



#### 1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

ИМЕ:	Момир
ПРЕЗИМЕ:	Прашчевић
ГОДИНА РОЂЕЊА:	1965.
ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:	529-747; 529-704
ЕЛЕКТРОНКСА ПОШТА:	<a href="mailto:momir.prascevic@znrfak.znrfak.ni.ac.rs">momir.prascevic@znrfak.znrfak.ni.ac.rs</a> , momirdb@ptt.yu;

#### 2. ОБРАЗОВАЊЕ:

Институција	Електронски факултет у Нишу
Датум	07. 09. 1990
Диплома; звање	дипломирани инжењер електронике

Институција	Електронски факултет у Нишу
Датум	03. 02. 1995.
Диплома; звање	магистар електротехничких наука

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	15. 07. 2004
Диплома; звање	доктор техничких наука – заштите животне средине

#### 3. УСАВРШАВАЊА И ОБУКЕ (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

СЕМИНАР	<i>Environmental Policies: Planning and Implementation</i>
БРОЈ САТИ	25
ОРГАНИЗАТОР	UNESCO-IHE
ВРЕМЕ И МЕСТО	Delft, 20.-24.2010.

СЕМИНАР	<i>LIMA™ Environmental Noise Calculation and Mapping Software</i>
БРОЈ САТИ	20
ОРГАНИЗАТОР	Brule&Kjaer
ВРЕМЕ И МЕСТО	Prag, 2004

СЕМИНАР	<i>Curriculum Development and ECTS</i>
БРОЈ САТИ	20
ОРГАНИЗАТОР	WUS Austria
ВРЕМЕ И МЕСТО	Budva, 2005

#### 4. ЗНАЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА (навести језике које говорите, читате и/или пишете):

- ЕНГЛЕСКИ

#### 5. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

- International Institute of Acoustics and Vibration – Auburn University, USA
- Европска асоцијација акустичара
- Друштво акустичара Србије – Београд
- Друштво за техничку дијагностику Србије – Београд

**6. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:**

ВРЕМЕ	1991 – 1995.
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду у Нишу
РАДНО МЕСТО	асистент - приправник

ВРЕМЕ	1995 – 2004.
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду у Нишу
РАДНО МЕСТО	асистент

ВРЕМЕ	2005 – 2010
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду у Нишу
РАДНО МЕСТО	доцент

ВРЕМЕ	2010 – до данас
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду у Нишу
РАДНО МЕСТО	ванредни професор

**7. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И ДРУГИМ ПРОЈЕКТИМА (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ):**

ВРЕМЕ	2001-2004.
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Рачунарски подржан развој пнеуматика
ПОЗИЦИЈА	истраживач

ВРЕМЕ	2001-2003.
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Оптимизација осцилаторне удобности малих пољопривредних машина
ПОЗИЦИЈА	истраживач

ВРЕМЕ	2006-2007.
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Интелигентно адаптивно управљање системима топлификације
ПОЗИЦИЈА	истраживач

ВРЕМЕ	2011-
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и просвете
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животној средини применом неуро мрежа
ПОЗИЦИЈА	истраживач

ВРЕМЕ	2011-
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и просвете
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина
ПОЗИЦИЈА	истраживач

