviću priznata je diploma ITS-a, u celosti, bez predmeta razlike, na Univerzitetu u Torontu, u Kanadi.



ITS JE ZVANIČNI ADOBE AUTHORISED TRAINING CENTRE

ITS je produžio partnerstvo sa vodećom softverskom kompanijom u oblasti dizajna i multimedije – Adobe. I naredne godine ITS će biti zvanični Adobe Authorised Training Centre, održavajući tako svoj kontinuitet članstva u ovoj prestižnoj kompaniji.

Adobe je multinacionalna softverska kompanija sa sedištem u San Hozeu, u Kaliforniji, sa godišnjim prihodom od preko 15 milijardi dolara. Adobe ekspertska zvanja spadaju u vodeće IT titule za dizajnere koji koriste računare u svojoj umetnosti ili poslovnoj primeni. Ova zvanja su prepoznata u celom svetu i u potpunosti priznata u Srbiji.

Kao ovlašćeni Adobe Authorised Training Centre, ITS je jedna od svega nekoliko obrazovnih institucija u našoj zemlji koje imaju ovakav tip partnerstva sa Adobe korporacijom. Ovo je još jedna od brojnih potvrda ugleda i kvaliteta rada Visoke škole strukovnih studija za informacione tehnologije – ITS-a.

ITS JE ČLAN MICROSOFT AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING PROGRAMA

Naša škola je član programa „Microsoft Azure Dev Tools for Teaching“, koji pruža podršku obrazovanju omogućavajući pristup programima za učenje u nastavne i istraživačke svrhe. Zahvaljujući tome, svim studentima ITS-a na raspolaganju su najnoviji licencni softverski proizvodi kompanije Microsoft, među kojima su i najnovije verzije sledećih programa: Azure DevOps Server, Platform SDK, SQL Server, Visual Studio .NET, Windows Server, Windows 10 i dr.

STEKNITE AKREDITOVANU NAJTRAŽENIJA ZANIMANJA

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE



Postanite softver inženjer na jednom od najplaćenijih profila današnjice. Savladajte širok spektar IT alata, jezika i tehnologija.

Naučite rad na celokupnom procesu projektovanja, izrade i implementacije softvera, od početne analize, planiranja i dizajna, preko kodiranja i testiranja, do instalacije i održavanja softvera na mestu njegovog korišćenja. Studiranje podrazumeva rad na konkretnim projektima sa ciljem samostalne izrade softverskih rešenja.

[Više na strani 22.](#)

MANU DIPLOMU ZA MANJA DANAŠNJICE



DIGITALNI BIZNIS

Studiranje na programu Digitalni biznis obuhvata znanja i praktično iskustvo iz najnovijih tehnologija i osnovnih principa informacionih tehnologija i digitalnog biznisa. Ova kombinacija veština vam otvara vrata napredne karijere širom sveta, obezbeđujući vam sposobnost da uspešno upravljate digitalnim biznisom i razvijate ga.

Ishod našeg programa je širok spektar kompetencija, uključujući razumevanje digitalnih tehnologija i njihovu ulogu u biznisu, sposobnost za kritičko mišljenje i rešavanje problema, veštine upravljanja projektima i efikasnu poslovnu komunikaciju. Posle završetka programa bićete sposobni da se uključite u različite segmente digitalnog biznisa i budete činilac u razvoju digitalnog poslovanja i digitalnih transformacija.

[Više na strani 22.](#)



STEKNITE AKREDITOVANU NAJTRAŽENIJA ZANIMANJA

DIGITALNA MULTIMEDIJA



Pretvorite svoj talenat u dobro plaćeno zanimanje dizajnera novih medija.

Studiranjem na programu Digitalna multimedija spremićete se za kreativan rad kroz upotrebu računara i najnovijih programa za dizajn. Program obuhvata oblasti grafičkog i veb dizajna, vizuelnih komunikacija, multimedija, interaktivnosti, produkcije i dinamičkih vizuelnih principa, crtanja, kao i oblasti teorije i istorije umetnosti i dizajna. Savladaćete napredne metode i tehnike obrade digitalne slike, zvuka, videa, tehnike ilustriranja, animacije i komponovanja interaktivnog multimedijalnog sadržaja.

[Više na strani 23.](#)

STEKNITE DIPLOMU MA INŽENJERA INFORMACI

MASTER STRUKOVNE STUDIJE ZA IT



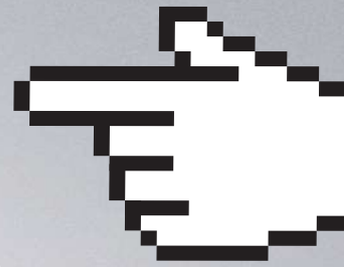
Postanite jedan od najtraženijih stručnjaka današnjice i steknite visokokvalitetna znanja iz oblasti informacionih tehnologija.

Master studije na ITS-u pružaju široki spektar znanja iz informacionih tehnologija na celokupnom procesu projektovanja, izrade i implementacije softvera. Dobićete znanja iz oblasti kao što su: Cloud Computing, Data Science, Big Data, Mobile Development, digitalna forenzika, kriptografija, Data Mining, napredne veb-tehnologije, obezbeđenje kvaliteta softvera, napredno 3D modelovanje itd.

Imaćete izgrađen analitički, kreativni i kritički stav u rešavanju praktičnih problema, bićete posvećeni i kompetentni za izvođenje drugih projektnih zadataka, analizu zaključaka i prezentaciju izveštaja i osposobljeni da rasuđujete kao jedan inženjer ili informatičar.

Više na strani 26.

STER STRUKOVNOG ONIH TEHNOLOGIJA



Posle završenih master studija možete razvijati karijeru na nekoj od najtraženijih pozicija u svetu, a to su:

- » Big Data Engineer;
- » Data Scientist;
- » Cloud Software Engineer;
- » Quality Manager;
- » iOS Developer;
- » Digital Forensic Analyst;
- » DWH/BI Developer;
- » Data Miner;
- » Design Project Manager;
- » Mobile Application Developer.



