



Број: 01-1/587-2  
20. 02. 2017. године

На лични захтев др Ненад Марјановић, редовни професора,  
Секретар Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу  
Марко Лукић, дипломирани правник, издаје

## ПОТВРДУ

да је др Ненад Марјановић, редовни професор Факултета  
инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, био ангажован

### Националним пројектима:

1. Пројектовање технологије израде ланчаника, ОЗН региона Шумадија и Поморавље, Филип Кљајић, МФ Крагујевац, 1986-1987.,
2. Развој и унапређивање технолошких решења производње (израде, контроле и испитивања) и принципа пројектовања универзалних зупчастих преносника, 1998/99., иновациони пројекат бр. 1.5.1796, Министарство за науку и технологију, ФТН Нови Сад, МФ Крагујевац, СЕВЕР Суботица, **руководилац пројекта на МФ Крагујевац.**
3. Развој модуларних елемената за самомонтажну опрему за домаћинство и индустрију, Министарство за науку технологију и развој Републике Србије, 2002-2004., Metal Secco, Г. Милановац, пројекат из области технолошког развоја, учесник у реализацији пројекта,
4. Развој лаких CNC машина за обраду обојених метала, пластичних маса и дрвета, Министарство за науку технологију и развој Републике Србије, 2002-2003., учесник у реализацији пројекта
5. Развој и испитивање хибридног равног пријемника сунчеве енергије за топлотно и електрично претварање, Министарство

за науку заштиту животне средине Републике Србије, 2003. – 2005., пројекат из области националног програма енергетске ефикасности, учесник у реализацији пројекта

6. Развој стационарних соларних хибридних концентратора за добијање електроенергије и топлоте, NPEE 273003B, Министарство за науку заштиту животне средине Републике Србије, 2006. – 2007., пројекат из области националног програма енергетске ефикасности, учесник у реализацији пројекта
7. Утицај примене термички ефикаснијих радијатора на смањење потрошње енергије у систему централног грејања, NPEE 243001A, Министарство за науку заштиту животне средине Републике Србије, 2006. – 2007., пројекат из области националног програма енергетске ефикасности, учесник у реализацији пројекта
8. Развој оптималне групе базних уређаја и система уљне хидраулике програма ИХП „Прва петолетка“ – Трстеник, Министарство за науку заштиту животне средине Републике Србије/ Министарство за науку Републике Србије, 2005. – 2007., НИЦ “Прва Петолетка”, Машински факултет у Крагујевцу, Машински факултет у Београду, Машински факултет у Нишу, ИХП „Прва петолетка“ – Трстеник, пројекат из области технолошког развоја, **руководилац теме** на Машинском факултету у Крагујевцу.
9. Истраживања и развој српске куће нето-нулте енергетске куће, тр 33015, 2011-2,
10. Развој нове конструкције кашике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елемената, ТР 35037, 2011-,

#### **Међународним пројектима:**

11. TEMPUS Curricula Development Project JEP-CD-16156-2001, Computer Science Curricula Founding and Upgrading, 09.2001–09.2004., учесник у реализацији пројекта
12. TEMPUS Curricula Development Project JEP-CD-18114-2003, Restructuring of Mechanical Engineering Studies, 09.2003 – 09.2006., учесник у реализацији пројекта
13. Enterprise Development and Innovation Fund (EDIF), Virtual Manufacturing Support for Enterprises in Serbia, EAR, 04-SER01/10/016, 2006., учесник у реализацији пројекта



14. Regional Socio-Economic Development Programme (RSEDП), Upgrading and Operationalization of GIS to Public Service Level, EAR, 04SER01/11/045-05SER01/16/001, 2006., учесник у реализацији пројекта
15. Regional Socio-Economic Development Programme (RSEDП), Establishment and Promotion of Sustainable Regional Centre for Permanent Education, EAR, 03SER01/06/003-04SER01/11/006, 2006., **руководилац пројекта**
16. 530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR, Improvement of product development studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina (IPROD), Координатор пројекта проф. др Војислав Миленовић (Машински факултет Ниш).

СЕЕРУС пројекат CIII-RS-0304-07-1415-M-Technical Charactersticd Researching of Modern Product in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market.



**СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА**

**Марко Лукић, дипломирани правник**