

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3 Departamentul	Departamentul de Matematică
1.4 Domeniul de studii	Matematică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematică Informatică

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Practica de specialitate in matematica						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Univ. dr. Teodora Căținaș						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Univ. dr. Teodora Căținaș						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Optionala
2.8 Codul disciplinei	MLR2031						

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	Din care: 3.2 curs	0	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	Din care: 3.5 curs	0	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					12
Examinări					4
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual					86
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 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	
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C1.1: Identificarea notiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific</li><li>• C2.1 Identificarea de metodologii adecvate de dezvoltare a sistemelor software</li><li>• C2.3 Utilizarea metodologiilor, mecanismelor de specificare și a mediilor de dezvoltare pentru realizarea aplicațiilor informatice</li><li>• C2.5 Realizarea unor proiecte informatice dedicate</li><li>• C5.3: Construirea și dezvoltarea de argumentări logice cu scopul demonstrării unor rezultate matematice, cu identificarea clară a ipotezelor și concluziilor</li></ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CT1: Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.</li><li>• CT2 Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse</li><li>• CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională</li></ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire</li><li>• Fixarea deprinderilor de realizare în grup a unui produs program și realizarea unei documentații, sub coordonarea partenerilor de practică și a cadrului didactic îndrumător.</li></ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dezvoltarea capacității de a opera cu unele concepte matematice de baza</li><li>• Dezvoltarea abilității de a formula și comunica oral și în scris idei și concepte matematice.</li><li>• Dezvoltarea abilității de a rezolva anumite probleme de algebră, analiză matematică și geometrie.</li><li>• Elaborarea documentațiilor necesare/proiectelor de lectii</li><li>• Prezentarea unor ore de predare, respectiv a unor aplicații</li></ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Bibliografie		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Introducerea studentul în atmosfera din instituția unde a ales să facă practica (școli generale și licee, biblioteci, bănci, firme, etc.) Documentare asupra activităților/regulamentelor specifice instituției/companiei.	Expunerea, descrierea, explicația.	
2. Prezentarea temei (enunțul problemei) de tratat/rezolvat și stabilirea task-urilor membrilor echipei.	Prelegerea dialog, prelegeri cu oponenți, prelegeri în echipă.	
3. Stabilirea obiectivelor proiectului/stabilirea termenelor.	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
4. Analiza proiectului: identificarea entităților, relațiilor; diagrame de context de date și de flux de date.	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
5. Dezvoltarea specificațiilor detaliate ale proiectului.	Prelegerea dialog, prelegeri cu oponenți, prelegeri în echipă.	
6. Dezvoltare de aplicații la modele teoretice.	Prelegerea dialog, prelegeri cu oponenți, prelegeri în echipă.	
7. Realizare de proiecte; colaborare în cadrul unor proiecte	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
8. Aplicarea cunoștințelor de metodică și didactică specializării.	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
9. Realizarea unui produs solicitat/unei lecții pe baza unui program sau a unei documentații date sau selectate.	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
10. Formare deprinderilor de muncă individuală și în grup pe o temă de specialitate sub coordonarea cadrului didactic îndrumător și a partenerilor de practică.	Prelegerea dialog, prelegeri cu oponenți, prelegeri în echipă.	
11. Studiul unor probleme, cu analiza modalităților posibile de rezolvare	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
12. Predare de cunoștințe elevilor: training, tutoriale, consultații, teste, evaluări, etc.	Problematizarea, descoperirea, prelegerea dialog.	
13. Testarea aplicațiilor dezvoltate, puse la dispoziție împreună cu documentațiile elaborate pe parcursul etapelor de dezvoltare.	Problematizare prelegerea dialog.	
14. Prezentarea proiectului spre evaluare	Evaluare	

## Bibliografie

- [1] D. ANDRICA, D. I. DUCA, I. PURDEA, I. POP: Matematica de bază, Editura Studium, Cluj-Napoca, 2005
- [2] Ș. COBZAȘ: Analiză matematică (Calcul diferențial), Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 1997.
- [3] D. I. DUCA, E. DUCA: Exerciții și probleme de analiză matematică (vol. 1 și 2), Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2009.
- [4] G. M. FIHTENHOLTȘ, Curs de calcul diferențial și integral (vol.I și II), Editura Tehnică, București, 1963, 1965.
- [5] C. NĂSTĂSESCU, C. NIȚĂ, M. BRANDIBURU, D. JOIȚA: Exerciții și probleme de algebră pentru clasele IX – XII, Editura Didactică și Pedagogică București.
- [6] I. STAMATE, I. CRIȘAN: Culegere de probleme de algebră și analiză matematică pentru licee, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1969.
- [7] I. STAMATE, I. STOIAN: Culegere de exerciții și probleme de algebră pentru licee, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979..

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

- Cursul respecta recomandările IEEE și ACM legate de Curricula.
- Cursul ofera o imagine de ansamblu asupra mai multor domenii din Matematica și Informatica, ofera studentului o expertiză generală asupra Matematicii și Informaticii.
- Cursul ofera cunoștințe de bază despre lucrul în echipă și integrarea pe piața muncii.

## 10. Evaluare

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		Tutorele de practică evaluează activitatea studenților practicanți.	100%
10.6 Standard minim de performanță			
Cel puțin nota 5.			

Data completării

19.04.2023

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar

Conf. Dr. Teodora Cătinaș

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Andrei Mărcuș