



Биографија Вељка Јанковића

Вељко Јанковић рођен је у Београду, Република Србија, 23. IX 1990. године. У Београду је завршио основну школу и Математичку гимназију.

Основне академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер Теоријска и експериментална физика, започиње 2009. године и завршава их 2013. године са просечном оценом 9,97. Мастер академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер Теоријска и експериментална физика, завршио је јуна 2014. године са просечном оценом 10,00, одбравивши мастер рад на тему *Неравнотежна оптичка проводност у систему са локализованим електронским стањима*. Мастер рад је израђен у Лабораторији за примену рачунара у науци Института за физику у Београду, а израдом рада руководио је др Ненад Вукмировић. Октобра 2014. године рад је награђен наградом *Проф. др Љубомир Турковић* као најбољи мастер рад одбрањен током академске 2013/14. године на Физичком факултету. Новембра 2014. године уписује докторске академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, ужа научна област физика кондензоване материје и статистичка физика. Дана 7. XII 2018. године одбранио је докторску тезу под насловом *Exciton dynamics at photoexcited organic heterojunctions (Динамика екситона на органским хетероспојевима побуђеним светлошћу)*, чији је ментор др Ненад Вукмировић, научни саветник Института за физику у Београду.

Од новембра 2014. године ангажован је на пројекту основних истраживања ОН171017 *Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних система* Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од октобра 2013. до августа 2015. године био је ангажован на FP7 пројекту Европске комисије *Електронски транспорт у органским материјалима*. Био је учесник COST акције MP1406 (MultiscaleSolar) као део истраживачког тима Србије. До сада је објавио пет научних радова M21 категорије. Своје резултате је представио на међународним конференцијама у Београду, Саламанки (Шпанија), Ахену (Немачка), Луки и Трсту (Италија), Стразбуру (Француска), Корку (Ирска), а похађао је и летњу школу *CECAM Summer School on Atomistic Simulation Techniques for Material Science, Nanotechnology and Biophysics* која је 2014. године одржана у Трсту (Италија).

Од академске 2013/14. године, Вељко Јанковић учествује у извођењу наставе на Физичком факултету Универзитета у Београду као сарадник у настави, током академске 2013/14. године на предмету Теоријска механика (предметни наставник проф. др Сунчица Елезовић-Хаџић), а од академске 2014/15. године на предмету Квантна статистичка физика (предметни наставници доц. др Михајло Ваневић, проф. др Милан Кнежевић и др Милица Миловановић). Од школске 2015/16. до школске 2017/18. године, као и током школске 2012/13. године, учествује у раду Државне комисије за такмичења ученика средњих школа из физике као аутор задатака. Био је један од вођа тима Србије на такмичењу *The 5th Romanian Masters of Physics* које је одржано фебруара 2016. године у Букурешту (Румунија), као и на 48. Међународној олимпијади из физике одржаној у јулу 2017. године у Јоџакарти (Индонезија) и на 49. Међународној олимпијади из физике одржаној у јулу 2018. године у Лисабону (Португал).

Од 2008. до 2012. године Вељко Јанковић је био стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка, док је од 2012. до 2014. године био стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије. Током академске 2011/12. године био је стипендиста фонда *Проф. др Борђе Живановић* као један од најбољих студената III године физике на Физичком факултету.

Говори два светска језика, енглески (ниво C2 према Заједничком европском оквиру за језике) и италијански (ниво B2.2 према Заједничком европском оквиру за језике).