

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Александар Нешковић, 03.12.1968., Београд, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, 1993.

Тема Магистарског рада, ментор, датум и факултет
„Модел предикције нивоа електричног поља у затвореном простору за опсег 900 MHz заснован на неуралним мрежама”, проф. др Ђорђе Пауновић, 1997, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
„Нови модели предикције нивоа електричног поља засновани на принципима функционисања вештачких неуралних мрежа”, проф. др Ђорђе Пауновић, 2002, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет (1994- данас), професор

Област научног и инжењерског рада
Телекомуникације

Редован професор **2015** Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од _____ 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	M17	M18
		БРОЈ				10		

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	7	7	13	2	

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	6	1	41			20

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ						

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ		8		9

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	2		69		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ						

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M86	M 98
		БРОЈ							

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

- 2.1 Укупан број цитата 278
2.2 Број аутоцитата 42
2.3 Број цитираних радова са ISI листе 27
2.4 Цитираност у књигама ____, 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	180		100+	100+
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде				
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	20+	Број експертских оцена		3+
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радом привредних објеката		
5.	Остало:				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне		5.	Одбор међународне конференције	21+
2.	Награде домаће	2	6.	Уводно предавање на конференцији	
3.	Уређивачки одбори часописа	9	7.	Рецензије ISI радова	10+
4.	Одбори научних друштава		8.	Рецензије међународних пројеката	

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија __ 2 Истраживачке групе __
3 Нови истраживачки правци __ 4 Центара изврности __
- 5.2 Менторство: Др 4.5
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника 2 2 Збирка задатака __
3 Број курсева: 4 Редовне студије 7 5 Мр студије 1 6 Др студије 2
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима __ 2 Учешће на пројектима 3
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца __
- 5.5 Одржавање 1 Председник програмског 7 3 Секретар програмског __ 5 Члан програмског 19
научних скупова: 2 /организационог одбора __ 4 /организационог одбора __ 6 /организационог одбора __

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима __
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси __
- 6.3 Руковођење друштвима: 1 Научним __ 2 Стручним 1
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори __ 2 Вођење комисија __
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институти __ 4 Лабораторија __
2 Факултети 3 5 Катедре 1
3 Одсеци, смерови 7

Датум

30.03.2018.

Потпис кандидата


