U Travniku, 29.12.2023. godine

Broj: 01-16-08/23

Za:

SENAT INTERNACIONALNOG UNIVERZITETA TRAVNIK U TRAVNIKU

**Predmet: Analiza uspjeha konferencija na Internacionalnom univerzitetu Travnik za 2023. godinu**

Poštovani,

Shodno Procedurama za organizovanje naučnih konferencija i naučno-stručnih skupova dostavljam izvještaj pod nazivom Analiza uspjeha konferencija na Internacionalnom univerzitetu Travnik za 2023. godinu.

Elektronska verzija izvještaja podesna je Senatu IUT.

Prorektor za Naučno-istraživački rad

Prof. dr. sc. Ermedin Halilbegović

**ANALIZA USPJEHA KONFERENCIJA NA INTERNACIONALNOM UNIVERZITETU TRAVNIK ZA 2023. GODINU**

Napomena:

Dana 18.11.2023. godine na osnovu odluke broj 01-01-10-04/23 je došlo do imenovanja novog prorektora za Naučno – istraživački rad prof. dr. Ermedina Halilbegovića.

**Travnik, decembar 2023. godine**

**SADRŽAJ**

[UVOD 4](#_Toc158728398)

[1.1 Analiza uspjeha konferencija na IUT za 2023. godinu 5](#_Toc158728399)

[1.2 Lista objavljenih radova na konferenciji u 2023. godini 12](#_Toc158728400)

[1.2.1 26. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „ENERGETSKA TRANZICIJA EUROPE I ODRŽIVA MOBILNOST S IZAZOVIMA NA STANJE U BOSNI I HERCEGOVINI“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Saobraćajni fakultet Travnik, Ekološki fakultet Travnik, Fakultet informacionih tehnologija Travnik, Fakultet politehničkih nauka Travnik u saradnji sa FAKULTETA ZA LOGISTIKO UNIVERZA V MARIBORU, SLOVENIJA; DURBAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SOUTH AFRICA i JU CENTAR ZA NAPREDNE TEHNOLOGIJE U SARAJEVU, 09.-10.06.2023. godine. 12](#_Toc158728401)

[1.2.2 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, ECONOMIC DEVELOPMENT, ENVIRONMENT AND PEOPLE (CCEDEP 2023) koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, u saradnji sa ACEU - "Alijansom univerziteta Centralne i Istočne Evrope", 25.10.2023. godine.- 18](#_Toc158728402)

[1.2.3 27. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „EKONOMSKA, PRAVNA I MEDIJSKA TRANSFORMACIJA KROZ ZELENU EKONOMIJU ZEMALJA ZAPADNOG BALKANA SA POSEBNIM OSVRTOM NA BOSNU I HERCEGOVINU“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Ekonomski fakultet Travnik, Pravni fakultet Travnik, Fakultet za medije i komunikacije Travnik u saradnji sa MIT univerzitetom Skoplje, Sjeverna Makedonija i Asocijacijom za korporativnu bezbjednost Skoplje, Sjeverna Makedonija 15.-16.12.2023. godine. 19](#_Toc158728403)

[ZAKLJUČAK 25](#_Toc158728404)

# UVOD

Internacionalni univerzitet Travnik svake godine tradicionalno organizuje 2 međunarodne konferencije. U 2023. godini organizovane su; 2 tradicionalne (stalne) međunarodne konferencije i 1 povremena međunarodna konferencija:

* 26. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „ENERGETSKA TRANZICIJA EUROPE I ODRŽIVA MOBILNOST S IZAZOVIMA NA STANJE U BOSNI I HERCEGOVINI“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Saobraćajni fakultet Travnik, Ekološki fakultet Travnik, Fakultet informacionih tehnologija Travnik, Fakultet politehničkih nauka Travnik u saradnji sa FAKULTETA ZA LOGISTIKO UNIVERZA V MARIBORU, SLOVENIJA; DURBAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SOUTH AFRICA i JU CENTAR ZA NAPREDNE TEHNOLOGIJE U SARAJEVU, 09.-10.06.2023. godine.
* 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, ECONOMIC DEVELOPMENT, ENVIRONMENT AND PEOPLE (CCEDEP 2023) koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku u saradnji sa ACEU - "Alijansom univerziteta Centralne i Istočne Evrope", 25.10.2023. godine.
* 27. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „EKONOMSKA, PRAVNA I MEDIJSKA TRANSFORMACIJA KROZ ZELENU EKONOMIJU ZEMALJA ZAPADNOG BALKANA SA POSEBNIM OSVRTOM NA BOSNU I HERCEGOVINU“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Ekonomski fakultet Travnik, Pravni fakultet Travnik, Fakultet za medije i komunikacije Travnik u saradnji sa MIT univerzitetom Skoplje, Sjeverna Makedonija i Asocijacijom za korporativnu bezbjednost Skoplje, Sjeverna Makedonija 15.-16.12.2023. godine.

Sve tri konferencije su organizovane sa međunarodnim akademskim partnerima što je dalo veći međunarodni značaj ovoj konferenciji. Partneri i učesnici su bili iz sljedećih zemalja: BIH, Crna Gora, Bugarska, Sjeverna Makedonija, Srbija, Albanija, Hrvatska, Slovačka, Slovenija, Južna Afrika.

Broj radova koji su objavljeni na engleskom jeziku je bio 28 što više za čak 21 rad u odnosu na prethodnu godine gdje smo imali 7 radova.

Nakon održanih konferencija izdati su Zbornici radova koji suindeksirani u SJIF sa impakt faktorom SJIF 2023= 8.109 i u DRJI:

<http://olddrji.lbp.world/BrowseByCountry.aspx>?

Organizovanjem međunarodnih konferencija doprinosi se poboljšanju naučno-istraživačkog rada prije svega Univerziteta kao cjeline tako i zaposlenih nastavnika i saradnika pojedinih fakulteta u sklopu Univerziteta.

## Analiza uspjeha konferencija na IUT za 2023. godinu

Ukupan broj radova i autora i koautora na održanim konferencijama je raspoređen na sljedeći način:

* 26. Međunarodna konferencija: broj radova - 59; broj autora i koautora – 93;
* 10. Međunarodna naučna konferencija o klimatskim promjenama, privrednom razvoju, životnoj sredini i ljudima: broj radova – 16; broj autora i koautora – 55;
* 27. Međunarodna konferencija: broj radova – 49; broj autora i koautora – 109;

Prema tome ukupan broj radova bio je 124, a ukupan broj autora i koautora bio je 257 u 2023. godini. Treba napomenuti da je broj autora/koautora veći od broja radova s obzirom da jedan rad može imati više autora/koautora. Kao autori i koautori na konferencijama su zaposleni na IUT, zatim studenti I, II i III ciklusa studija te ostali učesnici odnosno istraživači koji pripadaju međunarodnoj akademskoj zajednici.

