



**ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"**  
**ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

Мике Петровића Аласа 12-14  
П.фах 522, 11001 Београд  
Матични број: 07035250  
ПИБ: 101877940

Телефон директор (011) 3408-104  
E-mail: office@vinca.rs  
www.vinca.rs

Ваш знак:

Наш знак: 611-311-3/2013-030 Винча, 29. 8. 2013.

**Пројектни задаци др Душана Средојевића** у оквиру пројекта: „Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије“

У оквиру пројекта „Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије“ (бр. 45020), чија је реализација започела 2011. године, **др Душан Средојевић** руководи задацима који се односе на теоријско моделовање различитих хибридних система на бази интерфацијалних комплекса са преносом наелектрисања. У свом раду углавном користи савремене методе теорије функционала густине (ДФТ) у циљу расветљавања електронске структуре и оптичких особина различитих наноматеријала.

Др Јован Недељковић,

научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“,  
руководилац пројекта „Материјали редуковане димензионалности за ефикасну  
апсорпцију светлости и конверзију енергије“