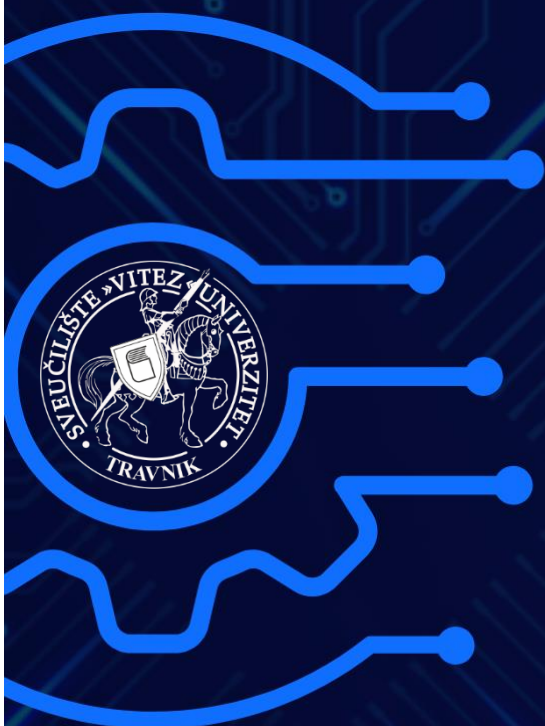


AKADEMSKA 2023./2024. GODINA



GODIŠNJAK AKTIVNOSTI

FAKULTET
INFORMACIJSKIH
TEHNOLOGIJA



Travnik, 2025.

unvi.edu.ba

FAKULTET INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

**GODIŠNJAK AKTIVNOSTI
FAKULTETA INFORMACIJSKIH
TEHNOLOGIJA 2023/2024.**

TRAVNIK. 2025.

GODIŠNJAK AKTIVNOSTI FAKULTETA INFORMACIJSKIH
TEHNOLOGIJA
za akademsku 2023./2024. godinu

Izdavač

Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"

Školska 23, Travnik

+387 30 509 - 750

info@unvi.edu.ba

www.unvi.edu.ba

Za izdavača

prof.dr.sc. Jamila Jaganjac, rektor Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ"

Glavni urednik Godišnjaka:

Prof. dr. sc. Ibrahim Obhodaš

Redakcija Godišnjaka:

Prof. dr. sc. Ibrahim Obhodaš

Admir Sivo, bach. inf.

Tehnička obrada i dizajn

Amel Kasumović, bach. inf.

UVODNA RIJEČ DEKANA



U vremenu digitalne transformacije, IT sektor postaje temelj inovacija, poslovanja i svakodnevnog života. Naš fakultet ponosno stoji na čelu ovog razvoja, pružajući studentima najsavremenija znanja, vještine i alate potrebne za uspješnu karijeru u industriji.

Naš cilj je stvoriti dinamično i inspirativno okruženje u kojem studenti ne samo da stiču teorijska znanja, već ih i praktično primjenjuju kroz projekte, saradnje s industrijom i istraživačke inicijative. Vjerujemo da su inovativnost, interdisciplinarni pristup i timski rad ključ uspjeha u IT svijetu.

Pozivamo vas da istražite naše studijske programe, projekte i aktivnosti te postanete dio naše akademske zajednice. Bilo da ste student, istraživač ili partner iz industrije, vrata našeg fakulteta uvijek su vam otvorena."

Prof. dr. sc. Ibrahim Obhodaš
Dekan Fakulteta informacijskih tehnologija
Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"

OBRANA DOKTORSKE DISERTACIJE DR. BAKIRA ČIČKA¹

S ponosom objavljujemo da je na Fakultetu informacijskih tehnologija uspješno odbranjena doktorska disertacija dr. Bakira Čička na temu „**Unapređivanje performansi web aplikacija upotrebom mašinskog učenja**“.

Obrana je održana pred stručnom komisijom u sastavu:

Prof. dr. sc. Ines Isaković

Prof. dr. sc. Branko Latinović

Doc. dr. sc. Adnan Dželilhodžić

Ovim postignućem, dr. Bakir Čičak stekao je akademsku titulu **doktora informatike**.

Čestitamo dr. Čičku na ovom značajnom uspjehu i želimo mu mnogo sreće i uspjeha u budućem profesionalnom radu!



