

<https://repozitorij.svkst.unist.hr/user/profile/mbz/329590>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 09:11:36

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj UV-C zračenja na interakciju KRAS proteina s RAF1 RAS veznom domenom		Budimir, Tina	
Primjena analize mitohondrijske DNA u forenzičnim znanostima i njen značaj za rješavanje slučajeva		Šimić Perutović, Anita	
Primjena direktne STR amplifikacije u forenzičnim znanostima		Matak, Lucija	
Osjetljivost i specifičnost Seratec HemDirect testa na krv životinja koje nisu sisavci		Svetina, Antonija	
Prometne nesreće u Bosni i Hercegovini - županija Zapadnohercegovačka za razdoblje 2010. - 2015.		Žulj, Goran	
Utjecaj starosti traga krvi na uspješnost utvrđivanja porijekla krvi primjenom preliminarnog testa za krv		Vugdalić, Dženita	
Validacija preliminarnog testa na krv		Belobrajdić, Mia	
Usporedba brojnosti i raznolikosti strvinarskih vrsta muha na području gradova Splita i Omiša		Kovačević, Anđela	
Usporedba strvinarskih vrsta muha na području grada Splita i otoka Visa		Kuštera, Margarita	
Potruga za savršenim čovjekom - mit ili stvarnost?		Perković, Anđela	
Analiza mikrobioma i primjena u forenzici i medicini		Milardović, Anamarija	
Primjena novih tehnologija u forenzičnoj genetici		Zečić, Antonia	
Usporedba metoda za izolaciju DNA		Plavšić, Petra	
DNA profiliranje i baze podataka		Popović, Petra	
Forenzično profiliranje: Metoda analize bihevioralnih dokaza		Jadrić, Ivana	
Raznolikost strvinarskih vrsta kukaca prikupljenih na području grada Splita upotrebom proteinskih zamki		Kežić, Renata	
Forenzična analiza tragova krvi nastalih primjenom sile		Bokšić, Antonia	
Usporedba triju metoda za izuzimanje otisaka prstiju na različitim podlogama		Brdakić, Izabela	
Usporedba brojnosti i raznolikosti vrsta iz porodice Sarcophagidae u Hrvatskoj i Europi		Rakela, Ana	

Usporedba brojnosti i raznolikosti vrsta iz porodice calliphoridae u Hrvatskoj i Europi		Lučić, Sanja	
---	--	--------------	--