

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024-2025

Anul de studiu I / Semestrul II

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	Departamentul de Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Geodezică
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii/calificarea*	Măsurători terestre și cadastru/ - Inginer geodez - 216502 - Inginer topograf - 216504 - Consilier cadastru - 216507 - Corespondenta ISCO 08-216 - Architects, planners, surveyors and designers

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Teoria prelucrării măsuratorilor geodezice	2.2. Cod disciplină	IG1204
2.3. Titularul activității de curs	Koncsag Magdolna Eva		
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Koncsag Magdolna Eva		
2.5. Anul de studiu	I	2.6. Semestrul	II

2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)	O
---------------------------------	---	---	---

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățămînt	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire proiect/laboratoare, teme, referate					10
Tutoriat/consultatii					2
Examinări					2
Alte activități (vizite de studiu, consultații proiecte, elaborare lucrări științifice, etc)					2
3.7 Total ore studiu individual	38				
3.8 Total ore activități universitare	62				
3.9 Total ore pe semestru	100				
3.10 Numărul de credite**	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	C1. Proiectarea și realizarea de rețele geodezice spațiale pentru ridicări topografice, cadastrale și alte lucrări ingineresci; C3. Ridicarea rețelelor tehnico – edilitare prin efectuarea măsurătorilor unghiulare, de distanțe, de diferențe de nivel, în scopuri geodezice și reducerea acestora la suprafața de referință.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotată cu videoproiector/tabla
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu videoproiector, tablă, aparatură topografică și rețea de calculatoare.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Proiectarea și realizarea de rețele geodezice spațiale pentru ridicări topografice, cadastrale și alte lucrări ingineresci C3. Ridicarea rețelelor tehnico – edilitare prin efectuarea măsurătorilor unghiulare, de distanțe, de diferențe de nivel, în scopuri geodezice și reducerea acestora la suprafața de referință.
Competențe transversale	- Soluționarea eficientă a situațiilor problemă cu grad mediu de dificultate, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională și promovarea unei atitudini responsabile față

	<p>de domeniul ingineriei geodezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autoevaluarea nevoii de formare profesională, de evoluție în profesie, de dezvoltare a competențelor dobândite și de adaptare la cerințele unei societăți dinamice.
--	--

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Prezenta programă cuprinde tematica cursurilor și laboratoarelor de teoria prelucrării masuratorilor geodezice, care se efectuează cu anul I, semestrul 2, specializarea MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU, învățământ de lungă durată. Este concepută pentru a se desfășura pe parcursul unui semestru universitar cu câte patru ore pe săptămână - două de predare și două de laborator.</p> <p>Obiectivele generale ale acestei programe sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de compensare a masuratorilor topo-geodezice executate în teren prin metoda directă de aceeași precizie și precizii diferite respectiv metoda indirectă de aceeași precizie.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea definitiei, a scopului și obiectul Teoriei prelucrării masuratorilor geodezice. Cunoașterea clasificării masuratorilor, a selecției echipamentelor pentru realizarea lucrarilor în teren, a procesului de masurare respectiv cel de calcul în vederea prelucrării masuratorilor efectuând corectii pentru marimile masurate; - cunoașterea metodelor de prelucrare a masuratorilor;

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Obiectul și importanța disciplinei. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
2. Clasificarea erorilor. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
3. Clasificarea masuratorilor. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
4. Eroarea probabilă, eroarea limită, eroarea relativă, rezultatele masuratorilor, consecinta formulei Gauss 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
5. Compensarea masuratorilor directe de aceeași precizie. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
6. Determinarea valorii probabile. Erori aparente și reale. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
7. Eroarea medie patratice a unei singure masuratori. Eroarea medie patratice a mediei aritmetice. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
8. Compensarea masuratorilor directe de precizii diferite. Definire, determinarea valorii probabile 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
9. Expresia ponderilor. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
10. Masuratori indirekte. Definirea masuratorilor indirekte de aceeași precizie. 4 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
11. Scrierea sistemului de ecuații de erori. Calculul coeficientilor necunoscutelor. 2 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009
12. Scrierea sistemului de ecuații normale. 4 ore	Prelegere Conversație Exemplificări	Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009

Bibliografie

1. N. Dima s.a. - Teoria erorilor și metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
2. M. Palamariu E. Koncsag.- Compensarea masuratorilor și statistică, Seria didactică, Alba Iulia, 2008.
3. Dima, N. - Geodezie, Litografia U.T.P., 1985.
4. Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Edition Risoprint, 2009.

8.2. Seminar-laborator

1. Obiectul și importanța disciplinei. 2 ore	Conversație Exemplificări	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
2. Clasificarea erorilor. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
3. Clasificarea masuratorilor. 2 ore	Conversație, Exemplificări, Calcule	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
4. Eroarea probabila, eroarea limita, eroarea relativa, rezultatele masuratorilor, consecinta formulei Gauss 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
5. Compensarea masuratorilor directe de aceeasi precizie. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
6. Determinarea valorii probabile. Erori aparente si reale. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
7. Eroarea medie patratica a unei singure masuratori. Eroarea medie patratica a mediei aritmetice. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
8. Compensarea masuratorilor directe de precizii diferite. Definire, determinarea valorii probabile 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
9. Expresia ponderilor. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
10. Masuratori indirekte. Definirea masuratorilor indirekte de aceeasi precizie. 4 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
11. Scrierea sistemului de ecuatii de erori. Calculul coeficientilor necunoscutelor. 2 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
12. Scrierea sistemului de ecuatii normale. 4 ore	Calcule, Exemplificări, Aplicații practice	N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.

Bibliografie

1. N. Dima s.a. - Teoria erorilor si metoda celor mai mici patrate, Editura Universitas Petrosani, 1999.
2. M. Palamariu E. Koncsag.- Compensarea masuratorilor si statistica, Seria didactica, Alba Iulia, 2008.
3. Dima, N. - Geodezie, Litografia U.T.P., 1985
4. Palamariu, M., Koncsag, E. – Elemente de compensarea măsurătorilor geodezice – curs universitar-Editura Risoprint, 2009

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținuturile disciplinei vor ajuta studenții care studiază această disciplină să aprecieze calitatea masuratorilor efectuate în teren și a rezultatelor finale obținute din acestea. Studenții vor putea compensa masuratorile efectuate prin diferite metode și vor obține cele mai bune valori ale acestora.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală	Examen cu cel puțin 2 subiecte de verificare – scris	60%
10.5 Seminar/laborator	Verificare pe parcurs	Portofoliu de lucrări practice	40%

1.6 Standard minim de performanță:

Obținerea notei minime 5 (cinci) pentru fiecare subiect și probă de evaluare.

Demonstrarea competențelor:

Prelucrarea masuratorilor efectuate în teren prin masuratori directe de aceeasi precizie/precizii diferite și indirekte de aceeasi precizie.

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății

Anexă la Fișa disciplinei (facultativă)

ANEXĂ LA FIŞA DISCIPLINEI

b. Evaluare – mărire de notă

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și înșurarea conceptelor de bază.*			
Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar	

c. Evaluare – restanță

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen	Lucrare scrisă	60%
10.5 Seminar/laborator	Referate, eseuri, proiecte etc.	Prezentare la seminar	40%
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și înșurarea conceptelor de bază.* **			
Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar	

*Formulare orientativă

**Dacă disciplina are prevăzute ore de laborator trebuie prevăzute modalitățile de recuperare a acestora.