Dakle, ukupan broj radova u 2023. godini bio je 124 a ukupan broj autora/koautora 257 od čega su nastavnici i saradnici IUT ukupno objavili79 radovaodnosno 63,2% (od ukupnog broja radova), a broj autora bio je 142 odnosno 55,25% (od ukupnog broja autora).

Grafikon 1. i 2. prikazuju procentualno izražen broj objavljenih radova i autora sa IUT-a i ostalih autora.

**Grafikon 1. Procentualno izražen broj objavljenih radova autora sa IUT i ostalih radova**

**Grafikon 2. Procentualno izražen broj autora sa IUT i ostalih autora**

Na osnovu prethodna dva grafikona možemo zaključiti da preko 50% autora i koautora, koji su objavili radove na ovim konferencijama su zaposleni na IUT, odnosno više od 40% autora dolazi izvan IUT. Ova činjenica nam ukazuje da postoji prilično dobra zainteresovanost istraživača i naučnih radnika za konferencije koje organizuje IUT.

**Tabela 1. Broj radova i autora sa IUT u ukupnom broju i po organizacionim jedinicama**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konferencija | Broj radova - IUT | Broj autora - IUT | Broj radova po organizacionoj jedinici | | Broj autora po organizacionoj jedinici | |
| 26. Međunarodno savjetovanje | 39 | 78 | EFT | 2 | EFT | 5 |
| PFT | 2 | PFT | 9 |
| TEF | 6 | TEF | 11 |
| FPTN | 13 | FPTN | 28 |
| FIT | 10 | FIT | 13 |
| SFT | 5 | SFT | 10 |
| FMIK | 1 | FMIK | 2 |
| CCEDEP 2023. | 7 | 11 | EFT | 5 | EFT | 5 |
| PFT | 0 | PFT | 1 |
| TEF | 0 | TEF | 0 |
| FPTN | 1 | FPTN | 2 |
| FIT | 1 | FIT | 3 |
| SFT | 0 | SFT | 0 |
| FMIK | 0 | FMIK | 0 |
| 27. Međunarodna konferencija | 34 | 55 | EFT | 11 | EFT | 14 |
| PFT | 5 | PFT | 12 |
| TEF | 2 | TEF | 1 |
| FPTN | 7 | FPTN | 11 |
| FIT | 3 | FIT | 6 |
| SFT | 4 | SFT | 9 |
| FMIK | 2 | FMIK | 2 |
| Ukupno | 79 | 142 | EFT | 18 | EFT | 23 |
| PFT | 6 | PFT | 21 |
| TEF | 8 | TEF | 12 |
| FPTN | 21 | FPTN | 41 |
| FIT | 14 | FIT | 22 |
| SFT | 9 | SFT | 19 |
| FMIK | 3 | FMIK | 4 |

Na održanim konferencijama ukupno je objavljeno 79 radova od strane 142 autora i koautora IUT-a, te možemo zaključiti da je na 26. Međunarodnoj konferenciji bilo objavljeno najviše radova odnosno ukupno 39 od strane 78 autora.

Dakle, na osnovu prethodne tabele možemo poredati učešće zaposlenika po organizacionoj jedinici u konferencijama prema objavljenom broju radova:

1. Ekonomski fakultet – 18 radova odnosno 22,78%
2. Fakultet politehničkih nauka – 21 radova odnosno 26,58%
3. Pravni fakultet – 6 radova odnosno 7,59%
4. Saobraćajni fakultet – 9 radova odnosno 11,39%
5. Fakultet informacionih tehnologija – 14 radova odnosno 17,72%
6. Ekološki fakultet – 8 radova odnosno 10,13%
7. Fakultet za medije i komunikacije – 3 rad odnosno 3,8%

**Grafikon br. 3. Procentualni prikaz objavljenih radova autora organizacione jedinice IUT**

U nastavku je dat hronološki prikaz ukupnog broja autora, radova i prikaz autora po organizacionoj jedinici, studentima i ostalim autorima od 2010. godine pa do 2023. godine.

**Grafikon 4. Hronološki prikaz broja autora na održanim konferencijama od 2010. do 2023. godine**

Na osnovu grafikona možemo zaključiti da se u 2023. godini povećao ukupan broj autora i broj autora sa IUT u odnosu na prethodnu godinu, ali iz razloga što je veći broj konferencija bio organizovan ove godine.

**5. Grafikon Hronološki prikaz ukupnog broja radova na održanim konferencijama od 2010. do 2023. godine**

Po ukupnom broju objavljenih radova, 2023. godina je bila bolja u odnosu na prethodnu godinu. Broj radova zaposlenika sa svih organizacionih jedinica je uglavnom veći u odnosu na 2022. godinu.

Ukupan broj studenata svih ciklusa studija koji su učestvovali na konferenciji i savjetovanju je 39 što je znatno veće u odnosu na prethodnu godinu gdje smo imali 25.

Broj radova zaposlenika sa svih organizacionih jedinica je uglavnom povećan u odnosu na prethodne godine.

**Grafikon 6. Prikaz broja objavljenih radova studenata I, II i III ciklusa studija na konferencijama**

Broj radova objavljenih na engleskom jeziku na 26. Međunarodnom savjetovanju je bio 3, na 27. Međunarodnoj konferenciji je bio 9, i na CCEDEP 16, odnosno ukupno 28 radova, što je čak za 400% veće u odnosu na prethodnu godinu gdje smo imali 7 radova.

U odnosu na ukupan broj radova broj radova na engleskom jeziku iznosi 22,58%. Na engleskom jeziku rad su objavili 6 autora EFT-a, 1 autor sa SFT-a, 5 sa FIT-a, 4 sa FPTN-a i 1 sa PFT-a. Ukupno je 17 autora sa IUT objavilo rad na engleskom jeziku. S obzirom da konferencije imaju sve veći broj međunarodnih učesnika i autora pretpostavljamo da će ovaj procenat imati pozitivan trend rasta kao što je to i slučaj prethodnih godina.

