

Projektni tim

Prof. dr. sc. *Anđelka Plenković-Moraj*, voditeljica projekta
Prof. dr. sc. *Mirta Tkalec*, zamjenica voditeljice projekta
Maja Jurina, glavna administratorica
Izv. prof. dr. sc. *Sandra Radić Brkanac*, pročelnica BO PMF-a
Izv. prof. dr. sc. *Ivana Ivančić Baće*, pomoćnica pročelnice BO PMF-a za znanost
Prof. dr. sc. *Domagoj Đikić*
Izv. prof. dr. sc. *Nataša Bauer*
Izv. prof. dr. sc. *Martina Šeruga Musić*
Doc. dr. sc. *Ivana Šola*
Izv. prof. dr. sc. *Ana Previšić*

Istraživački tim

Prof. dr. sc. *Ivančica Ternjej*,
prodekanica za investicije i razvoj PMF-a
Prof. dr. sc. *Biljana Balen*,
predstojnica Zavoda za molekularnu biologiju BO PMF-a
Prof. dr. sc. *Davor Zanella*,
predstojnik Zoologijskog zavoda BO PMF-a
Doc. dr. sc. *Tomislav Ivanković*,
predstojnik Zavoda za mikrobiologiju BO PMF-a
Izv. prof. dr. sc. *Zrinka Ljubešić*,
predstojnica Botaničkog zavoda BO PMF-a
Doc. dr. sc. *Duje Lisičić*,
predstojnik Zavoda za animalnu fiziologiju BO PMF-a



Fotografija: Arhiva PMF-a

ZA VIŠE INFORMACIJA:

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
Horvatovac 102 A, 10000 Zagreb
telefon: +385 (0)1 460 6011
mail: biocript@biol.pmf.hr
web: <https://www.pmf.unizg.hr/biol/biocript>
Više informacija o EU fondovima na <https://strukturnifondovi.hr/>



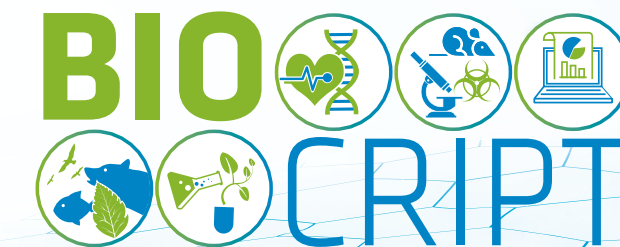
Sadržaj letka isključiva je odgovornost Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.



Europska unija
Zajedno do fondova EU

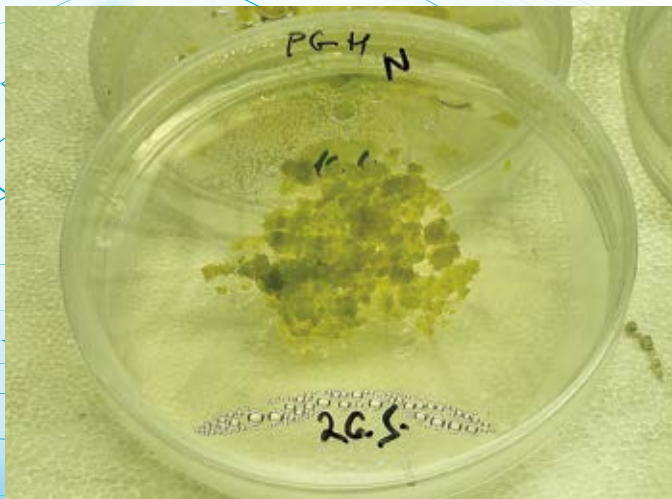


Europska unija
Zajedno do fondova EU



Centar za razvoj, primjenu i transfer bioloških istraživanja - BIOCRIP

KORISNIK: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA: 846.468,84 kuna
EU SUFINANCIRANJE PROJEKTA: 846.468,84 kuna
RAZDOBLJE PROVEDBE: 11. 03. 2021. - 11. 07. 2022.
MJESTO PROVEDBE: Biološki odsjek PMF-a, Zagreb
Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.



Fotografija: Arhiva PMF-a



Fotografija: Arhiva PMF-a

PROJEKTNE AKTIVNOSTI:

- Izrada projektno-tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijelova građevina u kojima se provode istraživanja na lokacijama Marulićev trg 20 i Rooseveltov trg 6, Zagreb te izrada projekta opreme za opremanje laboratorija na lokacijama Marulićev trg 20, Rooseveltov trg 6, Marulićev trg 9A i Horvatovac 102A, Zagreb
- Izrada Studije izvedivosti s analizom troškova i koristi,
- Provedba horizontalnih načela,
- Upravljanje projektom,
- Promidžba i vidljivost.

CILJANE SKUPINE:

Članovi projektnog i istraživačkog tima te zaposlenici prijavitelja koji će sudjelovati u aktivnostima provedbe horizontalnih načela (Hrvatski znakovni jezik, Mjere održivog razvoja /mjere bolje energetske učinkovitosti i ušteda te zelena i održiva javna nabava/ i Ravnopravnost spolova i zabrana diskriminacije). Ciljane će skupine steći dodatna iskustva za razvoj i provedbu novih projekata financiranih iz EU fondova te će stečena znanja vezana uz horizontalna načela primjenjivati i promicati kako u svakodnevnom radu tako i u pripremi i provedbi novih projekata.



Fotografija: Arhiva PMF-a

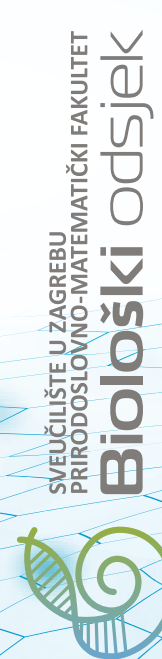
O PROJEKTU

Realizacijom projekta izradit će se projektna dokumentacija neophodna za provedbu IRI infrastrukturnog projekata na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu koji uključuje i provedbu organizacijske reforme u okviru ESI fondova kako bi se pospješio i ubrzo proces transformacije nositelja projekta u međunarodno konkurentnu znanstvenu organizaciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost.

U okviru predloženog Centra za razvoj, primjenu i transfer bioloških istraživanja – BIOCRIPT planirana je nabava suvremene opreme za znanstvena istraživanja te adaptacija prostora za smještaj opreme i uspostava 5 istraživačkih laboratorija koji će objediniti istraživačke grupe znanstvenika sa zajedničkim znanstvenim interesima i potrebnu istraživačku opremu, što će rezultirati učinkovitim korištenjem infrastrukture i kvalitetnijim rezultatima znanstvenih istraživanja.

USPOSTAVIT ĆE SE LABORATORIJI ZA:

1. Bioraznolikost i biomonitoring ekosustava,
2. Biljno inženjerstvo i fitopatologiju,
3. Medicinsku biologiju,
4. Biofarmaceutiku, toksikologiju i biosigurnost,
5. Analizu i interpretaciju bioloških podataka.



Laboratorij za bioraznolikost i biomonitoring ekosustava,



Laboratorij za biljno inženjerstvo i fitopatologiju,



Laboratorij za medicinsku biologiju,



Laboratorij za biofarmaceutiku, toksikologiju i biosigurnost,



Laboratorij za analizu i interpretaciju bioloških podataka.

Uspostavom Centra BIOCRIPT ostvarit će se otvoren, multidisciplinarni pristup znanstvenim podacima i širenju znanja koje je moguće isključivo kroz uvođenje napredne i dugoročno održive istraživačke infrastrukture.