



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета број: 01/04-3.1270/26 од 30.04.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.05.2026. године, у дневном листу "Глас Српске" и интернет страници Универзитета: <https://unibl.org/sr/vesti/2026/05/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>

Назив факултета:

Економски Факултет

Ужа научна област:

Пословна Информатика

Академско звање у које се кандидат бира:

Ванредни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Весна Алексић	редовни професор	Пословна информатика
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Економски Факултет Универзитета у Бањалуци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Срђан Дамјановић	редовни професор	Информационе науке и биоинформатика
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Факултет пословне економије Универзитета у Источном Сарајеву		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Жељко Рачић	редовни професор	Операциона истраживања
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Економски Факултет Универзитета у Бањалуци	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Доц. др Борис Тодоровић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Борис (Здравко и Невенка) Тодоровић	16.11.1983. године, Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Deloitte d.o.o. Бања Лука Висока Школа "Колеџ за информатику и менаџмент" Приједор LogiVision GmbH Комисија за хартије од вриједности Републике Српске, Бања Лука American University in Bosnia and Herzegovina, Бања Лука Bravo Studio d.o.o., Бања Лука Висока Школа Banjaluka College, Бања Лука Универзитет за пословне студије, Бања Лука GIS People Pty Ltd, Брисбен, Аустралија Axelyos d.o.o., Бања Лука Универзитет у Бањалуци, Економски Факултет, Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
Ревизор/Enterprise Risk Services Професор/предавач Business Intelligence Technical Consultant Виши стручни сарадник/пројектни менаџер за развој информационог система Консултант Виши Асистент Доцент Директор	
Радна мјеста	
Golden Key International Honors Society	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Канбери, Аустралија	Дипломирани инжењер електротехнике
Назив институције	Звање
Канбера, Аустралија, 2005. године	8,5
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Економски Факултет Универзитета у Бањалуци	Магистар економских наука
Назив институције	Звање

Бања Лука, 2008. године	Примјена унифицираног процеса при развоју софтвера
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Пословна информатика	9,66
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Економски факултет Универзитета у Новом Саду	Суботица, 2013. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Унапређење квалитета софтвера примјеном модификоване методологије унифицираног процеса	
Назив докторске дисертације	
Пословна информатика	
Научна област/умјетничка област	
Економски Факултет Универзитета у Бањалуци, доцент, 2021. године	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

Вредновање наставничких способности
(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)

Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2025/2026	Објектно-оријентисано програмирање	3.39
x 2024/2025	Пројектовање пословних информационих система	3.77
x 2024/2025	Интегрисана пословна софтверска рјешења	3.02
x 2023/2024	Пројектовање пословних информационих система	4.03
x 2023/2024	Customer Relationship Management (CRM) системи	3.99
x 2022/2023	Мултимедија и креативне технологије	3.4
x 2022/2023	Customer Relationship Management (CRM) системи	4.44
x 2021/2022	Мултимедија и креативне технологије	3.28
x 2021/2022	Customer Relationship Management (CRM) системи	4.31
		Укупна просјечна оцјена: 3.74
		Број бодова: 7.5

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

објављена истакнута монографија међународног значаја (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Тодоровић Б. (2026) Дигитализација и пословна економија. Универзитет у Бањалуци, Економски Факултет. ISBN 978-99976-57-41-1. COBISS.RS-ID 143988993. Кандидат је доставио примјерак монографије.	10
Укупно:		10
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	Тодоровић Б., Тодоровић М., Тодоровић З. Дигитална циркуларна економија и нулти отпад. 19. Симпозијум о корпоративном управљању (2025) Теслић, Босна и Херцеговина, стр. 287-306. Кандидат је доставио примјерак рада.	8
2	Тодоровић Б., Тодоровић М., Тодоровић З. Дигитална циркуларна економија. 18. Симпозијум о корпоративном управљању (2024) Теслић, Босна и Херцеговина, стр. 143-157. Кандидат је доставио примјерак рада.	8
3	Тодоровић Б., Тодоровић М., Тодоровић З. Геоэкономија, дигитализација и стратешки правци одрживог развоја Републике Српске. 17. Симпозијум о корпоративном управљању (2023) Теслић, Босна и Херцеговина, стр. 203-222. Кандидат је доставио примјерак рада.	8
Укупно:		24
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Публикација		бод
1	Тодоровић Б., Тодоровић М. Развој пројекта информационих система уз помоћ консултаната. Financing 15/2005 (2025) Бања Лука, Босна и Херцеговина, стр. 3-21. Кандидат је доставио примјерак рада.	10
2	Тодоровић Б., Тодоровић М. Coordination and Harmonization of client and consultant goals in the development of information systems projects. Economy and Marketing Communication Review (2024) Бања Лука, Босна и Херцеговина, стр. 34-52. Кандидат је доставио примјерак рада.	10
3	Тодоровић Б., Тодоровић М. Смањење агенцијских трошкова и побољшање квалитета пројекта информационих система. Financing (2023) Бања Лука, Босна и Херцеговина, стр. 39-57. Кандидат је доставио примјерак рада.	10
4	Тодоровић Б., Тодоровић М. Agency theory and success of the company and information system development projects. Пословне Студије, година 15, број 29-30 (2023) Бања Лука, Босна и Херцеговина, стр. 121-134. Кандидат је доставио примјерак рада.	10
5	Тодоровић Б., Тодоровић М. Rewarding and success of information systems development projects. Acta Economica, година XXI, број 38 (2023) Бања Лука, Босна и Херцеговина, стр. 75-92. Кандидат је доставио примјерак рада.	10
Укупно:		50

в) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

навести број и датум одлуке Сената/ННВ-а и састав комисије

Број: 233-02/23, датум 14.04.2023. године, кандидат Рада Вуковић, мастер рад. Комисија: др Срђан Дамјановић, редовни професор (предсједник), др Бранко Крсмановић, редовни професор (члан), др Борис Тодоровић, доцент (члан)

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)

	Назив рада	бод
1	<p>Тодоровић, Б. Глобални систем за претрагу и дедупликацију дијелова. Пројекат рађен за FLSmidth, Данска, 2023–2024. године. Водећи технички архитекта / руководилац техничке реализације.</p> <p>Сврха: Унапређење квалитета података о дијеловима кроз аутоматско откривање дупликата, централизовану претрагу и стандардизацију регистрације дијелова у више инжењерских и ERP система на глобалном нивоу.</p> <p>Методологија и технологије: Agile/SCRUM; React и Next.js front-end, C#/ .NET Web API, Entity Framework Core, Microsoft SQL Server, Python и PySpark ETL процеси (Medallion архитектура), машинско учење за дедупликацију (Databricks, MLflow), Azure Cognitive Search, Azure cloud инфраструктура (App Service, Data Factory, Storage), Terraform, Azure Entra ID (SSO).</p> <p>Резултати: Значајно смањење дуплираних уноса дијелова, убрзан и поузданији процес регистрације, напредна претрага и анализа дијелова, те успјешна примјена система у више пословних јединица FLSmidth-а као скалабилног enterprise рјешења.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

2	<p>Тодоровић, Б. Платформа за креирање и управљање AI агентима (Agent Platform). Пројекат рађен у Данској, 2024–2025. године. Главни архитекта платформе.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој no-code/low-code SaaS платформе за креирање, имплементацију и управљање AI агентима путем drag-and-drop интерфејса, с циљем аутоматизације пословних процеса без потребе за специјализованим AI знањем.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile; React и Vite front-end, Python асинхрони backend сервиси, PostgreSQL и MSSQL базе података, Python Executor за извршавање AI агената, Azure cloud инфраструктура, Terraform (IaC), Alembic миграције, Azure AD, Clerk и JWT аутентификација.</p> <p>Резултати:</p> <p>Испорука скалабилне white-label платформе лиценциране професионалном удружењу IDA у Данској, значајно унапређење интерних процеса (нпр. правна анализа уговора), те успостављање стабилне SaaS основе за даљу примјену AI аутоматизације у различитим организацијама.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
3	<p>Тодоровић, Б. Интеграција IT и податковних система за EnergiData. Пројекат рађен за EnergiData у сарадњи са EPICO-IT A/S, Данска, 2024. године. Водећи специјалиста за BI, податке и системске интеграције.</p> <p>Сврха:</p> <p>Издавање (carve-out) IT инфраструктуре и пословних система EnergiData из постојећег окружења, уз успостављање самосталног Microsoft cloud тенанта, интегрисаних пословних апликација и централизованог управљања матичним подацима.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile приступ; Microsoft Azure (нови tenant, Entra ID, Intune), Microsoft Dynamics CRM и Finance & Operations, Power BI, Azure Logic Apps, интеграције са AWS Lambda функцијама, MDM платформа, Ordrestyring.dk, Python и cloud интеграциони сервиси, инфраструктура и безбједност у Azure окружењу.</p> <p>Резултати:</p> <p>Успјешно успостављена независна IT платформа EnergiData, имплементирани кључни пословни системи (CRM, FO, HR, маркетинг, управљање наруџбама), реализоване бројне системске интеграције и Power BI извјештаји, те дефинисана стратегија управљања матичним подацима као основа за стабилан и скалабилан будући развој организације.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

