



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број 33/1

29.5. 2024. год

БЕОГРАД, Кнеза Михаила 6<sup>А</sup>



РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс: Наставно-научно веће Рачунарског факултета

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 1. фебруар 2024.

Место објављивања конкурса: веб сајт : www.poslovi.rs

Датум објављивања конкурса: 8.3.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Информациони системи

Састав комисије:

1. <u>Вујошевић Душан</u> презиме и име	<u>ванредни професор</u> звање	<u>Информациони системи</u> ужа научна област
<u>Универзитет Унион – Рачунарски факултет</u> установа у којој је запослен-а		<u>председник комисије</u> функција у комисији

2. <u>Снежана Поповић</u> презиме и име	<u>ванредни професор</u> звање	<u>Управљање информацијама</u> ужа научна област
<u>Универзитет Унион – Рачунарски факултет</u> установа у којој је запослен-а		<u>члан комисије</u> функција у комисији

3. <u>Татјана Шибалија</u> презиме и име	<u>редовни професор</u> звање	<u>Информациони системи</u> ужа научна област
<u>Факултет информатичких технологија, Универзитет Метрополитан</u> установа у којој је запослен-а		<u>члан комисије</u> функција у комисији

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Светозар Јанковић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

2.1 Име, средње слово, презиме: Светозар Д. Јанковић

Датум рођења: 22/08/1969 Место и држава рођења: Београд, Србија

### 2.2 Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Техничке науке

Ужа научна област: Информациони системи

### 2.3 Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Машински факултет, Универзитет у Београду	5 година	Асистент
2.	ФПС, Универзитет Мегатренд	2 године	Асистент
3.	ВПС, Универзитет Мегатренд	2 године	Професор
4.	ФММСП, Европски Универзитет	1 година	Доцент
5.	Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	13 година	Руководилац
6.	Рачунарски факултет, Универзитет Унион	1 година	Предавач струковних студија

### 2.4 Специјализације и студијски боравци у иностранству (у трајању дужем од две недеље):

1. Universidade Nova de Lisboa | Лисабон, Португалија  
Установа место и држава

Додипломске студије програм ТЕМПУС | 8 месеци  
врста (циљ) боравка период боравка

### 2.5 Докторске студије (за кандидате који су докторирали по закону који је важио до 2005. попунити само поља означена са \* )

Година уписа:  Година завршетка\*:  Просечна оцена током студија:

Универзитет\*: Универзитет у Београду

Факултет\*: Машински факултет

Студијски програм: \_\_\_\_\_

Звање\*: Доктор техничких наука

Научна област\*: Машинство

Наслов дисертације\*: Развој система за подршку одлучивању при избору пнеуматика за возила одређене намене

## 2.6 Мастер или магистарске студије

Година уписа:  Година завршетка:  Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Машински факултет

Студијски програм: \*\*

Звање: Магистар техничких наука

Научна област: Индустријско инжињерство

Наслов завршног рада: Развој модела информационог система за менаџмент одржавања возних паркова

\* На магистарским студијама које је завршио кандидат нису се додељивале оцене.

\*\* Магистарске студије које је завршио кандидат нису имале назив студијског програма, водиле су се под називом Постдипломске студије Катедре за Индустријско инжењерство

## 2.7. Основне студије

Година уписа:  Година завршетка:  Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Машински Факултет

Студијски програм: Индустријско инжињерство

Звање: Дипломирани машински инжињер

## 2.7. Знање светских језика (унети ДА или НЕ као оцену)

Језик (навести језик)	Чита	Пише	Говори
Енглески	ДА	ДА	ДА
Португалски	ДА	ДА	ДА
Руски	ДА	ДА	ДА

## 2.8. Претходна звања (избор и reizбор)

Звање	Установа	Датум избора	Датум reizбора
Асистент у настави	Машински факултет, Универзитет у Београду	1996	
Асистент у настави	ФПС, Универзитет Мегатренд	2001	
Професор	ВПШ, Универзитет Мегатренд	2002	
Доцент	ФММСП, Европски Универзитет	2005	
Предавач струковних студија	Рачунарски факултет, Универзитет Унион	2023	

### III/II НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (од избора у претходно звање)

#### 3.1. Научни радови по категоријама

**КАТЕГОРИЈЕ М11-М14:** Монографије, монографске студије међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

**КАТЕГОРИЈЕ М15-М18:** Лексикографске и картографске публикације међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

