

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 16:58:52

Repozitorij: repositorij.mefos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj hrane bogate mastima i šećerima na distribuciju ganglioza u maternici štakora		Fleis, Karlo	
Povezanost načina prehrane i procesa neuroregeneracije		Keretić, Sara	
Uloga crijevne mikrobiote u biologiji tumora		Ključec, Hana	
Analiza usvojenosti temeljnih bioloških koncepata s osvrtom na samoprocjenu učenika i načina poučavanja učitelja		Čurila, Viktorija	
Nastavnički stres za vrijeme pandemije COVID-19 kod nastavnika biologije		Ivić, Maja	
Neurobiološka podloga placebo i nocebo učinka		Križanović, Kristina	
Uloga leptinskog receptora u maternici		Klein, Valentina	
Praćenje promjena u načinu poučavanja učitelja koji se profesionalno razvijaju stručnim usavršavanjem osmišljenim prema značajkama učinkovitog stručnog usavršavanja		Kujundžić, Ivan	
CITOSKELET NEURONA U MIŠEVA S NEDOSTATKOM B-SERIJE GANGLIOZIDA		Kuzmanović, Adrian	
UTJECAJ KONZUMACIJE KOKOŠJIH JAJA OBOGAĆENIH OMEGA-3 MASnim KISELINAMA NA MIKROVASKULARNU REAKTIVNOST I SUSTAVNU UPALU KOD ZDRAVIH MLADIH LJUDI – RNDOMIZIRANA KONTROLIRANA STUDIJA		Kolobarić, Nikolina	
Promjene lipidome mijelina mozga B4galant1 miša izazvane progresivnom demijelinizacijom		Mihajlović, Lovro	
Praksa formativnog vrednovanja i promjene u praksi nastale tijekom refleksivnog učenja učitelja		Grgošević, Matija	
Primjena različitih metoda ekstrakcije ganglioza iz masnog tkiva		Vrhovec, Petra	
Refleksivno učenje učitelja o uključivanju učenika u dostizanje znanja na višim kognitivnim razinama		Majstorović, Vedrana	
Potencijalna primjena gujavica u proizvodnji organskih gnojiva i supstrata		Bažon, Jelena	
Povezanost metaboličkih poremećaja jetre i prehrane		Bučko, Vedrana	
Utjecaj adaptogena na središnji živčani sustav		Cahunek, Iva	

Utjecaj pretilosti na izražajnost gangliozida		Fičko, Karlo	
Oksidativni stres kao patološki mehanizam oštećenja parvalbuminskih interneurona		Martinović, Lovro	
Utjecaj modulacije interneurona na razvoj pretilosti		Milić, Lea	
UTJECAJ FRAKCIJE NAFTE NA EMBRIONALNI I LIČINAČKI STADIJ ZEBRICE (Danio rerio) I USPOSTAVA PROTOKOLA ZA MJERENJE BIOMARKERA KOD MEDAKE (Oryzias melastigma)		Šelja, Valentina	
Miskoncepcije i primjena konceptualne mape u vrednovanju		Matović, Doris	
Istraživačko izvanučioničko učenje kao način usvajanja temeljnih prirodoslovnih koncepata kroz obrazovne cikluse		Ištvjanović, Josipa	
Utjecaj samovrednovanja učeničkog procesa učenja na rezultate učenja		Kligl, Ines	
MIKOTOKSINI - POTENCIJALNA TERAPEUTSKA ULOGA		Bošnjaković, Rebeka	
Utjecaj dva oblika selena (selenit i selenat) na imunološki sustav gujavice Eisenia andrei		Grgić, Magdalena	
Regulacija metabolizma masti u pretilosti		Vrhovec, Petra	
Utvrđivanje miskoncepcija i konceptualnog razumijevanja u iskazivanju kvantitativnog sastava smjese u nastavi kemije		Plander, Marko	
KOMPETENTNOST UČITELJA I NASTAVNIKA ZA RAZVOJ PRIRODOSLOVNE PISMENOSTI UČENIKA		Kolar, Ana	
Utjecaj celomske tekućine gujavica (Eisenia andrei, Dendrobaena veneta i Allolobophora chlorotica) na rast tri vrste fitopatogenih gljiva		Kujavec, Martina	
Utvrđivanje potreba za profesionalnim usavršavanjem sveučilišnih nastavnika		Bašić, Tanja	
Biokemijski mehanizmi u procesu učenja		Blažanović, Suzana	
Ekspresija kalbindina-D28k i kalretinina u hipotalamusu St3Gal2, St3Gal3 i St3Gal2/3 mišjih modela		Grgac, Robert	
Utjecaj istraživačkog rada na uspjeh na natjecanju iz biologije u rješavanju zadataka viših kognitivnih razina kod učenika srednjih škola		Šoštarić, Iva	
UTVRĐIVANJE MISKONCEPCIJA I KONCEPTUALNOG RAZUMIJEVANJA VEZANIH UZ FOTOSINTEZU I STANIČNO DISANJE KOD STUDENATA BIOLOGIJE		Babić, Filip	
Analiza uspjeha učenika pri rješavanju pisane provjere znanja iz Biologije		Petrošanec, Stela	
Biokemijska podloga razvoja alergije na hranu		Arić, Ivona	
Mehanizam regeneracije neurona u mozgu riba		Drk, Sara	
Uloga IκB kinaznog kompleksa kod Huntingtonove bolesti		Vuković, Nikolina	