IT REBOOT SAJAM VOL. 3²

Već treću godinu zaredom, **IT Reboot Sajam** potvrđuje svoj status jednog od najznačajnijih IT događaja u regiji, okupljajući vodeće stručnjake, mlade inovatore, kompanije i entuzijaste iz svijeta informacionih tehnologija. Za naš fakultet, ovaj događaj ima poseban značaj – ne samo zbog podrške koju smo pružili od samih početaka kroz naše predavače i resurse, niti samo zbog prošlogodišnje pobjede naših studenata na **IT Reboot Challenge**

¹ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/obrana-doktorske-disertacije-dr-bakira-cicka/>

² <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/it-reboot-sajam-vol-3/>

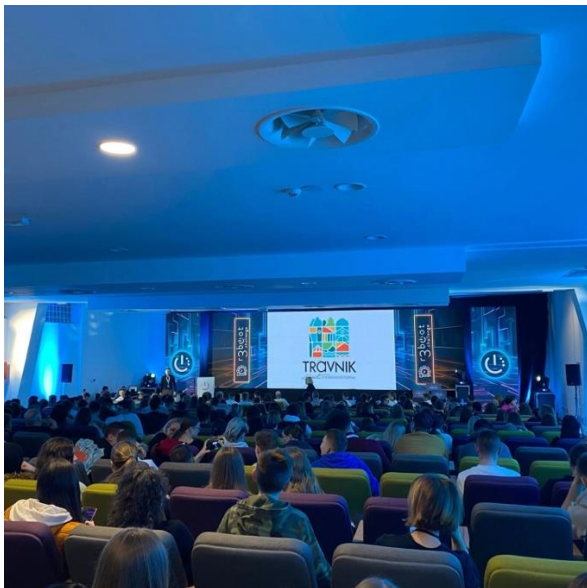
takmičenju, već i zbog činjenice da je **Općina Travnik** domaćin jednog ovakvog prestižnog skupa.

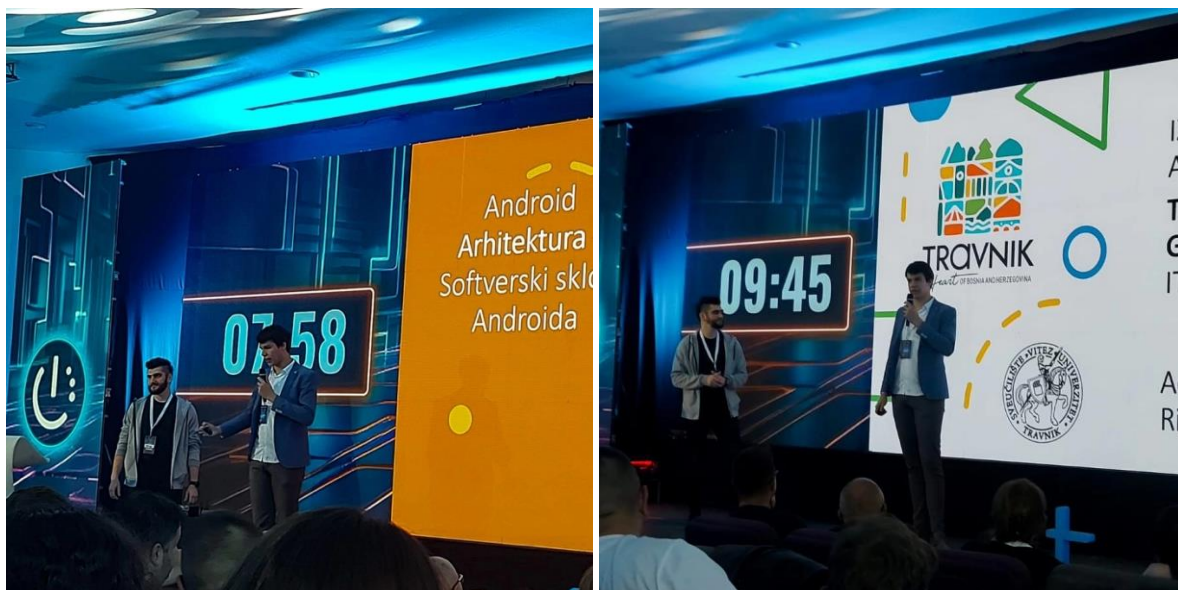
Ovogodišnje izdanje sajma još jednom je pokazalo njegovu snagu u povezivanju znanja, inovacija i kreativnosti. Panel diskusije, prezentacije najnovijih tehnoloških trendova i interaktivne radionice okupile su inspirativna imena iz industrije, pružajući učesnicima priliku za razmjenu ideja, umrežavanje i profesionalni razvoj.