STEKNITE DIPLOMU MA INŽENJERA INFORMACI

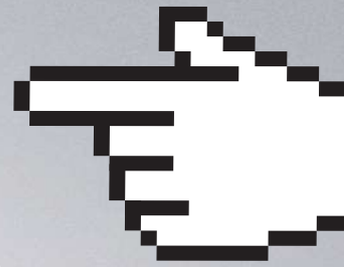
MASTER STRUKOVNE STUDIJE DIGITALNA MULTIM



Studijski program "Digitalna multimedija" na Visokoj školi strukovnih studija za informacione tehnologije (VŠSSIT) predstavlja inovativan pristup obrazovanju u oblasti digitalnih tehnologija i multimedije, dizajniran da zadovolji rastuće potrebe savremenog tržišta rada. Ovaj program kombinuje teoretsko znanje i praktične veštine u oblastima kao što su digitalni dizajn, animacija, obrada zvuka i slike, razvoj veb i mobilnih aplikacija, teorijske osnove umetnosti i dizajna, što studentima omogućava da razviju širok spektar kompetencija neophodnih za uspešnu karijeru.

Program traje dve godine i zahteva od studenata da ostvare minimum 120 ESPB bodova, pripremajući ih za poziciju strukovnog mastera inženjera računarske multimedije. Kroz interdisciplinarni pristup, studenti će biti obučeni da primenjuju savremene softverske alate i tehnologije, razvijaju inovativna multimedijalna rešenja, i doprinose digitalnom razvoju društva i privrede.

STER STRUKOVNOG ONIH TEHNOLOGIJA



EDIJA

Ciljevi programa obuhvataju razvoj sposobnosti za inovacije, kreativno rešavanje problema, kritičko mišljenje, efikasno upravljanje projektima i timski rad. Program takođe stavlja akcenat na stalno usavršavanje i prilagođavanje brzim promenama u tehnološkom okruženju, sa ciljem pripreme studenata za kontinuirani profesionalni razvoj i učenje kroz celokupnu karijeru.

Diplomci ovog programa biće sposobni za rad na širokom spektru pozicija unutar IT sektora, medijskih kuća, agencija za digitalni marketing, studija za dizajn i razvoj veb i mobilnih aplikacija. Pored toga, steknuće znanja i veštine neophodne za pokretanje sopstvenih inovativnih projekata i startapova u oblasti digitalne multimedije.

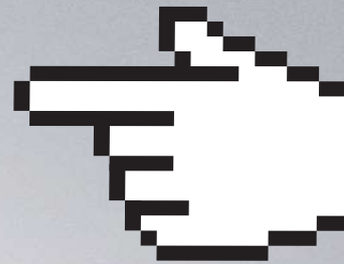
STEKNITE DIPLOMU MA INŽENJERA INFORMACI

MASTER STRUKOVNE STUDIJE INFORMACIONIM TEHNOLOGIJAMA

Studijski program "Menadžment u informacionim tehnologijama" na Visokoj školi strukovnih studija za informacione tehnologije (VŠSSIT) je dizajniran da odgovori na sve veće potrebe savremenog tržišta rada za stručnjacima koji su sposobni da integrišu napredne tehnologije sa poslovnim i menadžerskim strategijama. Ovaj program pruža studentima znanja i veštine potrebne za efikasno upravljanje IT projektima i strategijama, kao i za ulazak u dinamičan svet e-sporta.

Program se izvodi tokom dve godine i zahteva od studenata da ostvare minimum 120 ESPB bodova. Podeljen je na dva modula: Upravljanje IT projektima i Menadžment u e-sportu, omogućavajući studentima da se specijalizuju u oblasti koja ih najviše zanima.

STER STRUKOVNOG ONIH TEHNOLOGIJA



JE MENADŽMENT U GIJAMA

Ciljevi programa obuhvataju osposobljavanje studenata za visoko kvalifikovan rad u IT sektoru, razvoj sposobnosti za kritičko razmišljanje i rešavanje složenih problema, kao i pripremu za liderstvo i efikasan timski rad u tehnološki naprednom okruženju. Program takođe naglašava važnost kontinuiranog učenja i profesionalnog razvoja u brzo promenljivom IT sektoru.

Diplomci ovog programa stiču širok spektar opštih i predmetno-specifičnih kompetencija, uključujući napredno razumevanje informacionih tehnologija, sposobnost primene naučnih metoda u rešavanju problema, kao i veštine neophodne za inovacije i adaptaciju na nove tehnologije. Pored toga, razvijaju veštine za analizu i upravljanje podacima, što je ključno za informisano donošenje poslovnih odluka.

DIPLOME I SERTIFIKATI

AKREDITOVANA ŠKOLA



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije – ITS je prva privatna visoka škola u oblasti IT-ja koju je akreditovalo Ministarstvo prosvete Republike Srbije.

Na taj način smo još jednom potvrdili visok kvalitet studiranja i ostvarili upravo ono što naši studenti očekuju: da nastavu realizujemo po najsavremenijim programima, u najboljim uslovima, po svetskim standardima, primenjujući sve svetski priznate metode savremenog načina studiranja i poslovanja.

DIPLOMA INŽENJERA INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA

Diploma inženjera informacionih tehnologija koju stižete posle ispunjavanja svih nastavnih obaveza, polaganja svih ispita i odbrane završnog rada zavedena je pod jedinstvenim brojem na nivou Republike Srbije, a obrazac diplome na posebno zaštićenom obrascu izdaje Ministarstvo prosvete.

Diploma se priznaje u svetu kao dokaz o završenom prvom stepenu studija – bachelor (appl.) i drugom stepenu studija – master (appl.) i otvara vrata za nastavak školovanja.

