

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум

Влада Б. Вељковић, 21.11.1953, Лесковац, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1977.

Тема магистарског рада, ментор, датум и факултет

„Површинска аерација у аераторима са мешањем“, проф. др. Душан Симоновић, 1979, Технолошко-металуршки факултет, Београд.

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет

Испитивање хидродинамичких и масено-преносних карактеристика различитих реактора и избор оптималног типа за биосинтезу декстрансахаразе, доц. др Дејан Скала, 1985, Технолошко-металуршки факултет, Београд.

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)

Технолошки факултет, Лесковац (1988-данас); професор.

Област научног и инжењерског рада

Хемијско, биохемијско и инжењерство заштите животне средине

Редован професор **1995** Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од **2007.** године.

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОГ 3 - ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

за редовне чланове уписати у табелу укупан број до избора + број након избора *пример: 24+6

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M14	M18
		БРОЈ			3+1	0+1	

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M28
		БРОЈ	4+43	9+5	11+28	0+1			0+1

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	0+2		28+7	28+27		

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ		2+2		1+2		

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55	M56
		БРОЈ	38+5	8+6	1+2	1+2	2+1

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M65	M66
		БРОЈ	3+2	1+2	32+5	149+61		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ		1+0	3+18	3+1	1+0	

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93
		БРОЈ	1+0	2+2	

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у, 20.09.2015.)

2.1 Укупан број цитата **1326**

2.2 Број аутоцитата **157**

2.3 Број цитираних радова са ISI листе **80**

2.4 Цитираност у књигама **15**, дисертацијама **_?_** и значајним иностраним публикацијама **_?_**

3. Документоване инжењерске реализације

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде				
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде				
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката		Број експертских оцена		
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радам привредних објеката		
5.	Остало: Технолошки поступак, садржан у патентној пријави, односно патенту, реализован је као лиценца у ИЦН Галеника, односно ИЦН Македонија, а резултат је комерцијални препарат „Oligogal Se“. Руковођење пројектима из сарадње са привредом: 5; учешће у пројектима из сарадње са привредом: 3 Руковођење израдом полуиндустријских постројења за пречишћавање отпадне воде из прераде обојених метала и синтезу естара масних киселина хомогеном базно катализованом метанолизом Учешће у развоју, пројектовању и пуштању у рад полуиндустријског постројења за синтезу естара масних киселина (директна међународна срадња, Вухан, Кина)				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	2	7.	Друга предавања по позиву	11
2.	Уводно предавање на конференцији	2+8	8.	Одбори научних друштава	2
3.	Одбор међународне конференције	4	9.	Уређивање монографија	
4.	Уређивачки одбори часописа	6	10.	Рецензије међународних пр	
5.	Рецензије ISI радова	87	11.	Стручне изложбе	
6.	Награде домаће	8			

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: Лабораторија 1 Истраживачке групе ___
Нови истраживачки правци ___ Центара изврности ___
- 5.2 Менторство: Др 13 Мр 9 Мастер 1 Дипломаца >100
Студент са убрзаним студирањем 1 Истраживач-стипендиста 5
Члан комисија за оцену и одбрану - Др 33 Мр 15
- 5.3 Педагошки рад: Број уџбеника 3 Збирка задатака 1 Практикум 2
Број курсева: Основне студије 8 Мр студије 2 Мастер 1 Др студије 2
Рецензент уџбеника: 15 Рецензент научне књиге: 2; Рецензент зборника: 1
Рецензент научног дела: 1 Рецензент књиге: 1
- 5.4 Међународна сарадња: Руковођење пројектима ___ Учешће на пројектима 7
Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца 1 (Фулбрајтов програм)
- 5.5 Одржавање Председник програмског 2 Секретар програмског ___ Члан програмског 11
научних скупова: /организационог одбора 1 /организационог одбора ___ /организационог одбора 1

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима 8 Учешће 12
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси: 1
- 6.3 Руковођење друштвима: Научним ___ Стручним ___ Научно-стручним 2
- 6.4 Активности у Министарству науке: Матични одбори 1 (председник)
Члан Комисије за материјале и хемијске
Рецензент за акредитацију високошколских установа и студијских програма
- 6.5 Руковођење научним институцијама: Универзитет у Нишу: члан Научно-наставног већа, Сената и Одбора за техничко-технолошке науке; председник Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке; начелник Одсека техничких наука Центра за научна истраживања САНУ и Универзитета у Нишу; члан Скупштине и Савета
Факултет: декан, 2 пута продекан, шеф две катедре, председник Савета
Одсеци, смерови ___

Датум

Потпис кандидата



22.09.2015. године