

## ПОДСЕТНИК

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

Мића Јовановић, 1.11.1952. г. Пирот, Технолошко металуршки факултет, Београд, септембар 1975. г.

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет

Анализа и иновација научног управљања развојем у процесној индустрији, Александар Дедијер, март 1987. г. Технолошко металуршки факултет, Београд

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

Од 1976. до 1985. г. ИХТМ Центар за техноекономику и програмирање развоја, на пословима од млађег до водећег истраживача. Од 1985.г. до данас на Технолошко металуршком факултету, Београд на пословима шефа Одсека за сарадњу са привредом и универзитетског наставника.

Област научног и инжењерског рада

Хемијско инжењерство: технолошко пројектовање и индустријско управљање

Редован професор X Научни саветник X Дописни члан АИНС од 2012. 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	M14	M17	M18
		БРОЈ			1+0		

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21a	M21	M22	M23	M24
		БРОЈ	1+1	4+4	1+2	12+6	2+0

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35
		БРОЈ			59+37	15+0	

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M43	M45	M46
		БРОЈ		9+0	5+0	1+0	1+0

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ	39+1	12+1		

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	4+0		24+0	13+0	1+0

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ		20+0	18+3	22+2	63+3	1+4

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M 98
		БРОЈ						

### 2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата 236 (од 2012. г. 207)

2.2 Број аутоцитата 30

2.3 Број цитираних радова са ISI листе 30

2.4 Цитираност у књигама и дисертацијама > 220.

### 3. Документоване инжењерске реализације

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	ИДР и ИДП	ПГД, ПЗИ и ПИО	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде*	>30	>30	>120	>30
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде	>30	>30	>120	>30
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	> 30	Број експертских оцена		> 50
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радом привредних објеката		
5.	<b>Остало:</b>				

\*Правилник о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015)

#### 4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне		5.	Одбор међународне конференције	1+2
2.	Награде домаће	1	6.	Уводно предавање на конференцији	4
3.	Уређивачки одбори часописа		7.	Рецензије ISI радова	10+42
4.	Одбори научних друштва	2	8.	Рецензије међународних пројеката	

#### 5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија 1 2 Истраживачке групе 1  
3 Нови истраживачки правци 6 4 Центара изврности \_\_\_\_
- 5.2 Менторство: Др 3
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника \_4 2 Збирка задатака \_\_\_\_  
3 Број курсева: 17 4 Редовне студије 15 5 М студије 1 6 Др студије 1
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима \_\_\_\_ 2 Учешће на пројектима 5+4  
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца \_\_\_\_
- 5.5 Одржавање 1 Председник програмског 1 3 Секретар програмског \_\_\_\_ 5 Члан програмског 2  
научних скупова: 2/организационог одбора 1 4/организационог одбора \_\_\_\_ 6/организационог одбора \_\_\_\_

#### 6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима 22
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси > 100
- 6.3 Руковођење друштвима: 1 Научним \_\_\_\_ 2 Стручним 2
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори 1 2 Вођење комисија \_\_\_\_
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институту \_\_\_\_ 4 Лабораторија 1 2  
Факултети \_\_\_\_ 5 Катедре \_\_\_\_  
3 Одсеци, смерови \_\_\_\_

Датум

Потпис кандидата

26.2.2018.