IT I MEĐUNARODNI SERTIFIKATI

- » Cambridge International A&AS Level Computer Science i A&AS Level Business
- » Microsoft Certified Professional
- » MikroTik MTCNA i MTCRE
- » Google Ads i Google Analytics
- » ITS je u saradnji sa institutom British Council omogućio svojim studentima pripreme kurseve za polaganje FCE i BEC ispita i dobijanje prestižnih Cambridge First Certificate in English (FCE) i Business English Certificate Vantage (BEC Vantage) diploma.



Microsoft



MikroTik

Google Partners

ITS MI JE PRUŽIO ŠIRINU

Sa praktičnim znanjima koja nudi, ITS mi je pružio širinu i stručne veštine iz oblasti digitalne multimedije.

Zorana Radosavljević, Digitalna multimedija

STRUČAN, POSVEĆEN I MOTIVISAN NASTAVNI I NENASTAVNI KADAR



ITS okuplja najreferentnije akademske i profesionalne stručnjake iz različitih naučnih, stručnih i umetničkih oblasti. Zahvaljujući snažnoj profesionalnoj i upravljačkoj podršci osnivača škole, međunarodnih kompanija Comtrade i LINKgroup, ITS svojim studentima i nastavnicima omogućava odlične uslove za razvoj, najsavremenije profesionalne i obrazovne standarde i vrhunske tehnologije i programe za rad.

Kao deo velike i svetski priznate međunarodne obrazovne alijanse LINK Educational Alliance, nastavnici i saradnici na ITS-u imaju mogućnost dodatne afirmacije u međunarodnim krugovima, kao i profesionalnu podršku u razvoju svojih akademskih karijera i napretku u nastavnička zvanja, usavršavanju, putovanjima i mobilnosti kroz EU projekte.

Neprestano prateći promene u razvoju i primeni informacionih tehnologija i računarskih nauka, usklađujemo nastavni plan i program sa najvišim svetskim praksama i najnovijim dostignućima u sferi informacionih tehnologija.

Profesori ITS-a su na raspolaganju studentima uživo, posle predavanja ili na konsultacijama u dogovorenim terminima ili elektronskim putem. Posebno smo ponosni i na servis „Nastavnik-mentor“, u okviru kog se svakom studentu dodeljuje nastavnik-mentor koji prati njegov akademski i profesionalni razvoj.

ODLIČNI USLOVI STUDIRANJA

„Za ITS sam se odlučio zbog nastave koja je uskospecijalizovana i tima vrhunskih predavača. Nastava je savremena i u skladu sa svetskim trendovima. Uslovi za učenje su odlični i radi se na najsavremenijoj opremi.“

Mladen Rakić, Informacione tehnologije



IT FEST

PROGRAMMING • DESIGN • WEB • SECURITY • MULTIMEDIA

CLOUD COMPUTING
GAMING
DATA SCIENCE
DATA MINING

INFORMATION SECURITY
CRYPTOGRAPHY
STARTUP
SOCIAL MEDIA

PROGRAMMING
MOBILE PROGRAMMING
WEB DESIGN
VIDEO PRODUCTION

3D MODELING
DIGITAL FORENSICS
TELECOMMUNICATIONS
IT

ZIMSKA ŠKOLA PROGRAMIRANJA I DIZAJNA ZA SREDNJOŠKOLCE – IT FEST

Besplatna zimska škola programiranja i dizajna održava se jednom godišnje u organizaciji Visoke škole za informacione tehnologije – ITS-a i kompanija LINKgroup i Comtrade i predstavlja idealnu priliku za sve srednjoškolce koji žele da saznaju novosti iz oblasti IT-ja, usvoje nova znanja i savladaju nove veštine.

Svoja znanja sa polaznicima škole programiranja i dizajna dele izvrsni profesori sa Visoke škole za informacione tehnologije – ITS, uspešni poslovni ljudi iz oblasti IT-ja i predstavnici vodećih svetskih IT kompanija.

PAKETI STUDIJA

standard 

- » Fond časova predavanja, vežbi i konsultacija po planu i programu
- » Studentski e-Learning paket – paket onlajn kurseva za svaki predmet po programu škole
- » Nastavni materijal posle svakog održanog časa
- » Besplatna skripta za svaki predmet u elektronskoj formi
- » Besplatno izdavanje osnovnih potvrda o studiranju
- » Savremene računarske laboratorije
- » Sastanci sa studentskom službom (uživo, onlajn i putem četa)
- » Konsultacije sa nastavnicima (uživo i onlajn)
- » Lajvstrim predavanja na ITS-u
- » Video-arhiva održanih predavanja
- » Korišćenje Platforme za podršku učenju
- » Korišćenje Studentskog portala
- » Personalizovana imejl-adresa studenta
- » Korišćenje biblioteke, onlajn pregled i rezervacija knjiga iz biblioteke
- » Korišćenje računara za samostalan rad u prostorijama škole
- » Korišćenje interneta u prostoru škole
- » Personal Development Program – program za sticanje transversalnih veština, neophodnih za uspeh u svakom poslu
- » Treninzi i seminari Centra za razvoj karijere – Center for Career Development (CCD)
- » Pristup video-strimingu sa događaja CCD-a
- » Besplatna onlajn nastava srednjoškolske matematike
- » Dodatna pomoć za lakše i uspešnije učenje:
 - poklon-priručnik „Efikasno učenje“;
 - DL kurs „Efikasno učenje“;
 - Savetnik za pomoć u učenju – podrška andragoga i psihologa u učenju.
- » Veliki izbor klubova i sekcija
- » Savetnik za pomoć u karijeri
- » Organizacija obavezne studentske prakse
- » LINK Apprentice Program
- » Pozivi za LINK2job sajam zapošljavanja
- » Besplatno članstvo u LINK2job agenciji za zapošljavanje
- » Nastavnik-mentor tokom sve tri godine studija
- » Program vršnjačkog mentorstva
- » Besplatna prijava za prvo polaganje ispita
- » Paket licenciranog Microsoft softvera
- » Google Workspace paket tokom studija
- » Video-materijal sa odbrane završnog rada
- » Korišćenje prostorija klubova i restorana (Leaders park, Comtrade restoran, Comtrade kafe, Chill zone)
- » Članstvo u ITS alumni organizaciji



