

FIŞA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR 2020 - 2021

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	<i>UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA</i>		
1.2 Facultatea	<i>Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică</i>		
1.3 Departamentul	<i>Departamentul de Mecatronică și Robotică</i>		
1.4 Domeniul de studii	<i>Mecatronică și Robotică</i>		
1.5 Ciclul de studii ¹	<i>Licență</i>		
1.6 Programul de studii (denumire/cod) ² /Calificarea	<i>Mecatronică D35MCTL102/L20703025010</i>		

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială								
2.2 Titularul activităților de curs	Lect.univ.dr. Florian MUNTEANU								
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf.univ.dr. Marcela POPESCU								
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul disciplinei (conținut) ³	DF	2.7 Regimul disciplinei (obligativitate) ⁴	DI	2.8 Tipul de evaluare	E

3. TIMPUL TOTAL ESTIMAT (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care: 3.2 curs	3	3.3 seminar			2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	din care: 3.5 curs	42	3.6 seminar			28
3.7 Distribuția fondului de timp							Ore
▪ Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							30
▪ Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							14
▪ Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							28
▪ Tutoriat							-
▪ Examinări							4
▪ Alte activități: consultării, cercuri studențești							4
Total ore activități individuale	80						
3.8 Total ore pe semestru ⁵	150						
3.9 Numărul de credite ⁶	6						

4. PRECONDITII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Studenții trebuie să posede cunoștințe de specialitate dobândite la următoarele discipline: Analiză matematică, Fizică.
4.2 de competențe	Operarea cu matrici, calcularea de determinanți, rezolvarea de ecuații algebrice și rezolvarea de sisteme de ecuații liniare, derivarea funcțiilor reale de o variabilă reală.

5. CONDITII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Predarea cursului se face on-line, folosind platforma Google Classroom și aplicația Google Meet. Pentru explicații, exemple, unele demonstrații și răspunsuri la întrebări se folosește tabla via Google Meet. Se asigură suport de curs și seminar în format electronic și acces la documentații actualizate. Procesul de predare are următoarea structură: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 80% prezentare teoretică, pe baza suportului de curs (slide-uri) ▪ 20% activitate interactivă (discuții cu studenții)
5.2. de desfășurare a seminarului	Seminarul are loc on-line, pe platforma Google Classroom și aplicația Google Meet. Împreună cu studenții se dau explicații, indicații și se rezolvă la tablă (via Google Meet) aplicații practice, exerciții și probleme care ilustrează noțiunile prezentate la curs. Studenții primesc teme pentru acasă.

6. COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE⁷

Competențe profesionale Prin cunoștințele predate la curs, prin exemplele prezентate și prin aplicațiile practice efectuate în cadrul seminarului, cursul „Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială” contribuie la formarea competențelor profesionale: C1 Aplicarea cunoștințelor fundamentale de cultură tehnică generală și de specialitate pentru rezolvarea problemelor tehnice specifice domeniului Mecatronică și Robotică. C1.1 Definirea noțiunilor fundamentale de matematică, fizică, chimie, rezistență materialelor, mecanisme, organe de mașini și de programarea calculatoarelor. C1.2 Explicarea conceptelor specifice proceselor tehnologice și rezolvarea etapizată a problemelor inginerești de specialitate pe baza algoritmilor de calcul matematic și a cunoștințelor fundamentale de fizică și chimie. C1.3 Utilizarea schemelor și organigramelor în elaborarea aplicațiilor informaticе dedicate, a metodelor de calcul numeric și matriceal în rezolvarea ecuațiilor și a sistemelor de ecuații și în analiza comparativă a soluțiilor posibile.
Competențe transversale

7. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei Este una din disciplinele fundamentale ale planului de învățământ pentru acest domeniu de licență. Contribuie la formarea viitorilor ingineri automațiști, specialiști în conducerea proceselor și informatică aplicată, asigurându-le cunoștințe matematice de algebră și geometrie strict necesare pentru formarea competențelor lor profesionale.
7.2 Obiectivele specifice Se urmărește introducerea noțiunilor fundamentale ale algebrei liniare, geometriei analitice și diferențiale: spații vectoriale, aplicații liniare, forme pătratice, spații euclidiene, dreapta și planul, conice și cuadrice, curbe în plan și în spațiu, supafețe. Seminarul are rolul de a fixa cunoștințele teoretice și de a crea deprinderi de calcul prin aplicații practice, exerciții și probleme.

