



INSTITUT ZA MOLEKULARNU GENETIKU I GENETIČKO INŽENJERSTVO
UNIVERZITET U BEOGRADU

RASPISUJE

KONKURS ZA STUDENTSKI NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD U OBLASTI „LIFE SCIENCE“

Cilj konkursa je da se studenti osnovnih akademskih studija bioloških, hemijskih i srodnih nauka podstaknu na naučno-istraživački rad kroz razvoj originalnih ideja i da se najboljima pruži prilika da svoje ideje dalje razviju i realizuju kroz istraživački projekat.

Pravo učešća imaju svi studenti dodiplomskeh studija Univerziteta u Beogradu rođeni 1992. godine ili kasnije.

Rok za prijavljivanje istraživačkih ideja na konkurs je 15. avgust 2017. godine.

Prijavljanje se vrši putem adrese info@imgge.bg.ac.rs, na koju se zainteresovani mogu obratiti i za sve dodatne informacije.

Prijava treba da sadrži lične podatke, biografiju i predlog projekta u jedinstvenom dokumentu u pdf formatu.

- **Lični podaci** koje je potrebno navesti su: ime i prezime studenta, datum rođenja, broj indeksa, naziv fakulteta, naziv smera/modula (ukoliko postoji), godinu studija i e-mail adresu.
- **Biografija** koja se dostavlja u sklopu prijave je u slobodnoj formi i ne sme biti duža od jedne A4 strane.
- **Predlog istraživanja** treba da obuhvati sledeće segmente: naziv projekta (do 30 reči), kratak pregled relevantnih dosadašnjih istraživanja u oblasti i cilj projekta (do 300 reči), metodološki pristup i plan aktivnosti (do 500 reči), očekivane rezultate i potencijalnu primenu (do 200 reči) i literaturu koja podržava predlog projekta (do 10 referenci). Predlozi projekata koji ne ispunjavaju sve navedene tehničke zahteve neće biti razmatrani.

Odabir najboljih ideja i predloga istraživanja vrši komisija sastavljena od saradnika IMGGI na osnovu kvaliteta predloženih istraživanja i eksperimentalnog iskustva kandidata koje treba da bude adekvatno za realizaciju podnetog predloga projekta.

Informacija o pobedniku konkursa će biti objavljena na www.imgge.bg.ac.rs najkasnije 15. septembra 2017.

Nagrada za najbolji rad podrazumeva mogućnost realizacije rada za koji IMGGI obezbeđuje sredstva za potrošni materijal u iznosu od 30 000 dinara, korišćenje laboratorije i potrebne opreme, kao i stručnu pomoć. Rad je moguće realizovati u periodu od 1. oktobra 2017. do 1. maja 2018. godine.