

Time of export: 13.05.2025. 03:57:10

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Sinteza i karakterizacija alkina tetrahidropirolo[3,4-b]indola, prekursora hibridnih spojeva s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem		Kuvačić, Ante	
Experimental Data for "Interrupted Barton-Zard reaction/Friedel-Crafts Alkylation Telescoped Reaction for the Synthesis of Pyrrolo[3,4-b]indole Cores"		Gredičak, Matija	
Sinteza i karakterizacija novih derivata tetrahidropirolo[3,4-b]indola s propargilnom i tert-butilnom esterskom skupinom, kao prekursora hibridnih molekula s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem		Sente, Lucija	
Optimiranje strukture Beta-karbolinskog prstena: put prema novim hibridnim spojevima s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem		Rešetar, Josip	
Priprava N,O-acetalnih derivata izoindolinona s prirodnim alkoholima		Čikulin, Kristina	
Organokatalitička stereoselektivna priprava derivata izoindolinona s triaril-supstituiranim kvaternim stereogenim centrom		Beriša, Arben	
Stereoselektivna priprava $\beta,\beta$ -diaril-ketona s $\beta$ -tetrasupstituiranim stereogenim centrom		Matišić, Mateja	
Utjecaj veličine supstituenta na stereoselektivnost priprave derivata 3-metilenizoindolinona		Duplić, Filip	
Stereoselektivna priprava beta,beta-diaril-ketona s beta-kvaternim kiralnim centrom		Degač, Marina	
Stereoselektivna arilacija diaril-ketimina katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama		Zubčić, Gabrijel	
Stereoselektivna priprava arilnih derivata izoindolinona katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama		Talajić, Gregor	
Enantioselektivna sinteza $\alpha$ -kvaternih (triaril)metanamina katalizirana kiralnim brønstedovim kiselinama		Glavač, Danijel	
Asimetrična priprava N,O-acetala s kvaternim stereogenim centrom katalizirana kiralnim fosfornim kiselinama		Bašić, Ines	
Priprava asimetričnih $\alpha$ -acilamido fosfonata katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama		Ros, Petra	