



Ненад Л. Игњатовић, дописни члан АИНС од 2012. године, научни саветник и професор, рођен је 1967. године у Смедеревској Паланци, Србија од оца Лазара и мајке Вјере. Основну (1982. год.) и средњу школу (1986. год.) завршио је у Великој Плани, током које је освојио златну медаљу за остварене резултате на савезним такмичењима Југославије, Науку младима.

Дипломирао је на Технолошко-металуршком факултету у Београду 1994. године. Магистрирао је 1996. године и докторирао 2001. на истом. Звање *научни сарадник* стекао је 2002., *виши научни сарадник* 2005. и *научни саветник* 2010.

године у Институту за нуклеарне науке „Винча“. У звање професора по позиву изабран је 2007. године на Медицинском факултету у Нишу.

Током рада на шумарском факултету 1995/96. године своја истраживања усмера у правцу добијања лепкова за дрво из биообновљивих извора а као резултат тога произилази патент за који је добио златну медаљу од стране проналазача и иноватора Југославије 1997. године. Од марта 1997. године до сада, запослен је у Институту техничких наука Српске академије наука и уметности као истраживач у области науке о материјалима. Своје истраживачке активности усмерава у правцу развоја тада нове научне дисциплине, биоматеријала а у оквиру науке о материјалима. 2001. године од стране Привредне коморе града Београда добио је награду за најбољу докторску дисертацију.

Од 2001. до 2009. године био је гостујући предавач у Истраживалкој станици Петница на програмима иновације знања са младим талентима у области биоматерија коју је 2001. године увео као нову истраживачку дисциплину. Током 2005. године боравио је на Универзитету у Оксфорду, на Одељењу за материјале у групи за полимере и биоматеријале. На основу постигнутих и публикованих резултата из области биоматеријала за реконструкцију коштаног ткива 2008. године добио је награду града Београда за природне и техничке науке. Професор је на докторским студијама из области биомедицинског инжењерства на Универзитету у Београду (Мултидисциплинарне студије) од 2010. године. На Медицинском факултету у Нишу предмет ткивно инжењерство на докторским студијама предаје од 2012. године.

Аутор је или коаутор 3 патента а у периоду од 1999. до 2004. године био је творац 2 нове технологије и 2 нова производа, уведених у праксу и комерцијалну производњу.

До сада био је уредник 11 зборника радова домаћих и међународних конференција и коуредник 1 међународне монографије. Као аутор или коаутор објавио је (април 2014.) преко 300 библиографских јединица различитих категорија од којих се у бази SCOPUS налази 70 (највише категорије), које су цитиране преко 920 пута.

Члан је председништва Друштва за истраживање материјала Србије а у периоду 2002-2012. година председник научног и организационог одбора Конференција младих истраживача „Наука и инжењерство нових материјала“. Био је члан организационих одбора више међународних Конференција (*Balkan Physical Union 2006, Turkey; International Congress on Ceramics 2008, Italy* итд.). Члан је уређивачког одбора часописа *Journal of Applied Chemistry*, (Hindawi Publishing Corporation) и Техника – Нови материјали.