## Lista objavljenih radova na konferenciji u 2023. godini

### 26. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „ENERGETSKA TRANZICIJA EUROPE I ODRŽIVA MOBILNOST S IZAZOVIMA NA STANJE U BOSNI I HERCEGOVINI“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Saobraćajni fakultet Travnik, Ekološki fakultet Travnik, Fakultet informacionih tehnologija Travnik, Fakultet politehničkih nauka Travnik u saradnji sa FAKULTETA ZA LOGISTIKO UNIVERZA V MARIBORU, SLOVENIJA; DURBAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SOUTH AFRICA i JU CENTAR ZA NAPREDNE TEHNOLOGIJE U SARAJEVU, 09.-10.06.2023. godine.

1. Rajko Kasagić, Cariša Bešić - POSLJEDICE GLOBALNIH ZAGRIJAVANJA I MJERE ZAŠTITE, CONSEQUENCES OF GLOBAL WARMING AND PROTECTION MEASURES
2. Slobodan Nešković - ENERGETSKA POLITIKA I KLIMATSKI CILJEVI U KONTEKSTU ENERGETSKE TRANZICIJE ZEMALJA ZAPADNOG BALKANA, ENERGY POLICY AND CLIMATE GOALS OF THE EUROPEAN UNION IN THE CONTEXT OF THE ENERGY TRANSITION OF THE COUNTRIES OF THE WESTERN BALKANS
3. Sinan Alispahić, Šezad Hodžić, Ajla Haračić - TEHNOLOGIJE ZA POMOĆ VOZAČU I SIGURNA VOŽNJA, TECHNOLOGIES FOR DRIVER ASSISTANCE AND SAFE DRIVING
4. Enes Huseinagić - STRATEŠKO PLANIRANJE KAO ZNAČAJAN ALAT ZA USPOSTAVLJANJE SAVREMENOG POSLOVANJA, STRATEGIC PLANNING AS A SIGNIFICANT TOOL FOR ESTABLISHING A MODERN BUSINESS,
5. Edina Ćeman, Muhamed Sarvan, Edin Sarvan - KOLIKO SU ELEKTRIČNA VOZILA EKOLOŠKI “ČISTA” – JEDAN OSVRT NA PRISTUP MEDIJA OVOJ TEMI, HOW ENVIRONMENTALLY "CLEAN" ARE ELECTRIC VEHICLES - AN OVERVIEW OF THE MEDIA'S APPROACH TO THIS SUBJECT,
6. Dragana Agić, Muhamed Barut, Fuad Klisura, Mustafić Ibrahim - UTICAJ NEPOŠTIVANJA SAOBRAĆAJNIH PROPISA I PRAVILA NA BEZBJEDNOST UČESNIKA U SAOBRAĆAJU, IMPACT OF NONCOMPLIANCE WITH TRAFFIC REGULATIONS AND RULES ON THE SAFETY OF TRAFFIC PARTICIPANTS
7. Ajla Hurem - ANALIZA PRIMJENE VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE U OBRAZOVANJU I NJENOG UTICAJA NA ISHODE UČENJA, NIVO ZNANJA I OCJENE UČENIKA / ANALYSIS OF THE APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION AND ITS IMPACT ON LEARNING OUTCOMES, LEVEL OF KNOWLEDGE, AND STUDENT GRADE
8. Aleksandar Gajić - INDUSTRIJALIZACIJE ŽIVOTNE SREDINE KROZ PRIZMU EKOLOŠKE I ENERGETSKE TRANZICIJE / INDUSTRIALISATION OF THE ENVIRONMENT THROUGH THE PRISM OF ECOLOGICAL AND ENERGY TRANSITION
9. Almir Ahmetspahić, Goran Popović - POTROŠNJA ENERGIJE U BEŽIČNIM SENZORSKIM MREŽAMA U SISTEMU PAMETNIH ULIČNIH PARKINGA / ENERGY CONSUMPTION IN WIRELESS SENSOR NETWORKS FOR SMART STREET PARKING SYSTEMS
10. Amila Šiljak - UTICAJ OBNOVLJIVIH ENERGETSKIH IZVORA NA KVALITET ELEKTRIČNE ENERGIJE SA ASPEKTA MIKROMREŽE / THE INFLUENCE OF RENEWABLE ENERGY SOURCES ON THE QUALITY OF ELECTRICITY FROM THE MICROGRID ASPECT
11. Helena Cuko - RAZVOJ DIZAJNA NAMESTAJA U 20 VEKU / DEVELOPMENT OF FURNITURE DESIGN IN THE 20TH CENTURY
12. Snezhana Cherepnalkovska Dukovska, Atanas Kozarev, Violeta Rajcevska Luzevska - UPRAVLJANJE POSLOVNIM PODACIMA JE POTREBA ZA DIGITALNOM TRANSFORMACIJOM / BUSINESS DATA GOVERNANCE IS A NEED FOR DIGITAL TRANSFORMATION
13. Snezhana Cherepnalkovska Dukovska, Atanas Kozarev, Violeta Rajcevska Luzevska - GLAVNI KONCEPTI SIGURNOSTI PODATAKA, MAIN CONCEPTS OF DATA SECURITY,
14. Predrag Osmokrović, Tomislav Stojić, Đorđe Lazarević, Bekir Fulan, Amira Trako - KONSTRUKCIJA PRILAGODNOG OTPORA SONDE ZA MERENJE NAPONA U GHz OBLASTI, CONSTRUCTION OF ADJUSTABLE PROBE RESISTANCE FOR VOLTAGE MEASUREMENT IN THE GHz AREA
15. Amira Trako, Bekir Fulan - ANALIZA PV MODULA NA TELEKOMUNIKACIONE SISTEME, ANALYSIS OF PV MODULE ON TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS
16. Bekir Fulan, Amira Trako - SINHRONIZACIJA MIKROPROCESORSKI UPRAVLJANIH ISPRAVLJAČA I INVERTORA SA MREŽOM, SYNCHRONIZATION OF MICROPROCESSOR CONTROLLED RECTIFIERS AND INVERTERS WITH THE GRID
17. Zijad Havić, Bekir Fulan, Amira Trako - POTROŠNJA ENERGIJE PRISTUPNIH MREŽA NOVE GENERACIJE I TRANZICIJA NA FOTONAPONSKE ĆELIJE, ENERGY CONSUMPTION OF NEW GENERATION ACCESS NETWORKS AND TRANSITION TO PHOTOVOLTAIC CELLS
18. Branislav Dudić, Pavel Kovač, Alexandra Mittelman, Vijoleta Vrhovac, Dražen Sarjanović - THE ELECTRIC TRUCK MARKET WORLDWIDE,