**КАТЕГОРИЈА М21:** Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1		M21
2		M21
3		M21

**КАТЕГОРИЈА М22:** Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Jankovic, S.D.; Curovic, D.M. Strategic Integration of Artificial Intelligence for Sustainable Businesses: Implications for Data Management and Human User Engagement in the Digital Era. <i>Sustainability</i> 2023, 15, 15208. <a href="https://doi.org/10.3390/su152115208">https://doi.org/10.3390/su152115208</a> ISSN: 2071-1050	M22
2		M22

**КАТЕГОРИЈА М23:** Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1		M23
2		M23

**КАТЕГОРИЈА М24:** Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1		M24

**КАТЕГОРИЈЕ М25-М28(а,б)** Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Научна критика и полемика у часопису ранга М24; На годишњем нивоу: а) главни одговорни уредник истакнутог међународног часописа или публикације са монографским делима категорије М13; б) уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије М14

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

**КАТЕГОРИЈЕ М31-М36** Зборници међународних научних скупова

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

**КАТЕГОРИЈЕ М41-49** Истакнута монографија националног значаја; Монографија националног значаја; Монографска библиографска публикација или монографска студија; Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја; Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја, лексикографске и картографске публикације националног значаја; уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја)

Р. Бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

**КАТЕГОРИЈА М51:** Рад у врхунском часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М51

**КАТЕГОРИЈА М52:** Рад у истакнутом националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М52

**КАТЕГОРИЈА М53:** Рад у националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1		М53

**КАТЕГОРИЈЕ М54-М56:** Домаћи новопокренути научни часопис (на годишњем нивоу); Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу); Научна критика у часопису ранга М51; Научна критика у часопису ранга М52

Р. бр	пун наслов	Категорија

**КАТЕГОРИЈА М61-М69:** Предавања по позиву на скуповима националног значаја

Р. бр	аутори, наслов, зборник, број, странице	Категорија

**КАТЕГОРИЈА М70:** Одбрањена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија
1	Развој система за подршку одлучивању при избору пнеуматика за возила одређене намене, 2005	М70

**КАТЕГОРИЈА М81-М86:** Техничка решења

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

**КАТЕГОРИЈА М91-94:** Патенти; **М99** Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

### 3.1a Индекс компетенције

Категорија	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М21a	М21	М22	М23	М24
Број публи.											1		
Број бодова											5		

Категорија	М25	М26	М27	М28a	М28b	М29a	М29b	М29c	М29d	М31	М32
Број публи.											
Број бодова											

Категорија	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
Број публи.										
Број бодова										

Категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M54	M55	M56	M57	M61	M62	M63	M64
Број публи.						1								
Број бодова						1								

Категорија	M65	M66	M67	M68	M69	M70	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87	M91
Број публи.						1								
Број бодова						6								

Категорија	M92	M93	M94	M99	M121	M122	M123	M124
Број публи.								
Број бодова								

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА

Звање	Број бодова	Основни бодови <sup>1</sup>	Број радова са СЦИ листе <sup>2</sup>	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент	12		1	ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

<sup>1</sup>основни бодови = 5

<sup>2</sup>радови са СЦИ листе: M21a, M21; M22 (1 рад.); M23

Уколико је коришћена замена – навести:

### 3.2. Остало

**3.2.1. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (обавезни услов за избор у звање ванредног професора)**

**3.2.2. Одобрен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN) бројем из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање (обавезни услов за избор у звање ванредног и редовног професора)**

3.2.3. Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу (обавезни услов за избор у звање редовног професора).

3.2.4. Цитираност (најмање 10 хетероцитата – обавезни услов за избор у звање редовног професора)

Број цитата (без аутоцита):

Извор:

Навести десет радова у часописима у којима је кандидат цитиран:

	Аутори, наслов рада, часопис, број, странице	Категорија
1.		

Звање	Број цитата	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Редовни професор		

3.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад:

1.

3.2.6. Чланство у научним и стручним организацијама:

1.

III/y УМЕТНИЧКИ РАД (у последњем изборном периоду)

3.1.

