

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Милун Бабић, 16.09.1950. године, Машињски факултет у Крагујевцу Универзитета у Београду, Крагујевац, мај 1974. године

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
Истраживање струјања у безлопатичном простору између преткола и кола Капланових турбина, проф. др Зоран Протић, март 1981. године, Машињски факултет у Београду Универзитета у Београду

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
Факултет инжењерских наука (ранији Машињски факултет) Универзитета у Крагујевцу

Област научног и инжењерског рада
Енергетика и процесна техника

Редован професор 21.03. 1990. Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од 2007. 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	M17	M18
		БРОЈ			14+0		

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (од 2005.)	ТИП	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27
		БРОЈ	7+2	1+4	12+19				

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ (од 2005.)	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	11+1		35+5	5+3		

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ		3+7				

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ (од 2005.)	ТИП	M51	M52	M53	M55	M56
		БРОЈ	19+37	17+9			

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ (од 2005.)	ТИП	M61	M62	M63	M64	M65	M66
		БРОЈ		7+4	23+0			

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА (од 2005.)	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ	37+1		12+0	1+1	13+6	0+35

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93
		БРОЈ			8+0

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата (Према базама података Универзитетске Библиотеке, SCOPUS и GOOGLE SCHOLAR CITATIONS и сопственим подацима) - 885

2.2 Број аутоцитата - 354

2.3 Број цитираних радова са ISI листе - 311

2.4 Цитираност у књигама - 94, дисертацијама - 79 и значајним иностраним публикацијама - 47

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		18		
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде			12	
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	21+15	Број експертских оцена		62+20
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката	1+0	Радам привредних објеката		6+0
5.	Остало:				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	6+2	7.	Друга предавања по позиву	12+7
2.	Уводно предавање на конференцији	21+6	8.	Одбори научних друштава	5+5
3.	Одбор међународне конференције	14+5	9.	Уређивање монографија	5+2
4.	Уређивачки одбори часописа	7+3	10.	Рецензије међународних пројеката	3+3
5.	Рецензије ISI радова	35+43	11.	Стручне изложбе	
6.	Награде домаће	16+8			

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: Лабораторија 1+1 Истраживачке групе 1+2
Нови истраживачки правци 1+3 Центара изврности 5+1
- 5.2 Менторство: Др 8+2
- 5.3 Педагошки рад: Број уџбеника 1+2 Збирка задатака 1+0
Број курсева: 14+7 Редовне студије 7+6 Мр студије 4+0 Др студије 0+2
- 5.4 Међународна сарадња: Руковођење пројектима 11+8 Учешће на пројектима 9+3
Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца 5+6
- 5.5 Одржавање Председник програмског Секретар програмског Члан програмског
научних скупова: /организационог одбора 0+1 /организационог одбора ___ /организационог одбора 5+6

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима 79+4
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси: 67+18
- 6.3 Руковођење друштвима: Научним 3 Стручним ___
- 6.4 Активности у Министарству науке: Матични одбори 2+2 Вођење комисија 9+4
- 6.5 Руковођење научним институцијама: Институту ___ Лабораторија 1+1
Факултети 1+0 Катедре 1
Одсеци, смерови 2+3

Датум

Потпис кандидата

09. јуни 2015.