19. Branislav Dudić, Alexandra Mittelman, Borislav Savković, Marija Gavrilović, Branko Štrbac - GLOBAL WIND POWER
20. Elvedin Bečić - URBANO PLANIRANJE U KONTEKSTU URBANE MOBILNOSTI I KLIMATSKIH PROMJENA / URBAN PLANNING IN CONTEXT URBAN MOBILITY AND CLIMATE CHANGE
21. Elvedin Bečić - ZELENA TRANZICIJA, GREEN TRANSITION
22. Emin Mesić, Zlatko Mecan - ULOGA MEDIJA U RAZVOJU ZELENE STRATEGIJE, THE ROLE OF THE MEDIA IN THE DEVELOPMENT OF THE GREEN STRATEGY
23. Abidin Deljanin, Emina Zekotić, Mirsad Imamović - SIGURNOST KAO ELEMENT POLITIKE GENERISANJA I PRIVLAČENJA KORISNIKA NA AUTOCESTAMA U FBIH, SAFETY AS AN ELEMENT OF THE POLICY OF GENERATING AND ATTRACTING USERS ON HIGHWAYS IN FBIH
24. Filip Petrovski - DA LI JE REFORMA VIJEĆA SIGURNOSTI UN-A POTREBNA I UOPĆE MOGUĆA? IS THE REFORM OF THE UN SECURITY COUNCIL NECESSARY AND EVEN POSSIBLE?
25. Filip Stojanov - MALE DRŽAVE U MEĐUNARODNIM ODNOSIMA / SMALL COUNTRIES IN INTERNATIONAL RELATIONS, MALITE ZEMJI VO MEǴUNARODNITE ODNOSI,
26. Husein Mehmedović, Šejma Hajrić, Narajan Mehmedović - FINANSIJSKA ZAVISNOST BOSNE I HERCEGOVINE OD MEĐUNARODNIH FINANSIJSKIH INSTITUCIJA, FINANCIAL DEPENDENCE OF BOSNIA AND HERZEGOVINA ON INTERNATIONAL FINANCIAL INSTITUTIONS
27. Kornelija Nikačević, Jasmina Tahirović, Adis Mehić - RODNA RAVNOPRAVNOST KAO DIO SFERE ODRŽIVOGA RAZVOJA, GENDER EQUALITY AS PART OF THE SPHERE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT
28. Josip Knežević - ZNAČENJE ŽELJEZNICE U INTERMODALNOM PRIJEVOZU ROBE U KONTEJNERIMA NA PROMETNOM TERETNOM KORIDORU Vb, THE SIGNIFICANCE OF THE RAILWAY IN THE INTERMODAL TRANSPORT OF GOODS IN CONTAINERS ON THE TRAFFIC FREIGHT CORRIDOR Vb
29. Krsto Mijanović, Aida Varupa, Maja Salkić - Smailkadić - ZAGAĐIVANJE VAZDUHA LEBDEĆIM ČESTICAMA U URBANITETU, AIR POLLUTION WITH FLOATING PARTICLES IN URBANITY
30. Martina Glasnović - DIGITALNA TRANZICIJA U SUSTAVU ODGOJA I OBRAZOVANJA-PRILIKE I IZAZOVI, DIGITAL TRANSITION IN THE EDUCATION SYSTEM - OPPORTUNITIES AND CHALLENGES
31. Mehmed Konaković, Abidin Deljanin, Mirsad Imamović - PRIJEDLOG UNIVERZALNOG MODELA STRATEGIJE REGIONALNOG/LOKALNOG RAZVOJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE / PROPOSAL OF A UNIVERSAL STRATEGY MODEL OF REGIONAL/LOCAL DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES
32. Mirko Tešić, Vida Tešić - INOVACIJE I PROCESI, KOJI MOGU ELIMINISATI NEGATIVAN UTICAJ NA ŽIVOTNU I RADNU SREDINU / INNOVATIONS AND PROCESSES THAT CAN ELIMINATE THE NEGATIVE IMPACT ON THE LIVING AND WORKING ENVIRONMENT
33. Mirsad Nuković - UPRAVLJANJE KOMUNALNIM OTPADOM U CILJU POSTIZANJA STANDARDA EKOLOŠKE RAVNOTEŽE I OČUVANJA BIODIVERZITETA, MANAGEMENT OF MUNICIPAL WASTE WITH THE GOAL OF ACHIEVING STANDARDS OF ENVIRONMENTAL BALANCE AND PRESERVATION OF BIODIVERSITY
34. Nafija Filipović - VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA KAO FAKTOR EFIKASNOSTI KOD CAD/CAM SISTEMA, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS AN EFFICIENCY FACTOR IN CAD/CAM SYSTEMS
35. Олгица Несторовић, Виолета Бабић, Душан Аничић, Вук Милетић - ИЗАЗОВИ ПОРЕСКЕ ПОЛИТИКЕ У ЗЕМЉАМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ, ЦХАЛЛЕНГЕС ОФ ТАЏ ПОЛИЦY ИН ТХЕ ЦОУНТРИЕС ОФ ТХЕ ЕУРОПЕАН УНИОН
36. Olivera Mijailović - ANALIZA UTICAJA FORENZIČKOG RAČUNOVODSTVA NA ODRŽIVO KORPORATIVNO UPRAVLJANJE / ANALYSIS OF THE IMPACT OF FORENSIC ACCOUNTING ON SUSTAINABLE CORPORATE MANAGEMENT
37. Pavle Gladović, Marijana Prelević - ORGANIZACIJA SISTEMA ZA JAVNI GRADSKI TRANSPORT PUTNIKA U GRADOVIMA CRNE GORE, ORGANIZATION OF THE SYSTEM FOR PUBLIC URBAN PASSENGER TRANSPORT IN THE CITIES OF MONTENEGRO
38. Mirzet Požegić - NAČIN ODABIRANJA GRABULJASTOG TRANSPORTERA, HOW TO CHOOSE A RAKE CONVEYOR
39. Saša Đekić - PROVJERA MOGUĆNOSTI PLASMANA SNAGE I ENERGIJE PLANIRANIH FOTONAPONSKIH POSTROJENJA U BOSNI I HERCEGOVINI, VERIFICATION OF THE POSSIBILITY OF POWER AND ENERGY PLACEMENT OF PLANNED PHOTOVOLTAIC PLANTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
40. Snježana Vasiljević - ODGOVORNOST OSIGURANJA PREVOZA ROBE U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU, RESPONSIBILITY OF INSURING THE TRANSPORTATION OF GOODS IN ROAD TRAFFIC,