exclusive 

Usluge iz Standard paketa plus dodatne

- » Besplatna osnovna literatura za svaki predmet u štampanom obliku (jedan predmet – jedno štampano izdanje)
- » Paket od šest besplatnih onlajn kurseva iz oblasti savremenog poslovanja i razvoja karijere
- » ITS4More – mogućnost prisustvovanja svim predavanjima i vežbama u organizaciji škole, neograničen broj praćenja predavanja i vežbi sa drugih studijskih programa ili različitih godina studija putem lajvstrima, jedan predmet po studijskoj godini besplatno
- » Neograničen broj prijava ispita
- » Obnova statusa studenta
- » Besplatno izdavanje svih potvrda i uverenja o studiranju na srpskom jeziku
- » Završni/master rad
- » Promena izbornog predmeta
- » Izbor dva fakultativna predmeta po studijskoj godini
- » Jedno polaganje za Adobe ili Microsoft sertifikaciju u zavisnosti od upisanog programa
- » Profesionalna orijentacija u okviru CCD-a
- » Snimanje i montaža CV-ja u formi videa
- » Koledž jakna ITS-a
- » Besplatan paket od deset štampanih izdanja u okviru izdavačke delatnosti ITS-a po izboru studenta

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Modul: Nauka o podacima i veštačka inteligencija

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Broj ESPB: 180 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I SISTEMA

Trajanje studija: tri godine

Modul: Nauka o podacima i veštačka inteligencija

PRVA GODINA

PRVI SEMESTAR

1. Računarska matematika, 8 ESPB
2. Strukture podataka i algoritamsko modelovanje, 8 ESPB
3. Veb-dizajn, 8 ESPB

Izborni blok 1

4. - Informacione i internet tehnologije, 6 ESPB
- Informacioni sistemi, 6 ESPB

DRUGI SEMESTAR

5. Osnovi programiranja, 8 ESPB
6. Kvantitativne i kvalitativne metode, 8 ESPB
7. Engleski jezik 1, 6 ESPB

Izborni blok 2

8. - Računarske mreže, 8 ESPB
- Kreativno rešavanje problema, 8 ESPB

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Engleski jezik 2, 6 ESPB
10. Objektivno orijentisano programiranje, 9 ESPB
11. Baze podataka, 9 ESPB

Izborni blok 3

12. - Upravljanje projektima, 6 ESPB
- Menadžment i preduzetništvo, 6 ESPB

ČETVRTI SEMESTAR

13. Projektovanje informacionih sistema, 7 ESPB
14. Napredne baze podataka, 8 ESPB
15. Programerski alati, 8 ESPB

Izborni blok 4

16. - Skript jezici za veb-programiranje, 7 ESPB
- Jezici za mašinsko učenje, 7 ESPB

TREĆA GODINA

PETI SEMESTAR

17. Osnove nauke o podacima, 5 ESPB
18. Algoritmi mašinskog učenja, 7 ESPB
19. Simulacije i statističke analize, 8 ESPB

Izborni blok 5

20. - Poslovno odlučivanje primenom IT-ja, 10 ESPB
- Bezbednost u IT-ju, 10 ESPB

ŠESTI SEMESTAR

21. Engleski jezik 3, 5 ESPB
22. Veštačka inteligencija, 7 ESPB
23. Neuronske mreže, 7 ESPB
24. Poslovna komunikacija, 3 ESPB
25. Stručna praksa, 3 ESPB
26. Završni rad - izrada i odbrana, 3 ESPB
27. Stručni istraživački rad, 2 ESPB

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Modul: Razvoj softvera

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Broj ESPB: 180 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I SISTEMA

Trajanje studija: tri godine

Modul: Razvoj softvera

PRVA GODINA

PRVI SEMESTAR

1. Računarska matematika, 8 ESPB
2. Strukture podataka i algoritamsko modelovanje, 8 ESPB
3. Veb-dizajn, 8 ESPB

Izborni blok 1

4. - Informacione i internet tehnologije, 6 ESPB
- Informacioni sistemi, 6 ESPB

DRUGI SEMESTAR

5. Osnovi programiranja, 8 ESPB
6. Kvantitativne i kvalitativne metode, 8 ESPB
7. Engleski jezik 1, 6 ESPB

Izborni blok 2

8. - Računarske mreže, 8 ESPB
- Kreativno rešavanje problema, 8 ESPB

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Engleski jezik 2, 6 ESPB
10. Objektivno orijentisano programiranje, 9 ESPB
11. Baze podataka, 9 ESPB

Izborni blok 3

12. - Upravljanje projektima, 6 ESPB
- Menadžment i preduzetništvo, 6 ESPB

ČETVRTI SEMESTAR

13. Projektovanje informacionih sistema, 7 ESPB
14. Napredne baze podataka, 8 ESPB
15. Programerski alati, 8 ESPB

Izborni blok 4

16. - Skript jezici za veb-programiranje, 7 ESPB
- Jezici za mašinsko učenje, 7 ESPB

TREĆA GODINA

PETI SEMESTAR

17. Praktikum primenjenog programiranja, 5 ESPB
18. Principi softverskog inženjerstva, 7 ESPB
19. Veb-programiranje, 8 ESPB

Izborni blok 5

20. - Digitalni marketing, 10 ESPB
- Bezbednost u IT-ju, 10 ESPB

ŠESTI SEMESTAR

21. Engleski jezik 3, 5 ESPB
22. Internet programerski alati, 7 ESPB
23. Testiranje softvera, 7 ESPB
24. Poslovna komunikacija, 3 ESPB
25. Stručna praksa, 3 ESPB
26. Završni rad - izrada i odbrana, 3 ESPB
27. Stručni istraživački rad, 2 ESPB