4	<p>Тодоровић, Б. BI и интеграционо рјешење за ESG/CSR извјештавање (Solitwork Suite). Пројекат рађен за Solitwork, Данска и ЕУ тржиште, 2024–2025. године. Водећи BI и податковни архитекта.</p> <p>Сврха:</p> <p>Подршка усклађеном ESG/CSR извјештавању великих компанија у складу са ЕУ регулативама (CSRD и европски стандарди извјештавања), кроз развој прилагодљивих Power BI извјештаја као допуне Solitwork ESG апликационом пакету.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile приступ; Microsoft Power BI (семантички модели, прилагодљиви шаблони), API-базирана екстракција података, интеграције са ERP системима, прикупљање ESG података (CO₂ емисије, социјални и управљачки индикатори), анкетни подаци, GitHub за верзионисање, Microsoft cloud инфраструктура за дистрибуцију извјештаја путем Solitwork апликације.</p> <p>Резултати:</p> <p>Развијени стандардизовани Power BI шаблони који представљају „happy path“ ESG извјештаја, омогућавајући клијентима (нпр. из Данске и Њемачке) лаку прилагодбу и самостално проширење извјештавања. Омогућена скалабилна дистрибуција извјештаја великом броју корисника уз ограничен приступ конфигурацији, побољшана употребљивост ESG података и унапријеђена усклађеност са европским регулаторним захтјевима.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
5	<p>Тодоровић, Б. Интелигентни систем за анализу цементне индустрије (Cement News RAG & Data Compare). Пројекат рађен за потребе анализе тржишта цементне индустрије, 2024–2025. године. Главни архитекта податковног и AI рјешења.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој AI-подржаног система за прикупљање, индексирање и упоредну анализу вијести, тржишних података и корпоративних објава из цементне индустрије, с циљем омогућавања брзог доношења стратешких и инвестиционих одлука.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile приступ; Retrieval-Augmented Generation (RAG) архитектура, Python backend сервиси, векторске базе података, LLM модели за семантичку претрагу и резимирање садржаја, API интеграције са изворима вијести и структурираних података, data comparison и scoring логика, cloud инфраструктура за скалабилно процесирање и индексирање података.</p> <p>Резултати:</p> <p>Омогућена интелигентна претрага и анализа великог броја неструктурираних извора (вијести, извјештаји, објаве компанија), аутоматизовано поређење података из различитих извора (нпр. производни капацитети, инвестиције, ESG иницијативе), те креирана основа за напредну тржишну аналитику и рано препознавање индустријских трендова у цементном сектору.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

6	<p>Тодоровић, Б. Трансформација финансијске платформе у мулти-тенант SaaS рјешење (Alpha FMC). Пројекат рађен за Alpha FMC, Лондон, Уједињено Краљевство, 2021–2023. године. Главни технички архитекта и технички вођа пројекта.</p> <p>Сврха:</p> <p>Модернизација постојеће финансијске апликације и њена трансформација у скалабилну мулти-тенант SaaS платформу за клијенте из сектора asset management-а и hedge фондова, уз миграцију инфраструктуре у Microsoft Azure cloud.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile/SCRUM; .NET и C#, Microsoft SQL Server, Azure Data Factory, Azure Functions и Logic Apps, Cosmos DB, React front-end, Power BI аналитика, Azure cloud архитектура (App Services, Storage, security и networking), CI/CD процеси и enterprise integration patterns.</p> <p>Резултати:</p> <p>Успјешно трансформисана монолитна апликација у cloud-native мулти-тенант SaaS рјешење, омогућено ефикасно онбордовање више клијената без дуплирања инфраструктуре, значајно унапређене перформансе и сигурност система, те постављена стабилна техничка основа за даљи раст и комерцијализацију платформе у финансијском сектору.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
7	<p>Тодоровић, Б. Технолошки тренд-scouting и стратешка анализа дигиталних иницијатива (Bosch). Пројекат рађен за Robert Bosch GmbH, Њемачка, 2023–2025. године. Стратешки савјетник за технолошке трендове и дигиталне иновације.</p> <p>Сврха:</p> <p>Идентификација, анализа и евалуација релевантних технолошких трендова са фокусом на cloud, data, AI и enterprise софтвер, ради подршке доношењу стратешких одлука у оквиру дигиталне трансформације Bosch групе.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Тренд-scouting и horizon scanning; анализа Gartner, индустријских и академских извора, упоредна евалуација технолошких платформи и архитектурних приступа, радионице са интерним stakeholder-има, израда стратешких извјештаја и roadmap-ова дигиталних иницијатива.</p> <p>Резултати:</p> <p>Испоручени структурирани увиди о релевантним и настајућим технологијама, приоритизоване иницијативе за cloud и data платформе, те унапријеђен процес доношења одлука кроз систематизовани приступ технолошком foresight-у у великом индустријском систему.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

