



ACADEMIA NAVALĂ "Mircea cel Bătrân"
FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI MANAGEMENT NAVAL
DEPARTAMENTUL DE NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

OBSERVATOR ASTRONOMIC

1. Destinație

Cabinetul este destinat efectuării observațiilor astronomice pe timp de zi sau pe timp de noapte și vine în sprijinul desfășurării activităților didactice în cadrul disciplinei *Navigație Astronomică*.

2. Obiectiv general

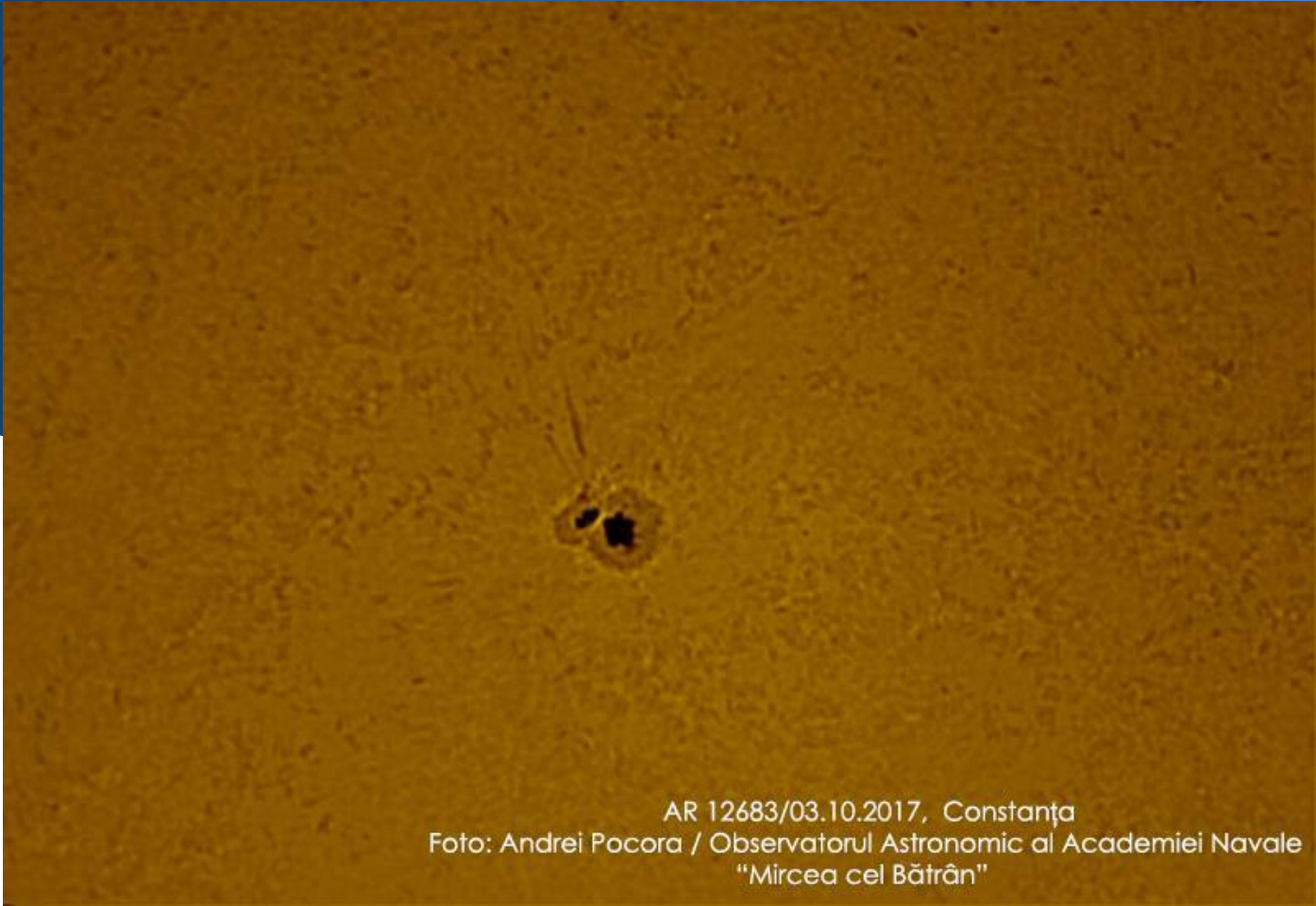
Efectuarea observațiilor astronomice pe timp de zi sau de noapte.

