

## 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 osnovnih akademskih studija Univerziteta u Beogradu rođeni 1991. godine ili kasnije.

**Rok za prijavljivanje istraživačkih ideja** na konkurs je 15. avgust 2016. godine.

**Prijavljanje** se vrši putem adrese [info@imgge.bg.ac.rs](mailto: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 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](http://www.imgge.bg.ac.rs) najkasnije 15. septembra 2016.

**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 2016. do 1. maja 2017. godine.