Posebno smo ponosni na izvanredan uspjeh naših studenata, **Admira Sivru i Rijada Maglića**, koji su svojim radom i talentom briljirali na ovogodišnjem **IT Reboot Challenge** takmičenju. Njihova inovacija – **potpuno funkcionalna Android aplikacija** koja obuhvata turističku ponudu Travnika – demonstrirala je visok nivo tehničkog znanja, vještinu razvoja mobilnih aplikacija i sposobnost prilagođavanja realnim potrebama tržišta. Njihova posvećenost i kreativnost predstavljaju najbolji primjer kvaliteta obrazovanja koje njeđujemo na našem fakultetu.

Ovim putem upućujemo **srdačne čestitke i zahvalnost Admiru i Rijadu** što su još jednom dokazali da naši studenti ne samo da prate savremene tehnološke trendove, već ih i kreiraju. Njihov uspjeh dodatno nas motiviše da nastavimo ulagati u znanje, inovacije i razvoj novih generacija IT stručnjaka.

IT Reboot Sajam ostaje snažan podsjetnik na važnost zajedništva, tehnološkog napretka i kontinuiranog obrazovanja – vrijednosti koje Fakultet informacijskih tehnologija s ponosom promovira i podržava.





POSJETA PROF.DR.SC. TIHOMIRA LATINOVIĆA WESTPHALIAN UNIVERSITY – NJEMAČKA³

U oktobru ove godine, **prof. dr. sc. Tihomir Latinović** posjetio je **Westphalian University** u Njemačkoj, gdje je ostvario značajne kontakte za buduću akademsku i istraživačku saradnju. Ova posjeta bila je dio **Erasmus+ programa**, u okviru kojeg je prof. Latinović predstavio **Sveučilište „VITEZ“** predstavnicima nove partnerske institucije.

Tokom radne sedmice, profesor je imao priliku učestvovati u nizu sastanaka i aktivnosti koje su dodatno ojačale međunarodnu akademsku mrežu našeg univerziteta. Njegovo iskustvo preneseno je kroz sljedeće riječi:

„Nakon uspješne prezentacije Sveučilišta „VITEZ“ i potpisivanja Erasmus sporazuma s Westphalian University, imao sam priliku raditi u dinamičnom i inspirativnom okruženju. Ova sedmica bila je izuzetno sadržajna, puna novih poznanstava i uspješno realiziranih projekata. Zahvaljujem Sveučilištu „VITEZ“ na podršci i prilici da doprinesem jačanju međunarodne saradnje.“

Ova posjeta dodatno potvrđuje posvećenost Sveučilišta „VITEZ“ jačanju međunarodne akademske saradnje, mobilnosti nastavnog kadra i implementaciji globalnih obrazovnih standarda.

Za više informacija o Westphalian University, posjetite: www.w-hs.de

Pogledajte galeriju fotografija: [Facebook Album](#)

³ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/posjeta-prof-dr-sc-tihomira-latinovica-westphalian-university-njemacka/>



ONLINE KURS PROGRAMIRANJA "CODE WEEK 4.0"⁴

Fakultet: Fakultet informacijskih tehnologija

Sveučilište/Univerzitet: "VITEZ"

Period održavanja: 29.01.2024. – 01.02.2024.

Vrsta aktivnosti: Besplatni online kurs programiranja za učenike srednjih škola

Organizacijski tim: Fakultet informacijskih tehnologija Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ"

Cilj aktivnosti:

Cilj online kursa programiranja **CODE WEEK 4.0** bio je promovisanje informacionih tehnologija i programiranja među učenicima srednjih škola, pružanje im prilike da steknu osnovna znanja iz ove oblasti te poticanje daljeg interesovanja za IT sektor. Kurs je također

⁴ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/cod-week-4-0/>

imao za cilj povezivanje fakulteta sa srednjim školama i pružanje podrške mladima u razvoju digitalnih vještina.

Organizacija i realizacija:

Kurs je organizovan u online formatu putem platforme **Google Hangouts Meet**, što je omogućilo učenicima iz cijele Bosne i Hercegovine da učestvuju bez obzira na geografsku lokaciju. Aktivnost je trajala četiri dana, od 29. januara do 1. februara 2024. godine, a program je bio prilagođen početnicima u programiranju.

