

## ПОДСЕТНИК

1. Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум  
Надежда Ђалић, 15.01.1945. Беране, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1968.
2. Тема Магистарског рада, ментор, датум и факултет  
“Проучавање феномена на површинама магнезита и доломита у растворима неких колектора и модификатора ради успостављања корелације између наелектрисања њихових површина и флотабилности”, Проф. др Душан Салатић, 1976., Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет Београд, Катедра за Припрему минералних сировина.
3. Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет  
“Модификација површина магнезита и доломита термичком обрадом са аспекта флотабилности и утврђивање збивања на њиховим површинама у растворима колектора натријум олеата и натријум додецилбензосулфоната” Проф. др Душан Салатић, 1979, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду.
4. Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)  
Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, 1971-2009,  
Рударски факултет у Приједору Универзитета у Бањој Луци, 2009-
5. Област научног и инжењерског рада  
Теорија селективног флотирања магнезита и доломита, флотабилност минерала обојених метала, примена ултразвучних таласа и високоградијентних магнетних сила у процесима припреме минералних сировина, кинетика процеса, заштита животне средине и примена технологија припреме минералних сировина у процесима заштите животне средине.
6. Редован професор од 1992. год. Научни саветник \_\_\_\_\_ Дописни члан АИНС од 2004. 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	M14	M17	M18	УКУПНО		
		БРОЈ				1+0					
		ПОЕНИ				4+0				4+0	
M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	УКУПНО	
		БРОЈ	2+0		2+2						
		ПОЕНИ	16+0		6+6						22+6
M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36	УКУПНО		
		БРОЈ			34+35						
		ПОЕНИ			34+35						34+35
M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49	УКУПНО		
		БРОЈ		5+3		8+9					
		ПОЕНИ		25+15		40+45					65+60
M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55	M56	УКУПНО			
		БРОЈ	7+0	2+0							
		ПОЕНИ	14+0	3+0						17+0	
M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M65	M66	УКУПНО		
		БРОЈ			53+12						
		ПОЕНИ			46,5+6						46,5+6
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.	<b>Руковођење:</b> изградњом привредних објеката		Радам привредних објеката		
6.	<b>Остало:</b>				

**2. Остали показатељи успеха**

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

**3. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада**

- 3.1 Формирање: Лабораторија: \_\_\_ Истраживачке групе \_\_\_ Нови истраживачки правци \_\_\_  
 Центара изврсности \_\_\_
- 3.2 Менторство: Др 10 Мр 14 Мастера 3 Специјализаната \_\_\_ Дипломаца >70
- 3.3 Педагошки рад: Број уџбеника 4 Збирка задатака \_\_\_ Лабораторијска упутства 1  
 Број курсева: Редовне студије 3 Мр студије 4 Др студије 3
- 3.4 Међународна сарадња: Руковођење пројектима  
 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца \_\_\_
- 3.5 Одржавање Председник програмског 5 Секретар програмског 3 Члан програмског 8  
 научних скупова: /организационог одбора 5 /организационог одбора \_\_\_ /организационог одбора 6

**4. Организација научног рада**

- 4.1 Руковођење: Домаћим пројектима 7 Домаћим подпројектима 3 Задацима \_\_\_
- 4.2 Технолошки пројекти примењени у пракси \_\_\_
- 4.3 Руковођење друштвима: Научним \_\_\_ Стручним \_\_\_
- 4.4 Активности у Министарству науке: Матични одбори \_\_\_ Вођење комисија \_\_\_  
 Функција у Министарству \_\_\_
- 4.5 Руковођење научним институцијама: Институти: \_\_\_  
 Лабораторија већа од 10 сарадника \_\_\_  
 Факултети 1 Катедре 1 Одсеци, смерови 1

**5. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)**

- 5.1 Укупан број цитата \_\_\_
- 5.2 Број аутоцитата \_\_\_
- 5.3 Број цитираних радова са ISI листе \_\_\_

**Изјава сагласности**

Сагласна сам да будем предложена за избор за редовног члана Академије инжењерских наука Србије.  
 Под пуном одговорношћу изјављујем да нисам активан члан других академија наука у Републици Србији.

Датум

Београд, 28.06.2012.

Потпис кандидата

