

BIBLIOGRAFIE și TEMATICĂ

pentru concursul organizat în vederea ocupării a trei posturi de consilier cadastru gradul I la Biroului Suport Implementare Înregistrare Sistematică (PNCCF)

BIBLIOGRAFIE

- Hotărârea de Guvern nr. 294/2015 privind Programul Național de Cadastru și Carte Funciară 2015-2023 - <http://cngcft.ro/legi/HG294.pdf>
- Regulamentul de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul nr. 700/2014 al Directorului General al ANCPPI, cu modificările și completările ulterioare
- Regulamentul de organizare și funcționare al Centrului National de Cartografie aprobat prin Ordinul Directorului General nr. 890/2015 – <http://cngcft.ro/index.php/2014-02-26-10-03-40/rof>
- Dumitru Ghițău - Geodezie și gravimetrie geodezică, Editura didactică și pedagogică, București 1983
- Constantin Moldoveanu - Geodezie - noțiuni de geodezie fizică și elipsoidală, poziționare, Editura Matrix Rom, București 2002
- Note de curs pentru specializarea în Cadastru, Geodezie, Cartografie – Măsurători terestre – Fundamente – Vol III, Cap. G, Matrix Rom, București 2002.

TEMATICĂ

A. Legislație

- Atribuțiile Biroului Suport Implementare Înregistrare Sistematică;
- Principalele etape din cadrul procesului de înregistrare sistematică a imobilelor;
- Principalele activități ale ANCPPI pentru realizarea Programului Național de Cadastru și Carte Funciară în perioada 2015 – 2023;
- Tipurile de înscrieri în cartea funciară;
- Tipuri de documentații cadastrale și modul de întocmire a acestora;
- Dispoziții generale privind înscrierea în evidențele de cadastru și carte funciară;
- Procedura de înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară;
- Recepția documentațiilor cadastrale;

-
- Dispoziții privind realizarea lucrărilor sistematice de cadastru;
 - Dispoziții cu privire la realizarea și verificarea măsurătorilor GNSS statice și cinematice;
 - Utilizarea sistemului integrat de cadastru și publicitate imobiliară.

B. Tehnic

- Tipuri de măsurători efectuate în rețele geodezice;
- Clasificarea rețelelor geodezice;
- Modelul matematic al prelucrării observațiilor;
- Metoda celor mai mici pătrate;
- Stabilirea ponderilor măsurătorilor geodezice;
- Calcule de evaluare a preciziei;
- Metode de îndesire a rețelelor geodezice planimetrice;
- Încadrarea rețelelor geodezice locale în rețeaua geodezică de stat;
- Posibilități de utilizare a observațiilor GPS;
- Principii de proiectare a rețelelor GPS;
- Posibilități de prelucrare a observațiilor GPS.