- Уметничка дела из области музике (композиторско стваралаштво) изведена на концертима у земљи и иностранству (Музичка уметност);

- Јавно извођење уметничког дела у редовном приказивању у јавности (Драмска уметност);

- Јавно излагање уметничког дела на самосталним изложбама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Уметничка дела из области музике изведена на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);

- Јавно извођење уметничког дела на смотрама и фестивалима (Драмска уметност);

- Јавно излагање уметничког дела на колективним жирираним изложбама и манифестацијама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Концерти и оперске представе у земљи и иностранству (Музичка уметност);

- Комерцијална реализација уметничког дела (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M21

- Концерти и оперске представе на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);

- Учествовање или вођење посебних уметничких курсева, семинара или мајсторских радионица у земљи и иностранству (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M22

- Учешће у раду жирија на домаћим и страним фестивалима (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M23

- Награде и признања за уметнички рад у земљи и иностранству;



Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

- Објављена теоријска или уџбеничка дела у земљи и иностранству (књиге и стручна периодика) (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

3.2а Индекс компетенције (у последњем изборном периоду)

Категорија	У11	У12	У13	У14	У15	У16	У17	У18	У21	У22	У23	У24	У25	У26
Број публи.														
Број бодова														

Категорија	У31	У32	У33	У34	У35	У36	У37
Број публи.							
Број бодова							

Категорија	У41	У42	У43	У44	У45	У46	У47	У48
Број публи.								
Број бодова								

Укупно бодова =

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (уметнички рад)**

Звање	Број бодова		Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент			
Ванредни професор			
Редовни професор			

Уколико је коришћена замена, навести:

3.3. Остало

3.3.1. Чланство у уметничким и стручним организацијама:

1.

## IV РАД У НАСТАВИ

### 4.1a Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета: \_\_\_\_\_

Студијски програм: \_\_\_\_\_

Установа: \_\_\_\_\_

Степен студија: \_\_\_\_\_

Фонд часова: \_\_\_\_\_

Назив предмета: \_\_\_\_\_

Студијски програм: \_\_\_\_\_

Установа: \_\_\_\_\_

Степен студија: \_\_\_\_\_

Фонд часова: \_\_\_\_\_

#### 4.16 Оцена приступног предавања (код првог избора у наставно звање)

Кандидат др Светозар Јанковић одржао је приступно предавање у оквиру процеса за избор у звање доцента на тему „Испитивање захтева корисника Веб сајтова применом Лего Сериоус Плаи методе“. Предавање је било темељно припремљено и јасно презентовано, а кандидат је показао висок ниво стручности и компетенција.

Др Јанковић је започео предавање идентификовањем кључних проблема у испитивању захтева корисника при чему је посебно истакао нејасне захтеве, комуникацијски јаз, динамичност захтева и лоше управљање. Кроз низ примера, кандидат је представио ширу слику изазова у испитивању захтева корисника. Описао је савремене приступе који укључују агилне методе, вештачку интелигенцију, колаборативне технике и интерактивне радионице. Посебно је истакао важност интеграције корисника у све фазе процеса развоја како би се обезбедило боље разумевање и усаглашеност захтева.

Др Јанковић је детаљно представио методологију Лего Сериоус Плаи (ЛСП). Ова методологија се користи за унапређење комуникације, решавање проблема и доношење одлука кроз креативно размишљање и колаборативни рад. Кључне тачке предавања укључивале су:

1. Начин примене: ЛСП се користи кроз фаситилацију радионица где учесници граде моделе користећи Лего коцке које представљају њихове идеје и размишљања.
2. Могућности: ЛСП омогућава визуализацију комплексних проблема, олакшава комуникацију и помаже у идентификацији скривених проблема.
3. Предности: Повећава ангажованост учесника, побољшава разумевање међу њима и помаже у креирању усаглашених решења

Кандидат је нагласио потребу за променама у традиционалним методама испитивања корисника. Истакао је важност прихватања иновативних приступа као што је ЛСП како би се превазишли изазови модерног пословања и технологија. Указао је на значај креативности и ефикасности у процесу прикупљања и анализе захтева.

Посебан акценат је стављен на везу између ефикасности процеса и креативности. Др Јанковић је приказао како ЛСП метода:

1. Повећава ангажованост испитаника: Кроз отворени дијалог и дискусију учесници су активно укључени у процес
2. Побољшава међусобно разумевање: Примена ЛСП методе омогућава боље разумевање између испитаника и испитивача
3. Креира усаглашена решења: Заједничким радом се долази до решења која су прихватљива за све стране

Централни део предавања био је фокусиран на креирање система и веза приликом испитивања потреба корисника веб сајтова. Др Јанковић је демонстрирао Разумевање односа, тј идентификацију и анализу односа између различитих захтева, корисничких потреба и учесника у пројекту израде система, затим Тестирање сценарија, тј развијање и тестирање различитих сценарија на основу дефинисаних модела и на крају, Креирање плана акције кроз разраду конкретних корака и активности за имплементацију прикупљених захтева.