8	<p>Тодоровић, Б. Дигитална плоча за управљање клијентима и комуникацијом (Digitale Plantafel). Пројекат рађен за њемачку HR/Staffing компанију (job-board платформа за грађевинску индустрију) Ultra-Personal GbmH, Њемачка, 2023–2024. године. Водећи софтверски архитекта и аналитичар пословних захтјева.</p> <p>Сврха:</p> <p>Унапређење функционалности дигиталне платформе за привремено запошљавање кроз јасно раздвајање активних и неактивних клијената, те побољшање приказа интерне комуникације (биљешке и SMS поруке) ради ефикаснијег управљања сезонским и пројектним ангажманима.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile приступ; status-based моделирање података, backend логика за управљање животним циклусом клијената, интеграција SMS сервиса, web апликација за интерне кориснике, stage (STG) окружење за тестирање прије продукције.</p> <p>Резултати:</p> <p>Имплементиран Digitale Plantafel, омогућавајући привремено скривање клијената без губитка података и смањење визуелног оптерећења контролних табли. Проширен приказ хронике активности тако да укључује и SMS комуникацију, са аутоматским означавањем порука и конзистентним приказом у прегледима, чиме је значајно унапријеђена транспарентност и употребљивост система за HR оператере.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
9	<p>Тодоровић, Б. Систем за реконцилијацију трансакција. Пројекат рађен за Osmo Ltd, Уједињено Краљевство, 2023–2024. године. Главни аналитичар и архитекта податковних рјешења.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој интегрисаног система за провјеру и усклађивање дневних трансакција, стања на рачунима и готовине за инвестиционе фондове, укључујући упоређивање података са водећим банакама и брокерима као што су JP Morgan, Interbrokers, Goldman Sachs, Northern Trust и други, ради смањења ризика и повећања тачности извјештаја.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile/SCRUM; ETL/ELT процеси за увоз и нормализацију тржишних и банковних података, Microsoft SQL Server и Azure базе података, Python и .NET за трансакцијску логику, алгоритми за reconciliation, Power BI за визуализацију неслагања и извјештавање, API интеграције са клијентским и банкарским системима.</p> <p>Резултати:</p> <p>Успостављен систем за дневно упоређивање трансакција и стања на рачунима са више извора, са аутоматским идентификовањем неслагања. Значајно смањени мануелни процеси и грешке у извјештавању фондова. Омогућена прозирност за ревизију и усклађеност са регулаторним и интерним процедурама. Дистрибуирани Power BI извјештаји који приказују reconciliation статус и историјске трендове неслагања.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