41. Srđan Marinković, Nikola Manojlović - TEORIJSKA ISTRAŽIVANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI NA POLJU POUZDANOSTI I DIJAGNOSTIKE PUTNIČKIH VOZILA, THEORETICAL RESEARCH OF ENERGY EFFICIENCY IN THE FIELD OF RELIABILITY AND DIAGNOSTICS OF PERSONAL VEHICLES
42. Suad Obradović - POBOLJŠANJE TEHNOLOŠKOG POSTUPKA POLUINDUSTRIJSKE PROIZVOVODNJE KATOCENA KAO KATALIZATORA ZA KOMPOZITNA RAKETNA GORIVA SA SMANJENOM KOLIČINOM AGENASA I RASTVARAČA S PROCJENOM SMANJENJA RIZIKA PO OKOLIŠ I UTICAJA NA LJUDSKO ZDRAVLJE / IMPROVEMENT OF THE TECHNOLOGICAL PROCEDURE OF THE SEMI-INDUSTRIAL PRODUCTION OF CATHOCENE AS A CATALYST FOR COMPOSITE ROCKET FUELS WITH A REDUCED AMOUNT OF AGENTS AND SOLVENTS WITH AN ASSESSMENT OF THE RISK TO THE ENVIRONMENT AND THE IMPACT ON HUMAN HEALTH
43. Vera Velinova - NUMERIČKO MODELOVANJE POŽARA VOZILA U ULIČNIM KANJONIMA, NUMERICAL MODELING OF VEHICLE FIRE IN STREET CANYONS
44. Vladimir Dimovski - OBEZBEĐIVANJE VIP LIČNOSTI, PROVIDING A VIP PERSONALITY,
45. Zlatica Kuliš, Dževad Avdić - ULOGA BETONA KAO GRAĐEVINSKOG MATERIJALA U ENERGETSKOJ EFIKASNOSTI OBJEKATA, THE ROLE OF CONCRETE AS A BUILDING MATERIAL IN THE ENERGY EFFICIENCY OF BUILDINGS
46. Goran Georgievski - DELOVNO PLANIRANJE U FUNKCIJI PROMOCIJE PREDUZEĆA NA INOSTRANO TRŽIŠTE, BUSINESS PLANNING IN THE FUNCTION OF PROMOTING THE COMPANY TO THE FOREIGN MARKET
47. Atanas Kozarev, Ferdinand Odzakov, Sedžad Milanović, Tijana Bombol Delevska - OVLAŠČENJA PRIVATNIH DETEKTÌVA U ISTRAGAMA KAO ZNAČAJNA FAZA KRIVIČNOG POSTUPKA, AUTHORIZATIONS OF PRIVATE DETECTIVES IN INVESTIGATIONS AS AN IMPORTANT PHASE OF CRIMINAL PROCEEDINGS
48. Dina Pašić, Ema Pašić - ULOGA UMJETNE INTELIGENCIJE U OPTIMIZACIJI ENERGETSKOG SISTEMA U BOSNI I HERCEGOVINI, THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN OPTIMIZING THE ENERGY SYSTEM IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
49. Merjem Bektaš - UTJECAJ DIGITALIZACIJE I AUTOMATIZACIJE NA NAPREDAK BOSNE I HERCEGOVINE, THE IMPACT OF DIGITIZATION AND AUTOMATION ON THE PROGRESS OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
50. Riad Insanić, Emir Karahmet - ENERGETSKA EFIKASNOST U BOSNI I HERCEGOVINI, ENERGY EFFICIENTY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
51. Emir Šarac, Arman Merdžanić, Bakir Mehić - 5G MREŽA / 5G NETWORK
52. Jasmin Jusufranić, Mirsad Imamović, Selma Otuzbir - Mecan, Mladen Radivojević - INTELIGENTNI SISTEMI U REALNOM VREMENU KOJI MOGU OBEZBJEDITI SAMOUSLUŽIVANJE I NUĐENJE USLUGA U JAVNOJ UPRAVI / INTELLIGENT REAL-TIME SYSTEMS THAT CAN PROVIDE SELF-SERVICE AND OFFERING SERVICES IN PUBLIC ADMINISTRATION
53. Nehad Gaši, Dina Vrebac, Azra Hrustić - ENERGETSKA TRANZICIJA KA ODRŽIVOM RAZVOJU U EVROPI I BOSNI I HERCEGOVINI / ENERGY TRANSITION TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN EUROPE AND BOSNIA AND HERZEGOVINA
54. Maja Salkić Smailkadić, Krsto Mijanović, Aida Varupa - ALTERNATIVNA GORIVA U CEMENTNOJ INDUSTRIJI / ALTERNATIVE FUELS IN THE CEMENT INDUSTRY
55. Muhamed Ćosić, Rudolf Petrušić, Vehbi Ramaj - PRIMJENA VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI / APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY
56. Nenad T. Babić, Rade Biočanin, Mirjana T. Marinković - EKOLOŠKA BEZBEDNOST HRANE I VODE U USLOVIMA NUKLEARNE, HEMIJSKE I BIOLOŠKE KONTAMINACIJE / ECOLOGICAL SAFETY OF FOOD AND WATER IN CONDITIONS NUCLEAR, CHEMICAL AND BIOLOGICAL CONTAMINATION
57. Aida Varupa, Nedžada Tolja, Krsto Mijanović - ZAGAĐIVANJE I ZAŠTITA ZEMLJIŠTA KORIŠTENJEM AKTIVNIH MATERIJA U PROIZVODNJI POLJOPRIVREDNIH KULTURA / POLLUTION AND LAND PROTECTION USING CHEMICAL AGENTS IN THE PRODUCTION OF AGRICULTURAL CROPS
58. Darijo Božičković, Zdravko Božičković, Slavko Đurić, Milan Plavšić, Ranko Božičković - UTICAJNI FAKTORI NA POVRATNI UGAO SLOBODNOG V – SAVIJANJA LIMOVA KONSTRUKCIONIH ČELIKA / FACTORS INFLUENCING THE RETURN ANGLE OF THE FREE V - BENDING OF STRUCTURAL STEEL SHEETS
59. Asen Asenov, Velizara Pencheva, Ivelin Zanev, Ivan Georgiev, Boril Ivanov - MODEL OF RIVER COORDINATION MULTIMODAL LOGISTICS CENTER

