

FIŞA 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	Geometrie 2 (Geometrie afină)				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Cornel-Sebastian Pintea				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Cornel-Sebastian Pintea				
2.4 Anul de studiu I	2.5 Semestrul II	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Obligatoriu

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care:	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	5	Din care:	2	3.6 seminar/labrador	28
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					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					15
Examinări					13
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual			73		
3.8 Total ore pe semestru			125		
3.9 Numărul de credite			5		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Algebră liniară, Geometrie analitică
4.2 de competențe	Competențe în materie de raționamente logice și de utilizare a cunoștințelor de curriculum precizate mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala de curs să fie dotată cu tablă și videoproiector. Prezența la cursuri în intervalul stabilit de orar este recomandată
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sala de seminar să fie dotată cu tablă. Prezența la seminar în intervalul stabilit de orar este recomandată Studiul cursurilor anterioare seminarului este recomandată.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Abilitatea de a distinge varietățile affine din clasa suprafețelor implicate sau parametrice. ✧ Abilitatea de a opera cu operatorul învelitorii affine pe baza proprietăților esențiale ale acestuia. ✧ Abilitatea de a aduce conicele și cuadricele la forma canonica folosind metoda vectorilor și a valorilor proprii. ✧ Să își înșească rezultatele teoretice fundamentale ale cursului între care amintim teorema de generare a grupului izometriilor spațiului euclidian de simetriile ortogonale față de hiperplane.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Studenții să dobândească abilitatea de a recunoaște obiectele de natură afină în cadrul altor cursuri studiate. ✧ Studenții să își cultive abilitățile dabândite la cursul de Geometrie afină în vederea conectării și a aplicării lor la alte cursuri care solicită cunoștințe de Geometrie afină, pe care le studiază. ✧ Folosirea cunoștințelor și abilităților dabândite la cursul de Geometrie afină în vederea aplicării lor în problemele din viața reală care se pretează la abordări de natură afină.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Scopul cursului este acela de a generaliza noțiunile geometriei clasice cum ar fi cele de punct, dreaptă sau plan. Acestea din urmă sunt un puternic suport intuitiv pentru obiecte similare din spații n-dimensionale. ✧ Abilitatea de a opera cu aceste noțiuni noi sub aspect afin, metric și analitic. ✧ Studenții vor fi în masură să identifice elementele spațiilor affine și să opereze cu acestea.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Studenții trebuie să fie capabili să distingă varietățile affine din clasa suprafețelor implicate sau parametrice. ✧ Studenții trebuie să fie capabili să opereze cu operatorul învelitorii affine pe baza proprietăților esențiale ale acestuia. ✧ Studenții trebuie să fie capabili să aducă conicele și cuadricele la forma canonica folosind invariante și semiinvarante lor ortogonale precum și metoda vectorilor și a valorilor proprii. ✧ Studenții trebuie să își înșească rezultatele teoretice fundamentale ale cursului între care amintim teorema de generare a grupului izometriilor spațiului euclidian de simetriile ortogonale față de hiperplane.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Structura afina a unui spatiu vectorial, proprietati laticeale, teorema dimensiunii, paralelism si intersecție. Învelitoarea afina a unor reuniuni. Exemple. Spatii affine, repere affine si carteziene. Coordonatele unui punct fata de doua repere affine si relatia dintre ele. Exemple.	prelegere	4 prelegeri
Forma canonica izometrica a polinoamelor de gradul doi. Invarianți și semiinvarianți ortogonali. Aducerea la forma canonica a conicelor cuadricelor	Prelegere	2 prelegeri
Morfisme affine si aplicatii affine. Drepte invariante si drepte fixe, punct cu punct, fata de anumite morfisme affine. Endomorfismele unui spatiu afin, afinitati si simetrii. Afinitatile dreptei affine. Caracterizari ale omotetiilor si translatiilor.	Prelegere	2 prelegeri
Spatii affine euclidiene, distante, perpendicularitate, unghiuri si izometrii. Relatii metrice in spatiul afin euclidian.	prelegere	1 prelegere
Spatii affine reale, segment de dreapta si multimi convexe. Învelitoarea convexa a unor reuniuni. Exemple de multimi convexe si exemple de multimi neconvexe. Teoremele Radon si Helly.	prelegere	2 prelegeri
Izometrii si grupuri de izometrii. Rezolvarea unor probleme cu ajutorul transformarilor geometrice.	prelegere	1 prelegere

