

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Образовање:

Александар Томовић рођен је 26.02.1981. у Београду. Основну школу и Гимназију завршио је у Београду.

Физички факултет у Београду уписао је школске 1999/2000. године. Дипломски рад на тему „Неутринске осцилације(LSND експеримент)“ под менторством проф. др Ивана Аничина одбранио је 2008. године са оценом 10 и стекао звање: дипломирани физичар. Физички факултет је завршио са просечном оценом 8,92.

Докторске студије на Физичком факултету уписао је школске 2009/2010. године.

Радно искуство:

Од 2009-2010. године био је ангажован на међународном FP7 пројекту „Nano Tools for Ultra Fast Dna Sequencing“ под руководством др Радомира Жикића.

Од јануара 2010. године ангажован је као истраживач приправник на Институту за физику у Београду на пројекту основних истраживања 171033 „Електронске, транспортне и оптичке особине нанофазних материјала“ под руководством др Радомира Жикића и на пројекту интердисциплинарних истраживања 41028 „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији“.