

L. P.	IMIĘ I NAZWISKO	TEMAT PRACY MAGISTERSKIEJ	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI	GODZ EGZAMINU
1.	Justyna Cembrzyńska	Wysokoleżące stany elektronowe cząsteczek N ₂ i CO w oparciu o metodę sprzężonych klastrów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	10.00
2.	Artur Trela	Stany wzbudzone cząsteczki SO na podstawie obliczeń metodą sprzężonych klastrów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	10.30
3.	Aleksandra Czeczucha	Teoretyczne wyznaczanie struktury i widma elektronowego porfiry-334 z użyciem metody DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	11.00
4.	Justyna Niklewicz	Widmo elektronowe i fotochemia awobenzonu, filtra UV. Obliczenia DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	11.30
5.	Barbara Lorek	Reakcje przyłączania tlenu węgla i tworzenia grupy acetylowej z udziałem klastru A w syntazie acetylo-koenzymu A. Obliczenia metodą DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	12.00
6.	Ewa Smołuch	Fotodysocjacja tlenu azotu z kompleksu Ru(salen)(NO)Cl. Obliczenia metodą DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	12.30
7.	Jarosław Ziemiński	Fotochemiczne uwalnianie tlenu azotu z kompleksu Ru(Por)(NO)Cl w świetle obliczeń DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	13.00