



BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de promovare în gradul de consilier cadastru IA Serviciul Cartografie și Fotogrammetrie

1. Ordinul Directorului General al ANCPPI nr. 700 din 2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu completările și modificările ulterioare
2. Regulamentul de organizare și funcționare al CNC (<https://cngcft.ro/index.php/ro/features/rof>)
3. 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://cngcft.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>)
4. Procedură operațională privind fluxul de lucru fotogrammetric în cadrul proiectelor CNC. utilizând sisteme aeriene fără pilot PO_8.5-CNC-SCF-37-2021_Ed1_Rev1
5. Caiet de sarcini Servicii pentru realizarea de ortofotoplanuri pentru toate localitățile din mediul urban din regiunile București-Ilfov, Sud-Muntenia, Sud-Vest Oltenia și Vest și servicii pentru dezvoltarea și implementarea Sistemului Informatic de Automatizare a Proceselor de Recepție, Gestiune și Stocare a Datelor (https://www.cngcft.ro/Achizitii/2020/orto/Caiet_de_Sarcini.pdf)
6. Procedură operațională privind fluxul de lucru pentru generarea releveelor cu ajutorul scanării laser terestre.pdf PO_8.5-CNC-SCF-38-2021_Ed1_Rev1
7. Procedură operațională privind verificarea produselor fotogrammetrice executate de terți în vederea recepționării lor de către A.N.C.P.I./C.N.C. PO_8.5-CNC-SFC-29-2017, Ed.2, Rev.1 (<https://cngcft.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>)
8. Procedură operațională privind recepția produselor obținute cu tehnologia LiDAR, PO-8.5-C.N.C.-SFC-30-2017 Ed.3, Rev.0 (<https://cngcft.ro/index.php/ro/informatii-de-interes-public/proceduri-interne-cnc>)



TEMATICA

pentru examenul de promovare în gradul de consilier cadastru IA Serviciul Cartografie și Fotogrammetrie

1. Descrierea dispozițiilor generale privind avizul de începere a lucrării
2. Descrierea dispozițiilor generale privind recepția lucrărilor de specialitate
3. Atribuțiile Centrului Național de Cartografie
4. Atribuțiile Serviciului de Cartografie și Fotogrammetrie
5. Activități și responsabilități în procesul de avizare și recepție a lucrărilor de geodezie, cartografie, fotogrammetrie și teledetecție
6. Etape de lucru într-un proiect fotogrammetric de generare de ortofotoplan utilizând senzor aerian montat pe platforma tip drone
7. Etape de lucru într-un proiect de generare true-ortofotoplanuri
8. Etape de lucru pentru prelucrarea datelor preluate cu sistem terestru de scanare laser terestră
9. Verificarea produselor fotogrammetrice
10. Verificarea produselor obținute cu tehnologia LiDAR