

CV - CURRICULUM VITAE
Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево,
СРБИЈА

1. Презиме: Павловић
2. Име: Наташа
3. Датум рођења: 04.09.1967.
4. Држављанство: Република Србија
5. Брачно стање: удата
6. образовање: Магистар филолошких наука

Институција [од датум - до датум]	Степен(и) или Диплома(е) стечене:
Филолошки факултет у Београду Универзитета у Београду [21.06.1990.]	Дипломирани филолог, професор енглеског језика и књижевности
Филолошки факултет у Београду Универзитета у Београду [07.12.1994.]	Магистар филолошких наука Тема: Сведочанстава о Србији 1900-1920. у делима британских писаца

7. **Познавање страног језика:** Скала од 1 до 5 (1 - основно; 5 - одлично)

Језик	Читање	Причање	Писање
Енглески језик	5	5	5
Италијански језик	5	4	4
Шпански језик	5	4	4
Француски језик	5	3	3
Грчки језик	5	1	1
Немачки језик	5	1	1

8. **Тренутна позиција:**

9. **Радни стаж:** 18 година

10. **Кључне квалификације:** Културно-историјске везе између Србије и Велике Британије; Енглески језик у машинству

11. **Међународно искуство:**

Држава	Година
Брајтон – Велика Британија (летња школа енглеског језика)	1990.
Болоња – Италија (студијска посета у оквиру TEMPUS пројекта)	2007.
Брисел – Белгија (члан преговарачког тима за добијање FP7 пројекта)	2007.
Гранада – Шпанија (конференција у организацији Европске Уније)	2010.
Париз – Француска (студијска посета у оквиру FP7 пројекта)	2010.

12. Професионална каријера:

Датум	1992-1995
Место	Краљево
Организација	Фабрика вагона
Позиција	Преводацац за енглески језик
Опис	Усмено и писмено превођење
Датум	1994-1995
Место	Краљево
Организација	Машински факултет
Позиција	Предавач за енглески језик
Опис	Наставник на предмету Енглески језик
Датум	1995-2008
Место	Краљево
Организација	Машински факултет
Позиција	Виши предавач за енглески језик
Опис	Наставник на предмету Енглески језик
Датум	2008-
Место	Краљево
Организација	Машински факултет
Позиција	Наставник енглеског језика
Опис	- Наставник на основним студијама на предметима Енглески језик 1, Енглески језик 2, Енглески језик 3 - Наставник на дипломским академским студијама на предмету Енглески језик за инжењере
Датум	1996-1997
Место	Крагујевац
Организација	Филолошки факултет, Универзитет у Београду
Позиција	Лектор
Опис	Вежбе на предмету Енглески језик
Датум	2003-2006

Место	Матарушка Бања
Организација	Факултет за физичку културу, Универзитет у Нишу
Позиција	Виши предавач
Опис	Наставник на предмету Енглески језик
Датум	2008-2009
Место	Крагујевац
Организација	Правни факултет
Позиција	Наставник енглеског језика
Опис	Наставник на предметима Енглески језик 1, Енглески језик 2
Датум	2000-2003
Место	Краљево
Организација	SDC - Швајцарска организација за развој и сарадњу
Позиција	Преводац за енглески језик
Опис	Усмено и писмено превођење

13. Остало:

- Секретар Југословенско-британског друштва, 1992.
- Судски тумач за енглески језик од 1993. године
- Наставник енглеског језика у летњој школи *Happyland* – Копаоник, Дивчибаре, 1995-1998.
- Наставник енглеског језика у Регионалном центру за таленте Краљево, 2000-2001.
- Учешће на више конференција
- Усмено и писмено превођење за бројне компаније, организације и институције

14. Значајнији радови, монографије, уџбеници:

