

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
1.	Mieszczak Magdalena	Wyznaczanie podwójnego potencjału jonizacji dla cząsteczki HCl w oparciu o metodę sprzężonych klastrów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2.	Chwał Angelika	Wyznaczanie potencjału jonizacji dla cząsteczki cyklopentadienu w oparciu o metodę sprzężonych klastrów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
3.	Zajac Kamila	Wertykalne energie wzbudzeń i potencjał jonizacji dla cząsteczki benzenu w oparciu o metodę EOM-CCSD	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
4.	Konieczny Tomasz	Wyznaczanie energii wzbudzeń dla cząsteczki tlenu w oparciu o metodę DIP-STEOM-CCSD	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
5.	Dachowska Justyna	Podwójny potencjał jonizacji dla cząsteczki H ₂ S w oparciu o metodę sprzężonych klastrów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
6.	Góra Olga	Stany elektronowe cząsteczki SH w oparciu o metodę sprzężonych klastrów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
7.	Bewicz Marek	Wyznaczanie potencjału jonizacji dla cząsteczki metanu w oparciu o metodę sprzężonych klastrów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
8.	Radzko Anna	Wertykalne energie wzbudzeń dla cząsteczki cyklopropenu w oparciu o metodę EOM-CCSD	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
9.	Jęzak Sylwia	Stany elektronowe atomu siarki w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
10	Mrowiec Angelika	Wertykalne energie wzbudzeń dla cząsteczki ozonu w oparciu o metodę EOM-CCSD: porównanie baz Pople'a i Dunninga	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
1.	Kucia Urszula	Krzywe energii potencjalnej dla stanu podstawowego cząsteczki HF w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2.	Gamza Patrycja	Krzywe energii potencjalnej dla stanu podstawowego cząsteczki HBr w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
3.	Penkała Renata	Wyznaczanie częstości harmoniczych dla stanu podstawowego jonu CN ⁻ w oparciu o metodę sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
4.	Kowalik Dominika	Wyznaczanie częstości harmoniczych dla cząsteczki C ₂ dla stanu podstawowego przy użyciu metody sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
5.	Erlebach Klaudia	Wertykalne energie wzbudzeń dla cząsteczki N ₂ w oparciu o metodę równań ruchu sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
6.	Kotara Justyna	Wyznaczanie optymalnej geometrii i częstości harmoniczych dla jonu NO ⁺ przy użyciu metody sprzężonych klasterów	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
7.	Kozielska Edyta	Wyznaczanie wertykalnych energii wzbudzeń dla cząsteczki C ₂ w oparciu o metodę EOM-CCSD: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
8.	Filipek Aleksandra	Optymalne geometria wybranych stanów wzbudzonych cząsteczki CO w oparciu o metodę sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
9.					
10					
11					

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
1.	Biernat Natalia	Wyznaczanie częstości harmonicznych dla cząsteczki N ₂ dla stanu podstawowego w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2.	Moc Ewa	Częstości harmoniczne dla cząsteczki CO przy użyciu metody sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
3.	Kowalik Dominika	Krzywe energii potencjalnej dla stanu podstawowego jonu CH ⁺ w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
4.	Kotara Justyna	Wyznaczanie krzywych energii potencjalnej dla jonu OH ⁻ w oparciu o metodę sprzężonych klasterów: porównanie baz Pople'a i Dunninga	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
5.	Tobiasz Joanna	Optymalna geometria stanu zjonizowanego o symetrii ² Σ ⁺ dla cząsteczki CO w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
6.	Kurczyk Wioleta	Optymalna geometria stanu zjonizowanego o symetrii ² Σ _g ⁺ dla cząsteczki N ₂ w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
7.	Penkała Renata	Stany wzbudzone cząsteczki ClF w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
8.					
9.					
10					

Obrony prac licencjackich,

24.09.2012 r., godzina 14.00, sala 162 ul. Bankowa 12.

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
1.	Sitko Hanna	Krzywe energii potencjalnej dla cząsteczki Li ₂ dla stanu podstawowego: porównanie baz Pople'a i Roosa	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2.	Rozmus Judyta	Krzywe energii potencjalnej dla cząsteczki F ₂ dla stanu podstawowego: porównanie baz Pople'a i Dunninga	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ

Obrony prac licencjackich

9.10.2012 r., godzina 15.00, sala 162 ul. Bankowa 12.

Lp	NAZWISKO I IMIĘ	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	PROMOTOR	PRZEWODNICZĄCY	CZŁONEK KOMISJI
1.	Kurczyk Wioleta	Optymalna geometria stanu zjonizowanego o symetrii $^2\Sigma_g^+$ dla cząsteczki N_2 w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
2.	Ruchniak Magdalena	Optymalna geometria stanu zjonizowanego o symetrii $^2\Pi_u$ dla cząsteczki C_2 w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ
3.	Tobiasz Joanna	Optymalna geometria stanu zjonizowanego o symetrii $^2\Sigma^+$ dla cząsteczki CO w oparciu o metodę sprzężonych klasterów	prof. dr hab. Stanisław Kucharski	dr hab. Monika Musiał, prof. UŚ	dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