

OBRAZAC ZA BIOGRAFIJU

rukovodioca/rukovoditeljke projekta ili člana/članice projektnog tima

1. Ime i prezime

Nedeljko Latinović

2. Uloga u projektu i vaši zadaci/doprinos (Rukovodilac/Rukovoditeljka ili član/članica projektnog tima)

Predavač na projektu iz oblasti precizne poljoprivrede i primjene
IoTekosistema

3. Obrazovanje (obrnuto hronološki unijeti nivo obrazovanja, univerzitet/odsjek, oblast i godinu završetka svakog stepena)

Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Zemun, Srbija
Doktor biotehničkih nauka - oblast zaštite bilja i prehrambenih
proizvoda
2007

Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Srbija
Magistar biotehničkih nauka - oblast zaštite bilja
2001

Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Zemun, Srbija
Diplomirani inženjer voćarstva i vinogradarstva
1997

4. Radno iskustvo (obrnuto hronološki)

2023 – u toku
Univerzitet Crne Gore
Direktor Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije
2020 – u toku

Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica,
Redovni profesor iz oblasti zaštite bilja
Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica
Vanredni profesor iz oblasti zaštite bilja
2009-2015

Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica
Docent iz oblasti zaštite bilja
Univerzitet Crne Gore, Biotehnički institut, Podgorica
Viši istraživač iz oblasti zaštite bilja
1999 - 2009

5. Profesionalno, naučno, akademsko iskustvo i postignuća

a. Projekti u kojima učestvujete ili ste učestvovali

Nacionalni projekti:

Primjena biofungicida u poljoprivredi i urbanim sredinama (BIOAPP), rukovodilac projekta, Ministarstvo prosvjete, nauke i inovacija, 2024-2026.

Ispitivanje uticaja aplikacije fungicida na suzbijanje prouzrokovala bolesti vinove loze, Ministarstvo nauke, 2019 - 2022.

Ispitivanje biološke efikasnosti novosintetisanih jedinjenja i biljnog ekstrakta prema najznačajnijim oboljenjima vinove loze u Crnoj Gori (BIOEXTRA), rukovodilac projekta, Ministarstvo nauke, 2018 - 2020.

Centar izvrsnosti u bioinformatiči (BIO-ICT) u Crnoj Gori, član istraživačkog tima, HERIC, Ministarstvo nauke, 2014 - 2019.

Reforma doktorskih studija na Univerzitetu Crne Gore (REDOS), član tima, HERIC, Ministarstvo nauke, 2016 - 2017.

Nadzor nad invazivnim i domaćim vrstama komaraca i patogenima koje oni mogu da prenose u Crnoj Gori - LOVCEN, Istraživač, HERIC, Ministarstvo nauke, 2014 - 2017.

Revizija Nacionalnog plana implementacije Stokholmske konvencije o dugotrajnim organskim zagađivačima (POPs). Projekat sprovodi Centar za ekotoksikološka ispitivanja (CETI) u saradnji sa Ministarstvom održivog razvoja i turizma (MORT) i Programom Ujedinjenih nacija za životnu sredinu (UNEP). Presjednik radne grupe za pesticide. 2016 - 2017.

Međunarodni projekti:

COST Action CA22140 - Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding (Insect-IMP). 2023/2027.

Istraživački projekat između Crne Gore i Italije "Prognoza bolesti drveta vinove loze u održivom vinogradarstvu u Crnoj Gori i Italiji (GRAPETRUST)", Projekat od posebnog značaja. Rukovodilac radnog tima za Crnu Goru. 2023-2025.

ERASMUS + projekat: "Harmonizacija i inoviranje doktorskih studija iz oblasti zaštite bilja u održivoj poljoprivredi - HarISA. Koordinator projekta za Crnu Goru. 2019-2022.

ERASMUS + projekat: "Reformisanje doktorskih studija u Crnoj Gori i Albaniji - paradigma dobre prakse" - MARDS. Član radnog tima. 2018-2022.

Istraživački projekat između Crne Gore i Italije „Sistemi podrške odlučivanju na bazi web platforme u cilju unaprijeđenja održivosti vinogradarskog u Crnoj Gori i Italiji (VITISUST)“. Projekat od posebnog značaja. Rukovodilac radnog tima za Crnu Goru. 2018-2020.

COST akcija iz oblasti Hrana i poljoprivreda: „Sustainable control of grapevine trunk diseases“ - (COST Action FA1303). Rukovodilac istraživačkog tima. 2013/2017

COST akcija iz oblasti Hrana i poljoprivreda: „Sustainable management of Ambrosia artemisiifolia in Europe (SMARTER)“ - (COST Action FA1203). Rukovodilac istraživačkog tima. 2013 - 2017

TEMPUS projekat: "Lifelong learning for sustainable agriculture in Alps – Danube – Adriatic Region" - LifeADA (broj 544595-TEMPUS-1-2013-1-HR-TEMPUS-JPHES). Koordinator projekta za Crnu Goru. 2013 - 2016.

TEMPUS projekat: "Education of teachers in the field of ecological food production and management" (broj 16964-TEMPUS- 1-2011-1-NLTEMPUS-JPHES). Član radnog tima. 2011/2014.

b. Naučne/stručne nagrade koje ste do sada dobili (ako je primjenjivo)

Priznanje Univerziteta Crne Gore 2019. godine, za posebne doprinose u razvoju naučnoistraživačkog, stručnog rada i međunarodnom pozicioniranju Univerziteta Crne Gore

Povelja za rezultate ostvarene u naučnoistraživačkom i stručnom radu povodom obilježavanja 85 godina postojanja Biotehničkog fakulteta (2022).

c. Članstva u naučnim i stručnim udruženjima (ako je primjenjivo)

Koordinator Inovacione radna grupa za prioritetnu oblast „Održiva poljoprivreda i lanac vrijednosti hrane”, 2023 – u toku

Odbor za strateško planiranje razvoja nauke i umjetnosti na Univerzitetu Crne Gore, 2022 – u toku

d. Preduzetnički uspjesi, inovacione aktivnosti, dodijeljeni patenti (ako je primjenjivo)

Patent: Derivat pirazola i njegov kobaltov kompleks za suzbijanje gljive *Phomopsis viticola* Sacc. BIOEXTRA PZ (en) - Pyrazole derivative and its cobalt complex for the control of fungi *Phomopsis viticola* Sacc. BIOEXTRA PZ 03496 (13) B / A01N 3/00. CRNOGORSKI GLASNIK INTELEKTUALNE SVOJINE, 33/2020.

e. Stručno usavršavanje i boravak na međunarodnim institucijama (ako je primjenjivo)

Agricultural Faculty, Tuscia University, Viterbo, Italy

Phytopharmacy and pesticide application / June 2006

Iowa State University, Ames, Iowa, USA

Application of pesticides to field crops and integrated pest management / September - October 2006

f. Ostali profesionalni uspjesi (ako je primjenjivo)

Datum: __ 30. 6. 2024. __



(Potpis)