1. Oldridž, Oliv, *Povlačenje iz Srbije kroz Crnu Goru i Albaniju*, Kraljevo, Ibarske novosti, 1992, broj 2033-40 (prevod objavljen kao feljton);
2. Petković, Nataša, *Britanci o Srbiji 1900. do 1920*, Beograd, Zadužbina Andrejević, 1996, 105 str;
3. Čović, V., Vesković, M., *Extension of the Bernoulli's case of brachistochronic motion to the multibody system having the form of a kinematic chain with external constraints*, Elsevier, European Journal of Mechanics A/Solids 21, 2002, 347-354, (prevod na engleski);
4. Đurić, Dragutin, *On stability of stationary motion of a nonconservative nonholonomic rheonomic system*, Elsevier, European Journal of Mechanics A/Solids 26, 2007, 1029-1039 (prevod na engleski);
5. Vesković, M., Čović, V., *Lyapunov first method for nonholonomic system with circulatory forces*, Elsevier, Mathematical and Computer Modelling 45, 2007, 1145-1156 (prevod na engleski);
6. Bulatovic Radovan R, Djordjevic Stevan R, *On the optimum synthesis of a four-bar linkage using differential evolution and method of variable controlled deviations*, MECHANISM AND MACHINE THEORY, (2009), vol. 44, br. 1, 235-246, (prevod na engleski);
7. Petrović, D., Babić, A., Rakanović, R., *Specific requirements during railway tests*, Treća međunarodna konferencija “Teška mašinogradnja HM'99”, Kraljevo, 1999, 5.5-5.8, (prevod na engleski);

8. Nešović, J., Rakanović, R., Petrović, D., *Analytical Determination of Impact Force During Programmed Impact of Two Wagons*, Treća međunarodna konferencija "Teška mašingradnja 'HM 99", Kraljevo, 1999, 5.27-5.30, (prevod na engleski);
9. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M., *Energy of Natural Oscillation of Gearbox Housing Walls*, Proceedings of the Third International Congress "Mechanical Engineering Technologies'01 – MT'01, Sofia-Bulgaria, 2001, C-I-18 (prevod na engleski);
10. Petrović, D., Rakanović, R., Mirković, D., *Dynamic behaviour of the tank of the tank-waggon at hydraulic impact*, Zbornik Četvrte međunarodne konferencije "Teška mašingradnja HM 2002", Kraljevo, 2002, C5-C9, (prevod na engleski);
11. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M., *Propagation of Disturbing Energy Trough the Housing Walls Gearbox*, Zbornik Četvrte međunarodne konferencije "Teška mašingradnja HM 2002", Kraljevo, 2002, F.49.-F52, (prevod na engleski);
12. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M., *Nature and Mechanism of Modal Displacement Excitation in Gear Housing Walls*, Proceedings of the International conference "Power Transmissions '03", Varna-Bulgaria, 2003, 77-81, (prevod na engleski);
13. Šalinić, Slaviša, *Modelling of a light elastic beam by a system of rigid bodies*, Theoretical and Applied Mechanics 31, br. 3-4, Belgrade, 2004, 395-410 (prevod na engleski);
14. Ćirić-Kostić, Snežana, *Modal Displacement Excitation in Gear Housing Walls*, Proceedings of the 4th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics, Castrocaro Terme-Italy, 2005, 143-144, (prevod na engleski);
15. Ognjanović, M., Ćirić-Kostić, S.: *Gear Housing Modal Behaviour and Noise Emission*, Zbornik Pete međunarodne konferencije "Teška mašingradnja HM 2005", Kraljevo, 2005, F.49.-F52., (prevod na engleski);
16. Ognjanović, M., Ćirić-Kostić, S., *Effect of Gear Housing Modal Behaviour at the Noise Emission*, Proceedings of the International Conference on Gears- VDI – EKV Berichte Nr. 1904, Garching near Munich, Germany, 2005, 1767-1772, (prevod na engleski);
17. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M., *Gear Disturbance Energy Transmission through the Gear System and Frequency Spectrum*, Zbornik Druge međunarodne konferencije "Power Transmission 2006", Novi Sad, 2006, 167-172, (prevod na engleski);
18. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M., *Excitation of the Modal Vibration in Gear Housing Walls*, FME Transaction 34, Br. 1, 2006, 21-28, (prevod na engleski);
19. Ćirić-Kostić, S., Ognjanović, M.: *Gear Disturbance Energy Transmission through the Gear Transmitters*, Proceedings of the 5th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics, Puchov-Slovakia, 2006, CD paper 5, (prevod na engleski);
20. Ćirić Kostić, S., Ognjanović M., *The Noise Structure Testing of Power Transmission Units*, Zbornik XVIII međunarodne konferencije "Material Handling, Constructions and Logistics", Beograd, 2006, 267-272, (prevod na engleski);
21. Ćirić Kostić, S., Ognjanović M., *The Noise Structure Testing of Gearboxes*, Zbornik Šeste međunarodne konferencije mladih istraživača YSESM "Experimental Solid Mechanics", Vrnjačka Banja, 2007, 5-8, (prevod na engleski);
22. Ćirić Kostić, S., Ognjanović M., *The Noise Structure of Gear Transmission Units and Role of Gearbox Walls*, FME Transactions, Vol. 35, No.2, 2007, 105-112, (prevod na engleski);
23. Ilić N., Babić A., *Variant Modelling of Machine Tools on the Basis of Workpiece Technology*, Zbornik Šeste međunarodne konferencije mladih istraživača YSESM "Experimental Solid Mechanics", Vrnjačka Banja, 2007, 67-71, (prevod na engleski);
24. Bogojević N, Rakanović R, Petrović D, Šoškić Z, *A New Approach in Analytical Determination of Torsional Stiffness of Railway Wagons*, Mechanics, Transport, Communication, issue 3, article No. 0153, Sofia, 2007, p. VI-12, (prevod na engleski);
25. Rakanović R, Pavličić M, Šoškić Z, *Complementarity of Knowledge of Engineering Economy and Industrial Engineering in Realisation of International Investment Projects*, Mechanics, Transport, Communication, issue 3, article No. 0118, 2007, p. III-1, Sofia, 2007, (prevod na engleski);
26. Pavličić M, Petrović D, *Economic Long-Run Uncertainties in the Evaluation of Chosen Investment Variant*, Mechanics, Transport, Communication, issue 3, article No. 0119, p. III-6, Sofia, 2007, (prevod na engleski);
27. Ilić, N., Petrović, A., Babić, A., Pljakić M., *Modelling of milling tools in the procession of road and railway infrastructure facilities*, May 2010, Opatija, Croatia, Proceedings, 971-975 (prevod na engleski);

