

Lista prac dyplomowych, których obrony przewidziane są w semestrze letnim w r.ak. 2021/2022

Tematy prac magisterskich 2021/2022 - Fizyka

L.p.	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy	Temat pracy po angielsku	Promotor	Recenzent
1	Dawid Mazur	Badanie starkowskiego poszerzenia wybranych linii widmowych neutralnego argonu emitowanych z plazmy łukowej.	Investigation of the Stark broadening of the selected neutral argon spectral lines emitted from the arc plasma.	dr Agnieszka Bartecka	dr Adam Bactawski
2	Błażej Mirzygód	Nowa metoda badania orientacji galaktyk w gromadach, przy braku informacji o ich typach morfologicznych.	A new method of investigation of the orientation of galaxies in clusters in the absence of information on their morphological types.	dr hab. Włodzimierz Godłowski, prof. UO	prof. dr hab. Włodzimierz Stefanowicz
3	Anna Szrom	Identyfikacja i analiza linii molekularnych w widmie izotopów wodoru.	Identification and analysis of molecular lines in the spectrum of hydrogen isotopes.	dr hab. Ewa Pawelec, prof. UO	dr hab. Wiesław Olchawa, prof. UO
4	Klaudia Głowacka	Pomiary dawek dla systemów obrazowania stosowanych w radioterapii.	Dose measurements for imaging systems used in radiotherapy.	dr n. fiz. Grzegorz Cieślik	dr Grzegorz Engel