### 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, ECONOMIC DEVELOPMENT, ENVIRONMENT AND PEOPLE (CCEDEP 2023) koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, u saradnji sa ACEU - "Alijansom univerziteta Centralne i Istočne Evrope", 25.10.2023. godine.-

### 

1. RISKS OF BUSINESS AND EMPLOYMENT IN MODERN BUSINESS CONDITIONS - Cariša Bešić, Srđan Bogetić, Dragan Ćoćkalo, Mihalj Bakator, Doloris Bešić-Vukašinović
2. SUSTAINABLE SUPPLY OF DRINKING WATER TO THE CITY OF ŠABAC - Suzana Knežević, Milena Milojević, Ljiljana Tanasić
3. CORRELATION AND PATH ANALYSIS OF GRAIN YIELD AND COMPONENTS OF GRAIN YIELD OF MAIZE (Zea mays L.) - Zorana Srećkov, Jan Boćanski, Zorica Mrkonjić, Mirjana Bojović, Igor Vukelić, Gordana Racić, Vesna Vasić, Olivera Nikolić
4. EU SUSTAINABLE STRATEGIES AND CIRICULAR ECONOMY - Simonida Vukadinović, Jenea Ješić, Andrea Andejević Panić
5. ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE CONTEXT OF ENVIRONMENTAL CHALLENGES - Muhamed Ćosić, Nehad Gaši, Dina Vrebac, Nešad Krnjić, Bakir Čičak
6. SOCIO-ECONOMIC CHALLENGES OF THE APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE - Siniša Bilić, Dušan Mraović, Ivica Opačak
7. ECO-INNOVATIONS IN THE CREATION OF NEW CAPACITIES FOR ACHIEVING THE GOALS OF THE GREEN ECONOMY – CASE OF MIDAS PROJECT - Ana Marjanovic Jeromela, Andrea Andejević Panić, Simonida Vukadinović, Jelena Ješić, Efi Alexopoulou
8. ENERGY CRISIS IN SERBIA: CAUSES, EFFECTS, GOVERNMENT RESPONSE AND POTENTIAL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - Jovana Kisin, Jelena Ignjatović, Azemina Mashovic
9. CEMENT AS AN ENVIRONMENTALLY ACCEPTABLE COMPONENT IN THE MAKING OF CONCRETE - Zlatica Kuliš, Dževad Avdić
10. CHALLENGES OF URBAN ECOLOGY IN CONSERVING AND ENHANCING BIODIVERSITY IN THE 21ST CENTURY - Milan Glišić, Ljiljana Tanasić, Suzana Knežević
11. CONTEMPORARY TRENDS IN ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND DIGITAL NOMADISM - Drago Pupavac, Anto Malbašić
12. THE DEVELOPMENT OF MODERN INFORMATION AND DIGITAL TECHNOLOGIES LEADS TO THE DEVELOPMENT / REPLACEMENT OF EMPLOYEES IN THE COMPANY, BUSINESS AND SOCIETY? - Nikola Mićunović
13. ECONOMIC FLOWS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, CORRUPTION AND MEASURES AGAINST CORRUPTION – Rajko Kasagić
14. BONDS AS A QUALITY FINANCIAL INSTRUMENT FOR ACQUIRING THE MISSING FINANCIAL FUNDS IN THE WESTERN BALKAN COUNTRIES AND OFTEN ABUSED BY THE CURRENT GOVERNMENTS TO REMAIN IN POWER FOR MULTIPLE DECADES – Husein Mehmedović, Šejma Hajrić, Narajan Mehmedović
15. PRODUCTIVITY OF SERBIAN WHEAT GENOTYPES GROWN IN ECOLOGICAL AGRICULTURAL SYSTEM - Olivera Nikolic, Gordana Racic, Igor Vukelic, Zorana Sreckov, Zorica Mrkonjic, Mirjana Bojovic, Vesna Vasic
16. SCIENTIFIC RESEARCH WORK IN TRANSFORMATION ECONOMY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA - Enes Huseinagić

### 27. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „EKONOMSKA, PRAVNA I MEDIJSKA TRANSFORMACIJA KROZ ZELENU EKONOMIJU ZEMALJA ZAPADNOG BALKANA SA POSEBNIM OSVRTOM NA BOSNU I HERCEGOVINU“ koju organizuje Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Ekonomski fakultet Travnik, Pravni fakultet Travnik, Fakultet za medije i komunikacije Travnik u saradnji sa MIT univerzitetom Skoplje, Sjeverna Makedonija i Asocijacijom za korporativnu bezbjednost Skoplje, Sjeverna Makedonija 15.-16.12.2023. godine.