## 8. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

1. М. Прашчевић, «Прилог развоју методе за валоризацију акустичке емисије извора буке двомикрофонском процедуром мерења интензитета звука у реалним условима», докторска дисертација, Факултет заштите на раду у Нишу, 2004, Ниш
2. М. Прашчевић, „Одређивање акустичких карактеристика апсорпционих материјала мерењем интензитета звука, Електронски факултет у Нишу, 1994, Ниш
3. M. Praščević, D. Cvetković, M. Milošević, “Determination of Absorption characteristics of Materials on Basis of Sound Intensity Measurement”, Journal de Physique, pp. 159-162, 1994, France
4. D. Cvetković, M. Praščević, “Sound Insulation as Function Sound Intensity”, Journal de Physique, pp. 155-159, 1994, France
5. M. Praščević, D. Cvetković, “Diagnostics of acoustic processes by intensity measurement”, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, pp. 9-16, 1997, Niš
6. M. Praščević, “Acoustic Emission Valorization of Tyres by Sound Intensity Method”, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATES Series “Working and Living Environmental Protection”, pp. 115-122, 2002, Niš
7. M. Praščević, D. Cvetković, D. Mihajlov, “A New Method of the Noise Emission Declaration Based on Sound Intensity Measurement”, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, pp. 445-454, 2005, Niš
8. D. Cvetković, M. Praščević, „Strategic Directions in Implementation of Environmental Noise Directive in International and National Regulations“, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Physics, Chemistry and Technology, pp. 21-34, 2006, Niš
9. D. Cvetković, M. Praščević, V. Stojanović, „Naiss – Model for Traffic Noise Prediction“, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental protection, pp. 73-82, 1997, Niš
10. D. Cvetković, M. Manić, M. Praščević, S. Milutinović, “Acoustic comfort optimization of industrial hale using intelligent technology”, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, pp. 9-18, 1999, Niš
11. M. Manić, D. Cvetković, M. Praščević, “Intelligibility speech estimation using fuzzy logic inferencing”, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, pp. 27-38, 1999, Niš
12. D. Cvetković, M. Praščević, “Rating Noise Level As Environmental Noise Indicator”, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, pp. 39-50, 2000, Niš
13. М. Милошевић, М. Прашчевић, Д. Ђирић, „Гласна музика као фактор оштећења слуха“, Наука техника безбедност, pp. 41-46, 1996, Београд
14. M. Praščević, D. Cvetković, D. Mihajlov, “Noise emission declaration by sound intensity method”, Proceedings of Eleventh International Congress on Sound and Vibration (CD), pp. 3175-3182, 2004, St. Petersburg

15. M. Praščević, D. Cvetković, "Factors influencing noise emission declaration by sound intensity method", Proceedings od The 33<sup>rd</sup> International Congress and Exposition on Noise Control Engineering "Inter-noise 2004" (CD), pp. No. 796, 2004, Prague
16. M. Praščević, D. Cvetković, A. Deljanin, V. Stojanović, "Modeling of Urban Traffic Noise", Proceedings of Fifth International Congress on Sound and Vibration, 1997, Adelaide, South Australia
17. D. Mihajlov, D. Cvetković, M. Praščević, "Diagnostics of the circulating pump by vibration condition monitoring", Proceedings od The 33<sup>rd</sup> International Congress and Exposition on Noise Control Engineering "Inter-noise 2004" (CD), pp. No. 798, 2004, Prague
18. D. Cvetković, M. Praščević, D. Mihajlov, "Diagnostics of the circulating pump in heating energy distributing system", Proceedings of Eleventh International Congress on Sound and Vibration (CD), pp. 1007-1014, 2004, St. Petersburg
19. M. Praščević, D. Cvetkovic, D. Mihajlov, „A framework for strategic noise mapping in urban areas“, In proc. of the XI-th Sumposium „Acoustics and Vibration of Mechanical Structures AVMS-2011“, pp. 7-22, Timisoara, 2011
20. D. Mihajlov, M. Praščević, D. Cvetkovic, „Acoustic treatment of machine workroom for staples production“, In proc. of the XI-th Sumposium „Acoustics and Vibration of Mechanical Structures AVMS-2011“, pp. 37-46, Timisoara, 2011
21. M. Praščević, D. Cvetkovic, D. Mihajlov, „NAISS model validation based on measured data of noise monitoring“, In proc. of the VII Triennial International Conference „Heavy Machinery HM 2011“, Vrnjačka banja, 2011
22. D. Cvetkovic, M. Praščević, D. Mihajlov, „Estimation of uncertainty in environmental noise measurement“, In proc. of the VII Triennial International Conference „Heavy Machinery HM 2011“, Vrnjačka banja, 2011
23. Z. Petrović, B. Radičević, M. Praščević, Z. Šoškić, „Noise protected buildings“, In proc. of the VII Triennial International Conference „Heavy Machinery HM 2011“, Vrnjačka banja, 2011