

Warszawa, 17.01.2019

dr Milena Ratajczak
Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

Helminiak, K. G.; Brahm, R.; Ratajczak, M.; Espinoza, N.; Jordán, A.; Konacki, M.; Rabus, M.
"Orbital and physical parameters of eclipsing binaries from the All-Sky Automated Survey catalogue. VI. AK Fornacis: a rare, bright K-type eclipsing binary", 2014, A&A, 567, A64

mój udział polegał na:

- Przeprowadzeniu części obserwacji spektroskopowych 2.2-m teleskopem MPG ze spektrografem FEROS
- Analizie widmowej kodem SME rozplątanych widm składników układu AK Fornacis.
- Przygotowaniu Rysunku 3.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Milena Ratajczak



Warszawa, 17.01.2019

dr Milena Ratajczak
Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

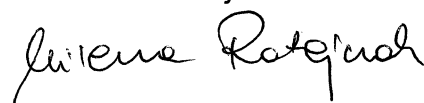
Helminiak, K. G.; Graczyk, D.; Konacki, M.; Pilecki, B.; Ratajczak, M.; Pietrzyński, G.; Sybilski, P.; Villanova, S.; Gieren, W.; Pojmański, G.; Konorski, P.; Suchomska, K.; Reichart, D. E.; Ivarsen, K. M.; Haislip, J. B.; LaCluyze, A. P. *"Orbital and physical parameters of eclipsing binaries from the ASAS catalogue - VIII. The totally eclipsing double-giant system HD 187669"*, 2015, MNRAS, 448, 1945

mój udział polegał na:

- Analizie widmowej kodem SME rozplątanych widm składników układu HD 187669.
- Analizie widmowej kodem SME widma składnika wtórnego, uzyskanego w trakcie całkowitego zaćmienia.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Milena Ratajczak



Warszawa, 17.01.2019.

dr Milena Ratajczak
Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

Helminiak, K. G.; Ukita, N.; Kambe, E.; Kozłowski, S. K.; Sybilski, P.; Ratajczak, M.; Maehara, H.; Konacki, M. "*HIDES spectroscopy of bright detached eclipsing binaries from the Kepler field - I. Single-lined objects*", 2016, MNRAS, 461, 2896

mój udział polegał na:

- Wykonaniu części obserwacji 1.88-m teleskopem Okayama Astrophysical Observatory ze spektrografem HIDES.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Milena Ratajczak



Warszawa, 17.01.2019

dr Milena Ratajczak
Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

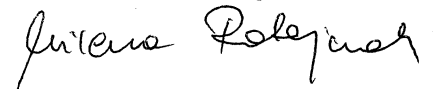
Hełminiak, K. G.; Ukita, N.; Kambe, E.; Kozłowski, S. K.; Sybilski, P.; Maehara, H.; Ratajczak, M.; Konacki, M.; Pawłaszek, R. K. *"HIDES spectroscopy of bright detached eclipsing binaries from the Kepler field - II. Double- and triple-lined objects"*, 2017, MNRAS, 468, 1726

mój udział polegał na:

- Wykonaniu części obserwacji 1.88-m teleskopem Okayama Astrophysical Observatory ze spektrografem HIDES.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Milena Ratajczak



Warszawa, 17.01.2019

dr Milena Ratajczak
Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

Hełminiak, K. G.; Konacki, M.; Różyczka, M.; Kałużny, J.; Ratajczak, M.; Borkowski, J.; Sybilski, P.; Muterspaugh, M. W.; Reichart, D. E.; Ivarsen, K. M.; Haislip, J. B.; Crain, J. A.; Foster, A. C.; Nysewander, M. C.; LaCluyze, A. P. „*Orbital and physical parameters of eclipsing binaries from the All-Sky Automated Survey catalogue – IV. A $0.61 + 0.45 M_{\odot}$ binary in a multiple system*”, 2012, MNRAS, 425, 1245

mój udział polegał na:

- Przeprowadzeniu części obserwacji fotometrycznych na 1.0-m teleskopie Elizabeth w SAAO (RPA).
- Redukcji danych i wykonaniu pomiarów fotometrycznych z tych obserwacji.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Milena Ratajczak

