



BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de ocupare a postului de consilier cadastru gr. II în cadrul Serviciului Geodezie și Cecetare-Dezvoltare

1. Regulamentul Intern al Centrului Național de Cartografie, aprobat prin Decizia Directorului Centrului Național de Cartografie nr. 325/06.12.2022, cu modificările și completările ulterioare (http://cngcft.ro/files/RI_2021.pdf);
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 (<https://www.cngcft.ro/index.php/ro/features/rof>);
3. Hotărârea de Guvern nr. 1288/2012 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, cu modificările și completările ulterioare;
4. Legea nr. 53/2003 privind Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
5. Legea nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor);
6. Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
7. Regulamentul de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul nr. 600/2023 al Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară;
8. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
9. Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;
10. Ordinul nr. 16/2019 privind aprobarea tarifelor pentru serviciile furnizate de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară și instituțiile sale subordonate;
11. Johan Neuner - Sisteme de Poziționare Globală, MATRIX ROM, București 2000;
12. Constantin Moldoveanu - Bazele Geodeziei Fizice, Editura Conspress 2010;



13. Constantin Moldoveanu - Geodezie - noțiuni de geodezie fizică și elipsoidală, poziționare, Editura Matrix Rom, București 2002;
14. Carmen Grecea, Alina Corina Bălă - Geodezie-Concepte, Colecția „STUDENT”, Timișoara 2013;
15. Dumitru Onose - Topografie, Editura Matrix Rom, 2004;
16. Dumitru Ghițau - Geodezie și gravimetrie geodezică, Editura didactică și pedagogică, București 1983.



TEMATICA

pentru examenul de ocupare a postului de consilier cadastru gr. II în cadrul Serviciului Geodezie și Cercetare-Dezvoltare

1. Atribuțiile Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară în domeniile specifice de activitate;
2. Atribuțiile Centrului Național de Cartografie
3. Atribuțiile Serviciului Geodezie și Cercetare Dezvoltare;
4. Structura organizatorică a Centrului Național de Cartografie;
5. Avizul de începere a lucrărilor și recepția lucrărilor de specialitate;
6. Sancțiunile prevăzute de Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
7. Serviciile prestate de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară scutite de la plata tarifelor;
8. Principiile care guvernează conduita profesională a personalului contractual;
9. Sancțiunile prevăzute de Legea nr. 544/2001;
10. Sancțiunile disciplinare care se pot aplica unui salariat;
11. Contractul individual de muncă;
12. Drepturile și obligațiile angajatorului;
13. Drepturile și obligațiile salariaților;
14. Reguli speciale privind prelucrarea unor categorii de date cu caracter personal;
15. Definiții și Principii din Regulamentul nr. 679/2016;
16. Poziționarea altimetrică;
17. Rețele tridimensionale utilizând observații satelitare.
18. Determinări absolute și relative ale accelerației gravitației;
19. Rețele gravimetrice;
20. Gravitația, forța centrifugă, gravitatea;
21. Noțiuni de bază din geodezia cu sateliți;
22. Recepția semnalelor satelitare-Mărimi măsurabile;
23. Prelucrarea observațiilor satelitare;
24. Metode de măsurare și de determinare a pozițiilor punctelor cu tehnologia GNSS;
25. Rețele geodezice create prin măsurători cu tehnologia GNSS;
26. Aspecte ale întocmirii unui proiect prin măsurători satelitare;
27. Surse de erori în măsurătorile satelitare;
28. Rețele geodezice de sprijin, îndesire și ridicare.