3. Dotare

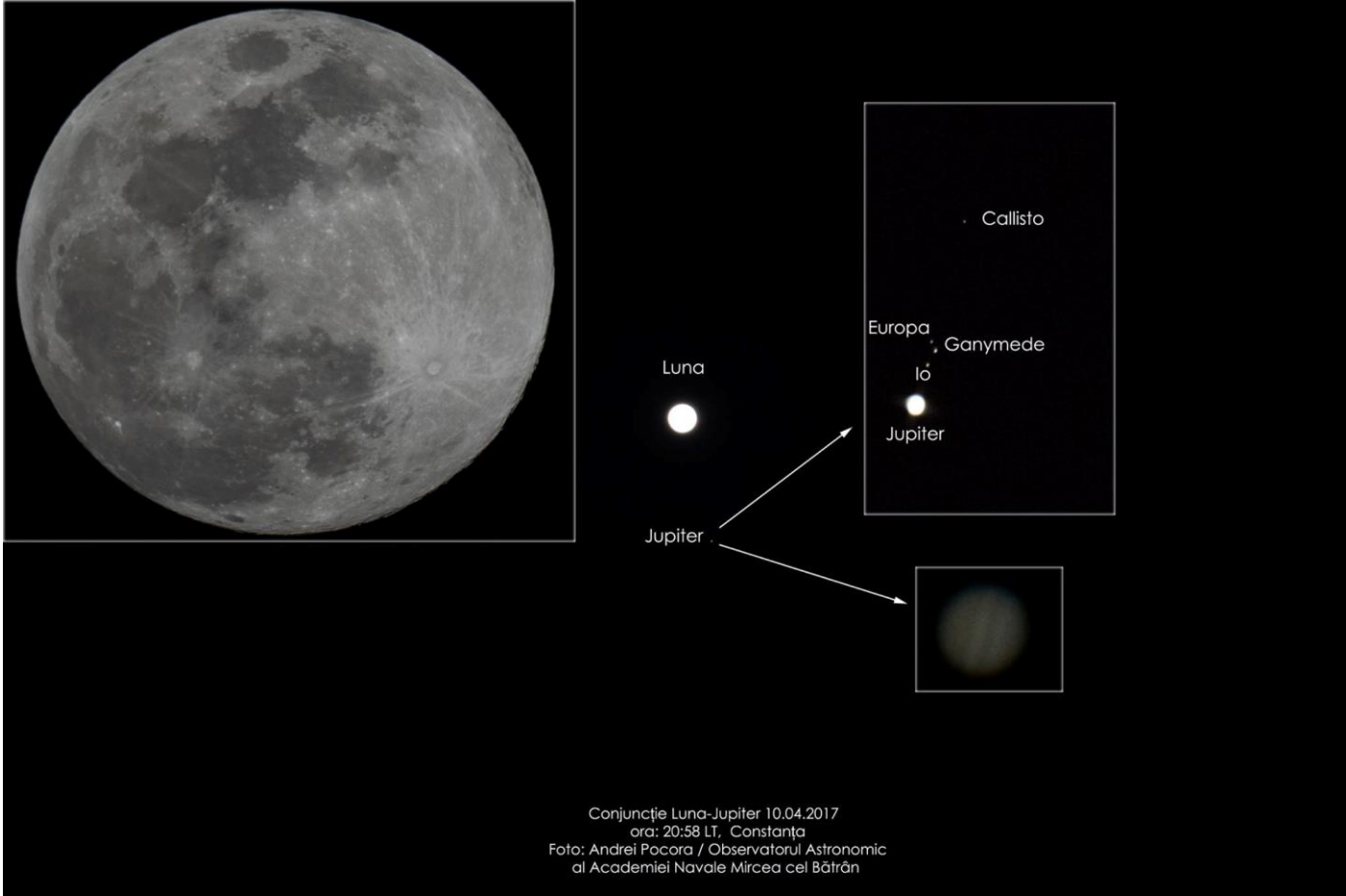
- ☞ telescop MEADE ACF-S 305/3000 12" UHTC LX200 GOTO;
- ☞ telescop Skywatcher Dobson 203/1200 BD FlexTube;
- ☞ telescop Skywatcher N 200/1000 PDS Explorer BD NEQ-5 Pro SynScan GoTo;
- ☞ set oculare;
- ☞ set filtre Deepsky, OIII;
- ☞ sextante Astra III Professional;
- ☞ camere CCD Skyris 616;
- ☞ cupolă astronomică diametru 4m;
- ☞ Camera Oculus All-Sky cu obiectiv "Fish-Eye" 1.55 mm, F2, cu acoperire pe 180°;
- ☞ machete sistem solar;
- ☞ binocluri Omegon Argus 16x70.







AR 12683/03.10.2017, Constanța
Foto: Andrei Pocora / Observatorul Astronomic al Academiei Navale
"Mircea cel Bătrân"



Conjuncție Luna-Jupiter 10.04.2017
ora: 20:58 LT, Constanța
Foto: Andrei Pocora / Observatorul Astronomic
al Academiei Navale Mircea cel Bătrân