



Zdravko Pujić – CV
(1932 – 25.10.2006)

1932	Rođen u Bihaću, Bosna i Hercegovina
1950 – 1956	Studirao kemiju na Filozofskom fakultetu, Univerzitet u Sarajevu
1957	Zaposlen u Zavodu za industrijska istraživanja u BiH (Odjel za fizikalno-kemijske pretrage).
1958	Biran za asistenta za biokemiju u Centru za primjenu izotopa na Medicinskom fakultetu, Univerzitet u Sarajevu).
1961	Završio školu za primjenu radioizotopa u Nuklearnom institutu „Boris Kidrič“ u Vinči kod Beograda.
1962	Specijalizirao kromatografske metode na Farmaceutskom fakultetu u Zagrebu kod prof. dr. Herman Marije Fischer.
1963	Odbranio doktorsku disertaciju na Univerzitetu u Sarajevu.
1967	Biran za docenta na Odsjeku za kemiju Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerzitet u Sarajevu.
1968	Predsjednik sekcije za nauku u Republičkoj konferenciji socijalističkog saveza BiH.
1974	Promaknut za predsjednika pokreta „Naku mladima“.
1977 – 1981	Prorektor Univerziteta u Sarajevu.
1978	Biran za redovnog profesora za biokemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.
1978 – 1990	Angažiran kao gostujući profesor na Tehnološkom fakultetu u Banjoj Luci kao i na različitim postdiplomskim studijama na Prirodno-matematičkom, Medicinskom i Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.
1980 – 1989	Član redakcije „Glasnika kemičara i tehnologa BiH“.
1983	Predsjednik „Društva kemičara i tehnologa BiH“.
1988	Predsjednik Vijeća općina grada Sarajeva.
1992 – 1995	Član Republičkog štaba civilne zaštite FBiH.
1995	Biran za dopisnog člana Akademije nauka i umjetnosti BiH.
2003	Odlazak u mirovinu

Publikacije

Dr. Zdravko Pujić, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta (sada u mirovini) ima više od 100 naučnih referenci. Ovdje su navedeni neki radovi prema preferencijalima autora.

- R. Brdarić, A. Sabovljev, Z. Pujić:
Papirna kromatografija markiranih mononukleida ribonukleinske kiseline sa P-32 u jetri pacova.
(Glasnik društva farmaceuta br.3, 1961. g.)
- Z. Pujić, R. Brdarić, A. Sabovljev, V. Miličević:
O nekim problemima kvantitativnog određivanja fosfora spektrometrijskim metodama.
(Bull. Soc. Chem. and Technolog. BiH, vol. 10, 1961. g.)
- Z. Pujić, R. Brdarić, J. Bajović:

Ispitivanje mehanizma raspodjele fosfora između eritrocita i rastvora plazme primjenom Radioaktivnog fosfora P-32. (Arhiv za farmaciju 1963. g.)

- Z. Pujić, Z. Knežević:
Određivanje Po-210 (Polonij u uzorcima životne sredine).
(Glasnik hemičara BiH, col. 12, 1963. g.).
- B. Topić, Z. Pujić:
Transdentalna eliminacija I-131.
(ASCRO vol. 1, br. 4, 1966. g.).
- T. Šalamon, O. Lazović, B. Bobarević, Z. Pujić:
Die Infrarotabsorption der Spectrographie in der Untersuchung der Oberflächenlipide der Haut.
(Arch. für klinische und exp. Dermatologie, br. 224, 1966. g.).
- T. Šalamon, B. Bobarević, O. Lazović, Z. Pujić:
The Relationship of Esters and Free Fatty Acids in the skin Surface Lipids in Persons with Some Dermatoses. (Acta Dermatovener, Stockholm 50, 1970. g.).
- Z. Pujić, B. Kamhi-Danon, I. Ignjatović:
Utjecaj dimetil-sulfoksida na aktivnost ureaze.
(Glasnik hemičara BiH, 1972. g.).
- M. Milenković, Z. Pujić, E. Kučukalić:
Utjecaj neadekvatne proteinske ishrane za prihvat pojedinačnih C-14 aminokiselina u proteine tankog crijeva. (Veterinarija 25, 1-2. 29-4, 1976. g.).
- Z. Pujić, K. Dursum, M. Prskalo:
Purification and Molecular Weight of latrodectus spider Toxin.
(Special publications vol. XXIX, Department of Medical Science Issue 4. Academy of Sciences and Arts of BiH Sarajevo, 1971-1974. g.).
- Z. Knežević, Z. Pujić, E. Badžar:
Razvoj neutronske aktivacione analize. (Projekat Hemijskog instituta Sarajevo, 1971- 1974. g.).
- Ž. Radulović, Z. Pujić, S. Huković:
Istraživanje diuretskog učinka nekih farmaka primjenom vode markirane sa tricijem.
(Bull. Soc. Chem. and Technolog. 27-28, 1981. g.).
- M. Deželić, Z. Pujić, Z. Knežević:
Opća kemija – Udžbenik za srednje škole.
(Zavod za izdavanje udžbenika SRBiH, Svjetlost Sarajevo, 1970-1980. g. – 6 izdanja).
- E. Zovko, Z. Pujić:
Radioaktivnost u prirodi – Uran i osiromašeni uran.
(Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2003. g.).
- Z. Dražeta, N. Đurović, Z. Pujić, S. Bogojević:
Self made Magnet Imunoabsorbent for Radioimmuniassay of Thyroksine.
(Periodicum Biologorum vol. 71, No. 4, 433-434, 1989. g.).
- Z. Pujić, Z. Knežević:
Novi scintilator za registraciju jonizirajućih zračenja.
(Patentna prijava P-575/67 Bgd.).
- E. Zovko, Z. Pujić:
Application of Neutron Activation in the Control of a ore Desintegration Process.
(J.Radioanal.Nucl.Chem. Letters 54(6), 1991. g.).