

## Биографски подаци

**Др Александар Вег**, рођен је 01.09.1959. године у Београду. По завршеној основној школи уписао је XI београдску гимназију, где је матурирао 1978. године, награђен Вуковом дипломом. Машински факултет уписао је 1978. године, а дипломирао је 1982. године на групи за Аерокосмотехнику, са средњом оценом 9,82. За остварени успех на студијама добио је више факултетских и универзитетских награда. Последипломске студије уписао је на истом факултету, које је завршио одбраном магистарског рада, из области оптимизације конструкција, „Метода избора оптималног погона машине за уравнотежавање“, ( ментор проф. Драгољуб Станојевић, 01.12.1991. године ). Докторски рад из области динамике машина, под насловом „Истраживање нелинеарне мерне карактеристике рама изотропне крутости“ радио је под руководством ментора проф. Тодора Пантелића, и одбранио га је 19.03.1993. године.

Године 1984. примљен је за сарадника на групи за Аерокосмотехнику Машинског факултета у Београду, а 1985. године изабран је за асистента приправника на Катедри за Теорију машина и механизма. На место асистента на Катедри за Теорију машина и механизма изабран је 1991. године. За доцента са обавезом одржавања вежби из предмета Пројектовање механизма и Техничко цртање изабран је 01.10.1993. године, затим је у звање ванредног професора биран 08.10.2001. године, и коначно у звање редовног професора изабран је 10.04.2008. године за предмете Пројектовање механизма и Техничко цртање са нацртном геометријом.

У организацији научног скупа International Symposium of Machines and Mechanisms, одржаног под покровитељством ИФТоММ-а (International Federation for the Theory of Machines and Mechanisms) у Београду, 1997. године, био је секретар Научног одбора и председавао једном од сесија везаном за област Мехатронике. Од 1982 године члан је ЈУТоММ-а, националног удружења ИФТоММ-а ( Интернационалне федерације за Теорију машина и механизма), а од 1988. године до 2005. године обављао је дужност извршног секретара удружења. Године 2005. године изабран је за председника АСТоММ-а (Асоцијација Србије за промоцију и развој Теорије Машина и Механизма), што је нови назив удружења.

Председник је једриличарске комисије Ваздухопловног савеза Србије и Савеза Ваздухопловних једриличара Србије. Био је председник Скупштине ПСДСТ Ртањ. . Од 1998. године руководио је Института, касније Центра за механику машина Машинског факултета у Београду. Члан је савета Машинског факултета мандатни период од 2004. до 2006. и од 2006. до 2008. године. Тренутно је председник Савета Машинског факултета у Београду и члан Већа научног одбора биотехничких наука Универзитета у Београду.

Служи се свим програмима из пакета Office, Auto Cad и Solid Works програмима за конструисање уз помоћ рачунара итд. Течно говори Енглески , и служи се Немачким језиком. Има положен стручни испит и лиценцу Инжењерске коморе Србије за одговорног пројектанта бр. А 885 05

Ожењен је и има двоје деце.