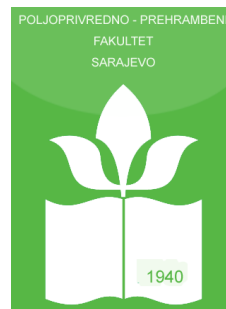




**Prof.dr. Elvedin Hanić**  
**vanredni profesor**

Kontakt:  
e-mail: [e.hanic@ppf.unsa.ba](mailto:e.hanic@ppf.unsa.ba)  
Tel. ++387(0)33 65 30 33  
Fax ++387(0)33 66 74 29



### Kratka biografija

**Rođen:** 04.04. 1942 u Crnićima kod Stoca, BiH

**Završio škole:** - 1962. Srednja poljoprivredna škola u Čapljini

- 1967. diplomirao na Univerzitetu u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, grupa Biologija i Hemija

- 1968. Viša poljoprivredna škola u Mostaru

- 1974. magistrirao na Univerzitetu u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet

- 1982. doktorirao na Univerzitetu u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet

**Radi:** - od 1970 radi u Istraživačko razvojnom institutu HEPOK-a na Buni kod Mostara gdje osniva Odsjek za ishranu biljaka

- od 1972 – 1992 angažiran u radu na više međunarodnih projekata u Libiji, Rusiji, Sloveniji, Tunisu

- u istom intervalu obavio više specijalizacija iz ishrane biljaka voćarsko-vinogradarskih i povrtlarsko-cvjećarskih kultura u Francuskoj, Njemačkoj, Holandiji, Italiji, Belgiji, Danskoj, Španiji

- 1996 na Univerzitetu „Džemal Bijedić“ u Mostaru osniva i organizira Studij za mediteranske kulture koji kasnije prerasta u Agromediteranski fakultet

- 1997 zasniva radni odnos sa Poljoprivrednim fakultetom Univerziteta u Sarajevu gdje je izabran u zvanje vanrednog profesora na predmetu „Fiziologija biljaka“

- Autor četrdesetak naučnih radova, autor ili koautor je četiri knjige, u fazi realizacije je izdavanje knjige „Proizvodnja hrane u hidroponici i organsko-mineralnim supstratima“

- Dobitnik više nacionalnih i internacionalnih priznanja

2004 – dobitnik priznanja „The American Biographical Institute“ – North Caroline – USA, International Cultural Diplome of Honor i American Medal of Honor za razvoj novih recentnih tehnologija u proizvodnji hrane

### NASTAVA

Diplomski studij	Postdiplomski studij
<b>Nosilac predmeta:</b> - <u>Fiziologija biljaka</u> ( <a href="#">link na predmet</a> ) - <u>Fiziologija i ishrana biljaka</u> ( <a href="#">link na predmet</a> ) <b>Učestvuje u realizaciji nastave na predmetima:</b> - <u>Agrohemija sa ishranom biljaka</u> ( <a href="#">link na predmet</a> ) - <u>Savremeni sistemi biljne proizvodnje</u> ( <a href="#">link na predmet</a> )	<b>Nosilac predmeta:</b> - <u>Fiziologija biljaka</u> <b>Učestvuje u realizaciji nastave na predmetima:</b> - <u>Proizvodnja povrća u zatvorenim prostorima</u> - <u>Fiziologija ishrane voćarsko-vinogradarskih kultura</u>

### SPECIJALNOSTI

Ishrana biljaka, Fiziologija i metabolizam ishrane biljaka, Hidroponska proizvodnja, Proizvodnja na organskim, mineralnim i akvatičnim medijima, Supstrati - za rasadničku proizvodnju i proizvodnju hrane

### VAŽNIJE PUBLIKACIJE I RADOVI U ZADNJIH PET GODINA

Hanić E., 2002: The importance of controlling systems in managing modern food production technologies  
Inter. Symp.Informatic.systems. Mostar. Bosna i Hercegovina.

Hanić E., Čivić H., 2004: Nove tehnologije u razvoju povrća, cvijeća i razlozi njihove primjene. II simpozij poljoprivrede, šumarstva i biotehnologije, Bihać.

Kosović N., Hanić E., Ademović E., 2007: Some indications of conditions and possible growing of medicinal and

aromatic plants in Bosnia and Herzegovina., Antalya-Turkey.