DIGITALNI BIZNIS

DIGITALNI BIZNIS

Broj ESPB: 180 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I SISTEMA

Trajanje studija: tri godine

PRVA GODINA

PRVI SEMESTAR

1. Digitalni poslovni modeli i kreativne industrije, 8 ESPB
2. Rasterska grafika, 8 ESPB
3. Matematika i statistika, 8 ESPB

Izborni blok 1

4. – Menadžment ljudskih resursa i organizacija, 6 ESPB
– Marketing, prodaja i menadžment odnosa sa potrošačima, 6 ESPB

DRUGI SEMESTAR

5. Osnovi programiranja, 8 ESPB
6. Engleski jezik 1, 6 ESPB
7. Skript jezici za veb-programiranje, 7 ESPB

Izborni blok 2

8. – Osnove menadžmenta, 9 ESPB
– Menadžerska ekonomija, 9 ESPB

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Veliki podaci i analitika, 9 ESPB
10. Veb-dizajn, 8 ESPB
11. Engleski jezik 2, 6 ESPB

Izborni blok 3

12. – Digitalni mediji i komunikacije, 7 ESPB
– Principi softverskog inženjerstva, 7 ESPB

ČETVRTI SEMESTAR

13. Preduzetništvo, 8 ESPB
14. Poslovna inteligencija, 7 ESPB
15. Veb-programiranje, 8 ESPB

Izborni blok 4

16. – IT bezbednost i kriptotehnologija, 7 ESPB
– Jezici za mašinsko učenje, 7 ESPB

TREĆA GODINA

PETI SEMESTAR

17. Poslovna etika i održivost, 8 ESPB
18. Poslovni engleski jezik, 6 ESPB
19. Digitalni marketing 10 ESPB

Izborni blok 5

20. – Digitalne inovacije i transformacije, 6 ESPB
– Poslovno pravo u digitalnom dobu, 6 ESPB

ŠESTI SEMESTAR

21. Veštačka inteligencija, 7 ESPB
22. Agilni projektni menadžment, 3 ESPB
23. Kvantitativne i kvalitativne metode, 8 ESPB
24. Stručna praksa, 3 ESPB
25. Predmet završnog rada, 3 ESPB

Izborni blok 4

26. – Poslovna komunikacija, 3 ESPB
– Elektronsko poslovanje, 3 ESPB
27. Završni rad – izrada i odbrana, 3 ESPB

DIGITALNA MULTIMEDIJA



DIGITALNA MULTIMEDIJA

Broj ESPB: 180 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I SISTEMA

Trajanje studija: tri godine

PRVA GODINA

PRVI SEMESTAR

1. Crtanje sa vizuelnim osnovama, 8 ESPB
2. Računarska matematika, 8 ESPB
3. Rasterska grafika, 8 ESPB

Izborni blok 1

4. – Informacione i internet tehnologije, 6 ESPB
- Tehničko crtanje primenom CAD alata, 6 ESPB

DRUGI SEMESTAR

5. Teorija novih medija, 8 ESPB
6. Engleski jezik 1, 6 ESPB
7. Primena rasterske grafike u dizajnu, 9 ESPB

Izborni blok 2

8. – Fotografija, 7 ESPB
- Principi projektovanja, 7 ESPB

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Vektorska grafika, 9 ESPB
10. Engleski jezik 2, 6 ESPB
11. Veb-dizajn, 8 ESPB

Izborni blok 3

12. – 3D modelovanje i animacija, 6 ESPB
- Menadžment i preduzetništvo, 6 ESPB

ČETVRTI SEMESTAR

13. Savremena umetnost i dizajn, 7 ESPB
14. Primena vektorske grafike u dizajnu, 9 ESPB
15. Napredni veb-dizajn, 9 ESPB

Izborni blok 4

16. – Praktikum iz 3D modelovanja i animacije, 6 ESPB
- Video-produkcija, 6 ESPB

TREĆA GODINA

PETI SEMESTAR

17. Animacija video-igara, 9 ESPB
18. Upravljanje projektima, 6 ESPB
19. Digitalni marketing, 10 ESPB

Izborni blok 5

20. – Dizajn publikacija, 6 ESPB
- Vizuelni efekti, 6 ESPB

ŠESTI SEMESTAR

21. Korporativni identitet, 9 ESPB
22. Engleski jezik 3, 5 ESPB

Izborni blok 4

23. – Elektronsko poslovanje, 3 ESPB
- Poslovna komunikacija, 3 ESPB
24. Predmet završnog rada, 3 ESPB
25. Stručna praksa, 3 ESPB
26. Završni rad – izrada i odbrana, 3 ESPB
27. Istraživanje i razvoj multimedijalnog sadržaja, 3 ESPB

MASTER STRUKOVNE STUDIJE ZA IT



INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Broj ESPB: 120 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI MASTER INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I SISTEMA

Trajanje studija: dve godine

PRVA GODINA

PRVI SEMESTAR

1. Preduzetništvo u informacionim tehnologijama, 5 ESPB
2. Veštačka inteligencija, 8 ESPB
3. Data Science – izabrana poglavlja, 8 ESPB

Izborni blok 1

4. – Digitalni biznis, 9 ESPB
 - Pravni aspekti u računarstvu i sajberkriminal, 9 ESPB

DRUGI SEMESTAR

5. Korišćenje informacionih sistema i upravljanje njima, 6 ESPB
6. Obezbeđenje kvaliteta softvera, 6 ESPB
7. Blokčejn tehnologije i aplikacije, 9 ESPB

Izborni blok 2

8. – Mobilno programiranje, 9 ESPB
 - Data analitika i vizualizacija, 9 ESPB

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Big data tehnologija i alati, 8 ESPB
10. Klaud kompjuting i edž kompjuting, 8 ESPB
11. Osnove primenjenih istraživanja, 5 ESPB