10	<p>Тодоровић, Б. Power BI извјештаји за финансије и CRM (Epicor). Пројекат рађен за Epicor IT A/S, Данска, 2024–2025. године. BI архитекта и главни аналитичар.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој Power BI извјештаја за финансијске и CRM податке са Microsoft Dynamics 365 Finance and Operations и Business Central платформи, ради побољшања видљивости података, анализе продаје, пројеката и временских евиденција, као и подршке доношењу оперативних и стратешких одлука.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile/SCRUM; Microsoft Power BI, DAX формуле, Dataflows, ETL/ELT процеси, интеграција са Dynamics 365 Finance and Operations и Business Central, API конекције за извлачење података, моделовање података и креирање drill-down визуализација за пројекте, клијенте и пословне јединице.</p> <p>Резултати:</p> <p>Испоручени интерактивни Power BI dashboard-и који приказују месечни приход, трошкове, профит, временске евиденције и статус пројеката по клијентима и запосленима. Аутоматизована агрегација података из више извора уз висок ниво тачности. Омогућено брзо доношење одлука и праћење кључних показатеља учинка (KPI) за руководиоце и пројектне тимове. Постављена скалабилна BI архитектура која омогућава будуће проширења и додатне интеграције са другим системима.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
11	<p>Тодоровић, Б. Систем за моторну рехабилитацију горњих екстремитета. Пројекат рађен у склопу Challenge to Change пројекта, спонзорисан од стране краљевине Шведске, БиХ, 2021. године. Технички координатор и софтверски архитекта.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој интерактивног мулти-тач система и апликација за рехабилитацију горњих екстремитета који омогућавају објективно праћење и мјерење напретка пацијената. Систем повећава мотивацију и ангажовање пацијената током терапије, подржава различите групе корисника (дјецу и одрасле) и олакшава рад физиотерапеута кроз персонализоване програме рехабилитације.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile/SCRUM; развој мулти-тач апликација за интерактивне вежбе; софтвер за праћење и анализу покрета пацијената; интеграција сензора и уређаја за мерење моторичке функције; кориснички интерфејс прилагођен пацијентима и терапеутима; тестирање са пацијентима и физиотерапеутима; прикупљање повратних информација за унапређење система.</p> <p>Резултати:</p> <p>Испоручен мулти-тач систем, хардвер и апликације за рехабилитацију са могућношћу персонализације програма за пацијенте. Омогућено објективно праћење напретка и евиденција активности пацијената, што олакшава рад терапеута и повећава успјешност терапијских програма. Систем је приступачан и користи се на различитим уређајима, смањује употребу папира и пластике у терапијским процесима и укључује кориснике са социјално осјетљивих група. Створена основа за даљи развој и комерцијализацију система на локалном и регионалном тржишту.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7

12	<p>Тодоровић, Б. Модуларна дигитална платформа за синдикатске организације (dbb Digital Ecosystem). Пројекат рађен за немачки синдикатски савез (dbb) и регионалне федерације, Њемачка, 2022–2023. године. Технички координатор и архитекта платформе.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој модуларне дигиталне платформе за презентацију и управљање постојећим и будућим понудама и услугама синдикатских организација, укључујући веб апликацију, кокпит за администрацију, PWA и мобилне апликације. Циљ пројекта био је завршетак веб апликације (MVP V1) за конференцију синдиката у новембру 2022. године, уз могућност трајне употребе платформе од стране регионалних федерација и чланских удружења.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Agile/SCRUM; веб апликација са modularnim front-end компонентама, PWA и мобилна апликација; web-based cockpit за управљање садржајем по федерацијама и чланским удружењима; база података са аутоматском синхронизацијом и reconciliation података; интеграција е-поште и push нотификација са аутоматизацијом слања; whitelabel решење за прилагођавање логотипа и садржаја по чланским удружењима; интерактивни елементи као што су Like/Dislike, коментари и анкете</p> <p>Резултати:</p> <p>Испоручена модуларна веб апликација и кокпит који омогућавају чланским удружењима креирање, прилагођавање и пушевање садржаја за своје чланове. Реализоване три зоне приступа: јавна (без логина), регистровани корисници и страница за привлачење нових чланова. Садржај је прилагодљив кроз cockpit content wizard, укључујући приказе новости, догађаја, тема и понуда, као и визуелне separators за понављајући садржај (ads, benefit club). Платформа омогућава personalizaciju редослиједа и видљивости модула на стартној страници. Платформа је успешно имплементирана за конференцију и трајну употребу федерација и удружења, обезбеђујући скалабилност, интерактивност и прилагођеност регионалним потребама.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
----	--	---

