

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/231245>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 20:24:52

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Razvoj metode gama-spektrometrije visoke razlučivosti za primjenu u nuklearnoj forenzici		Topolovac, Željka	
Ispitivanje radiofotoluminiscentnih dozimetara za dozimetriju u računalnoj tomografiji (CT)		Mikolaj, Franka	
Brzo određivanje 89,90Sr u kompleksnim uzorcima Čerenkovljevim brojenjem na kromatografskoj koloni		Coha, Ivana	
Experimental determination of field output factors and detector specific output correction factors in small fields of megavoltage radiotherapy beams		Casar, Božidar	
Usporedba algoritama za izračun raspodjele doze u radioterapiji i nova metoda verifikacije Monte Carlo algoritama u nehomogenostima		Smilović Radojčić, Đeni	
Dozimetrija uskih fotonskih snopova u stereotaktičkoj neuroradiokirurgiji gama nožem		Hršak, Hrvoje	