

Obrony prac magisterskich, 30.06.2010 r.

L.P.	IMIĘ I NAZWISKO	TEMAT PRACY MAGISTERSKIEJ	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
1	Barbara Czarnota	Teoretyczne wyznaczenie bariery potencjału dla reakcji tautomeryzacji zachodzącej w grupie aktywnej glibenklamidu	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Marian Paluch, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2	Marta Olszówka	Stany wzbudzone nadtlenu wodoru w teorii sprzężonych klastrów opartej na równaniach ruchu	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr Monika Musiał	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
3	Beata Ziemba	Geometria i struktura elektronowa kompleksu $NiN(CH_2CH_2SCH_3)_3$, modelu centrum aktywnego enzymu Syntazy Acetylu Koenzymu A. Obliczenia metodą DFT	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr Monika Musiał	prof. dr hab. Stanisław Kucharski
4	Patrycja Malinowska	Wyznaczanie metodą DFT energetyki i mechanizmu przeniesienia metylu z metylokobaltooksymu do kompleksu $(TriFos)Ni(PPh_3)_3$, jako modelowej reakcji katalitycznej Syntazy Acetylu Koenzymu A	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr Monika Musiał	prof. dr hab. Stanisław Kucharski

L.P.	IMIĘ I NAZWISKO	TEMAT PRACY MAGISTERSKIEJ	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
5	Justyna Radosz	Wyznaczanie metodą DFT geometrii i struktury elektronowej kompleksu Ni(tmc)Me, prostego modelu metylowej pochodnej klasteru A w Syntazie Acetylu Koenzymu A	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr Tadeusz Pluta	prof. dr hab. Stanisław Kucharski
6	Dawid Poks	Teoretyczne badanie struktury i reaktywności kompleksu Ni(Me ₂ PCH ₂ CH ₂ S) ₂ i jego pochodnej metylowej w nawiązaniu do reakcji metylacji w Syntazie Acetylu Koenzymu A	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	dr Tadeusz Pluta	prof. dr hab. Stanisław Kucharski
7	Dorota Janiszewska	Teoretyczne oszacowanie własności elektrycznych cząsteczki benzonitrylu w stanie podstawowym i w stanach wzbudzonych	dr Tadeusz Pluta	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