

**Научно веће  
Институт за физику  
Београд**

**Датум:**  
Београд, 8. април 2014. год.

**Предмет:**  
**Мишљење руководиоца пројекта за избор Александра Томовића у звање истраживач сарадник**

Александар Томовић је био ангажован на међународном FP7 пројекту „Nano Tools for Ultra Fast Dna Sequencing“ у периоду 2009. до 2010. године. Од јануара 2011. године запослен је у Институту за физику у Београду где је ангажован на пројектима основних истраживања ОИ171033 „Електронске, транспортне и оптичке особине нанофазних материјала“ и интегралних интердисциплинарних истраживања ИИИ41028 „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду је уписао 2009. године. Резултати досадашњег истраживачког рада колеге Томовића су публиковани у водећем међународном часопису.

До сада постигнути резултати колеге Томовића показују да поседује квалитете неопходне за бављење научно-истраживачким радом и израду докторске дисертације. С обзиром да колега испуњава све критеријуме прописане од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја сагласан сам са покретањем поступка за избор Александра Томовића у звање истраживач сарадник.

За састав Комисије за избор Александра Томовића у звање истраживач сарадник предлажем колеге:

1. др Владимир Јовановић, научни сарадник, Институт за физику, Београд
2. др Радмила Панајотовић, виши научни сарадник, Институт за физику, Београд
3. др Наташа Бибић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке Винча, Београд

Руководилац пројекта ОИ171033

\_\_\_\_\_  
др Радомир Жижић,  
Виши научни сарадник,  
Институт за физику, Београд