



А) ОСНОВНИ ПОДАЦИ

1.	ИМЕ:	Иван
2.	ПРЕЗИМЕ:	Крстић
3.	ГОДИНА РОЂЕЊА:	1972.
4.	ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:	018-529-772
5.	ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА:	ivan@znrfak.ni.ac.yu

6. ОБРАЗОВАЊЕ:

Институција	Технолошки факултет у Лесковцу
Датум	22.10.1997.
Диплома; звање	Дипл. инж. хемијског и биохемијског инжењерства

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	12.12.2003.
Диплома; звање	Магистар техничких наука – заштите животне средине

7. УСАВРШАВАЊА И ОБУКЕ (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

СЕМИНАР	Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry
БРОЈ САТИ	30
ОРГАНИЗАТОР	Michigan State University
ВРЕМЕ И МЕСТО	11-15. 03. 2008.

СЕМИНАР	International Environmental and Occupational Health Management Systems
БРОЈ САТИ	30
ОРГАНИЗАТОР	Michigan State University
ВРЕМЕ И МЕСТО	4-9. 03. 2008.

СЕМИНАР	Ризик технолошких система и професионални ризик
БРОЈ САТИ	250
ОРГАНИЗАТОР	Институт за варност при делу, Љубљана; IASTE - organization
ВРЕМЕ И МЕСТО	20.04.2008. – 01.06.2008.

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

Енглески (говорим, читам и пишем), руски (читам).

9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

- Редакцијски колегијум часописа ЗАШТИТА У ПРАКСИ

10. **ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:**

ВРЕМЕ	01.06.1998. – 31.05.1999.
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Стручни сарадник

ВРЕМЕ	01.06.1999. – 23.10.2000.
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Југословенски савез инжењера и техничара заштите
РАДНО МЕСТО	Приправник

ВРЕМЕ	24.10.2000. - 2004.
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Асистент приправник

ВРЕМЕ	2004. до данас
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Асистент

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

ВРЕМЕ	2000. NP EE301-73A
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој, Национални програм енергетске ефикасности
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Истраживање и дефинисање оптималних параметара енергетско процесних система у индустрији"
ПОЗИЦИЈА	Асистент приправник - истраживач

ВРЕМЕ	2002-2004. NP EE 722-1014 B
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој, Национални програм енергетске ефикасности
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Развој и пројектовање технологија и машина за брикетање и пелетирање сувим и мокрим поступком"
ПОЗИЦИЈА	Асистент приправник - истраживач

ВРЕМЕ	2003 МХТ.2.08.0086.В
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој, Технолошки развој
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Пројектовање технологије и опреме за израду изолационих плоча од отпадног муља при пречишћавању вода у дрвно прерађивачкој индустрији ДОО Копаоник Куршумлија"
ПОЗИЦИЈА	Инжењер - истраживач

ВРЕМЕ	2003
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој, Технолошки развој
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Развој система за пречишћавање гасова из извора емисије мале снаге"
ПОЗИЦИЈА	Асистент приправник - истраживач

ВРЕМЕ	2004
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој, Национални програм енергетске ефикасности
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Управљање индустријализованом монтажном технологијом и алтернативним системима изградње еколошки и енергетски одрживих објеката и насеља"
ПОЗИЦИЈА	Инжењер

ВРЕМЕ	2006
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине, Национални програм енергетске ефикасности
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Развој и примена методе за оцену индикатора ЕЕ домаћинства у индивидуалним стамбеним објектима Ниша и околине"
ПОЗИЦИЈА	Асистент - истраживач

ВРЕМЕ	2008
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине, Национални програм енергетске ефикасности
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	"Поступак за израчунавање и експериментално одређивање енергетске ефикасности за зграде на локацијама Ниша"
ПОЗИЦИЈА	Асистент - истраживач

12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

1. Станисављевић М., Крстић И., Прерада отпадног муља процеса галванизације у користан производ стакло-керамика, В саветовање металурга Југославије са међународним учешћем, Институт за нуклеарне науке Винча, Пленарно предавање, стр. 13., Нови Сад, 2001.
2. Крстић И., Станисављевић М., Квалитет и предлог мера решавања отпадних вода технолошког процеса производње пива ДД Пиваре - Ниш, Заштита вода, Аранђеловац, стр. 368-373., 2001.