#### **Методички аспект предавања:**

Предавање др Јанковића било је јасно структурирано и методолошки добро осмишљено. Кроз целокупан садржај предавања, кандидат је демонстрирао следеће методичке аспекте:

1. Интерактивност: Кроз питања и дискусије, др Јанковић је подстицао активно учешће публике, чиме је повећао ангажованост присутних.
2. Практични примери: Кроз конкретне примере из праксе, кандидат је илустровао теоријске концепте, што је допринело бољем разумевању теме.
3. Визуелни материјали: Употребом визуелних презентација и физичких Лего модела, др

Јанковић је олакшао праћење и разумевање предавања и повећао његову динамичност.

4. Структура предавања: Предавање је било логично структурирано са јасним уводом, разрадом и закључком, што је омогућило лакше праћење тока излагања.

Оцена приступног предавања: 10 (десет)

#### 4.1в Мишљење студената о педагошком раду

Анкете

Наставни предмет	Школска година	Оцена Студената	Број студената

Остало

#### 4.2. Увођење нових области или наставних предмета

#### 4.3а Уџбеници

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

#### 4.3б Друга дидактичка средства

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

врста публикације:

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

врста публикације:

#### 4.5. Остало

##### 4.5.1. Признања, награде и одликовања за педагошки рад:

1.

##### 4.5.2. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

1

#### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад у настави)

<i>Звање</i>	<i>Оцена студента</i>	<i>Уџбеник</i>	<i>Остала дидактичка средства</i>	<i>Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)</i>
--------------	-----------------------	----------------	-----------------------------------	---

Доцент	Није оцењиван			ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

**V РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНОНАСТАВНОГ/УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА И УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА (обавезни услов за избор у звање редовног професора)**

**5.1 Учешће у комисији за одбрану радова**

**Основне студије**

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.				

**Мастер студије или магистарске тезе**

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.				

**Специјалистичке студије**

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада	Област	Година одбране
1.				

**Докторске дисертације/Докторски уметнички пројекти**

Укупан број менторстава:

презиме и име студента: \_\_\_\_\_

наслов рада: \_\_\_\_\_

факултет (универзитет): \_\_\_\_\_

област: \_\_\_\_\_ датум одбране: \_\_\_\_\_

својство (ментор/члан): \_\_\_\_\_

**5.3. Испуњеност услова за менторство на докторским студијама (у складу са Стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија) – за избор у звање редовног професора, али и за избор у звање ванредног професора у пољу природно-математичких наука.**

--

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

	Број менторстава по нивоима студија	Учешће у комисијама по нивоима студија	Услови за менторство на докторским студијама (ДА или НЕ)
1.	Основне:		
2.	Специјалистичке:		
3.	Магистарске		
4.	Мастер		
5.	Докторска дисертација/докторске студије:		

### VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

#### 6.1 Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

Орган или тело	Факултет или Универзитет	Период

#### 6.2 Учешће у комисијама за изборе у звања

Име и презиме кандидата	Својство (председник/члан)	Установа

#### 6.3 Вођење професионалних (струковних) организација или учешће у њиховом раду

Организација	Функција	Период

#### 6.4 Учешће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

Скуп, конференција, манифестација	Функција	Година

#### 6.5 Учешће у раду одбора, законодавних тела и друго

Одбор, тело ...	Врста рада	Период

### 6.6 Рецензије у научном часописима и остале јавне рецензије

Часопис	Категорија

### 6.7. Подржавање ваннаставних академских активности студената

### 6.8. Учешће у наставним активностима које не доносе ЕСПБ бодове

Консултације и рад са студентима завршних година на дипломском раду.

