

FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2025-2026
Anul de studiu III / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „1 DECEMBRIE 1918” DIN ALBA IULIA		
1.2. Facultatea	INFORMATICĂ ȘI INGINERIE		
1.3. Departamentul	CADASTRU, INGINERIE CIVILĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI		
1.4. Domeniul de studii	INGINERIE GEODEZICĂ		
1.5. Ciclul de studii	LICENȚĂ		
1.6. Programul de studii/Calificări COR	MASURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU/ - Inginer geodez: 216502 - Inginer topograf: 216504 - Consilier cadastru: 216507		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Rețele geodezice naționale și locale 2					IG3105
2.3. Titularul activității de curs	Conf. univ. dr. ing. Begov-Ungur Andreea					
2.4. Titularul activității de laborator	Conf. univ. dr. ing. Begov-Ungur Andreea					
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	3	din care: 3.2. curs	2	3.3. laborator	I
3.4 Total ore din planul de învățămînt	42	din care: 3.5. curs	28	3.6. laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire proiect/laboratoare, teme, referate					12
Tutoriat/consultații					4
Examinări					4
Alte activități (vizite de studiu, consultații proiecte, elaborare lucrări științifice, etc)					4

3.7 Total ore studiu individual	32
3.8 Total ore activități universitare	68
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	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<i>Sala dotată cu videoproiector/Witheboard magnetic.</i>
5.2. de desfășurarea a proiectului/laboratorului	<i>Laboratoare – calculatoare dotate cu: Soft-uri specializat(CalTop, TopoSys, MapSys, AutoCAD, Office,), Aparatura tehnică de specialitate</i>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Proiectarea și realizarea de rețele geodezice spațiale pentru ridicări topografice, cadastrale și alte lucrări inginerești
Competențe transversale	-

Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<i>Dezvoltarea capacitații studentului în vederea Proiectării și realizării de rețele geodezice de nivelment pentru ridicări topografice, cadastrale și alte lucrări inginerești</i>
7.2 Obiectivele specifice	-

7. Conținuturi

8.1 Curs		Metode de predare	Bibliografie selectivă
1. Nivelment geodezic. Generalități	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
2. Sisteme de altitudini. Sistemul de altitudini dinamice. Sistemul de altitudini ortometrice	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
3. Sisteme de altitudini. Sistemul de altitudini normale. Sistemul de altitudini elipsoidale	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
4. Corecții în nivelmentul geodezic. Corecția de sfericitate. Corecția de refracție	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
5. Instrumente de nivelment utilizate în nivelmentul geodezic	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
6. Tipuri de nivelment	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
7. Nivelment geometric geodezic. Generalități	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
8. Compensarea rețelelor independente de nivelment geometric geodezic. Metoda poligoanelor	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
9. Nivelment geometric geodezic. Compensarea rețelelor independente de nivelment geometric geodezic. Metoda aproximărilor succesive	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
10. Nivelment geometric geodezic. Compensarea rețelelor dependente de nivelment geometric geodezic	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
11. Nivelment trigonometric geodezic. Generalități	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
12. Nivelmentul trigonometric geodezic reciproc și simultan	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
13. Nivelmentul trigonometric geodezic unilaterar	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
14. Metode de calcul utilizate în nivelmentul trigonometric geodezic. Metoda intersecțiilor. Metoda traseelor. Metoda poligoanelor	2 ore	Prelegere, discutii	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.

Bibliografie

1. Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018;
2. Dima, N. - Geodezie, Litografia U.T.P., 1985;
3. Dima, N., Vereș, I. - Teoria erorilor și metoda celor mai mici pătrate, Editura Universitas, Petroșani, 1999;
4. Ghițău, D., – Geodezie și gravimetrie geodezică, Editura Didactică și Pedagogică București, 1983;
5. Moldoveanu, C. – Geodezie. Noțiuni de geodezie fizică și elipsoidală, poziționare, Editura Matrix Rom, București, 2002;
6. Palamariu M.- Geodezie-Curs universitar Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, 2006;
7. Palamariu, M. -Cartografie și Geodezie (Aplicații), Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, 2004.

8.2. Laborator

	Nr.ore	Metode de predare	Bibliografie selectivă
L1. Traseu de nivelment geometric de mijloc	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L2. Traseu de nivelment trigonometric	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L3. Compensarea rețelelor independente de nivelment geometric geodezic. Metoda poligoanelor	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L4. Compensarea rețelelor independente de nivelment geometric geodezic. Metoda aproximărilor succesive	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L5. Compensarea rețelelor dependente de nivelment geometric geodezic	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L6. Compensarea rețelelor de nivelment trigonometric geodezic	2 ore	Aplicație practică: măsurători, calcule, reprezentări, discuții	Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018.
L7. Test de laborator	2 ore	Test de laborator	

Bibliografie

1. Begov Ungur A. – Rețele geodezice naționale și locale 2, Seria Didactica, Alba Iulia, 2018;
2. Dima, N. - Geodezie, Litografia U.T.P., 1985;
3. Dima, N., Vereș, I. - Teoria erorilor și metoda celor mai mici pătrate, Editura Universitas, Petroșani, 1999;
4. Ghițău, D., – Geodezie și gravimetrie geodezică, Editura Didactică și Pedagogică București, 1983;
5. Moldoveanu, C. – Geodezie. Noțiuni de geodezie fizică și elipsoidală, poziționare, Editura Matrix Rom, București, 2002;
6. Palamariu M.- Geodezie-Curs universitar Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, 2006;
7. Palamariu, M. -Cartografie și Geodezie (Aplicații), Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, 2004.

8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținuturile disciplinei sunt corelate cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului.

9. 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 oral	60%
	-	-	-
10.5 Laborator	Test de laborator	Test de laborator + Portofoliu de lucrări practice	40%

Standard minim de performanță:

- parcurgerea activităților aplicative de laborator și promovarea testului de laborator;
- obținerea notei minime 5 pentru fiecare subiect și probă de evaluare / verificare.

Demonstrarea competențelor în:

Utilizarea aparaturii de specialitate și a metodelor specifice pentru proiectarea și realizarea de rețele geodezice de nivelment pentru ridicări topografice, cadastrale și alte lucrări inginerești.

Data completării Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de laborator

.....

Data avizării în departament Semnătura Director de departament

.....

Data aprobării în Consiliul Facultății Semnătura Decanul Facultății

.....