1. Aldin Brajić, Saliha Brajić : MOTIVACIJA ZAPOSLENIKA KAO DETERMINANTA ZADOVOLJSTVA KLIJENATA NA PRIMJERU FINANSIJSKIH PREDUZEĆA PRIMJENOM HARTLEY TEST HOMOGENOSTI VARIJANSE / EMPLOYEE MOTIVATION AS A DETERMINANT OF CUSTOMER SATISFACTION ON THE EXAMPLE OF FINANCIAL COMPANIES USING THE HARTLEY TEST OF HOMOGENITY OF VARIANCE
2. Aleksandar Gajić: EKOLOGIJA I ZELENE TEHNOLOGIJE U KONCEPTU ODRŽIVOG EKONOMSKOG RAZVOJA ZEMALJA ZAPADNOG BALKANA/ ECOLOGY AND GREEN TECHNOLOGIES IN THE CONCEPT OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF WESTERN BALKAN COUNTRIES
3. Almir Ahmetspahić, Goran Popović: SMANJENJE POTROŠNJE ENERGIJE WSN U FUNKCIJI FIZIČKOG SLOJA PAMETNOG PARKINGA NA PRIMJERU UŽEG GRADSKOG PODRUČJA GRADA SARAJEVO KAO DOPRINOS POLITICI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE / REDUCTION OF WSN ENERGY CONSUMPTION IN THE FUNCTION OF THE PHYSICAL LAYER OF SMART PARKING ON THE EXAMPLE OF THE INNER CITY AREA OF THE CITY OF SARAJEVO AS A CONTRIBUTION TO THE ENVIRONMENTAL PROTECTION POLICY
4. Anita Dimitrijovska Jankulovska : MEDIA TRANSFORMATION THROUGH THE GREEN ECONOMY IN THE WESTERN BALKAN COUNTRIES: A SPECIAL FOCUS ON BOSNIA AND HERZEGOVINA'S PYRAMIDS
5. Dražen Sarjanović, Pavel Kovač, Dušan Ješić, Borislav Savković: EKOLOŠKI PROBLEMI STANOVNIKA REPUBLIKE BIH, REPUBLIKE HRVATSKE I REPUBLIKE SRBIJE U SLIVU REKE SAVE/ ECOLOGICAL PROBLEMS OF THE INHABITANTS OF THE REPUBLIC OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, THE REPUBLIC OF CROATIA AND THE REPUBLIC OF SERBIA IN THE SAVA RIVER BASIN
6. Elizabeta Popova Ramova, Biljana Apostolova, Atanas Kozarev, Magdalena Punčeva Marina: OBRAZOVANJE ZA ZDRAVU ŽIVOTNU SREDINU I ZELENU EKONOMIJU KAO DUGOROČNA STRATEGIJA U OBRAZOVNOM SISTEMU / EDUCATION FOR A HEALTHY ENVIRONMENT AND GREEN ECONOMY AS A LONG-TERM STRATEGY IN THE EDUCATIONAL SYSTEM
7. Enes Huseinagić: HORIZONTI NOVOG MEĐUNARODNOG EKONOMSKOG PORETKA KROZ ZELENU EKONOMIJU/HORIZONS OF THE NEW INTERNATIONAL ECONOMIC ORDER THROUGH THE GREEN ECONOMY
8. Husein Mehmedović: ZELENA EKONOMIJA, PRILIKA ZA BRŽI PRIVREDNI RAZVOJ BOSNE I HERCEGOVINE / GREEN ECONOMY: OPPORTUNITY FOR FASTER ECONOMIC DEVELOPMENT IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
9. Magdalena Punčeva Marina: DNA SECURITY
10. Mehmed Konaković, Abidin Deljanin, Mirsad Imamović: KONCEPT RAZVOJA VOZILA NA HIDROGENSKIM TEHNOLOGIJAMA/CONCEPT OF VEHICLE DEVELOPMENT BASED ON HYDROGEN TECHNOLOGIES
11. Mladen Radivojević, Davor Radivojević: EKONOMSKA OPRAVDANOST KORIŠTENJA VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE U GRAĐEVINSKIM PREDUZEĆIMA/ ECONOMIC JUSTIFICATION OF THE USE OF EXPERTISE INTELLIGENCE IN CONSTRUCTION COMPANIES
12. Mujo Fišo: MJERE I PRIJEDLOZI ODRŽIVOG GRADSKOG SAOBRAĆAJA ZA PREVOZ PUTNIKA U KANTONU SARAJEVO /MEASURES AND PROPOSALS OF SUSTAINABLE CITY TRANSPORT FOR THE TRANSPORTATION OF PASSENGERS IN THE CANTON OF SARAJEVO
13. Olivera Mijailović: ZELENO RAČUNOVODSTVO KAO INTEGRALNI DEO KONCEPTA DRUŠTVENE ODGOVORNOSTI/ GREEN ACCOUNTING AS AN INTEGRAL PART OF THE CONCEPT OF SOCIAL RESPONSIBILITY
14. Pavle Gladović, Božo Ilić, Milan Stanković, Jovan Mišić: STRATEGIJA I MERE ZA ODRŽIV JAVNI GRADSKI TRANSPORT PUTNIKA/ STRATEGY AND MEASURES FOR SUSTAINBLE PUBLIC URBAN PASSENGER TRANSPORT
15. Rade Biočanin, Gordana Milentijević: RIZICI I EKOLOŠKA BEZBEDNOST U XXI VEKU, AKCENTOM NA DRŽAVE ZAPADNOG BALKANA/RISKS AND ENVIRONMENTAL SAFETY IN THE XXI CENTURY, WITH AN EMPHASIS ON THE COUNTRIES OF THE WESTERN BALKANS
16. Rajko Kasagić: ENONOMIJA I EKOLOGIJA SA OSVRTOM NA TRAVNIK/ECONOMY AND ECOLOGY WITH REFERENCE TO THE TRAVNIK
17. Siniša Bilić, Zvonimir Filipović, Muamer Muminović: UTJECAJ PROCESA GLOBALIZACIJE NA TRŽIŠTE RADA REPUBLIKE HRVATSKE/ IMPACT OF THE GLOBALIZATION PROCESS ON THE LABOR MARKET OF THE REPUBLIC OF CROATIA
18. Slobodan Nešković: ZELENA EKONOMIJA I SOCIJALNA INKLUZIJA DRŽAVA ZAPADNOG BALKANA U STRATEGIJI ZELENE AGENDE EVROPSKE UNIJE/ GREEN ECONOMY AND SOCIAL INCLUSION OF WESTERN BALKAN COUNTRIES IN THE STRATEGY OF THE GREEN AGENDA OF THE EUROPEAN UNION
19. Tatjana Gerginova: MODERN KORPORATIONS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
20. Toše Panov, Mevledin Mustafi: АЛТЕРНАТИВНАТА МЕРА УСЛОВНА ОСУДА ЗА ЗАШТИТНИМ НАДЗОРОМ У ТЕОРИЈИ И ПРАКСИ У Р.С.МАКЕДОНИЈЕ/ ALTERNATIVE MEASURE PROBATION FOR PROTECTIVE SUPERVISION IN THEORY AND PRACTICE IN REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA
21. Vangel Dunovski, Damjan Balkoski: PREMA ZDRAVIM, SIGURNIM I ODRŽIVIM GRADOVIMA/CITY – CLEAN, HEALTHY AND SUSTAINABLE
22. Zlatica Kuliš, Dževad Avdić: ULOGA ZELENIH KROVOVA U ENERGETSKI ODRŽIVOJ GRADNJI / THE ROLE OF GREEN ROOFS IN ENERGY SUSTAINABLE BUILDING
23. Ferdinand Odžakov: ZNANJE STRANIH JEZIKA KAO BITAN PREDUSLOV ZA USPESNU BORBU PROTIV TERORIZMA/ KNOWLEDGE OF FOREIGN LANGUAGES AS AN ESSENTIAL PREREQUISITE FOR A SUCCESSFUL FIGHT AGAINST TERRORISM