Izborni blok 3

12. – Mašinsko učenje, 9 ESPB
 - Robotika i autonomni sistemi, 9 ESPB

ČETVRTI SEMESTAR

13. Organizacija projekata i upravljanje njima, 6 ESPB
14. Društvo, etika i profesionalizam, 3 ESPB
15. Napredne veb-tehnologije – izabrana poglavlja, 6 ESPB

Izborni blok 4

16. – Internet of things (IoT) aplikacije, 8 ESPB
 - Napredno mobilno programiranje, 8 ESPB
17. Predmet master rada (Primenjeni istraživački rad 1), 2 ESPB
18. Stručna praksa, 3 ESPB
19. Završni rad (Primenjeni istraživački rad 2), 2 ESPB

MASTER STRUKOVNE STUDIJE DIGITALNA MULTIMEDIJA



PRVA GODINA

Broj ESPB: 120 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI MASTER INŽENJER RAČUNARSKE MULTIMEDIJE

Trajanje studija: dve godine

PRVI SEMESTAR

1. Teorija dizajna, 6 ECTS

2. Izborni blok 1:

-Digitalni mediji, 7 ECTS

-Internet stvari aplikacije-primena u dizajnu, 7 ECTS

3. Korporativne komunikacije, 6 ECTS

4. Dizajn zvuka, 6 ECTS

5. Video dizajn, 6 ECTS

DRUGI SEMESTAR

6. Dizajn interfejsa, 6 ECTS

7. Oglašavanje, 7 ECTS

8. Izborni blok 2:

-Kreativne industrije, 4 ECTS

-Kreativno razmišljanje i inovacije, 4 ECTS

9. Identitet i dizajn brenda, 6 ECTS

10. Psihologija potrošača, 6 ECTS

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

11. Izborni blok 3:

-Napredno 3d modelovanje i animacija, 8 ECTS

-Agilni projektni menadžment, 8 ECTS

-Analitika i vizuelizacija podataka, 8 ECTS

12. Digitalni marketing i analitika, 4 ECTS

13. Virtuelna i proširena stvarnost, 6 ECTS

14. Savremena multimedijalna produkcija, 6 ECTS

15. Osnove primenjenih istraživanja, 6 ECTS

ČETVRTI SEMESTAR

16. AI tehnologija u digitalnoj multimediji, 6 ECTS

17. Art direkcija, 6 ECTS

18. Veštine za uspeh, 3 ECTS

19. Izborni blok 4:

-Dizajn multimedijalnih prostora, 6 ECTS

-Audiovizuelni performansi i multimedijalne instalacije, 6 ECTS

20. Stručna praksa, 3 ECTS

21. Završni rad-predmet završnog rada, 3 ECTS

22. Završni rad-izrada i odbrana, 3 ECTS

MASTER STRUKOVNE STUDIJE MENADŽMENT U INFORMACIONIM TEHNOLOGIJAMA

MODUL: Upravljanje IT projektima

PRVA GODINA

Broj ESPB: 120 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI MASTER INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA - MENADŽER

Trajanje studija: dve godine

MODUL: Upravljanje IT projektima

PRVI SEMESTAR

1. Preduzetništvo u informacionim tehnologijama, 6 ECTS
2. Računarstvo u oblaku, mreže i distribuirani sistemi, 9 ECTS
3. Digitalni biznis, 6 ECTS

4. Izborni blok 1:

- Veštačka inteligencija, 9 ECTS
- Nauka o podacima - izabrana poglavlja, 9 ECTS

DRUGI SEMESTAR

5. Međunarodni i interkulturalni menadžment, 6 ECTS
6. Sajber bezbednost i zaštita podataka, 9 ECTS
7. Menadžerska ekonomija, 6 ECTS

8. Izborni blok 1:

- IT operacije, nabavka i logistika, 9 ECTS
- Blokčejn tehnologije i aplikacije, 9 ECTS

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

9. Poslovna inteligencija, 9 ECTS
10. Agilno upravljanje IT projektima, 6 ECTS
11. Digitalni marketing, 6 ECTS

12. Izborni blok 3:

- Menadžment informacionih sistema, 9 ECTS
- Softversko inženjerstvo, 9 ECTS
- Tehnologije i alati velikih podataka, 9 ECTS

ČETVRTI SEMESTAR

13. Pravni aspekti u računarstvu i etika, 6 ECTS
14. Osnove primenjenih istraživanja, 6 ECTS

15. Izborni blok 4:

- Primena veštačke inteligencije, 9 ECTS
- Analitika i vizuelizacija podataka, 9 ECTS
- 16. Stručna praksa, 3 ECTS
- 17. Predmet završnog rada, 3 ECTS
- 18. Završni rad-izrada i odbrana, 4 ECTS

MASTER STRUKOVNE STUDIJE MENADŽMENT U INFORMACIONIM TEHNOLOGIJAMA



Modul: Menadžment u e-sportu

PRVA GODINA

Broj ESPB: 120 ESPB

Zvanje: STRUKOVNI MASTER INŽENJER INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA - MENADŽER

Trajanje studija: dve godine

MODUL: Menadžment u e-sportu

PRVI SEMESTAR

1. Preduzetništvo u informacionim tehnologijama, 6 ECTS
2. Računarstvo u oblaku, mreže i distribuirani sistemi, 9 ECTS
3. Digitalni biznis, 6 ECTS

4. Izborni blok 1:

- Veštačka inteligencija, 9 ECTS
- Nauka o podacima - izabrana poglavlja, 9 ECTS

DRUGI SEMESTAR

5. Međunarodni i interkulturalni menadžment, 6 ECTS
6. Sajber bezbednost i zaštita podataka, 9 ECTS
7. Menadžerska ekonomija, 6 ECTS

8. Izborni blok 2:

- IT operacije, nabavka i logistika, 9 ECTS
- Blokčejn tehnologije i aplikacije, 9 ECTS

