

BUSINESS INTELLIGENCE PANEL



MOĆ PODATAKA U POSLOVANJU: PERSPEKTIVE IZ RAZLIČITIH SEKTORA

petak, 29. mart 2024. godine,
Ekonomski fakultet Podgorica, sala Mediteran

BIOGRAFIJE PANELISTA

Prof. dr Ivan Luković, Redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Beograd

Ivan Luković diplomirao je na Vojno-tehničkom fakultetu u Zagrebu 1990. na programu Informatika, u trajanju od 5 godina (10 semestara). Magisterske studije završio je na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 1993. godine, a doktorirao je na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, 1996.

Danas radi kao profesor na Fakultetu organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu. Predaje više predmeta u oblasti računarskih nauka i informatike. Njegova istraživačka interesovanja odnose se na sisteme baza podataka, informacione sisteme, poslovno izvještavanje, softversko inženjerstvo i nauku o podacima. Autor je ili koautor preko 200 radova, 4 knjige i 30 projekata i softverskih rješenja u ovoj oblasti. Mentor je 13 odbranjenih doktorskih disertacija. Kreirao je skup novih studijskih programa osnovnih i master studija pod nazivom *Informacioni inženjerstvo*, iz oblasti nauke o podacima, na Fakultetu tehničkih nauka. Ovi programi prvi put su akreditovani 2015.

Takođe, predsjednik je upravnog odbora časopisa *Computer Science and Information Systems* (ComSIS) i rukovodilac je studijskog programa master akademskih studija *Informaciono inženjerstvo* na Fakultetu organizacionih nauka. Član je udruženja *Serbian AI Society*.





Prof. dr Ljiljana Kašćelan, Redovni profesor, Ekonomski fakultet Podgorica, Univerzitet Crne Gore

Ljiljana Kašćelan je redovni profesor na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Poslovne baze podataka (relacione baze podataka i SKL) i poslovna inteligencija (skladište podataka, OLAP, veliki podaci, rudarenje podataka i mašinsko učenje sa aplikacijama u poslovanju) su njene osnovne oblasti istraživanja.

Tokom pedagoškog rada na Fakultetu, pored nastavne djelatnosti, bila je angažovana i kao mentor na izradi značajnog broja magistarskih i diplomskih radova. Autorka je udžbenika iz oblasti poslovnih informacionih tehnologija u izdanju Univerziteta Crne Gore. Dobitnica je Nagrade Univerziteta Crne Gore za doprinos naučno-istraživačkom radu za 2022. godinu.

Ivan Bošković, izvršni direktor, ITAS

Ivan Bošković je trenutno na čelu ITAS-a, kompanije koja se bavi razvojem softvera sa fokusom na inovativna rješenja i primjenu vještačke inteligencije u različitim segmentima poslovanja. U domen istraživanja i primjene tehnologije vještačke inteligencije, dolazi sa iskustvom direktora softverskog razvoja u kompaniji Čikom, a nakon što je karijeru gradio radeći u sektorima bankarstva, telekomunikacija i ICT-ja i u Crnoj Gori i EU.

Za učesnika na panelu ga preporučuje bogato iskustvo u ICT, upravljanju projektima, liderstvu i fintechu, kao i temeljno razumijevanje kako AI tehnologije mogu biti primjenjene u različitim sektorima.



**Mr Jovana Racković, zamjenica direktora
Sektora kontole upravljanja rizicima, NLB
Banka AD Podgorica**



Jovana Racković je zamjenica direktora Sektora kontole upravljanja rizicima u NLB Banci AD Podgorica. Primjena statističkih i ekonometrijskih modela u cilju upravljanja rizicima, upotreba BI tool-a i programskih jezika u bankarskom okruženju su rastuća potreba njenog posla. Jovana je jedan od Lead Data Translatora NLB Grupe.

Na Ekonomskom fakultetu je bila angažovana kao saradnica u nastavi na predmetima Računovodstvo, Finansijska tržišta i institucije, Računovodstvo finansijskih institucija, Napredno finansijsko izvještavanje. Sa profesoricom Anom Lalević Filipović je koautorka udžbenika Finansijsko računovodstvo. Dobitnica je Chevening stipendije za studije u Velikoj Britaniji, koju dodjeljuje britanska vlada. Magistarske studije u oblasti finansija je završila na Univerzitetu Queen Mary u Londonu.

**Jovana Vukčević, Rukovodilac službe za
kontrolu finansijskih rizika, Addiko
Banka**

Jovana Vukčević je član Addiko tima već šest godina. Sa velikim interesovanjem za rizike i analitičku ekspertizu, stekla je dragocjeno iskustvo u sektoru za kontrolu rizika i upravljanje podacima. Kroz svoju karijeru je uspješno kombinovala vještine iz oblasti rizika i duboko razumijevanje upravljanja podacima, i iskoristila svoje znanje za unaprjeđenje performansi i efikasnosti u bankarskom sektoru.

Koristeći napredne alate za analizu podataka, unaprijedila je kvalitet i kontrolu podataka u banci, pružajući toj instituciji viši nivo preciznosti i operativne sigurnosti.



BIOGRAFIJE PREDAVAČA NA RADIONICAMA



Mr Andrija Đurović, Senior Manager, Risk Advisory - Central Europe, Deloitte

Andrija Đurović rođen je u Podgorici, gdje je završio osnovnu školu, gimnaziju i Ekonomski fakultet. Godine 2009. magistrirao je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Sveti Ćirilo i Metodije u Skoplju pod mentorstvom profesorice Helene Veige, na programu „Statistical Methods for Business and Economics“ realizovanom u saradnji sa Univerzitetom Carlos III iz Madrida. Nakon višegodišnjeg iskustva u bankarskom sektoru Crne Gore, Austrije i Rumunije, Andrija trenutno pokriva poziciju višeg rukovodioca u Deloitteu Rumunije.

Član je timova koji realizuju različite projekte iz oblasti upravljanja rizicima širom Evrope u saradnji sa nacionalnim regulatorima, Evropskom centralnom bankom kao i velikim bankarskim grupacijama.

Doc. dr Saša Vujošević, Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore

Diplomirao je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Magistarske studije je pohađao na Matematičkom fakultetu u Beogradu, smjer računarske nauke, gdje je 2000. godine odbranio magistarski rad "računarsko prepoznavanje srpske cirilice". Doktorirao je na Ekonomskom fakultetu u podgorici sa temom "Sigurnost elektronskih transakcija u elektronskom bankarstvu".

Kao nastavnik angažovan je na predmetima Matematika za ekonomiste, Finansijska i aktuarska matematika, Softversko modeliranje u ekonomiji, Informacioni sistemi u računovodstvu, Informacioni sistemi u poljoprivredi itd. Učestvovao u izradi i reviziji većeg broja informacionih sistema.