24. Muhamed Ćosić: MODELI PRIMJENE UMJETNE INTELIGENCIJE U PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE/ MODELS OF APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE PRODUCTION OF ELECTRICITY
25. Armin Čelarević: SOFTVERSKI DEFINISANE MREŽE/ SOFTWARE DEFINED NETWORKS
26. Kornelija Nikačević, Jasmina Tahirović, Adis Mehić, Arnad Biković: PRIRODNA PRAVA ILI PRAVA PRIRODE/ NATURAL RIGHTS OR RIGHTS OF NATURE
27. Marko Amidžić, Sinan Alispahić: TRENDOVI U PROMETNOM I LOGISTIČKOM SUSTAVU/TRENDS IN THE TRANSPORT AND LOGISTICS SYSTEM
28. Sinan Alispahić, Šezad Hodžić, Kemal Spahić : ZELENA TRANZICIJA I ODRŽIVA URBANA MOBILNOST/GREEN TRANSITION AND SUSTAINABLE URBAN MOBILITY
29. Branislav Dudić, Pavel Kovač, Borislav Savković, Branko Štrbac, Branislav Nedbálek: GLOBAL BIOENERGY CAPACITY WORLDWIDE
30. Branislav Dudić, Alexandra Mittelman, Jaroslav Vojtechovský, Vladimir Mirković, Marija Gavrilović : THE ECONOMY OF THE CZECH REPUBLIC
31. Veis Šerifi, Senida Šerifi, Vesnera Šerifi, Vojo Milošević: ANALYSIS OF THE HISTORICAL ARTISTIC HERITAGE OF A WORK OF THE EPOCH OF PROTO-RENAISSANCE
32. Vesnera Šerifi, Senida Šerifi, Veis Šerifi: ANTICLASSICISM AND THE CREATION OF ORGANIC ARCHITECTURE
33. Mirko Tešić, Zorica Tešić, Slavko Vukasović: KRETANJE OTPADA KROZ PROIZVODNE PROCESE/ MOVEMENT OF WASTE THROUGH PRODUCTION
34. Ajla Hurem, Malik Kadrić: UTICAJ INTERNET STVARI NA RAZVOJ PAMETNIH GRADOVA: TRANSFORMACIJA URBANE INFRASTRUKTURE KA ODRŽIVOM SVIJETU/ IMPACT OF THE INTERNET OF THINGS ON THE DEVELOPMENT OF SMART CITIES: TRANSFORMATION OF URBAN INFRASTRUCTURE TOWARDS A SUSTAINABLE WORLD
35. Džejlana Čejvan, Ajla Fuško, Aida Mehić: ZELENA AGENDA BOSNE I HERCEGOVINE/GREEN AGENDA OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
36. Vangel Dunovski: ZELENE KROVNE KONSTRUKCIJE/ GREEN ROOF STRUCTURES
37. Helena Cuko: DIZAJN ENTERIJERA – AKTUELNOST I BUDUĆNOST /INTERIOR DESIGN- PRESENT AND FUTURE
38. Helena Cuko: KOMERCIJALNI DIZAJN/COMMERCIAL DESIGN
39. Mejra Hidić, Irna Zahirović, Larisa Omerdić : IZAZOVI I MOGUĆNOSTI U OBNOVLJIVIM ENERGIJAMA, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN RENEWABLE ENERGY
40. Dragan Golijan, Jelena Golijan, Selma Otuzbir Mecan: NASTANAK USTAVA I USTAVNOSTI U SVIJETU/ THE EMERGENCE OF THE CONSTITUTION AND CONSTITUTIONALITY IN THE WORLD
41. Remzija Kadrić, Adil Osmanović, Ismet Šabotić, Edin Ramić: PRAVNE PRETPOSTAVKE ZA USPOSTAVU ODRŽIVOG I PROFITABILNOG RAZVOJA KROZ ZELENU EKONOMIJU U BOSNI I HERCEGOVINI/ LEGAL ASSUMPTIONS FOR THE ESTABLISHMENT OF SUSTAINABLE AND PROFITABLE DEVELOPMENT THROUGH THE GREEN ECONOMY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA
42. Filip Petrovski, Atanas Kozarev: ULOGA MEDIJA I DRUŠTVENIH MEDIJA U IMPLEMENTACIJI KONCEPTA ZELENE EKONOMIJE – KOMPARATIVNI PRISTUP / THE ROLE OF THE MEDIA AND THE SOCIAL MEDIA IN THE IMPLEMENTATION OF THE GREEN ECONOMY CONCEPT – COMPARATIVE APPROACH
43. Minel Duvnjak, Elma Arslanagić, Esma Hamzakadić: ULOGA MEDIJA U PROCESU ZELENE EKONOMIJE / THE ROLE OF THE MEDIA IN THE GREEN ECONOMY PROCESS
44. Rudolf Petrušić, Muhamed Ćosić: INFLUENCE OF AI IN MEDIA AND ENTERTAINMENT INDUSTRY
45. Azra Goran Ramić: NORMATIVNO-PRAVNA RJEŠENJA ZA IZGRADNJU ZELENE EKONOMIJE U BOSNI I HERCEGOVINI/NORMATIVE-LEGAL FRAMEWORK FOR DEVELOPMENT OF GREEN ECONOMY IN BOSNIAN AND HERZEGOVINA
46. Anesa Škiljan, Asib Alihodžić: RIZICI JAVNIH PROJEKATA / RISKS OF PUBLIC PROJECTS
47. Lamija Sijah: BIZNIS PLAN KAO INSTRUMENT INVESTICIONE POLITIKE/ BUSINESS PLAN AS AN INSTRUMENT OF INVESTMENT POLICY
48. Azra Ahmić: THE GREEN PROCUREMENT MEANING, SIGNIFICANCE AND MAIN PRACTICES
49. Alim Görgülü, Dejan Antanasković, Mirsad Imamović, Admir Muslija, Muhamed Šemoski - IZAZOVI TOP MENADŽMENTA KOMPANIJA IZ JAVNOG SEKTORA NA PUTU EKOLOŠKE I ENERGETSKE TRANZICIJE NA ZAPADNOM BALKANU
50. Alisa Imamović, Lejla Skopljak - ZAŠTITA POTROŠAČA U BOSNI I HERCEGOVINI – TRENUTNI IZAZOVI I DE LEGE FERENDA PRIJEDLOZI

# ZAKLJUČAK

U 2023. godini Internacionalni univerzitet Travnik je organizovao 3 konferencije; 2 stalne i jednu povremenu, koje su po svojoj organizaciji bile veoma uspješne.

Osnovni cilj organizovanja ovakvih međunarodnih skupova jeste razmatranje i način rješavanja različith aktuelnih problema, te razmjena naučno-istraživačkih i praktičnih saznanja i iskustava o mogućim rješenjima danas i u budućnosti.

U odnosu na prethodnu godinu povećao se ukupan broj objavljenih radova kao i broj autora te je održan kontinuitet u broju međunarodnih autora koji objavljuju radove na engleskom jeziku, što znači da konferencije privlače sve veći broj autora i koautora prije svega onih koji nisu zaposleni na IUT tako i onih koji su zaposleni što doprinosi razvoju naučno-istraživačkog rada IUT-a.

Svim učesnicima konferencije, nadležnim ministarstvima, institucijama i zainteresovanim korisnicima nakon završene konferencije i savjetovanja dostavljaju se zaključci i preporuke.

Prilog:

* Zaključci 26. Međunarodna konferencija,
* Zaključci CCEDEP 2023.,
* Zaključci 27. Međunarodna konferencija.