



TEMATICA

pentru concursul de ocupare a postului de șef serviciu gr. II - Serviciul Fotogrammetrie în cadrul Centrului Național de Cartografie

1. Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

Titlul I - Regimul general al cadastrului și publicității imobiliare

1.1 *CAPITOLUL I Dispoziții generale*

1.2 *CAPITOLUL II Organizarea activității de cadastru*

2. Ordinul directorului general al ANCPİ nr. 1445/2016 privind aprobarea organigramei oficiilor de cadastru și publicitate imobiliară, a Centrului Național de Cartografie, precum și a regulamentelor de organizare și funcționare ale acestora, cu modificările și completările ulterioare:

2.1. *Anexa 3 - Organigrama Centrului Național de Cartografie*

2.2. *Anexa 4 - Regulamentul de organizare și funcționare al Centrului Național de Cartografie*

3. Regulamentul de recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul directorului general al ANCPİ nr. 600/2023, cu modificările și completările ulterioare :

CAPITOLUL VI Recepția lucrărilor de specialitate

4. Ordonanța nr. 4/2010 privind instituirea Infrastructurii naționale pentru informații spațiale în România, cu modificările și completările ulterioare;

5. Procedură operațională privind avizarea și recepția lucrărilor de geodezie, cartografie, fotogrammetrie, teledetecție și aerofotografiere PO-8.5-CNC-SCF-25-2017, Ed.3, Rev.0 (<https://cartografie.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>).



6. Procedură operațională privind verificarea produselor fotogrammetrice executate de terți în vederea recepționării lor de către CNC PO_8.5-CNC-SCF-29-2017_Ed.2_Rev.1 (<https://cartografie.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>)
7. Procedură operațională privind verificarea produselor obținute cu tehnologia LIDAR-PO_8.5-CNC-SCF-30-2017_Ed.3_Rev.0 (<https://cartografie.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>)
8. Fotogrammetria digitală, Editura Matrix, București 2017, Florea Zăvoianu, Ersilia Oniga ISBN 978-606-25-0373-4:
 - 8.1 *Capitol II Obținerea imaginii digitale: 2.2 Caracteristicile imaginilor digitale*
 - 8.2 *Capitol V Orientarea imaginilor digitale*
 - 8.3 *Capitol VI Crearea și reprezentarea Modelului Digital al Terenului (MDT): 6.8 Metode de interpolare folosite pentru crearea Modelului Digital al Terenului*
 - 8.4 *Capitol VII Scanarea aeropurtată: 7.3 Principiul de măsurare, 7.4 Componentele unui sistem laser scanner aeropurtat*