

ПОДСЕТНИК

1. Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Слободан Кнежевић, 29.03.1951. године, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1977.
2. Тема Магистарског рада, ментор, датум и факултет
Језерски неоген Левачког басена, др Марко Еремија, ред. проф., 1983., Рударско-геолошки факултет
3. Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
Регионално-геолошке карактеристике Варовнице и суседних области, др Марко Еремија, ред. проф., 1991., Рударско-геолошки факултет.
4. Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
Запослен од 02.02.1979. године на Рударско-геолошком факултету
5. Област научног и инжењерског рада
Геологија, : Заштита животне средине
6. Редован професор да Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од _____ године.

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 МОНОГРАФСKE СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M17	M18	УКУПНО
		БРОЈ						
		ПОЕНИ						

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	УКУПНО
		БРОЈ		1	2	18				
		ПОЕНИ		5	3	3				

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36	УКУПНО
		БРОЈ			16	10		2	
		ПОЕНИ			1	0,5		1	

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49	УКУПНО
		БРОЈ			3	1			
		ПОЕНИ			2	1,5			

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55	M56	УКУПНО
		БРОЈ	12	4	5			
		ПОЕНИ	2	1,5	1			

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M65	M66	УКУПНО
		БРОЈ			15				
		ПОЕНИ			0,5				

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86	УКУПНО
		БРОЈ							
		ПОЕНИ							

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	УКУПНО
		БРОЈ				
		ПОЕНИ				

1. Инжењерске реализације (потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени пројекти за потребе привреде				
2.	У потпуности изведени пројекти за потребе привреде				
3.	Вредност изведених пројеката за потребе привреде				
4.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката		Број експертских оцена		
5.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радам привредних објеката		
6.	Остало:				

2. Остали показатељи успеха

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

3. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 3.1 Формирање: Лабораторија ___ Истраживачке групе ___
Нови истраживачки правци ___ Центара изврности ___
- 3.2 Менторство: Др 4 Мр 6 Мастера ___ Специјализаната ___ Дипломаца 54
- 3.3 Педагошки рад: Број уџбеника 2 Збирка задатака ___ Лабораторијска упутства ___
Број курсева: Редовне студије 3 Мр студије 3 Др студије 2
- 3.4 Међународна сарадња: Руковођење пројектима ___ Учешће на пројектима 3
Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца -
- 3.5 Одржавање Председник програмског ___ Секретар програмског ___ Члан програмског ___
научних скупова: /организационог одбора ___ /организационог одбора ___ /организационог одбора ___

4. Организација научног рада

- 4.1 Руковођење: Домаћим пројектима 2 Домаћим подпројектима ___ Задацима 30
- 4.2 Технолошки пројекти примењени у пракси ___
- 4.3 Руковођење друштвима: Научним ___ Стручним ___
- 4.4 Активности у Министарству науке: Матични одбори ___ Вођење комисија
Председник надзорног одбора Природњачког музеја Србије ___
Функција у Министарству ___
- 4.5 Руковођење научним институцијама: Институти ___ Лабораторија већа од 10 сарадника ___
Факултети ___ Катедре - **Шеф катедре за**
Историјску геологију на РГФ ___
Одсеци, смерови ___

5. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

- 5.1 Укупан број цитата 6
- 5.2 Број аутоцитата 3
- 5.3 Број цитираних радова са ISI листе 2

ИЗЈАВА САГЛАСНОСТИ

Сагласан сам да будем предложен за избор за дописног члана Академије инжењерских наука Србије.

Датум

Потпис кандидата

Београд, 28.06.2012.

