

Александар Којовић је дипломирао на Електротехничком факултету Универзитета у Београду на смеру електроника. Докторирао је 2006. године са тезом под називом „Анализа сигнала у оптичким влакнима уграђеним у термопластични композитни материјал при механичким напрезањима“. Изабран је 2016. године у звање ванредног професора на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду на предмету Електротехника са електроником, а држи и предмет Веб дизајн и електронско издаваштво. У оквиру свог истраживачког рада најпре се бавио проблематиком система за аквизицију података. Развио је више софтверских пакета за мерење и контролисање процеса. Радио је на развоју система за коришћење фиброоптичких сензора за детекцију оштећења у материјалима. Тренутно се бави развојем метода за добијање нановлакна коришћењем електропрелења. Одговорни је пројектант телекомуникационих мрежа и система и аутор великог броја пројеката локалних рачунарских мрежа. Коаутор је 12 радова публикованих у научним часописима као и 18 саопштења на међународним конференцијама. Учествује у националним и међународним научним пројектима.