



ПАВЛЕ МЛАДЕНОВИЋ, математичар, професор универзитета, рођен је Грделици, 17.5.1955. Завршио је Математичку гимназију 1974. године. На Савезним такмичењима из математике у СФР Југославији освајао је прву награду 1970, 1972, 1973. и 1974. године. Учествовао је на Међународним математичким олимпијадама 1972, 1973. и 1974. године и на последњим двама освајао трећу награду. Дипломирао је на Математичком факултету у Београду 1978. године. На истом факултету докторирао је 1985. године одбраном докторске дисертације *Оцењивање спектра стационарног низа*, ментор Ј. Малишић. Школске године 1983-84. и 1984-85. провео је на усавршавању на Московском државном универзитету "М.В. Ломоносов". Био је запослен је на Математичком факултету у Београду од 1979. године, а од 2009. године у звању редовног професора. Написао је универзитетске уџбенике *Вероватноћа и статистика* (5 издања), *Елементи актуарске математике* (2 издања), *Елементаран увод у вероватноћу и статистику* (2 издања) и монографију *Екстремне вредности случајних низова* у издању Математичког факултета 2002. У прерађеном и знатно допуњеном облику објавио је монографију *Extreme Values in Random Sequences* у издању издавачке куће Springer 2024. године. Написао је више од 100 научних и стручних радова. Био је руководилац за израду 11 докторских дисертација. Научни радови припадају ужој научној области вероватноћа и статистика. Најзначајнији доприноси односе се на прогнозу вишедимензионих стационарних низова са нерационалним спектром, оцењивање спектра стационарних низова, вероватносну теорију екстремних вредности случајних процеса и примене теорије вероватноће у комбинаторици. Самостално или са коауторима објавио је резултате о граничним расподелама случајних вектора чије су компоненте погодно нормирани максимуми на комплетним и некомплетним узорцима из стационарних низова. Држао је предавања по позиву на Универзитету "Етвош Лоран" у Будимпешти 1992, Московском државном универзитету 2004, Универзитету у Копенхагену 2007, конференцији посвећеној Б.В. Гнеденку у Кијеву 2002. године, као и на конференцијама које су организовали Грчко друштво математичара и Грчки статистички институт. Држао је предавања на десет међународних конференција посвећених анализи екстремних вредности и више других конгреса и конференција. Био је дугогодишњи шеф Катедре за вероватноћу и статистику Математичког факултета. Од 1996. до 2022. године руководио је семинаром *Теорија вероватноћа и математичка статистика* на коме су поред домаћих математичара гостовали и држали предавања истакнути математичари са познатих светских универзитета.

Године 2006. иницирао је промену смера *Вероватноћа и статистика* у нови модул *Статистика, актуарска и финансијска математика* у оквиру студијског програма Математика на Математичком факултету и припремио планове и програме новог модула. У периоду од дипломирања до 2006. године активно је учествовао у организацији математичких такмичења и припремама ученика. Био је руководилац екипе С.Р. Југославије на Балканским математичким олимпијадама у периоду 1992-1996. године и на Међународним математичким олимпијадама у периоду 1997-2001. године. Написао је самостално или у коауторству више књига које се односе на проблематику математичких такмичења. Објавио је књигу Комбинаторика (четири издања Друштва математичара Србије) и књигу *Combinatorics, A Problem based Approach* у издању издавачке куће Springer, 2019. Превео је са руског на српски језик 365 рубаија Омара Хајама и 2007. године објавио књигу *Математика и поезија Омара Хајама*. Значајније функције: председник друштва математичара Србије 1995-1999; председник Савеза друштава математичара Србије и Црне Горе 2004-2006; продекан за наставу Математичког факултета у периоду 1998-2000. године; шеф Катедре за вероватноћу и статистику Математичког факултета у периоду 2003-2013. и 2016-2022. године; председник Већа научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду 2013-2016.