

Доц. др Александар Јовић, рођен је у Бору 1983. године, где је завршио основну и средњу школу. Докторирао је септембра 2019. године на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду са темом докторске дисертације „Електродни материјали на бази композита зеолита са хетерополи киселинама и карбонизованим полианилином за електрохемијску детекцију фенола у воденим растворима“, под менторством проф. др Вере Дондур и ванр. проф. др Биљане Шљукић Паунковић. Током студија био је стипендиста Министарства просвете и спорта Републике Србије. Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбољи дипломски рад за школску 2007/2008. годину. Фебруара 2012. године добио је једнократну стипендију Конгреса САД за студијски боравак у САД. Током студија био је председник Студентског парламента Универзитета у Београду и члан Стручног тима Министарства просвете за реформу високог образовања (ХЕРЕ тим). Поводом 200. година Универзитета у Београду добио је Плакету Универзитета у Београду за изузетан допринос развоју студентског организовања.

Од октобра 2008. године запослен је на Факултету за физичку хемију као сарадник у настави. За асистента је изабран у новембру 2009. године на истом факултету, а од 2016. године је ангажован као самостални сарадник. На Факултету за физичку хемију 2017. године стекао је и звање истраживач-сарадник. Од августа 2019. године ангажован је у Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (Национално акредитационо тело) на пословима међународне сарадње, пројеката и едукације, а од јуна 2020. године је помоћник директора Националног акредитационог тела. Марта 2023. године изабран је у звање доцента за ужу научну област физичка хемија на Државном универзитету у Новом Пазару, где је ангажован у настави на предмету Физичка хемија на студијском програму ИАС Фармација.

Био је стални члан више одбора и комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету за физичку хемију и Универзитету у Београду од 2008. до 2019. године, као и члан радних група Министарства просвете, науке и технолошког развоја у вези високог образовања.

Учествовао је на националним научноистраживачким пројектима које финансира министарство задужено за науку.

Коаутор је шест научних радова у међународним часописима, једног универзитетског практикума: „Практикум и задаци из Хемијске кинетике“, публикација: „Од докторских студија ка докторским школама“, „Докторске студије у Србији“, „Наука у Србији 2010-2013“ и „Од Високе школе и Лицеја до данас: Универзитет у Београду:

1808-2008“, као и преко десет радова на тему реформе високог образовања у Србији, саопштених на међународним и домаћин научним скуповима. Организовао велики број међународних и домаћих стручних скупова на тему развоја и квалитета високог образовања.

Као истраживач и финансијски администратор учествовао је на више од 10 међународних пројеката. Ангажован је и на пројектима популаризације науке: Наука око нас и Фестивал науке.