8. CONȚINUTURI

8.1 Curs (unități de conținut)	Nr. ore	Metode de predare
1. Spații vectoriale 1.1 Definiție, exemple. Proprietăți 1.2 Dependență liniară. Sistem de generatori 1.3 Bază și dimensiune. Coordonatele unui vector în raport cu o bază 1.4 Subspații vectoriale: definiție, exemple, operații cu subspații vectoriale	4	Predarea cursului se face on-line, folosind platforma Google Classroom și aplicația Google Meet. - 80% prezentare teoretică, pe baza suportului de curs (slide-uri). - 20% activitate interactivă (discuții cu studenții)
2. Aplicații liniare 2.1 Definiție, exemple 2.2 Nucleu și imagine: definiție, teorema rangului 2.3 Matricea asociată unei aplicații liniare 2.4 Subspații invariante. Valori proprii și vectori proprii 2.5 Endomorfisme diagonalizabile	6	Materialele necesare vor fi puse la dispozitia studenților în format electronic și în formă tipărită.
3. Forme biliniare. Forme pătratice 3.1 Forme biliniare: definiție, exemple 3.2 Forme biliniare simetrice și forme pătratice 3.3 Forma canonica a unei forme pătratice (metodele Gauss și Jacobi) 3.4 Forme pătratice definite pe un spațiu vectorial real. Signatură	3	
4. Spații vectoriale euclidiene 4.1 Definiție, exemple 4.2 Ortonormalitate, normă, inegalitatea lui Cauchy 4.3 Baze ortonormate. Procedeul Gram-Schmidt 4.4 Complementul ortogonal al unui subspațiu al unui spațiu euclidian 4.5 Operatori liniari simetrii. Metoda transformărilor ortogonale	5	

5. Vectori liberi (geometrici) 5.1 Noțiunea de vector liber. Spațiul vectorial real al vectorilor liberi 5.2 Produs scalar, produs vectorial, produs mixt 5.3 Repere carteziene ortonormate	2	
6. Dreapta și planul în spațiu 6.1 Dreapta: determinări geometrice, ecuații 6.2 Distanța de la un punct la o dreaptă. Unghiul a două drepte 6.3 Planul: determinări geometrice, ecuații 6.4 Distanța de la un punct la un plan. Unghiul a două plane 6.5 Perpendiculara comună a două drepte necoplanare	3	
7. Conice și cuadrice 7.1 Ecuația carteziană generală a unei cuadrice (conice). Centru de simetrie 7.2 Intersecția unei cuadrice (conice) cu o dreaptă. Planul tangent la o cuadică 7.3 Reducerea ecuației carteziene generale a unei cuadrice (conice) la forma canonica 7.4 Studiul cuadricelor (conicelor) pe ecuația canonica 7.5. Suprafețe riglate. Suprafețe de rotație	7	
8. Curbe în plan și în spațiu 8.1 Drumuri parametrizate. Parametrizarea naturală. Drumuri echivalente 8.2 Definiția curbei. Moduri de reprezentare 8.3 Tangentă și normală. Plan normal 8.4 Curbură. Torsiune. Triedrul lui Frenet. Formulele lui Frenet	7	
9. Suprafețe 9.1 Pânze parametrizate. Suprafețe 9.2 Curbe pe o suprafață. Curbe coordonate. Puncte singulare și regulate 9.3 Plan tangent. Normală 9.4 Prima formă fundamentală a unei suprafețe. Lungimea unei curbe pe o suprafață 9.5 A doua formă fundamentală a unei suprafețe. Curburi. Linii geodezice	5	
	Total	42 ore
Bibliografie ⁸		
1. Berger, M., Geometry I, II, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg, 1987		
2. Radu, C., Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Ed. ALL, București, 1998		
3. Silov, G.E., Mathematical analysis. Finite dimensional spaces, Ed. St. Encycl., București, 1983		
4. Stănașilă, O., Analiză liniară și geometrie, Ed. ALL, București, 2000		
5. Vladimirescu, I., Matematici aplicate, Repr. Univ. Craiova, 1987		
6. Vladimirescu, I., Munteanu, F., Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, Ed. Universitară, Craiova, 2007		
7. Munteanu, F. s.a., Probleme de algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, Ed. Sitech, Craiova, 2010		
8. Munteanu, F. Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, suport de curs și seminar online http://www.ucv.ro/pdf/departamente_academice/dma/suporturi_curs/Munteanu_Florian_Alg_lin_geom.pdf		
8.2 Activități aplicative (subiecte/teme)	Nr. ore	Metode de predare
1. Exemple de spații vectoriale. Dependență liniară. Sistem de generatori. Bază și dimensiune	2	Efecțuarea seminariilor se face împreună cu studenții, folosind platforma Google Classroom și aplicația Google Meet. Se dau explicații, indicații și se rezolvă la tablă (via Google Meet) aplicații practice, exerciții și probleme. Sunt puse la dispoziția studenților modele de aplicații rezolvate și un breviar teoretic, atât în format electronic cât și în formă
2. Coordonatele unui vector în raport cu o bază. Subspații vectoriale. Operații cu subspații vectoriale	2	
3. Exemple de aplicații liniare. Nucleu și imagine. Matricea asociată	2	
4. Vectori proprii și valori proprii. Endomorfisme diagonalizabile	2	
5. Forme biliniare, forme patratice, forma canonica a unei forme patratice, metoda Gauss, metoda Jacobi	2	
6. Exemple de spații euclidiene. Procedeul de ortonormare Gram-Schmidt	2	
7. Operatori simetrici. Metoda transformărilor ortogonale	2	
8. Operații cu vectori liberi. Schimbări de repere carteziene ortonormate	2	
9. Probleme cu dreapta și planul în spațiu: ecuații, unghiuri, distanțe	2	
10. Exemple de conice și cuadrice. Probleme referitoare la planul tangent, sferă	2	
11. Aducerea la forma canonica a conicelor, cuadricelor. Probleme diverse	2	
12. Exemple de curbe în plan și în spațiu. Tangenta, plan normal	2	
13. Determinarea triedrului lui Frenet, a curburii și torsionii pentru o curbă	2	

