



## ОСНОВНИ ПОДАЦИ

|    |                    |                       |
|----|--------------------|-----------------------|
| 1. | ИМЕ:               | Милан                 |
| 2. | ПРЕЗИМЕ:           | Протић                |
| 3. | ГОДИНА РОЂЕЊА:     | 1979                  |
| 4. | ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:  | 018/529-738           |
| 5. | ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА: | milanprotic@gmail.com |

## 6. ОБРАЗОВАЊЕ:

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Институција    | Машински факултет Ниш        |
| Датум          | 18.11.2003                   |
| Диплома; звање | дипломирани машински инжењер |

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Институција    | Факултет заштите на раду Ниш    |
| Датум          | 2005/2006                       |
| Диплома; звање | студент последипломских студија |

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

|               |  |
|---------------|--|
| СЕМИНАР       | Annual international course "Ventilation and Indoor Climate" |
| БРОЈ САТИ     | 30   |
| ОРГАНИЗАТОР   | DAAD   |
| ВРЕМЕ И МЕСТО | септембар 2002, Пампорово, Бугарска                          |

|               |   |
|---------------|---|
| СЕМИНАР       | Summer Academy Numerical Methods in Engineering |
| БРОЈ САТИ     | 50  |
| ОРГАНИЗАТОР   | DAAD  |
| ВРЕМЕ И МЕСТО | новембар 2002, Петровац, Црна Гора              |

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

енглески, француски, немачки

## 9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

•

## 10. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:

|              |  |
|--------------|--|
| ВРЕМЕ        | 11.12.2006-11.02.2008                                      |
| МЕСТО        | Ниш  |
| ОРГАНИЗАЦИЈА | Факултет заштите на раду Ниш                               |
| РАДНО МЕСТО  | Стручни сарадник у Лабораторији за електромагнетно зрачење |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>ВРЕМЕ</b>          | септембар 2007 – децембар 2008   |
| <b>МЕСТО</b>          | ЕУ   |
| <b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>    | Adriatic New Neighborhood Program-INTERREG   |
| <b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b> | <b>BioforEnergy “Foster Development of Agro-Energetic Chain Model through Crossborder Cooperation and Knowledge”</b> |
| <b>ПОЗИЦИЈА</b>       | члан пројектног тима   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>ВРЕМЕ</b>          | децембар 2006 – јун 2007   |
| <b>МЕСТО</b>          | ЕУ   |
| <b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>    | CEI (Central European Initiative)  |
| <b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b> | <b>Студија изводљивости “Serbian Biomass Potentials Analysis and Suggestion for Technically and Economically most Feasible Biomass Utilization Technology”</b> |
| <b>ПОЗИЦИЈА</b>       | члан пројектног тима   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ВРЕМЕ</b>          | 2005  |
| <b>МЕСТО</b>          | ЕУ  |
| <b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>    | EAR (European Agency for Reconstruction)  |
| <b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b> | <b>“Supply and installation of the equipment for reconstruction of 12 heating substations including supply of thermostatic radiator valves and heat cost allocators in Pančevo“</b> |
| <b>ПОЗИЦИЈА</b>       | технички асистент   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ВРЕМЕ</b>          | 2006 - 2007   |
| <b>МЕСТО</b>          | Београд   |
| <b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>    | Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије           |
| <b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b> | <b>Шумска биомаса средњег Понишавља</b><br>Пројекат бр. НП ЕЕ – 273012А |
| <b>ПОЗИЦИЈА</b>       | члан пројектног тима  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ВРЕМЕ</b>          | 2006 - 2008   |
| <b>МЕСТО</b>          | Београд   |
| <b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>    | Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије   |
| <b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b> | <b>Развој котлова и ложишта мале и средње снаге за сагоревање балиране сламе у лету</b><br>Пројекат бр. НП ЕЕ – 263006А |
| <b>ПОЗИЦИЈА</b>       | члан пројектног тима  |

12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

1. Стојановић, Б., Протић, М., Благојевић, Б., Јаневски, Ј., Игњатовић, М.: **Примена Matlab® окружења за термички прорачун топлводног котла за сагоревање дрвених пелета**, Зборник абстраката са XII Симпозијума термичара, Соко Бања, 2005;

2. Протић, М., Митић, Д., Станковић М.: **Ротациони дезинтегратор бала**, Зборник абстраката са регионалне конференције Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе, Златибор, 2008;
3. Станковић, М., Митић, Д., Протић, М.: **Однос потенцијала и резерви шума средњег Понишавља као обновљивог енергента**, Зборник абстраката са регионалне конференције Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе, Златибор, 2008;
4. Протић, М., Митић, Д., Станковић, М.: **Принципи регулације котлова за сагоревање дезинтегрисаних бала сламе**, Зборник радова са Међународног научно-стручног скупа Енергетске технологије, Врњачка Бања, 2008;
5. Станковић, М., Митић, Д., Протић, М.: **Ефекти уситњавања балиране сламе ротационим дезинтегратором**, Зборник радова са Међународног научно-стручног скупа Енергетске технологије, Врњачка Бања, 2008;
6. Протић, М., Митић, Д., Станковић, М.: **Последице експлоатације шума средњег Понишавља као обновљивог енергетског ресурса**, Зборник радова са националне конференције са међународним учешћем Одрживи развој и климатске промене, Ниш, 2008;
7. Протић, М., Митић, Д.: **Радна област код хидрауличких система са пумпама са променљивим бројем обртаја**, XXXIX Међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији, прихваћен абстракт.