

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
FACULTATEA DE AGRONOMIE  
SPECIALIZAREA: MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**

**TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ - SCRIS  
SESIUNEA IULIE 2025**

**DISCIPLINA: TOPOGRAFIE**

1. Noțiuni topografice generale.
2. Aparatura utilizată la ridicările topografice.
3. Ridicări topografice Planimetrice.
4. Ridicări topografice Nivelitice sau Nivelmentul.
5. Întocmirea planurilor și hărților topografice.
6. Reprezentarea reliefului.
7. Trasarea punctelor în plan și în înălțime.
8. Trasarea liniilor de pantă proiectată.
9. Trasarea curbelor de racordare sau curbelor circulare.
10. Metode de trasare a punctelor caracteristice ale construcțiilor.
11. Transmiterea cotelor la etaj și în fundații.
12. Determinarea înălțimii construcțiilor

**DISCIPLINA: COMPENSAREA MĂSURĂTORILOR ȘI GEODEZIE**

1. Tipuri de erori de măsurare ce trebuie eliminate din măsurători înainte de compensare (calcule, metode măsurare)
2. Media și dispersia unei variabile aleatoare
3. Matricea de varianță-covarianță, proprietăți
4. Determinarea erorii unei funcții de mărimi măsurate direct
5. Model funcțional. Model stochastic
6. Distribuții utilizate în geodezie; curba clopot Gauss
7. Valoarea cea mai probabilă a unei mărimi obținută din mai multe determinări
8. Estimarea parametrilor necunoscuți X-Modelul Gauss-Markov (metoda măsurătorilor indirekte) de aceeași precizie și de precizii diferite
9. Forma generală a ecuațiilor de corecții-tratarea matriceală (discuții asupra numărului de ecuații și numărului de necunoscute)
10. Estimarea preciziilor în cazul Modelului Gauss-Markov, abaterea standard a parametrilor necunoscuți.
11. Elipsa absolută a erorilor, discuții
12. Rețele libere, defectul de rang al matricei coeficienților-stabilirea ponderilor măsurătorilor geodezice
13. Sisteme de coordonate utilizate în geodezie.
14. Elemente privind forma și dimensiunile Pământului modele de aproximare a figurii Pământului, suprafețele importante în geodezie.
15. Probleme de rezolvat pe elipsoidul de rotație.
16. Clasificarea rețelelor geodezice.
17. Poziționarea planimetrică.
18. Metode de prelucrare a observațiilor în rețelele geodezice planimetrice.
19. Sisteme de altitudini și importanța cunoașterii lor.
20. Prelucrarea măsurătorilor efectuate în rețelele de nivelment geometric și trigonometric.
21. Metode de îndesire a rețelelor geodezice și încadrarea rețelelor geodezice.
22. Metode de îndesire a rețelelor geodezice planimetrice, transformări de coordonate în spațiul cu două dimensiuni.

## DISCIPLINA: CADASTRU

1. Noțiuni generale despre Cadastru: definiții, aspecte, funcții, rol, scop, importanță.
2. Clasificarea terenurilor pe categorii de folosință și clasificarea construcțiilor în funcție de scopul pentru care sunt utilizate.
3. Calculul punctului pe segment (rezolvarea analitică, rezolvarea trigonometrică).
4. Capătul de drum (analitic și trigonometric)
5. Frântura de drum (analitic și trigonometric)
6. Detașări și parcelări
7. Împărțirea teritoriului României în unități administrativ teritoriale (tipuri). Unități de bază în cadastru
8. Rectificarea hotarelor cu o linie dreaptă, care să treacă printr-un punct al vechiului hotar.
9. Rectificarea hotarelor cu o linie dreaptă, care să fie paralelă cu o direcție dată.
10. Planul cadastral de bază. Metode de întocmire a planului cadastral de bază.
11. Conținutul planului cadastral de bază.
12. Numerotarea cadastrală.
13. Calculul ariei suprafețelor (numeric, trigonometric, grafic).
14. Registrele cadastrale.
15. Cartea funciară. Definiție și părți componente.

