

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

Constanțe 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. NEDELCU

Soarele

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

P. POPESCU, A. NEDELCU, 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, Bucureşti, 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, Bucureşti, 2010 (appeared in 2011)

O. BADESCU, P. PARASCHIV

Timp

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

O. BADESCU, A. NEDELCU

Ora pe glob

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

P. POPESCU

Alte date

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

V. MIOC

Constante astronomice

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

M. LICULESCU, O. BADESCU

Calendare

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

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

Soarele

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

P. POPESCU, A. NEDELCU, O. BADESCU

Luna

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

D. PRICOPA

Ocultații

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

S.G. SORESCU-SURDU, A. DUMITRESCU

Fenomene

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

O. BADESCU, P. PARASCHIV

Timp

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

O. BADESCU, A. NEDELCU

Ora pe glob

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

P. POPESCU

Alte date

In *Anuarul Astronomic 2012*, P. Popescu, O. Badescu, A. Nedelcu (eds), Editura Academiei Române, Bucureşti, 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 științifica anuală a Institutului Astronomic, Bucuresti, 25 noiembrie 2011

L. SERBANESCU

A recursive method for the astronomical image processing

Sesiunea științifica anuală a Institutului Astronomic, Bucuresti, 25 noiembrie 2011