

FIȘA DISCIPLINEI*

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu
1.2 Facultatea	Inginerie
1.3 Departamentul	
1.4 Domeniul de studii	ELECTROMECHANICA , CALCULATOARE
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/ Calificarea	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	MATEMATICA GENERALA		Cod:390491100611FF17				
2.2 Titularul activităților de curs	Lector univ.dr.Ioan Tincu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Asistent univ.drd.Petrica Dicu						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Liber aleasa

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	6	din care 3.2 curs	2	din care 3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din Planul de învățământ	56	din care 3.5 curs	28	din care 3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat: <i>numărul de ore de tutorat este inclus în numărul de ore al activităților enumerate mai sus.</i>					
Examinări: <i>numărul de ore pentru pregătirea examenelor este inclus în numărul de ore al activităților enumerate mai sus.</i>					
3.7. Total ore studiu individual					80
3.8. Total ore din planul de învățământ					56
3.9 Total ore pe semestru					136
3.10 Numărul de credite					6

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	Participare activă
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Lectura bibliografiei recomandate,elaborarea și susținerea lucrărilor planificate,participare activă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Dezvoltarea competențelor de comunicare in termeni matematici. Dezvoltarea la studenți a capacității de conexiune a elementelor de natura matematica. Dezvoltarea abilităților de lucru în echipă, a colaborării și interacțiunii cu colegii în vederea realizării unor referate mai complexe. Cultivarea unei atitudini pozitive și a pasiunii pentru studiul matematicii și pentru cercetarea științifică.
--------------------------------	---

Competențe transversale	Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.
--------------------------------	---

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Înșușirea principalelor noțiuni ale algebrei, analizei matematice și geometriei, în vederea aplicațiilor ce vor urma pentru disciplinele ingineresti.
7.2 Obiectivele specifice	Înțelegerea notiunilor matematice de liceu, extinderea și generalizarea acestora. Dezvoltarea abilităților de rezolvare a unor fenomene tehnice folosind aparatul matematic. Dezvoltarea competențelor de comunicare în termeni matematici.

8. Conținuturi

8.1. Curs (unități de învățare)	Metode de predare	Nr. de ore
Funcția de gradul I. Ecuțiile drepte în plan. Mulțimi de puncte (intersecții de semiplane)	expunerea la tabla	2
Funcția de gradul II. Intersecția dintre o dreaptă și o parabolă (domenii)	expunerea la tabla	2
Funcțiile trigonometrice	expunerea la tabla	2
Funcția exponențială și logaritmică. Ecuții, inecuații.	expunerea la tabla	3
Matrici și determinanți. Sisteme de ecuații liniare.	expunerea la tabla	4
Continuitate și derivabilitate. Semnificația derivatelor de ordinul I și II.	expunerea la tabla	3
Primitive. Formule de integrare	expunerea la tabla	3
Integrala definită	expunerea la tabla	3
Vectori. Dreapta	expunerea la tabla	4
Elemente fundamentale de geometrie plană și în spațiu.	expunerea la tabla	2
Total ore curs		28
8.2. Seminar (unități de învățare)	Metode de predare	Nr. de ore
Funcția de gradul I. Ecuțiile drepte în plan. Mulțimi de puncte (intersecții de semiplane). Exerciții.	expunere la tabla	2
Funcția de gradul II. Intersecția dintre o dreaptă și o parabolă (domenii). Exerciții.	expunere la tabla	2
Funcțiile trigonometrice. Exerciții.	expunere la tabla	2
Funcția exponențială și logaritmică. Ecuții, inecuații. Exerciții.	expunere la tabla	2
Matrici și determinanți. Sisteme de ecuații liniare. Exerciții.	expunere la tabla	4
Continuitate și derivabilitate. Semnificația derivatelor de ordinul I și II. Exerciții.	expunere la tabla	3
Primitive. Formule de integrare. Exerciții.	expunere la tabla	4

Integrala definită.Exercitii.	expunere la tabla	2
Vectori.Dreapta.Exercitii.	expunere la tabla	5
Elemente fundamentale de geometrie plană și în spațiu.Exercitii.	expunere la tabla	2
Total ore seminar		28
Bibliografie: Matematica-Manual pentru clasa a IX-a(programele M1 si M2) Matematica-Manual pentru clasa a X-a(programele M1 si M2) Elemente de algebra liniara si geometrie analitica- Manual pentru clasa a XI-a(programele M1 si M2) Elemente de analiza matematica- Manual pentru clasa a XI-a(programele M1 si M2) Algebra-- Manual pentru clasa a XII-a(programele M1 si M2) Elemente de analiza matematica- Manual pentru clasa a XII-a(programele M1 si M2)		

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

Proiectarea și implementarea unor activități, proiecte de cercetare cu scopul aplicării competențelor dobândite în urma studiului disciplinei

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea cunostintelor,rigoarea stiintifica,rezolvarea exercitiilor	Examen	60
10.5 Seminar/laborator	Întocmirea și susținerea unui referat, a unei aplicații,participare activa	Verificare orală, lucrare scrisa	40
10.6 Standard minim de performanță			
50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform pct.10.3.			

Data completării
01.10.2016

Semnătura titularului de curs/seminar

Lect. univ. dr. Ioan Tincu
Asistent univ.drd.Petrica Dicu

Data avizării în Departament

Semnătura Directorului de Departament