### 6.9. Допринос активностима које побољшавају статус углед и статус факултета и универзитета

Друго:

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

Опис



## **VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

### **7.1. Учесће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима**

назив пројекта:

финансиран (од кога):

врста пројекта:

период:

својство (руководилац/учесник):

### **7.2. Обављање консултантских послова**

### **7.3. Уређивачки послови**

### **7.4. Консултантске и сличне активности**

## **VIII САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ, ОДНОСНО ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ**

## IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (истаћи испуњеност тражених услова)

Кандидат Светозар Јанковић је рођен у Београду 22.08.1969. године. Основну и средњу школу је завршио у Београду. Машински факултет у Београду је уписао 1989. године. Током редовних студија био је ангажован на реализацији програма ТЕМПУС, на пројекту ЈЕП 2471-91 финансираном од стране Европске заједнице и по том основу у периоду 1991/1992 године боравио је у Лисабону на Универзитету НОВА де Лисбоа. Дипломирао је Машинском факултету у Београду 1995. године (оцена 10 на дипломском раду) на катедри за Индустијско инжињерство. На Машинском факултету је радио као истраживач-приправник преко ЗЗТР до 1998.године. Исте године је примљен на радно место асистента-приправника за предмете Квантитативне методе и операциона истраживања. У фебруару 2000. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, одбранио је магистарску тезу „Модел информационог система за управљање одржавањем возних паркова“ и тако стекао академски назив магистра техничких наука. Марта 2000. године изабран је у звање асистента за предмете Информатика у машинству и Пословно-производни информациони системи. Објавио је већи број радова и учествовао на 14 пројеката који су реализовани у сарадњи са привредом. Учествовао је више пута у комисијама за одбрану дипломских радова.

Кандидат је 2001. године примљен на место асистента за предмете Пословна информатика и Информациони системи на Факултету за пословне студије, Универзитета Мегатренд а од 2002. године ради и као професор на Вишој пословној школи на предмету Електронско пословање.

2003. године, кандидат је примљен на место асистента на ФМИСП, Европски Универзитет где је након одбрањене докторске дисертације на Машинском факултету Универзитета у Београду изабран у звање доцента за предмете Информациони системи и Електронско пословање.

Кандидат 2006. почиње да ради у Институту за нуклеарне науке Винча, Универзитета у Београду на позицији руководиоца Школе рачунара „Винча“ где ради до 13 година односно до 2019.године. Током рада, био је носилац пројекта Акредитације установе као јавно признатог организатора обука одраслих за 3 програма и то Школа програмирања, Школа ВЕБ програмирања и Заштита и безбедност информација. 2018. године оснива први научни стартап инкубатор Института Винча којим руководи до његовог одласка.

2023. године, Кандидат је изабран у звање Предавача струковних студија за ужу научну област Управљање информацијама на Рачунарском факултету, Универзитета Унион где и данас ради. Након избора у звање, кандидат је као први аутор објавио научни рад “ Strategic Integration of Artificial Intelligence for Sustainable Businesses: Implications for Data Management and Human User Engagement in the Digital Era „ у научном часопису са утицајним фактором 3.9 и скором цитираности 5.8.

## Х МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО

Кандидат Светозар Јанковић пријављен је за ужу научну област Информациони системи. Будући да ова ужа научна област потпада под научно поље техничко-технолошких наука у наставку следи преглед испуњености услова за наведеног кандидата и дато научно поље:

Општи услови:

Светозар Јанковић има диплому доктора наука стечену на Машинском факултету, Универзитета у Београду. Диплома припада научној области за коју се кандидат бира.

Обавезни услови:

1. Приступно предавање из области за коју се бира позитивно оцењено од стране високошколске установе;  
-----
2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама (ако га је било) – педагошки рад није оцењиван од стране студената на институцији на којој је кандидат радио као асистент;  
-----
3. Објављен један рада из категорије М21, М22, М23, из научне области за коју се бира;  
**Испуњено (један рад категорије М22)**

## XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Констатујући да су испуњени сви неопходни услови које прописује Правилник о избору у звања наставника Универзитета „Унион“ од 25. јануара 2021. године, Комисија предлаже Универзитету „Унион“ да стави извештај на увид јавности у трајању од 30 календарских дана, те да, ако не буде било примедби, Наставно-научно веће Рачунарског факултета донесе одлуку којом Сенату Универзитета „Унион“ предлаже да се др Светозар Јанковић **изабере у звање доцента** за ужу научну област Информациони системи.

Датум: 20.5.2024.

  
Проф. др Вујошевић Душан, председник комисије

  
Проф. др Снежана Поповић, члан

  
Проф. др Татјана Шибалија, члан