

Poznań, 15 września 2018 r.

dr Krzysztof Kamiński
Instytut Obserwatorium Astronomiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

Jako jeden ze współautorów poniższych publikacji

1. Dimitrov W., Fagas M., Kamiński K., Kolev D., Kwiatkowski T., Bąkowska K., Rożek A., Bartczak P., Borczyk W., Schwarzenberg-Czerny A.
Spectroscopy of HD 86222 - a quintuple system with an eclipsing component
2014, Astronomy & Astrophysics, Volume 564.
2. Dimitrov W., Kamiński K., Lehmann H., Ligęza P., Fagas M., Bagińska P., Kwiatkowski T., Bąkowska K., Kowalczyk A., Polińska M., Bartczak P., Przybyszewska A., Kruszewski A., Kurzawa K., Schwarzenberg-Czerny A.
V342 Andromedae B is an eccentric-orbit eclipsing binary
2015, Astronomy & Astrophysics, Volume 575
3. Dimitrov W., Lehmann H., Kamiński K., Kamińska M. K., Zgórz M., Gibowski M.
The hierarchical triple system DY Lyncis
2017, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 466
4. Dimitrov W., Tomov T., Kamiński K., Polińska M., Iliev I., Kamińska M. K.
GT Ursae Majoris AB - a Possible Quadruple System
2018, Acta Astronomica, vol 68
5. W. Dimitrov, N. Żywucka, M. Polinska, K. Kaminski, M. K. Kaminska
Spectroscopy of the eclipsing binary BD-00 2862 - possible multiplicity
2018, Acta Astronomica, vol 68

wyrażam zgodę na użycie tych prac przez dra W. Dimitrowa w jego rozprawie habilitacyjnej.
Mój udział w tych publikacjach polegał na:

1. Brałem udział w dyskusjach nad tekstem.
2. Wykonałem część pomiarów prędkości radialnych.
3. Wykonałem część obserwacji spektroskopowych na teleskopie PST2 w Arizonie.
4. Wykonałem część obserwacji spektroskopowych na teleskopie PST2 w Arizonie.
5. Brałem udział w dyskusjach nad tekstem.


dr Krzysztof Kamiński