



Dr Slađana K. Savić

Zvanje: Redovni profesor

Adresa: Fakultet za biofarming,
Maršala Tita 39,
24300 Bačka Topola

Kontakt:

E-mail: bonita.sladja@gmail.com; ssavic@megatrend.edu.rs

Tel/fax: +381 (24) 712-209; 718-515

OBRAZOVANJE

Gimnazija - Ljubovija, Republika Srbija, 1995.

Diplomirani agronom (smer ratarstvo) - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1999.

Magistratura: "Uticaj delimičnog sušenja korenova na rastenje i fotosintezu paradajza (*Lycopersicon esculentum* L.)" - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2003.

Doktorska disertacija: "Fiziološki mehanizmi regulacije produktivnosti paradajza (*Lycopersicon esculentum* L.) u uslovima stresa suše" - Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2008.

ZVANJA

- Docent - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Bačka Topola (2008 - 2013)
- Vanredni profesor - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Bačka Topola (2013 - 2018)
- Redovni profesor - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Beograd (2018 -)

PROFESIONALNA ORJENTACIJA

Naučna oblast: Biotehnologija u biljnoj proizvodnji

Uža naučna oblast: Fiziologija biljaka

Uska orijentacija: Fiziologija stresa – Suša

KRETANJE U PROFESIONALNOM RADU

2008 - 2013. Docent - Fakultet za biofarming, Bačka Topola, Megatrend Univerzitet, Beograd

2013 - 2018. Vanredni profesor - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Beograd

2017 - Prodekan za master i doktorske studije - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Beograd

2018 – Redovni profesor - Fakultet za biofarming, Megatrend Univerzitet, Beograd

SADAŠNJE POZICIJE U NASTAVNOM RADU

Fakultet za biofarming, Bačka Topola, Megatrend Univerzitet, Beograd

Zvanje: redovni profesor

Studije	Predmet
Osnovne akademske studije	1. Biologija (Botanika) 2. Fiziologija biljaka
Master studije (MSc)	1. Ekologija i zaštita životne sredine
Doktorske studije (PhD)	1. Fiziološke osnove produktivnosti biljaka i stresni uslovi

REZULTATI NAUČNO - ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dobitnik je nagrada Matice Srpske (profesora Lazara Stojkovića) za 2006. godinu za naučno-istraživački rad i zlatne medalje 74-og Međunarodnog sajma poljoprivrede u Novom Sadu za doprinos naučno-istraživačkog rada razvoju agrobiznisa u 2006. godini. Bila je stipendista Ministarstva za nauku, Republike Srbije tokom poslediplomskih i doktorskih studija. Publikovala je više od 60 publikacija, uključujući 11 radova sa SCI liste (Thomson Reuters list of Journals). Učestvovala je u realizaciji 5 projekata finansiranih od strane Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, 2 međunarodna projekta i 1 Cost akciji.

ZNANJE STRANIH JEZIKA: Ocena od 1 do 5

<i>Jezik</i>	<i>Govor</i>	<i>Čitanje</i>	<i>Pisanje</i>
Engleski	4	4	4
Ruski	4	4	4

ČLANSTVO U NAUČNIM I STRUČNIM ASOCIJACIJAMA

- Društvo za fiziologiju biljaka Republike Srbije
- The Federation of European Societies of Plant Physiology (FESPB)

OSTALE AKTIVNOSTI

Mentor više završnih radova i tri master rada. Član komisije više završnih i master radova i jedne doktorske disertacije.