

L I S T A

lucrărilor apărute în cadrul fiecărui proiect de cercetare

**PROGRAMUL II: *STUDII DE ASTROMETRIE ȘI MECANICĂ CEREASCĂ***

**Proiectul II.1: *Sisteme de referință spațio-temporale, astrometrie CCD***

G. BOCSA, M. LICULESCU, P. POPESCU

*Accurate positions of asteroids observed in Bucharest during the year 1931*

Romanian Astronomical Journal **21** (2011), No. 2

G. BOCSA, P. POPESCU, M. LICULESCU

*Accurate positions of Pluto and asteroids observed in Bucharest during the year 1932*

Romanian Astronomical Journal **21** (2011), No. 2

N.A. POPESCU

*Eclipse*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

N.A. POPESCU

*Eclipse*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

V. MIOC

*Constante astronomice*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

M. LICULESCU, O. BADESCU

*Calendare*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

A. DUMITRESCU, O. BADESCU, M. LICULESCU, A. NEDELUCU

*Soarele*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

P. POPESCU, A. NEDELUCU, O. BADESCU

*Luna*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

D. PRICOPI

*Ocultații*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

S.G. SORESCU-SURDU, A. DUMITRESCU

*Fenomene*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

O. BADESCU, P. PARASCHIV

*Timp*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

O. BADESCU, A. NEDELUCU

*Ora pe glob*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

P. POPESCU

*Alte date*

In *Anuarul Astronomic 2011*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2010 (appeared in 2011)

P. POPESCU

*Notă asupra Sistemului de constante astronomice UAI 2009*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

V. MIOC

*Constante astronomice*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

M. LICULESCU, O. BADESCU

*Calendare*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

A. DUMITRESCU, O. BADESCU, M. LICULESCU, A. NEDELUCU

*Soarele*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

P. POPESCU, A. NEDELUCU, O. BADESCU

*Luna*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

D. PRICOPI

*Ocultații*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

S.G. SORESCU-SURDU, A. DUMITRESCU

*Fenomene*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

O. BADESCU, P. PARASCHIV

*Timp*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

O. BADESCU, A. NEDELICU

*Ora pe glob*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

P. POPESCU

*Alte date*

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, București, 2011

L. SERBANESCU, G. BOCSA

*A method for analyzing the position of objects on the images with photographic plates, obtained by using the camera*

Sesiunea stiintifica anuala a Institutului Astronomic, Bucuresti, 25 noiembrie 2011

L. SERBANESCU

*A recursive method for the astronomical image processing*

Sesiunea stiintifica anuala a Institutului Astronomic, Bucuresti, 25 noiembrie 2011