Prijave su bile otvorene do **26. januara 2024. godine**, a zainteresovani učenici su se prijavljivali putem e-maila, navodeći svoje lične podatke, kontakt informacije i naziv škole iz koje dolaze.

Učesnici:

Kurs je privukao veliki broj zainteresovanih učenika iz različitih srednjih škola širom zemlje. Aktivno učešće u kursu potvrdilo je da postoji veliki interes mladih za informacione tehnologije i programiranje.

Rezultati:

Na kraju kursa, svi polaznici su dobili **certifikate o učešću**, koji su uručeni polaznicima u prostorijama Sveučilišta. Certifikati su predstavljali simbolično priznanje za njihov trud i zalaganje tokom kursa.

Značaj aktivnosti:

CODE WEEK 4.0 je predstavljao važan korak u ostvarivanju misije Fakulteta informacijskih tehnologija da podržava obrazovanje mladih u oblasti IT-a. Kroz ovu aktivnost, fakultet je uspostavio veze sa srednjim školama, promovisao svoje obrazovne programe i motivisao učenike da razmišljaju o budućoj karijeri u IT sektoru.

Organizacija online kursa programiranja CODE WEEK 4.0 bila je uspješna i doprinijela je ostvarivanju strateških ciljeva fakulteta u oblasti promocije informacijskih tehnologija. Aktivnost je dobila pozitivne reakcije od polaznika i njihovih nastavnika, a fakultet planira nastaviti sa sličnim inicijativama u budućnosti.

Opis aktivnosti:

Fakultet informacijskih tehnologija Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ" bio je domaćin **Međunarodne konferencije primijenjenih nauka ICAS 2024**, koja je organizovana u saradnji sa Politehnica University Timisoara i Fakultetom inženjerstva Hunedoara. Ova konferencija, indeksirana u **Thomson Reuters – Web of Sciences**, predstavlja jedan od najznačajnijih naučnih skupova u oblasti primijenjenih nauka.

Cilj konferencije bio je omogućiti inženjerima, istraživačima i stručnjacima iz cijelog svijeta da predstave najnovija naučna i profesionalna dostignuća u oblasti primijenjenih nauka, te da razmijene ideje i iskustva koja mogu doprinijeti razvoju industrije i tehnologije.

Organizacija i realizacija:

Konferencija ICAS 2024 održana je u Travniku, Bosna i Hercegovina, od **30. maja do 1. juna 2024. godine**. Učesnici su imali mogućnost da prisustvuju konferenciji lično ili online. Radovi prijavljeni na konferenciju mogli su biti objavljeni u jednom od sljedećih naučnih časopisa:

- **Journal of Physics: Conference Series**
- **Acta Technica Corviniensis**
- **Annals of Faculty Engineering Hunedoara**

Važne napomene:

- Za svaki prijavljeni rad bilo je obavezno da barem jedan autor bude registriran kao predavač.
- Svaki registrovani predavač imao je pravo predstaviti do dva rada uz jednu naknadu za učešće.
- Prezentacije su trajale do 15 minuta, a jezik prezentacije bio je engleski.

Ključni datumi:

- **26. januar – 1. maj 2024.:** Prijava i dostava apstrakata – popunjena prijavna forma slana putem e-maila na adresu icas@fih.upt.ro.
- **30. maj – 1. juni 2024.:** Održavanje konferencije (lično ili online).
- **3. juni – 1. oktobar 2024.:** Dostava radova u PDF formatu putem Morressier platforme.
- **1. oktobar – 1. decembar 2024.:** Recenzija radova i obavještanje autora o prihvatanju za objavljivanje u **Journal of Physics: Conference Series (JPCS)**.

Značaj aktivnosti:

ICAS 2024 je već stekla reputaciju kao izuzetno uspješan međunarodni skup koji okuplja istraživače i stručnjake iz cijelog svijeta. Ova konferencija predstavlja važnu platformu za razmjenu znanja i iskustava, te doprinosi jačanju naučne saradnje između institucija iz različitih zemalja.

Zaključak:

Učešće Fakulteta informacijskih tehnologija Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ" u organizaciji ICAS 2024. potvrdilo je njegovu ulogu u promociji nauke i tehnologije na međunarodnom nivou. Konferencija je bila prilika za predstavljanje najnovijih istraživanja i jačanje naučne zajednice, a fakultet planira nastaviti sa aktivnim učešćem u sličnim inicijativama u budućnosti.

