

Academician Gheorghe Mihoc (7 iulie 1906, Braila – 25 decembrie 1981, Bucuresti),  
111 ani de la nastere.



Intemeietor al scolii romanesti de teoria probabilitatilor si statistica matematica. Licentiat in matematica In 1928, si-a luat doctoratul in 1934 cu teza „Asupra proprietatilor generale a le variabilelor statistice independente”. A fost profesor la scoala de Statistica, Actuariat si Calcul, la Academia Comerciala (actual A.S.E.) , sef al Catedrei de Calculul Probabilitatilor si Statistica Matematica la Facultatea de Matematica-Fizica a Universitatii din Bucuresti, rector al acestei Universitati, director general al Institutului Central de Statistica ai al Centrului de Statistica al Academiei Romane.

In anul 1955 a fost ales membru corespondent al Academiei Romane iar in 1963 membru titular. A intrat in istoria matematicii prin contributiile sale remarcabile in teoria probabilitatilor si aplicatiile ei, fiind autor a peste 180 de lucrari, studii si comunicari.

A abordat teoria lanturilor Markov, dependenta cu legaturi complete si aplicatiile teoriei probabilitatilor In actuariat, statistica matematica si cercetari operationale. Impreuna cu acad. Octav Onicescu este considerat intemeietor al scolii romanesti de teorie a probabilitatilor si statistica matematica, infiintand prima catedra de probabilitati din Romania si una dintre primele din lume.

Dintre lucrarile sale: „Calculul probabilitatilor”, „Tratat de matematici actuariale”, „Legea limita de probabilitate a numarului de iteratii de lungime data”, „Matematici aplicate in statistica” (in colab.), „Modele matematice ale asteptarii”, „Bazele matematice ale teoriei fiabilitatii”, „Tratat de statistica matematica”, manuale pentru invatamantul liceal si superior. Profesorul si Omul Gheorghe Mihoc, a avut un dar deosebit de a fi apropiat de studentii si colaboratorii sai, ajutandu-i, incurajandu-i, bucurandu-se cu sinceritate de succesele lor si a carui generozitate si blandete s-a transmis parca si celor care l-au cunoscut.