

**Povjerenstvo za provođenje natječaja za prijavu znanstveno-istraživačkih projekata „Studenti u znanosti“ za akademsku godinu 2016./2017.**

Klasa: 641-02/17-01/10

Ur. broj: 2158-60-60-10-17-02

U Osijeku, 09. lipnja 2017. godine

**ZAPISNIK**

**o provedenom natječaju za prijavu znanstveno-istraživačkih projekata „Studenti u znanosti“ za akademsku godinu 2016./2017.**

Povjerenstvo za provođenje natječaja za prijavu znanstveno-istraživačkih projekata „Studenti u znanosti“ za akademsku godinu 2016./2017. (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), imenovano u sastavu: doc.dr.sc. Ivna Štolfa Čamagajevac, zamjenica pročelnika za znanstveno-istraživačku djelatnost Odjela za biologiju, predsjednica; prof.dr.sc. Enrih Medić, pročelnik Odjela za biologiju, član i doc.dr.sc. Filip Stević, zamjenik pročelnika za nastavu i studente, član, sastalo se dana 05. lipnja 2017. godine i utvrdilo slijedeće:

1. Dana 11. travnja 2017. godine na web stranicama Odjela za biologiju objavljen je natječaj za prijavu znanstveno-istraživačkih projekata „Studenti u znanosti“ za akademsku godinu 2016./2017.
2. Povjerenstvo je utvrdilo da je na natječaj prijavljeno ukupno 10 projektnih prijedloga koji svi ispunjavaju sve propisane kriterije utvrđene natječajem:

Red. br.	Naziv projekta	Voditelj projekta
1.	Izrada modela i usporedba difuznog širenja planktonskih organizama u prostoru	Tamara Đerđ
2.	Razlike u biokemijskim mehanizmima tolerancije na kadmij kod tri kultivara soje	Josipa Čosić
3.	Konji kao indikatorski organizmi zagađenja naftne industrije	Marija Kovačević
4.	Izolacija nerizosfernih bakterija promotora rasta pšenice	Luka Ivanković
5.	Raznolikost flore subpanonskog travnjaka Bistrinci	Tomislav Mandir
6.	U potrazi za <i>Culex torrentium</i>	Martina Kujavec
7.	U potrazi za saproksilnim kornjašima	Kristina Kljajić
8.	Ekstrakcija celomocita gujavica – neinvazivna metoda prikupljanja uzoraka za određivanje učinaka pesticida	Magdalena Grgić
9.	Istraživanje invazivne vrste <i>Aedes japonicus</i> (Theobald, 1901) na području Virovitičko-podravске i osječko-baranjske županije	Ena Sauerborn
10.	Procjena učinkovitosti različitih tvari za uzorkovanje gujavica	Dajana Kujundžić

3. Uvidom u pristiglu dokumentaciju Povjerenstvo je odlučilo financirati sve pristigle projekte umanjene za sredstva predviđena za financiranje znanstvenih kongresa te sredstva za financiranje sitne opreme i potrošnog materijala kako slijedi:

Red. Br.	Naziv projekta	Tražena financijska sredstva u kn	Odobrena financijska sredstva u kn
1.	Izrada modela i usporedba difuznog širenja planktonskih organizama u prostoru	5109,00	2142,00
2.	Razlike u biokemijskim mehanizmima tolerancije na kadmij kod tri kultivara soje	7000,00	3000,00
3.	Konji kao indikatorski organizmi zagađenja naftne industrije	6900,00	3550,00
4.	Izolacija nerizosfernih bakterija promotora rasta pšenice	5605,00	2905,00
5.	Raznolikost flore subpanonskog travnjaka Bistrinci	2650,00	2350,00
6.	U potrazi za <i>Culex torrentium</i>	6700,00	5200,00
7.	U potrazi za saproksilnim kornjašima	2880,00	1380,00
8.	Ekstrakcija celomocita gujavica – neinvazivna metoda prikupljanja uzoraka za određivanje učinaka pesticida	6500,00	2400,00
9.	Istraživanje invazivne vrste <i>Aedes japonicus</i> (Theobald, 1901) na području Virovitičko-podravske i osječko-baranjske županije	2450,00	1500,00
10.	Procjena učinkovitosti različitih tvari za uzorkovanje gujavica	3450,00	950,00

4. Rok za dostavu Izvješća o realizaciji projekta i ispunjavanje obveza predviđenih natječajem je 1. listopada 2018. godine.

5. Rezultati natječaja objavljuju se na web stranicama Odjela za biologiju.

**POVJERENSTVO:**



**doc.dr.sc. Ivna Štolfa Čamagajevac,**  
zamjenica pročelnika za znanstveno-istraživačku djelatnost Odjela za biologiju, predsjednica;



**prof.dr.sc. Enrih Medić,**  
pročelnik Odjela za biologiju, član;



**doc.dr.sc. Filip Stević,**  
zamjenik pročelnika za nastavu i studente, član