

ПОДСЕТНИК

1. Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
МИРКО ВУЈОШЕВИЋ, 14.02.1951., Подгорица, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, 01.02.1975.
2. Тема Магистарског рада, ментор, датум и факултет
„Нови алгоритам за повећање поузданости система избором оптималне редунадансе“, проф. др Радивој Петровић, фебруар 1978, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду.
3. Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
„Прилог теорији прорачуна и оптимизације динамичких редунадантних система“, проф. др Радивој Петровић, јун 1986, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду.
4. Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
**Институт „Михајло Пупин“, Београд, новембар 1976 – март 1995.,
Факултет организационих наука, Београд, март 1995 -**
5. Област научног и инжењерског рада
Операциона истраживања
6. Редован професор Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од **2006.** 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			
		БРОЈ		1					УКУПНО	
		ПОЕНИ		10					10	
M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	
		БРОЈ	7	4+2	1+5	2		2		УКУПНО
		ПОЕНИ	56	20+10	3+15	6		2		87+25= 112
M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36		
		БРОЈ	2		20+11	25+3				УКУПНО
		ПОЕНИ	6		20+11	12,5+1,5				12,5+38,5 = 51
M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49		
		БРОЈ		2						УКУПНО
		ПОЕНИ		10						10
M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55	M56			
		БРОЈ	10	7+4	9				УКУПНО	
		ПОЕНИ	20	10,5+6= 16,5	9					
M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M65	M66		
		БРОЈ	3	3	42+15=57	14+2				УКУПНО
		ПОЕНИ	4,5	3	21+7,5	2,8+0,4				31,3+7,9= 39,2
M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86		
		БРОЈ								УКУПНО
		ПОЕНИ								
M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93					
		БРОЈ								УКУПНО
		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	
2.	Уводно предавање на конференцији		7.	Друга предавања по позиву	5
3.	Одбор међународне конференције	3	8.	Одбори научних друштава	
4.	Уређивачки одбори часописа		9.	Уређивање монографија	1
5.	Рецензије ISI радова		10.	Рецензије међународних пр	
			11.	Стручне изложбе	

3. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 3.1 Формирање: Лабораторија ___ Истраживачке групе ___
Нови истраживачки правци ___ Центара изврности ___
- 3.2 Менторство: Др **5** Мр **5** Мастера **око 30** Специјализаната ___ Дипломаца **више од 100**
- 3.3 Педагошки рад: Број уџбеника **4** Збирка задатака ___ Лабораторијска упутства ___
Број курсева: Редовне студије ___ Мр студије ___ Др студије **6**
- 3.4 Међународна сарадња: Руковођење пројектима ___ Учешће на пројектима ___
Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца **1**
- 3.5 Одржавање Председник програмског **3** Секретар програмског ___ Члан програмског ___
научних скупова: /организационог одбора **3** /организационог одбора ___ /организационог одбора ___

4. Организација научног рада

- 4.1 Руковођење: Домаћим пројектима **2 (после 2006. г)** Домаћим подпројектима **2 (која су у току)**
- 4.2 Технолошки пројекти примењени у пракси **1 (Сакупљање сировог млека у Имлек-у)**
- 4.3 Руковођење друштвима: Научним ___ Стручним **1 (ДОПИС)**
- 4.4 Активности у Министарству науке: Матични одбори ___ Вођење комисија ___
Функција у Министарству ___
- 4.5 Руковођење научним институцијама: Институти ___ Лабораторија већа од 10 сарадника **1**
Факултети ___ Катедре **1**
Одсеци, смерови **1**

5. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

- 5.1 Укупан број цитата **131**
- 5.2 Број аутоцитата **нема аутоцитата**
- 5.3 Број цитираних радова са ISI листе **прилог**

ИЗЈАВА САГЛАСНОСТИ

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

Датум

Београд, 20.06.2012.

Потпис кандидата