Dodatne informacije:

- Više informacija o konferenciji dostupno je na zvaničnom sajtu: <https://icas.fih.upt.ro/>
- Kontakt e-mail: icas@fih.upt.ro

Organizacioni odbor:

- Tirian Ovidiu, Politehnica University Timisoara
- Ratiu Sorin, Politehnica University Timisoara
- Latinović Tihomir, Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"
- Alić Daniela, Politehnica University Timisoara
- Kraksner Amra, Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"



The poster features a blue and white color scheme. At the top left, there are three logos: 'UP' (Universitatea Politehnica Timisoara), the circular seal of 'SVEUCILISTE VITEZ UNIVERZITET TRAVNIK', and 'fih'. The central text reads 'INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES ICAS2024' and 'FIRST CALL FOR PAPERS'. Below this, it states 'May 30th - June 6th 2024' and 'University "VITEZ" Travnik, Bosnia and Herzegovina'. A QR code is located in the bottom left corner, and the website 'www.icas.fih.upt.ro' is at the bottom center. The registration and abstract submission deadline is 'May 1st 2024', accompanied by a location pin icon.

UP Universitatea Politehnica Timisoara

SVEUCILISTE VITEZ UNIVERZITET TRAVNIK

fih

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES
ICAS2024
FIRST CALL FOR PAPERS

May 30th - June 6th 2024

University "VITEZ"
Travnik, Bosnia and Herzegovina

REGISTRATION AND ABSTRACT
SUBMISSION DEADLINE:
May 1st 2024

www.icas.fih.upt.ro

POZIV ZA UČEŠĆE NA IX. MEĐUNARODNOJ NAUČNOJ STUDENSKOJ KONFERENCIJI SKEI 2024⁶

Fakultet: Fakultet informacijskih tehnologija

Sveučilište/Univerzitet: "VITEZ"

Datum objave poziva: 07.02.2024.

Period održavanja konferencije: 18.04.2024. – 19.04.2024.

Mjesto održavanja: Travnik, Bosna i Hercegovina

Organizatori:

- Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"
- Udruženje studenata Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ"

Opis aktivnosti:

Fakultet informacijskih tehnologija Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ" pozvao je studente i profesore na učešće u **IX. međunarodnoj naučnoj studentskoj konferenciji SKEI 2024**. Ova konferencija, koja se održala u Travniku od **18. do 19. aprila 2024. godine**, predstavlja važnu platformu za studente da predstave svoja istraživanja, razmijene ideje i steknu nova znanja u različitim oblastima nauke i tehnologije.

Cilj konferencije bio je potaknuti studentsku naučnu aktivnost, omogućiti mladim istraživačima da se upoznaju sa savremenim trendovima u nauci i tehnologiji, te da steknu iskustvo u prezentovanju svojih radova pred međunarodnom publikom.

Organizacija i realizacija:

Konferencija SKEI 2024 organizovana je u saradnji sa Udruženjem studenata Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ". Učesnici su imali priliku da predstave svoje radove u različitim oblastima, uključujući informacione tehnologije, inženjerstvo, ekonomiju, menadžment i druge srodne discipline.

Radovi prijavljeni na konferenciju bili su podijeljeni u nekoliko sekcija, a najbolji radovi su nagrađeni. Uz naučni program, učesnici su imali priliku da se upoznaju i razmijene iskustva sa kolegama iz drugih zemalja.

Učesnici:

Na konferenciji su učestvovali studenti i mladi istraživači iz Bosne i Hercegovine, regiona i šire, kao i profesori i stručnjaci koji su podijelili svoja znanja i iskustva.

⁶ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/poziv-studentima-i-profesorima-za-ucesce-na-ix-medjunarodnoj-naucnoj-studentskoj-konferenciji-skei-2024/>

Značaj aktivnosti:

Konferencija SKEI 2024 imala je veliki značaj za razvoj studentske naučne zajednice. Kroz ovu aktivnost, studenti su stekli priliku da unaprijede svoje istraživačke vještine, prezentuju svoje radove i steknu povratne informacije od stručnjaka. Ova konferencija također je doprinijela jačanju naučne saradnje između studenata i institucija iz različitih zemalja.

