

ЦЕНТАР

На Технолошко-металуршком факултету је почeo са радом Центар за нанотехнологије и функционалне материјале, који финансира Европска унија са 1,3 милиона евра. Центар ћe бити опремљен врхунском опремом за истраживање и синтезу наноматеријала, а наши стручњаци ћe добити прилику да обављају истраживања заједно с научницима из европских научних и индустријских центара. По речима продекана Технолошко-металуршког факултета, професора Ђорђа Јаначковића, Србија прати европске трендове када је реч о нанотехнологији, тако да је наша земља добила највећи број пројектата у конкуренцији земаља западног Балкана. Овим новим технологијама се код нас бави пет научноистраживачких института и 10 факултета, а на укупно 48 пројектата ангажовано је приближно 600 истраживача.

Београдски центар нанотехнологија

На Технолошко-металуршком факултету од 1. јануара у Центру за нанотехнологије кренули су са истраживањем и синтезом наноматеријала, у сарадњи са научницима из европских научних и индустријских центара. Овим технологијама се у Србији иначе бави пет института и 10 факултета, укупно 600 истраживача.

21.01.2010. NIN

ОПРЕМА

ЦЕНТАР за нанотехнологије и функционалне материјале Технолошко - металуршког факултета, до краја године требало би да добије савремену опрему. Европска комисија је прихватила пројекат и подржала га са 1,3 милиона евра.

Новац ће бити искоришћен за нову опрему, која би требало да стигне до краја године, запошљавање искусних истраживача из иностранства, младих доктора наука из земље, усавршавање кадра, размену чланова с иностраним партнерима. Б. Б.

18.03.2010.

Вечерње Novosti

12.01.2010.

Вечерње Novosti