3. Крстић И., Станисављевић М., Систематизација и предлог третмана загађујућих материја технолошког процеса галванизације, ИВ југословенски симпозијум "Хемија и заштита животне средине" са међународним учешћем, Српско хемијско друштво, Зрењанин, стр. 358-360., 2001.
4. Крстић И., Станисављевић М., Крстић В., Анализа критичних тачака технолошког процеса прераде дувана ДИН Ниш, Међународна еко-конференција "Заштита животне средине градова и приградских насеља", Еколошки покрет града Новог Сада, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, стр. 99-104., 2001.
5. Stanislavljević M., Krstić I., Eco-technological procedure of treatment of the sludge generated in the galvanic waste water purification, Facta universitates, p.p. 69-76., 2001.
6. Крстић И., Жикић В., Јовановић Е., Примена "Санкеу" дијаграма у анализи ризика технолошких система и образовању, Национални научни скуп са међународним учешћем, Друштвене промене, заштита животне средине и образовање, Ревизија рада, Београд, стр. 190-198., 2002.
7. Крстић И., Станковић М., Жикић В., Крстић В., Планирање управљања заштитом животне средине, YU форум квалитета, ELECTRA 2002, Тара, стр. 24-28., 2002.
8. Krstić I., Anđelković B., Material-energetic influence technological systems on environment, Facta universitates, p.p. 123-133., 2002.
9. Đokić N., Rašković P., Krstić I., Water holding capacity of tobacco as a correction factor in a tobacco drying process simulation, Coresta 2003, 2003 Smoke Science and product Technology Meeting, Freiburg, Germany, p.p. 87-94., 2003.
10. Savić S., Mitrović R., Krstić I., Milojević A., Purposed determines of toxic metals and pesticides in water of Accumulation "Bovan" - way to bioaccumulation proof, Journal of Environmental Protection and Ecology, BENA, Sofia, 2004.
11. Крстић И., Симулација технолошког процеса производње натријумтриполифосфата у односу на енергетске и еколошке параметре, Трећа међународна конференција о управљању заштитом околине (енергетска ефикасност у енергетици), Форум квалитета, Херцег Нови, стр. 415-421., 2004.
12. Anđelković B., Krstić I., Šučur R., Savić S., Survey of Risk Assessment Methodology Regulations Concerning Chemical Accidents and Environmental Pollution in Serbia, VI међународна конференција Globalna varnost v Evropi, Institut za varnost pri delu, Republika Slovenija, Portorož, p.p. 35-40., 2004.
13. Крстић И., Марковић Б., Шућур Р., Примена ексергетске анализе у оцени ризика технолошких система, Друга национална конференција са међународним учешћем "Оцена професионалног ризика - теорија и пракса", Факултет заштите на раду, Ниш, , стр. 32-35., 2005.
14. Крстић И., Системска анализа ризика технолошких система, Први конгрес медицине рада и заштите на раду Србије и Црне Горе, Еко центар, Копаоник, стр. 681-683., 2005.
15. Крстић И., Хемијске штетности и заштита у технолошким процесима металопрерађивачке индустрије, Заштита у пракси (Тема броја), Југозаштита, Београд, стр. 17-30., 2005.
16. Марковић Б., Крстић И., Крстић В., Примена термовизије у анализи ризика технолошких система, XIII Научни скуп Човек и радна средина, Заштита радне и животне средине у систему националног и европског образовања, Факултет заштите на раду, Ниш, стр. 233-236., 2005.
17. Крстић И., Анђелковић Б., Примена системског приступа при процени ефикасности технолошких система и заштити животне средине, СУМ-ОП-ИС 2005, Врњачка Бања, стр. 59-62., 2005.
18. Крстић В., Крстић И., Методе пречишћавања галванских отпадних вода, Заштита у пракси (Тема броја), Југозаштита, Београд, стр. 19-30, 2005.
19. Krstić I., The application of EXP software in the analysis of energetic-environmental characteristics of the sodium tripolyphosphate production proces, Facta universitates, p.p. 409-416., 2005.
20. V. Anđelković, I. Krstić, The application of exergetic analysis in the risk analysis of technological systems and environmental protection. Facta universitates, p.p. 31-39, 2007.