Zaključak:

Učešće Fakulteta **informacionih** tehnologija Sveučilišta/Univerziteta "VITEZ" u organizaciji IX. međunarodne naučne studentske konferencije SKEI 2024. potvrdilo je njegovu ulogu u podršci studentskim naučnim inicijativama. Konferencija je bila uspješna i doprinijela je ostvarivanju strateških ciljeva fakulteta u oblasti podrške mladim istraživačima.



Univerza v Novem mestu
University of Novo mesto

Fakulteta za ekonomijo in informatiko
Faculty of Economics and Informatics

9th International Scientific Students Conference

SKEI 2024: Sustainable Development and Artificial Intelligence

18. April 2024



20. GODIŠNJA KONFERENCIJA O VJEŠTAČKOJ INTELIGENCIJI – CIRCLE INTERNATIONAL, LONDON⁷

Circle International sa zadovoljstvom najavljuje **20. godišnju konferenciju o vještačkoj inteligenciji**, koja će se održati u Londonu, Engleska. Ova prestižna konferencija okuplja istraživače, akademske stručnjake i industrijske lidere s ciljem razmjene inovativnih ideja i diskusije o budućnosti **AI tehnologija**.

Važni datumi:

Rok za prijavu sažetaka: **31. januar 2024.**

Obavijest o prihvatanju sažetaka: **15. februar 2024.**

Krajnji rok za registraciju: **10. mart 2024.**

Detalji o prezentacijama: **31. mart 2024.**

Rok za predaju cjelovitih radova: **31. mart 2024.**

Zvanični raspored konferencije i linkovi bit će objavljeni 1. aprila 2024.

Ovo je izuzetna prilika za istraživače i stručnjake da doprinesu globalnoj raspravi o vještačkoj inteligenciji, predstavite svoje radove i steknu nova akademska i profesionalna poznanstva.

Prijavite svoj sažetak i saznajte više informacija na:

[Circle International – 20th Annual AI Conference](#)

Ne propustite priliku da budete dio ovog značajnog događaja i doprinesete oblikovanju budućnosti AI tehnologije!

URUČENI CERTIFIKATI I POTVRDE O UČEŠĆU ZA UČESNIKE CODE WEEK 4.0⁸

Već četvrtu godinu zaredom, **Fakultet informacijskih tehnologija** s ponosom organizuje **Code Week 4.0**, sedmicu programiranja koja okuplja mlade talente i entuzijaste iz oblasti informacionih tehnologija.

Iako je primarno osmišljen za srednjoškolce, ovaj kurs je i ove godine privukao širu publiku, pružajući svim učesnicima priliku da steknu vrijedna znanja iz **HTML-a, CSS-a i JavaScript-a**. Kroz praktične projekte, polaznici su demonstrirali usvojene vještine, a njihovi radovi su ocijenjeni kao dokaz uspješno savladanog gradiva.

Svečana dodjela **certifikata i potvrda o učešću** održana je na fakultetu, a priznanja je uručio **dekan Fakulteta informacijskih tehnologija, prof. dr. sc. Ibrahim Obhodaš**.

⁷ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/circle-international-is-in-london-england/>

⁸ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/uruceni-certifikati-i-potvrde-o-ucescu-za-ucesnike-code-week-4-0/>

Za učesnike koji nisu mogli prisustvovati dodjeli, informacije o naknadnom preuzimanju certifikata biće blagovremeno objavljene.

Čestitamo svim učesnicima i želimo im puno uspjeha u daljem istraživanju neograničenih mogućnosti IT svijeta!



AI MLADI GENIJI – SUSRET SREDNJOŠKOLACA IZ CIJELE BIH⁹

Pripremamo se za inspirativno druženje s mladim talentima iz cijele Bosne i Hercegovine! Dana **11. maja 2024.**, u okviru **XV. Festivala rada srednjih tehničkih i stručnih škola**, koji će se održati u **JU MSŠ Zavidovići**, razgovarat ćemo o jednoj od najzbudljivijih tema današnjice – **vještačkoj inteligenciji (AI)**!

Ovo je prilika da sa srednjoškolcima podijelimo znanja, iskustva i vizije budućnosti, ali i da se inspirišemo njihovom kreativnošću i inovativnim idejama. U okruženju mladih umova, možda i nama nestane pokoja briga.



POSJETA PARTNERSKOM SVEUČILIŠTU U GELENKIRCHENU – WESTPHALIAN UNIVERSITY¹⁰

U sklopu **Erasmus+ programa akademske razmjene**, delegacija **Fakulteta informacijskih tehnologija** posjetila je **Westfälische Hochschule – Westphalian University of Applied Sciences** u Gelsenkirchenu, Njemačka.