DRUGA GODINA

TREĆI SEMESTAR

11. Poslovna inteligencija, 6 ECTS
12. Agilno upravljanje IT projektima, 9 ECTS
13. Digitalni marketing, 6 ECTS

4. Izborni blok 3:

- Menadžment informacionih sistema, 9 ECTS
- Menadžment i liderstvo u oblasti e-sporta, 9 ECTS
- Pokretanje biznisa i upravljanje inovacijama u oblasti e-sporta, 9 ECTS

ČETVRTI SEMESTAR

17. Pravni aspekti u računarstvu i etika, 6 ECTS
18. Osnove primenjenih istraživanja, 6 ECTS

4. Izborni blok 4:

- Upravljanje sportskim događajima i sponzorstvima u e-sportu, 9 ECTS
- Upravljanje finansijama e-sports organizacija i događaja, 9 ECTS

21. Stručna praksa, 3 ECTS
22. Predmet završnog rada, 3 ECTS



LIVE STREAM I VIDEO-ARHIVA PREDAVANJA I VEŽBI: Svi održani časovi uvek na raspolaganju studentima

Studenti ITS-a imaju na raspolaganju posebnu pogodnost koja značajno doprinosi kvalitetu učenja, pre svega u trenucima kada su sprečeni da prisustvuju nastavi. Redovnu nastavu na ITS-u studenti mogu da prate i preko interneta, putem Full HD Live streama, odnosno Live Class tehnologije, koja omogućava da se preko video-linka studenti uključe u prenos predavanja i vežbi.

Studentima koji ne mogu da prate Live stream u datom terminu, kao i studentima koji žele da ponovo preslušaju određenu nastavnu jedinicu, omogućen je i pristup video-arhivi svih predavanja i vežbi. Video on demand, kao sve korisniji servis u radu u brojnim oblastima, najčešće se dodatno naplaćuje, dok je na ITS-u deo osnovnog paketa. Svi snimci u arhivi dostupni su studentima tri godine od momenta postavljanja i nalaze se na portalu koji studenti koriste za učenje na daljinu.

Upotreba Live streama i video-arhive pomogla je da se ITS pozicionira kao jedna od vodećih obrazovnih ustanova koja koristi najkvalitetnije resurse kako bi svoje studente pripremila za uspešnu karijeru.

ITS IOS I ANDROID APLIKACIJA: Inovativno rešenje za moderno IT obrazovanje

Besplatna ITS iOS i Android aplikacija za mobilno učenje i praćenje nastave namenjena je našim studentima i omogućava im jedinstven pristup e-Learning platformi. Savremen način učenja poput ovog daje priliku svim budućim IT stručnjacima da savladaju potrebna znanja i veštine – preko svog Android, ajfon ili ajped uređaja.

ITS aplikacija vam omogućava pristup materijalima sa predavanja bilo kad i bilo gde, kao i da u bilo kom trenutku testirate svoje znanje iz predmeta koji učite. Preko nje možete pratiti predavanja i seminare, četovati sa svojim profesorima, gledati zanimljive video-materijale i razmenjivati utiske i znanja sa ostalim studentima. Lako, brzo i jednostavno.

ITS PROJEKTNI CENTAR

Učite od najboljih. Studirate u najboljim uslovima.
Stičete najtraženije IT veštine. Radite na realnim projektima!

Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije – ITS svakodnevno unapređuje načine kako da omogući svojim studentima da na najpraktičniji način primene svoja IT znanja. Projektni centar ITS-a je pravo mesto za svakoga ko na vreme, još tokom studiranja, želi da se susretne sa klijentima, radi na projektu i stekne profesionalno iskustvo.

Projektni centar omogućava studentima da nauče kako je raditi i saradivati sa drugima u poslovnom svetu.

Studenti su u kontaktu sa klijentom, sa kojim imaju brifinge, i na taj način ugovaraju detalje finalnog rešenja.

Klijenti su razne firme, udruženja i ustanove različitih zanimanja i delatnosti.

Projektni centar ITS-a je organizovan ekskluzivno za studente ITS-a koji su zainteresovani da što ranije uđu u poslovni svet i vide kako je to raditi sa pravim resursima, na realnim zadacima i sa kompanijama koje će zaista usvojiti krajnji produkt.

PROGRAMMING • DESIGN • BUSINESS • COMMUNICATION • TEAMWORK • NEGOTIATION • PROJECT MANAGEMENT • PROBLEM-SOLVING



ELEKTRONSKI DNEVNIK
ZA POLJOPRIVREDNO-
VETERINARSKU ŠKOLU



PROJEKAT „KREATIVNA
LABORATORIJA“



PORTAL ZA SREDNJE
ELEKTROTEHNIČKE ŠKOLE

„Sada prolazi peti mesec kako radimo zajedno. Osim što smo naučili mnogo toga, pre svega bih istakao timski rad, koji smo praktikovali svakog dana. Kao što smo imali formalni deo, tako smo imali i neformalni deo, družili se i radili u timu ili od kuće.”

Vladimir Janjić, Informacione tehnologije – master

NAJVIŠE MI SE SVIDEAO TIMSKI RAD

RADIMO NA KOMPLETNOJ IZRADI APLIKACIJA

„Trenutno radimo na projektu 'Elektronski dnevnik', gde sam ja tim-lider. Korišćenjem agilnih metodologija, pre svega .NET steka, u fazama radimo na kompletnoj izradi aplikacija, što je odlična primena svega što smo naučili.”

Dušan Unkulov, Informacione tehnologije

RADI SE PO AGILNIM METODAMA, KAO U VEĆINI IT FIRMI

„Radimo po principima rada po kojima 85–90% firmi generalno radi, tako da mislim da je to izuzetno dobro iskustvo. Stekne se utisak kako je to raditi u timu, komunicirati sa drugim ljudima na netehničkom jeziku, prezentovati rad klijentu itd.”

