

Despre Nicolae Noica

S-a născut pe 7 iulie 1943, la Roșiorii de Vede, județul Teleorman și este un inginer constructor român, profesor universitar, membru de onoare al Academiei Române.

Tatăl său, medic de excepție, a fost directorul Spitalului din Roșiorii de Vede, o unitate medicală de prestigiu în perioada interbelică. Unchiul său, Constantin Noica, a fost un cunoscut filosof.

Urmează gimnaziul și liceul din localitate (1949-1960), după care continuă cu Școala Tehnică Sanitară, specialitatea Aparatură Röntgen (1960-1963). Începând din 1964 urmează cursurile Facultății de Construcții Civile, Industriale și Agricole a Institutului de Construcții din București.

Activitate profesională

1969-1978: inginer proiectant la Institutul de Proiectări pentru Construcții de Mașini

1978-1988: inginer la Trustul de Antrepriza Construcții-Montaj și Reparații în Industria Chimică

1988-1990: inginer inspector de specialitate la Institutul Central de Cercetare și Proiectare Construcții

1972-1990: cadru asociat la Facultatea de Construcții Civile și Industriale-Catedra de Statistica Construcțiilor

1983: membru al Comitetului Român de Istoria Științei din cadrul Academiei Române

1990-1994: inginer inspector de stat, șeful Inspecției pentru Calitatea Construcțiilor pe Teren

1991: vicepreședinte al Comitetului Român de Istoria Științei din cadrul Academiei Române

1995: până în prezent consilier la Departamentul de Dezvoltare al societății România Liberă

1990-1994: membru al Comisiei Naționale a Monumentelor
membru al Asociației Generale a Inginerilor Români

Activitate publicistică:

- Tradiții românești în construcțiile de lucrări publice, Editura All Educational, București, 1997;
- Reforma și lucrările publice în România ultimilor ani 1997-2000, Editura Universală, București, 2000;

- Procedura de obținere a unui credit ipotecar în vederea construirii unei locuințe prin ANL, Editura Universalia, București, 2000;
- Între istorie și actualitate. Politici de locuire în România, Editura Mașina de scris, București, 2003;
- Emil Prager - un model, Editura Mașina de scris, București, 200304;
- Banca Națională a României și personalități din istoria construcțiilor, Editura Mașina de scris, București, 2006;
- Neamul Noica, Editura Cadmos, București, 2009;
- Lucrări publice din vremea lui Carol I. Acte de fundare și medalii comemorative, Editura Cadmos, București, 2008;
- Palatul Patriarhiei. Personalități și semnificații din istoria construcțiilor sale, Editura Cadmos, București, 2008;
- Palatul Regal. Muzeul Național de Artă al României, Editura Cadmos, București, 2009;
- Școala Națională de Poduri și Șosele: 125 de ani, Editura Vremea, București, 2010;
- Liviu Ciulley: un reper, Editura Cadmos, București, 2008;
- Catedrala Mântuirii Neamului: istoria unui ideal, Editura Basilica, București, 2011;
- Ministerul Lucrărilor Publice: 150 de ani, Editura Vremea, București, 2012;
- Palatul Academiei de Înalte Studii Comerciale și Industriale și personalități din vremea construcțiilor, Editura Vremea, București, 2014;
- Domeniul Coroanei, instituția model a lui Carol I după 30 de ani, (colaborare cu Petrescu Ștefan), București, 2014;
- Lucrări publice în vremea Regelui Ferdinand, Editura Vremea, București, 2015;
- Palatul Universității din București și personalități din lumea constructorilor, Editura Vremea, București, 2015;
- Ateneul Român și constructorii săi, Editura Vremea, București, 2016;

A prezentat numeroase lucrări la sesiunile organizate de CRIFST - Academia Română și a publicat peste 70 de articole de specialitate în diverse reviste din domeniu.

Distincții:

Ordinul Coroana României în Grad de Ofițer;

Medalia „Regele Mihai I, pentru Loialitate”;

Diploma „Meritul Academic” - oferită de Academia Română;

Medalia Sfântul Constantin și Elena - oferită de Patriarhia Română;

Diploma de Merit - oferită de Academia Civică la împlinirea a 20 de ani de la înființarea Memorialului Sighet;

Premiul „Ionel Brătianu” - oferită de PNL, 24 mai 2018;

A primit și alte diplome din partea unor primării sau unor comune și orașe care au beneficiat de programele MLPAT.