14. Exemple de suprafețe. Plan tangent, normală. Probleme diverse	2	tipărită. Activități: <ul style="list-style-type: none">▪ 80% desfășurarea efectivă a seminarului▪ 20% interpretarea rezultatelor și discuții cu studenții
	Total	28 ore

Bibliografie⁸

1. Belage, A. et autres, Exercices resolus d'algebre lineaire, Masson, Paris, 1983
 2. Munteanu, F. ș.a., Culegere de probleme de alg. liniară, geom. analitică, difer., Ed. Universitară, Craiova, 2009
 3. Udrîște, C. ș.a., Probleme de algebră, geometrie și ecuații diferențiale, EDP, București, 1981
 4. Vladimirescu, I., Matematici aplicate, Repr. Univ. Craiova, 1987
 5. Vladimirescu, I., Munteanu, F., Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, Ed. Universitară, Craiova, 2007
 6. Vladislav, T., Raşa, I., Matematici financiare și inginerești, Ed. Fair Partners, București, 2001
 7. Munteanu, F. ș.a., Probleme de algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, Ed. Sitech, Craiova, 2010
 8. Munteanu, F. Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială, suport de curs și seminar online
http://www.ucv.ro/pdf/departamente_academice/dma/suporturi_curs/Munteanu_Florian_Alg_lin_geom.pdf

9. COROBORAREA CONTINUTURILOR DISCIPLINEI CU AȘTEPTĂRILE REPREZENTANȚILOR COMUNITĂȚII EPISTEMICE, ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE ȘI ANGAJATORI REPREZENTATIVI DIN DOMENIUL AFERENT PROGRAMULUI

Conținutul cursului a fost discutat cu reprezentanții:

- Departamentul de Mecatronica și Robotica al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică
- Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică a Universității din Craiova
- Departamentul de Matematici Aplicate al Universității din Craiova

10. EVALUARE

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- Înțelegerea fundamentelor teoretice corespunzătoare. - Capacitatea de a realiza conexiuni între noțiunile predate. - Capacitatea de analiză și sinteză într-o situație concretă.	- Examen scris parțial desfășurat pe platforma Google Classroom - Examen scris final desfășurat pe platforma Google Classroom, cu doi examinatori prezenti on-line	40% 35%
10.5 Activități aplicative Seminar	- Interpretarea rezultatelor; - Soluțiile aplicațiilor se prezintă și se discută în cadrul grupei - Rezolvarea aplicațiilor practice lăsate temă la fiecare seminar	Verificare pe parcurs și verificare finală	25%
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obținerea a minim 50 % din punctajul verificărilor pe parcurs, examenului parțial și examenului final. ▪ Calculul notei finale se face prin rotunjirea la notă întreagă a punctajului final. 			

Data completării: 01.10.2020

Titular curs

Lect. univ. dr. Florian Munteanu

Titular activități aplicative

Conf. univ. dr. Marcela Popescu

Data avizării în departament: 01.10.2020

Director de departament
Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru