

## ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум  
**Умберто Дезидери, (Umberto Desideri), 1963, Фиренца, Италија.**

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет  
**Thermodynamic Analysis of the Kalina Cycles, Универзит Фиренца, 1991.**

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)  
**1992-2014 Универзитет Перуђа, 2014-данас Универзитет Пиза, професор**

Област научног и инжењерског рада  
**Обновљиви енергетски извори, биогорива, напредни енергетски уређаји, водоник, горивне хелије, гасне турбине и заштите животне средине.**

Редован професор 2004 Научни саветник \_\_\_\_\_ Дописни члан АИНС од \_\_\_\_\_ 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	2		4		

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	56	47	3		

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ			91			

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ		2				

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ				

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ			27		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ						

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M86	M 98
		БРОЈ							

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

2.1 Укупан број цитата **2255**

- 2.2 Број аутоцитата \_\_\_\_
- 2.3 Број цитираних радова са ISI листе \_\_\_\_
- 2.4 Цитираност у књигама \_\_\_\_, дисертацијама \_\_\_\_ и значајним иностраним публикацијама \_\_\_\_

### 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				
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде				
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката		Број експертских оцена		
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радам привредних објеката		
5.	<b>Остало:</b>				

### 4. Остали показатељи успеха

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

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

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија \_\_\_\_ 2 Истраживачке групе \_\_\_\_  
3 Нови истраживачки правци \_\_\_\_ 4 Центара изврности \_\_\_\_
- 5.2 Менторство: Др 29
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника \_\_\_\_ 2 Збирка задатака \_\_\_\_  
3 Број курсева: Редовне студије 2 Мр студије 2 6Др студије 2
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима \_\_\_\_ 2 Учешће на пројектима \_\_\_\_  
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца \_\_\_\_
- 5.5 Одржавање 1 Председник програмског \_\_\_\_ 3 Секретар програмског \_\_\_\_ 5 Члан програмског \_\_\_\_  
научних скупова: 2 /организационог одбора \_\_\_\_ 4 /организационог одбора \_\_\_\_ 6 /организационог одбора \_\_\_\_

### 6. Организација научног рада

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

Датум

---

Потпис кандидата

---