⁹ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/ai-mladi-geniji/>

¹⁰ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/posjeta-partnerskom-sveucilistu-u-gelsenkirchenu-u-njemackoj/>

Delegaciju su činili **dekan FIT-a, prof. dr. sc. Ibrahim Obhodaš**, te profesori **prof. dr. sc. Tihomir Latinović** i **doc. dr. sc. Mahir Zajmović**, koji su tokom posjete ostvarili značajne kontakte za daljnju akademsku saradnju.

Posebno srdačan trenutak bio je susret s našim studentima, **Rijadom Magličem (Fakultet informacijskih tehnologija – FIT)** i **Ahmedom Džankovićem (Fakultet poslovne ekonomije – FPE)**, koji trenutno provode semestar na **Westphalian University** u okviru **Erasmus+ programa razmjene studenata**. Njihova pozitivna iskustva i osmijesi već sada govore više od riječi, a uskoro ćemo podijeliti i njihove utiske iz prve ruke.

#StayTuned i pratite nove prilike za akademsku razmjenu! Naše sveučilište ponosno održava **partnerske sporazume s preko 20 visokoobrazovnih institucija širom Evrope**, pružajući studentima i profesorima jedinstvene mogućnosti za stručno usavršavanje i međunarodnu saradnju.



NAVIGATOROV LET INTRO – BESPLATNA LJETNA ŠKOLA PROGRAMIRANJA¹¹

U periodu od **8. juna do 10. jula 2024. godine**, **Fakultet informacijskih tehnologija** organizira besplatnu **ljetnu školu programiranja** pod nazivom **NAVIGATOROV LET Intro**. Ovaj kurs pruža jedinstvenu priliku za sve zainteresovane da započnu svoje programersko putovanje i postanu dio globalne IT zajednice.

NAVIGATOROV LET Intro je savršena prilika za početnike, ali i za iskusnije programere koji žele proširiti svoje znanje u oblasti **C# i .NET tehnologija**. Kurs se izvodi u **live i online** formatu, čime se omogućava fleksibilnost u učenju, te okuplja polaznike iz različitih dijelova svijeta.

Kurs je osmišljen da pruži temeljna znanja i vještine za razvoj aplikacija u **C# jeziku**, kao i izradu **desktop aplikacija** pomoću **WPF (Windows Presentation Foundation)** tehnologije. Učesnici će savladati:

- Osnove **C# .NET** tehnologija, uključujući rad sa sintaksom, strukturama podataka i osnovama objektno-orijentisanog programiranja.
- Korištenje **WPF** za razvoj modernih desktop aplikacija s intuitivnim i responzivnim korisničkim sučeljima.
- Tehnike **data bindinga**, rad s događajima i osnovne principe dizajniranja aplikacija za desktop platformu.

Kome je kurs namijenjen?

- **Početicima** – Onima koji žele započeti karijeru u programiranju i steći čvrste temelje u razvoju aplikacija.
- **Studentima i freelancerima** – Zainteresiranim za proširenje svog znanja i vještina kako bi poboljšali svoje profesionalne kompetencije.
- **Iskusnim programerima** – Onima koji žele usavršiti svoje znanje o **C# i .NET tehnologijama**, kao i naučiti kako razvijati desktop aplikacije.

Mentorska podrška i praktični rad

Kurs uključuje interaktivne radionice, gdje će polaznici imati priliku raditi na vlastitim projektima, primjenjujući stečena znanja u stvarnim situacijama. Kroz mentorstvo stručnih predavača, polaznici će dobiti povratne informacije, savjete i smjernice za optimizaciju svog koda i razvoj najboljih praksi.

¹¹ <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/navigatorov-let-intro/>

Prijava i kontakt

Za prijavu, zainteresovani mogu posjetiti [link za prijavu](#), a za dodatne informacije ili upite mogu se obratiti putem e-maila NavigatorovLet@unvi.edu.ba.

Fakultet informacijskih tehnologija ponosno pruža ovu priliku mladim, talentovanim pojedincima da steknu vještine koje će im omogućiti da postanu konkurentni na globalnom tržištu rada i doprinesu inovacijama u IT industriji.