Aleksa Kuzman, Informacione tehnologije

PASSION FOR WORK • PLANNING • CREATIVITY • MARKETING • ILLUSTRATION • TECHNICAL • LEADERSHIP • ANALYTICAL



SAJT ZA „VINSKE
PUTEVE SRBIJE”



INTERAKTIVNE IGRE NA
SAJTU NARODNOG MUZEJA



VIRTUELNI VODIČ KROZ
MUZEJ VUKA I DOSITEJA

JOŠ BENEFICIJA ZA STUDENTE ITS-A



Personal Development Program

Dodatne profesionalne veštine za bolju prohodnost ka tržištu

Kao student ITS-a sigurno dobijate stručna znanja, ali neki od vas ta znanja možda neće znati da prezentuju. Zato smo vam obezbedili program u kome stičete transversalne veštine (motivacija, samopouzdanje, fokus, koncentracija, selekcija prioriteta i dr.) neophodne za uspešno obavljanje posla, ali i za sticanje konkurentskih prednosti, atraktivnih za buduće poslodavce ili poslovne partnere.



LINK Apprentice Program

Prva radna iskustva koja garantuju uspešan nastavak karijere

Za svoje studente obezbeđujemo program podrške radi sticanja praktičnih veština tako što svojim diplomcima omogućujemo radno iskustvo u realnom poslovnom okruženju. Na taj način oni dobijaju i savete za najprofesionalnije obavljanje posla.



LINK Business Incubator

Podrška u razvoju sopstvenog biznisa

Da bi vaše ideje postale stvarnost, osmislili smo jedinstveni program podrške mladim preduzetnicima u realizaciji inovativnih biznis ideja. Reč je o LINK Business Incubatoru. Dobijate pouzdanog i iskusnog partnera koji će vam omogućiti sve što je potrebno da vaša ideja preraste u uspešan biznis – prostor za rad i infrastrukturu i još mnogo toga.



LINKedu^{TV}

LINKeduTV

Studenti ITS-a imaju besplatan pristup edukativnoj televiziji

Želimo da studiranje na ITS-u učinimo zanimljivijim, bogatijim i praktičnijim i zato smo svojim studentima omogućili potpuno besplatan pristup prvoj onlajn-televiziji u regionu. Studenti na jednom mestu mogu da pronađu najzanimljivije sadržaje, predavanja iz oblasti edukacije i da na taj način usavrše svoja znanja i veštine i pripreme se za uspešnu karijeru.



LINK eSports

Studenti ITS-a imaju svoje eSports udruženje

ITS je, kao deo internacionalne obrazovne alijanse LINK edu Alliance, u sastavu prvog školskog e-sport udruženja u Srbiji – LINK eSportsa. Članstvo u udruženju studentima ITS-a omogućava da budu deo e-sport sveta, da razvijaju svoje STEM veštine, da se profesionalno angažuju u rastućoj gejming industriji, uživaju u omiljenim elektronskim sportovima i treniraju u okviru LINK eSports Arene, kao i da budu deo zajednice koja, pored profesionalnih igrača, okuplja i kastere, volontere, trenere, novinare i druge.

SAVREMENA OPREMLJENOST ITS-A

Za naše studente obezbedili smo odlične prostorne i tehničke uslove.

Prostor ITS-a podeljen je u više laboratorijskih sala, kabineta za teorijsku nastavu i multimedijalnih učionica, opremljenih računarima i tehnologijama najnovije generacije (Apple, Toshiba, HP, Acer itd.).

Za vannastavne aktivnosti tu su i sportski tereni, bazen, restoran, IT klub i LINK Cafe.



SPORT NA ITS-U

Fudbalski, košarkaški, odbojkaški i atletski ITS klubovi

ITS je omogućio svojim studentima da učestvuju na svim takmičenjima i da ponosno predstavljaju svoju školu. Stoga se studenti bave najpopularnijim sportovima i igraju protiv drugih fakulteta u Univerzitetskoj ligi. Za njih smo sastavili fudbalski tim ITS-a, košarkaški tim, ženski odbojkaški tim, kao i atletski tim ITS-a.



ITS JE DRUGAČIJI

„Imam osećaj kao da pripadam negde, svi smo kao neka porodica. Svi radimo zajedno. Profesori su pristupačni. Pomažu nam oko svega što nam je potrebno i u bilo koje vreme možemo da kontaktiramo sa njima.“

Živana Brusin, Digitalna multimedija



ITS SCHOOL SHOP

POWERED BY  COMTRADE |  linkgroup

shop.its.edu.rs



Po ugledu na najveće svetske obrazovne ustanove, prvi put u Srbiji otvorili smo onlajn School Shop, prodavnicu predmeta i suvenira sa grbom i simbolima ITS-a. Ove godine dodatno smo obogatili paletu proizvoda i pustili u rad novi sajt School Shopa, na kome je predstavljeno preko 100 različitih proizvoda. Proizvodi su razvrstani po kategorijama: knjige, školska oprema, garderoba i suveniri, a u svakoj od njih postoji više potkategorija (rančevi, privesci, šolje, kišobrani, koledž jakne itd.).

Posebno smo ponosni na izdavačku delatnost ITS-a i sve knjige i udžbenike koji su izašli iz štampe u proteklih 10 godina.





by LINKgroup

Center for Career Development

Cilj Centra za razvoj karijere (Center for Career Development) jeste da studente ITS-a pripremi za izlazak na tržište rada i profesionalno napredovanje, da ih poveže sa poslodavcima i da im pruži podršku u sticanju onih znanja i veština koji su potrebni u modernom poslovnom svetu.

NEKE OD 600 PARTNERSKIH KOMPANIJA KOJE ZAPOSŁJAVAJU NAŠE STUDENTE



SOFTVERSKA PODRŠKA



HARDVERSKA PODRŠKA





Kontakt telefon za informacije:

 **011/40-11-216**

Comtrade Technology Center, Savski nasip 7, Novi Beograd
Cara Dušana 34, Zemun, Srbija

office@its.edu.rs

www.its.edu.rs

-  ITS Visoka škola za informacione tehnologije
-  Visoka škola za IT
-  ITS Beograd
-  Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije - ITS
-  itsbeograd - Visoka škola za IT

