

## Душан Каназир

Академик Душан Каназир рођен је у Мошорину, 28.06.1921. године. Академик Каназир био је доктор физиолошких наука, докторирао је на Universite Libre, Bruxelles, 1955. године.

Био је члан Одељење природно-математичких наука: дописни члан од 21.12.1961. године; редовни од 7.03.1968. године. Од оснивања је био члан Одељења хемијских и биолошких наука. Предавао је на природно-математичком факултету у Београду као редовни професор од 1968. године. Радио је и као начелник лабораторије за молекуларну биологију и ендокринологију Института Борис Кидрич у Винчи, 1956-1973. године.

У САНУ је обављао функције: Потпредседник САНУ од 16.12.1971 до 19.11.1981. године; председник САНУ од 19.11.1981 до 22.12.1994. године. Био је и члан : ЈАЗУ, од 1975. године; АНУ БиХ, дописни од 1975. године; Атинске академије (Academy of Athens) 1975. године; АНУК, ван радног састава 1978. године; ВАНУ, ван радног састава 1984. године; Индијске академије наука (Indian National Science Academy) 1986. године.

Током своје богате научне каријере био је и члан: Српског биолошког друштва; Белгијског друштва за биохемију; Међународног друштва за биологију ћелије; Европског друштва за биохемију; Америчког друштва за микробиологију; Европског друштва за радиобиологију и Европског друштва за мутагенезу.

Активну улогу имао је и у многим одборима, као што су: Одбор за биомасу; МО Одбор за нефрологију; МО Одбор за 3. миленијум; МО Одбор за биомедицинска истраживања; МО Одбор "Човек и животна средина"; МО Одбор за изучавање дејства климатских фактора; МА Одбор за ендемску нефропатију.

Душан Каназир, научник светског ранга добитник је многих награда и признања, као што су : Седмојулска награда, 1961. године; Награда АВНОЈ, 1970. године; Орден рада 3. реда, 1956. године; Орден рада са црвеном заставом, 1961. године; Орден заслуга за народ са златном звездом, 1965. године; Орден братства и јединства, 1976. године; Орден командира легије части (Француска), 1984. године.

Академик Душан Каназир својим прегалачким радом у науци и борби за адекватну стратегију научног развоја остаће вечно упамћен као један од великана српске и светске науке а његови радови су основ за даља проучавања у биохемији, биомедицини и микробиологији.