Sveučilište/Univerzitet "VITEZ"
FAKULTET INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

NAVIGATOROV LET

intro

BESPLATNA
LJETNA ŠKOLA PROGRAMIRANJA

8.6. - 10.7.2024.
LIVE & ONLINE

PRIJAVA & DODATNE INFORMACIJE:
Prijavni obrazac:
link u opisu profila/tekstu objave.
NavigatorovLet@unvi.edu.ba

+387 64 418 7956
Školska 23, Travnik
www.unvi.edu.ba

CODERDOJO 2024 – BESPLATNA LJETNA ŠKOLA PROGRAMIRANJA¹²

U periodu od **22. jula do 15. augusta 2024. godine**, Sveučilište/Univerzitet VITEZ ponosno je domaćin jedne od najvećih edukativnih inicijativa za mlade u Bosni i Hercegovini – **CoderDojo 2024**, besplatne škole programiranja za djecu i mlade uzrasta od 13 do 17 godina. Ova škola se realizira u suradnji s **Bit Alijansom**, asocijacijom najvećih IT kompanija u BiH, koja već godinama promovira obrazovanje i razvoj mladih talenata u IT industriji.

¹² <https://sveuciliste.unvi.edu.ba/besplatna-skola-programiranja-coder-dojo-by-bit-alliance/>

O CoderDojo Programu

CoderDojo je globalna zajednica koja nudi besplatne kurseve programiranja za mlade, s ciljem omogućavanja svakom polazniku da nauči osnove razvoja web stranica, aplikacija, programa i igara. Program omogućava mladima da uče kroz zabavne, kreativne i praktične radionice, gdje imaju priliku raditi na timskim i individualnim projektima.

Učesnici će tokom programa:

- Naučiti kako programirati koristeći popularne tehnologije.
- Razvijati vlastite **web stranice, aplikacije i igre**.
- Razviti socijalne vještine kroz timski rad i interakciju s istomišljenicima.
- Istraživati svijet tehnologije na zabavan i angažiran način.

Lokacije i datumi

CoderDojo 2024 održat će se na **5 lokacija** u tri grada širom BiH, uključujući **Sarajevo, Zenicu i Travnik**. Sveučilište "VITEZ" je domaćin jednog od centara aktivnosti u **Travniku**, dok su ostale lokacije:

- **Sarajevo:** Faculty of Electrical Engineering University of Sarajevo i Prirodno-matematički fakultet University of Sarajevo.
- **Zenica:** Centar za mlade INPUT.

Mentorska podrška

Predavači na svim lokacijama bit će studenti i asistenti s **Fakulteta informacijskih tehnologija Sveučilišta VITEZ**, koji će raditi pod mentorstvom stručnjaka angažiranih od strane **Bit Alijanse**. Ovo je odlična prilika za naše studente da se okušaju u ulozi mentora i doprinesu razvoju budućih IT stručnjaka.

Rok za prijavu i registracija

Rok za prijavu učesnika za Travnik je **21. jula 2024. do 23:59 sati**. Prijave za Sarajevo i Zenicu traju do **17. jula 2024. do 23:59 sati**. Prijavite se putem sljedećeg [linka](#) i rezervišite svoje mjesto na ovoj fantastičnoj edukativnoj prilici.

Zašto se prijaviti?

- **Besplatno** učenje i sticanje praktičnih vještina.
- **Prilika za rad na realnim projektima** i izrada vlastitih web stranica, aplikacija i igara.
- **Mentorstvo od strane iskusnih stručnjaka** i studenata, uz podršku renomiranih IT kompanija.
- **Pristup novim tehnologijama** i razvijanje kreativnosti kroz inovativne projekte.

Ne propustite priliku da se pridružite **CoderDojo 2024** i postanete dio globalne zajednice mladih programera. Ovaj program je prilika da naučite osnove programiranja i otkrijete nevjerojatne mogućnosti koje svijet IT industrije nudi. Pozivamo sve mlade od **13 do 17 godina** da se prijave i otkriju svoj potencijal u programiranju.

Za dodatne informacije ili pitanja, slobodno nas kontaktirajte na contact@bit-alliance.ba.

POWERED BY
Bit Alliance



**ŠKOLA
PROGRAMIRANJA**

CoderDojo  **Travnik**

 **UNVI**

PRIJAVI SE NA BESPLATNO **CODER DOJO**
BESPLATNA ŠKOLA PROGRAMIRANJA
UZRAS: 13-17 GODINA. ROK ZA PRIJAVE: 17.7.