### BIBLIOGRAFIE

1. **Băduț M.**, *G/S. Sisteme Informaticice Geografice. Fundamente practice*, Editura Albastră, Cluj Napoca, 2004;
2. **Călină A. și colab.** *Topografie generală și inginerescă Ediția II* – Editura Sitech, Craiova, 2010.
3. **Coșarcă C.**, *Topografie inginerescă*, Editura MatrixRom, București, 2003
4. **Coșarcă C., Saracin A.**, *Topografie, curs, aplicatii practice* – Editura Conspress, Bucuresti, 2009 ;
5. **Dima N., s.a.**, *Topografie generală și elemente de topografie minieră*, Editura Universitas, Petroșani, 2005;
6. **Fotescu N.**, *Teoria erorilor de măsurare și metoda celor mai mici pătrate* – Institutul de Construcții, București, 1978 ;
7. **Fotescu N., Săvulescu C.**, *Îndrumător pentru lucrări practice la teoria erorilor* - Institutul de Construcții, București, 1988 ;
8. **Ghițău D.**, *Geodezie și gravimetrie* – Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983 ;
9. **Ilieș A., Vasilca D.**, *Măsurători terestre – fundamente vol.III* - Editura Matrix Rom, București, 2002 ;
10. **Manea R.**, *Topografie* – Editura Cartea Universitară, București, 2007 ;
11. **Manea R.**, *Caiet de lucrări practice de topografie* - Editura Cartea Universitară, București, 2007 ;
12. **Manea R., Iordan D., Calin M.**, *Ghid de rezolvare a problemelor de topografie* – Editura Noua, Bucuresti, 2009 ;
13. **Marcu C-tin..**, *Măsurători terestre – fundamente vol.III* - Editura Matrix Rom, București, 2002 ;
14. **Miluț M. și colab.**, *Cadastru- Note de curs*, Edit. Universitaria Craiova, 2018;
15. **Nicolae – Posescu M.**, *Topografie*, Editura Conspress, Bucuresti, 2009 ;
16. **Neamțu M., Ulea E., s.a.**, *Instrumente topografice și geodezice* – Editura Tehnică, București, 1982 ;
17. **Neuner J.**, *Sisteme de poziționare globală* – Editura Matrix Rom, București, 2000 ;
18. **Neuner J., Badea Gh..**, *Măsurători terestre – fundamente vol.I* - Editura Matrix Rom, București, 2002 ;

19. **Nistor Gh.**, *Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice* – Editura Gheorghe Asachi, Iași, 1996;
20. **Onose D., ș.a.**, *Măsurători terestre – fundamente* vol. I - Editura Matrix Rom, București, 2002;
21. **Onose D.**, *Topografie* – Editura Matrix Rom, București, 2004;
22. **Păunescu C.**, *Curs de geodezie – topografie* vol.III – Editura Universității din București, București, 2004 ;
23. **Păunescu C., Paicu G.**, *Curs de geodezie – topografie* vol.II – Editura Universității din București, București, 2001;
24. **Pădure, I.**, *Cadastru funciar* - Cluj-Napoca, Ed. Risoprint, 2005;
25. **Pădure, I., Ungur, A.**, *Cadastre de specialitate*, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2006;
26. **Posescu M.**, *Topografie* - Editura Matrix Rom, București, 1999 ;
27. **Tamaioaga Ghe., Tamaioaga D.**, *Cadastrul general si cadastrale de specialitate*, Editura Matrix Rom, Bucuresti, 2005 ;
28. **XXX**, *Manualul inginerului geodez*, Vol. III, Editura Tehnică, București, 1974.

Pentru conformitate,

DECAN

Prof. univ. dr. ing. OLARU AUREL LIVIU



Notă: Discutată și Aprobată în Consiliul Facultății din 14.01.2025