Bibliografie

1. Galbura, Gh., Rado, F., Geometrie, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1979.
2. Pintea C., Geometrie. Elemente de geometrie analitica. Elemente de Geometrie diferențială a curbelor și suprafetelor, Presa Universitară Clujeana, 2001.
3. Popescu, I.P., Geometrie afina si euclidiană, Editura Facla, Timisoara, 1984.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Natura afină sau non-afină a unor suprafețe implice.	Explicații, Converație, Rezolvare probleme	1 seminar
Învelitoarea afină a unor reuniuni. Paralelism si intersecție. Exemple.	Explicații, Converație, Rezolvare probleme	2 seminarii
Coordonatele unui punct fata de doua repere affine si relatia dintre ele. Exemple.	Explicații, Converație, Rezolvare probleme	2 seminarii
Aducerea la forma redusa a conicelor	Explicații, Dezbateră, Converație, Rezolvare probleme	2 seminarii
Aducerea la forma redusa a cuadricelor	Explicații, Converație, Dezbateră, Rezolvare probleme	2 seminarii
Relatii metrice in spatiul afin Euclidian	Explicații, Converație, Rezolvare probleme	1 seminar

Invelitoarea convexă a unor reuniuni.	Explicații, Converație, Rezolvare probleme.	1 seminar
Exemple de multimi convexe/neconvexe. Suma a doua submultimi convexe ale lui R^n	Explicații, Converație, Rezolvare probleme	2 seminarii
Subgrupuri de izometrii. Rezolvarea unor probleme cu ajutorul transformarilor geometrice.	Explicații, Converație, Dezbateri, Rezolvare probleme	1 seminar
Bibliografie		
<p>1. Craioveanu, M., Albu, I.D., Geometrie afină și euclidiană, Editura Facla, Timișoara, 1982.</p> <p>2. Radó, F., Groze, V., Orban, B., Vasile, A., Culegere de probleme de geometrie, Litografia Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.</p>		

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

Geometria, în general, și cea afină în particular, contribuie la formarea unei gândiri logice bazată pe intuiție. Aceasta poate ajuta la înțelegerea și progresul altor discipline matematice sau care țin de alte științe ale naturii. De asemenea cultivă spiritul pragmatic, atât de necesar în problemele din viața reală.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală
10.4 Curs	Capacitatea de a enunța și demonstra rezultatele prezentate la curs.	Lucrare scrisă la final de semestru (colocviu) constând atât în subiecte teoretice cât și în aplicații și probleme.	70%
	Capacitatea de a demonstra afirmații apropriate de cele prezentate la curs. Capacitatea de a formula și demonstra afirmații netriviale bazate pe manipularea corectă a rezultatelor prezentate la curs.		
10.5 Seminar	Capacitatea de a rezolva probleme apropriate de cele prezentate în cadrul seminarului.	O lucrare de control (la mijlocul semestrului), evaluarea activității studenților din timpul	30%

	Capacitatea de a rezolva probleme, cu caracter teoretic, care solicită cunoașterea profundă a rezultatelor prezentate la curs.	semestrului și participarea activă la seminar.	
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei 5 (într-o scară de la 1 la 10) în urma lucrării de control și a lucrării scrise la finalul semestrului precum și a activității la seminarii din timpul semestrului.			

Data completării

30.04.2015

Titular de curs

Conf. Dr. Cornel PINTEA

Titular de seminar

Conf. Dr. Cornel PINTEA

Data avizării în departament

.....

Director de departament

Prof. Dr. Octavian AGRATINI