

Time of export: 11.05.2025. 21:08:02

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 26

Records exported: 26

Title	URL	Authors	Host item title
Fluorescentni molekularni senzori temeljeni na peptidu WHW, triarilboranima i kaliksarenima		Krošl Knežević, Ivona	
Sinteza i fotokemija oligopeptida i njihova potencijalna primjena u dijagnostici i terapiji		Erben, Antonija	
Sinteza i fotofizika oligopeptida s argininom i modificiranim tirozinom ili BODIPY karboksilnom kiselinom		Karakaš, Antonija	
Sinteza BODIPY spojeva koji ciljaju unutarstanične organele		Vidoša, Lorena	
Molekulsko prepoznavanje hibridnih i višelančanih struktura DNA i RNA		Zonjić, Iva	
Sinteza i fotokemija BODIPY spojeva s fenolnim supstituentom na borovom atomu		Bogomolec, Marko	
Molekulsko samoudruživanje i prijepis strukture supramolekulskeh gelova u polimere aminokiselinskih amidnih derivata fumarne kiseline		Gregorić, Tomislav	
Nove spektroskopski i fotokemijski aktivne male molekule koje ciljaju DNA i RNA		Orehovec, Iva	
Sinteza i fotokemija halogeniranih BODIPY fotokaveza		Popović, Matija	

Nove metode sinteze i antiproliferativna aktivnost amidino-supstituiranih benzazola		Ptiček, Lucija	
Photochemical synthesis and functionalization of benzobicyclo[3.2.1]octadienes as potential cholinesterase inhibitors		Grgičević, Ana	
BODIPY spojevi fluorescentni markeri za biomakromolekule i fototerapeutici		Zlatić, Katarina	
Sinteza novih aminonaftalenskih fotouklonjivih zaštitnih skupina		Marić, Mia	
Endiinski spojevi u višekomponentnim reakcijama		Glavaš, Mladena	
Plan upravljanja istrazivackim podacima - PhotoApp		Basarić, Nikola	
Razvoj sinteze novih 1-aminonaftalenskih derivata		Lovrinčević, Vilma	
Sinteza i fotokemija adamantil-fenil-diazometana		Becker, Kristin	
Fotokemijska dekarboksilacija ftalimidnih derivata		Mandić, Leo	
Priprava kinon-metida i ispitivanje njihova biološkog učinka		Sambol, Matija	
Sinteza i studij samoudruživanja aromatskih donor-akceptorskih sustava		Đud, Mateja	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	
Učinak novosintetiziranih policikličkih i makrocikličkih spojeva na tumorske i tumorske matične stanice čovjeka		Uzelac, Lidija	

Fotofizička i fotokemijska svojstva resveratrola i njegove reakcije s biološki značajnim radikalima	Džeba, Iva	
Sinteza, mehanizmi fotokemijskih reakcija nastajanja i biološka aktivnost benzenskih, naftalenskih i antracenskih kinon-metida	Škalamera, Đani	
Kompleksiranje anionskih i neutralnih vrsta s derivatima dehidracetne kiseline i kaliksa[4]arena u otopini	Bregović, Nikola	
Ružičkini dani : 12. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkini dani "Danas znanost - sutra industrija" - "Znanost i nove tehnologije u razvoju gospodarstva" : zbornik radova i sažetaka	Adamović, Ana; Adžamić, Tamara; Akalović, Jadranka; Aleksić, Maja; Allmaier, Günter; Ašperger, Danijela; Babić, Sandra; Babić-Ivančić, Vesna; Banović, Mara; Banjanin, Božo; Banjari, Ines; Baraćkov, Ivana; Barun, Irena; Basarić, Nikola; Bašić, Sandra; Belščak, Ana; Berković, Katarina; Bilić, Mate; Bobić, Vedranka; Bolf, Nenad; Briški, Felicita; Bucić-Kojić, Ana; Budić-Leto, Irena; Budimir, Jozo; Burčul, Franko; Burić, Petra; Caktaš, Filipa; Čiganj, Zlatko; Cinoti, Neven; Crnkić, Aida; Cvjetko, Marina; Čačić, Frane; Čačić, Milan; Čačić Kenjerić, Daniela; Čatović, Benjamin; Dabić, Pero; Domanovac, Tomislav; Dong, Hongjuan; Drljača, Dijana; Dunaj, Alemka; Duraković, Senadin; Dutour Sikirić, Maja; Džimbeg, Gabrijela; Đugum, Jelena; Fiamengo, Ivona; Franković, Oliver; Galović, Olivera; Glavaš, Ana; Gmajnić, Margareta; Gojmerac Ivšić, Astrid; Gorup, Roberta; Grabarić, Zorana; Grdinić, Vladimir; Grgić, Angelina; Gross-Bošković, Andrea; Habuda-Stanić, Mirna; Hadžidedić, Šeherzada; Hasenay, Damir; Hirschmann, Jasmin; Hodžić, Zorica; Horvat, Alka J. M.; Horvat, Margareta; Horvat-Radošević, Višnja; Höcker, Hartwig; Hranjec, Marijana; Hubalek, Ivan; Ivandić, Marina; Jakopec, Mario; Jakšić, Tatjana; Janović, Zvonimir; Janjatović, Igor	