28. Marković, G., Marinković, Z., Bulatović, B., *City Logistics in the Concept of Development of the City of Kraljevo*, MHCL '09, Beograd 2009, 211-216, (prevod na engleski);
29. Nedić N., Filipović V., Dubonjić, LJ., *Design of Controllers With Fixed Order for Hydraulic Control System With a Long Transmission Line*, FME Transactions (2010) Vol. 38, No. 2, 79-86, (prevod na engleski);

15. Значајнији пројекти:

а) Међународни пројекти

- **TEMPUS projekat JEP-40069-2005**, *Multidisciplinary Studies of Design in Mechanical Engineering*, Technical University of Braunschweig, University of Erlangen-Nunberg, University of Bologna, Univerzitet u Beogradu-Mašinski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu-Mašinski fakultet Kraljevo, Univerzitet umetnosti-Fakultet primenjenih umetnosti Beograd, 2007;
- **Projekat broj 2070413**, *Studija o izgradnji kapaciteta Republike Srbije u oblasti strateškog planiranje u energetsom sektoru*, Ministarstvo rudarstva i energetike, Beograd, 2008-2010;
- **FP7 projekat**, *Strengthening Railway Vehicles Centre of Faculty of Mechanical Engineering Kraljevo*, Mašinski fakultet Kraljevo, 2008-2011.

У Краљеву,
17.09.2010. год.

Мр Наташа Павловић
Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево