

Doktorski študijski program Varstvena biologija

ZAKAJ Varstvena biologija?

Program bo študente usposobil za samostojno znanstveno raziskovalno delo na področju **varovanja vrst in njihovega naravnega okolja**. Študenti bodo med študijem spoznavali **multidisciplinarne pristope k varovanju in obnavljanju biodiverzitete in ekosistemskih storitev**. Tesno sodelovanje med doktorskim študentom in njegovim mentorjem bo študentu omogočilo, da se sčasoma uveljavi v slovenskem in mednarodnem znanstvenem prostoru ter tudi sam pripomore k razvoju varstvene biologije kot znanstvene vede. Tekom študija bodo študenti **pridobili veščine** tudi za **ustrezno znanstveno komunikacijo s širšo javnostjo**.

Kakšen je **NAČIN** študija?

Trajanje programa: 4 leta

Način izvedbe: izredni

Jezik študija: slovenski/angleški jezik

Pridobljeni naziv: "doktor znanosti / doktorica znanosti"

Kraj izvedbe: Izola

Pogoji za vpis: diploma magistrskega študijskega programa 2. stopnje (Več o pogojih za vpis na: www.famnit.upr.si)

PREDNOSTI študija pri nas?

- **Individualen** pristop študija
- Aktivni **razvoj praktičnih multidisciplinarnih pristopov** za varovanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev
- **Sodobni laboratoriji** v objektu Livade 1.0 v Izoli
- **Mednarodno** priznani profesorji in raziskovalci
- Študij v **prijetnem sredozemskem okolju**



Sodobna
oprema



Laboratorijsko delo in
raziskave na terenu



Mreženje



Mednarodne
izmenjave



Priznani
profesorji in
raziskovalci

KJE se lahko zaposlim?

- Na univerzah,
- v javnih in zasebnih znanstveno-raziskovalnih ustanovah,
- v nevladnih organizacijah, ki delujejo na področju varstva narave,
- v gospodarstvu.

Doktorski študij Varstvena biologija bo izobrazil strokovnjake, ki bodo v domačem in mednarodnem okolju lahko vodili raziskave in vzpostavljali smernice varstva narave v kritičnem času biodiverzitetne krize ter tako neposredno pripomogli k reševanju ključnih izzivov današnjega časa.

Kaj o študijskem programu menijo **PROFESORJI?**

“

Naš doktorski program ponuja edinstveno priložnost, da se poglobite v področje in prispevate k ohranjanju biotske raznovrstnosti v enem od njenih žarišč - Sredozemskem bazenu - pa tudi širše - na globalni ravni. Študij obravnava aktualne izzive v svetu, kot so podnebne spremembe in izguba habitatov. Poleg tega program zagotavlja podlago za interdisciplinarno raziskovanje, spodbuja pa tudi sodelovanje s strokovnjaki z različnih področij in omogoča razvoj inovativnih rešitev za trajnostne prakse pri ohranjanju narave.

izr. prof. dr. Vladimir Ivović, koordinator programa



”

Kakšen je **PREDMETNIK?**

1. letnik

Seminar
Raziskovalna metodologija
Individualno raziskovalno delo 1
Notranji izbirni predmet

2. letnik

Priprava doktorske dispozicije
Individualno raziskovalno delo 2
Notranji izbirni predmet

3. letnik

Individualno raziskovalno delo 3

4. letnik

Individualno raziskovalno delo 4
Individualno raziskovalno delo - priprava in
zagovor doktorske disertacije