13	<p>Тодоровић, Б. Развој GCR базе података и глобалних прогноза (Tradeship Publications Ltd). Пројекат рађен за Tradeship Publications Ltd, Уједињено Краљевство, 2023–2024. године. Главни аналитичар и VI архитекта.</p> <p>Сврха:</p> <p>Развој новог дигиталног производа Global Forecast који укључује глобалне прогнозе за 50 водећих земаља, интегрисан са постојећом GCR базом података, уз нови онлајн коментар за сваки национални профил. Пројекат је имао за циљ унапређење визуелизације података, прилагођавање функционалности водећим конкурентима и стварање конзистентног и интерактивног корисничког интерфејса.</p> <p>Методологија и технологије:</p> <p>Microsoft SQL и други релациони системи за статистичку базу података; креирање годишњих серија података (2015 -2026F) за производњу, потрошњу, увоз, извоз и капацитете; развој front-end елемената за интеграцију текста, табела и графикана на country page; могућност извоза у Excel, PDF и штампање; back-end и front-end интеграција пројеката за CCS (Carbon Capture) и Calcined Clay, укључујући геолокацију, технолошке детаље, статус пројекта и инвестиције; визуелизације и интерактивни елементи на; whitelabel и валидација података.</p> <p>Резултати:</p> <p>Креирана статистичка база података и визуелни интерфејс за 50 највећих земаља. Испоручен интегрисани систем за текстуалне коментаре по земљама са могућношћу убацивања табела, графикана и анализа, као и лаког извоза и штампања. Успостављен back-end и front-end за управљање пројектима, укључујући аутоматско попуњавање података о повезаним постројењима. Омогућено брзо ажурирање података, преглед свих пројеката и интерактиван приступ на мапи. Пројекат је резултирао у једноставном и скалабилном решењу које омогућава лаку употребу и интеграцију са постојећим претплатничким услугама GCR-а.</p> <p>Потврда о ангажовању се налази у прилогу документације.</p>	7
----	--	---

Укупно: 91

рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)		
	Назив рада	бод
1	<p>Рецензија рада "CHALLENGES OF LOW-CODE/NO-CODE PLATFORMS IN SUPPORTING ORGANISATIONAL INFORMATION PROCESSES: A LITERATURE REVIEW AND CASE STUDY EVIDENCE" Acta Economica 20.11.2025.</p> <p>Рецензија се налази у прилогу документације.</p>	1
2	<p>Рецензија рада "Portraying the AI-developing firms in Croatia" Redete 19.01.2026.</p> <p>Рецензија се налази у прилогу документације.</p>	1
		Укупно: 2

2) Допринос академској и широј заједници

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	7.5
Научноистраживачки рад	84
Стручно-професионални допринос	93
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Укупно:	184.5

V ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг-листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Пословна информатика на Економском факултету Универзитета у Бањалуци, објављеном 20.05.2026. године у дневном листу "Глас Српске" и интернет страници Универзитета, пријавио се један (1) кандидат: Борис Тодоровић, доктор економских наука, доцент на Економском факултету Универзитета у Бањалуци.

Извјештај комисије сачињава се у складу са: 1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске", број: 67/20); 2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске", број: 69/23) 3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске", број: 53/24) 4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године. 5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.

Комисија је установила да је кандидат доставио конкурсом тражене документе, из којих је видљиво да испуњава све услове за избор у научно звање ванредног професора, сходно члану 81. став 2. Закона о високом образовању, за ужу научну област Пословна информатика, те Комисија констатује слиједеће:

1. кандидат има проведен један изборни период у звању доцента у које је изабран од стране Сената Универзитета у Бањалуци дана 23.09.2021. године;
2. кандидат има 8 објављених научних радова у научним часописима и зборницима са рецензијом и то:
 - пет радова објављено у истакнутим научним часописима међународног значаја
 - три рада објављена у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја
3. кандидат има једну публикацију из уже научне области Пословна информатика, (са ISBN бројем) која се категорише као монографија;
4. кандидат има доказане наставничке способности, односно кандидат има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода (Економски факултет, предавања и вјежбе). Просјечна оцјена свих анкета у свим повјереним наставним дисциплинама износи 3.74;
5. кандидат је био члан комисије за одбрану једног мастер рада;
6. кандидат је доставио доказе о испуњењу додатних услова, односно да је био руководилац 13 научно-стучних пројеката;
7. кандидат је доставио доказ о рецензирању два рада у међународним научним часописима.

Према условима које прописује Правилник о поступку за избор у научно-наставна звања, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањалуци, кандидат доц. др Борис Тодоровић је остварио укупно 184,5 бодова.

На основу горе наведених чињеница, Комисија констатује да доц. др Борис Тодоровић, доктор економских наука, испуњава све законске услове да буде изабран у звање ванредног професора за ужу научну област Пословна информатика.

Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да се кандидат, доц. др Борис Тодоровић изабере у научно звање ванредни професор за ужу научну област Пословна информатика.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
проф. др Весна Алексић, редовни професор,
Економски факултет Универзитета у Бањалуци,
с.р.

- 2 _____
проф. др Срђан Дамјановић, редовни професор,
Факултет пословне економије Универзитета у
Источном Сарајеву, с.р.

- 3 _____
проф. др Жељко Рачић, редовни професор,
Економски факултет Универзитета у Бањалуци,
с.р.

У Бањалуци, 25.06.2026. године

VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.