

Антоније Р. Ђорђевић је рођен у Београду, 28. априла 1952. године. Дипломирао је 1975. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, магистрирао 1977. године, а докторирао 1979. године.

Запослио се на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 1975. године, где је прошао кроз сва звања. За редовног професора за област Електромагнетика, антене и микроталаси изабран је 1993. године. Пензионисан је 2020. године.

Држао наставу из Основа електротехнике, Електромагнетике, Микроталасне технике, Електромагнетске компатибилности и других предмета на основним студијама, као и из више предмета на мастер, постдипломским и докторским студијама. Био је ментор или коментор 8 докторских дисертација на матичном факултету, а учествовао је и у вођењу доктораната на другим факултетима.

Током 1983. године био је *Visiting Associate Professor* на *Rochester Institute of Technology* (САД), од 1988. до 1991. године *Research Associate* на *Syracuse University* (САД), а од 1991. до 1994. *Adjunct Faculty*.

Аутор или коаутор преко 300 научних радова, од којих преко 100 у часописима који имају *impact factor*. Коаутор је три монографије објављене у Енглеској, односно САД, два поглавља у монографијама објављеним у САД, као и 6 монографија са пратећим софтвером објављених у САД. Аутор је или коаутор 20 универзитетских уџбеника и збирки задатака.

Био је руководилац три пројекта технолошког развоја које је финансирало Министарство за науку и заштиту животне средине Србије. Коаутор је 5 патената заштићених у САД. Урадио је и стотинак пројеката за домаће и стране наручиоце (из области антена, микроталасних пасивних кола, РФ компоненти и кола, брзих дигиталних веза и електромагнетске компатибилности).

Према подацима из базе *SCOPUS* његови радови су цитирани преко 2000 пута (не рачунајући аутоцитате), а Хиршов индекс му је 21.

Био је у више мандата шеф Катедре за општу електротехнику, члан и председник разних комисија и других тела Електротехничког факултета и Универзитета у Београду. Био је **председник Комисије за електронику и телекомуникације Министарства за науку и заштиту животне средине** и члан Националног савета за високо образовање Републике Србије.

Био је члан уређивачког одбора и стални рецензент часописа *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, а рецензирао је и више радова за друге водеће међународне часописе, као и за међународне и домаће конференције.

Главне области научно-истраживачког рада су му: нумеричка електромагнетика, антене, микроталасна техника (посебно пасивне компоненте и кола), ултрабрзе дигиталне везе (посебно вишепроводнички водови) и електромагнетска компатибилност.

За дописног члана Српске академије наука и уметности изабран је 1997. године, а за редовног члана 2006. године.