

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica
1.3 Departamentul	De Matematica
1.4 Domeniul de studii	Matematica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Complemente de mecanica si astronomie					
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Blaga Cristina Olivia					
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Blaga Cristina Olivia					
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1/1
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	12/1 2
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					48
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități:					2
3.7 Total ore studiu individual	102				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Pre condiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Cursurile de Mecanica si Astronomie
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Sa fie ales un numar de studenti mai mare decat numarul minim stabilit de facultate pentru a se tine acest curs optional.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C2.1 Identificarea notiunilor de baza utilizate în descrierea unor fenomene și procese C4.5 Realizarea de proiecte pentru modelarea matematică a unei probleme concrete
Competențe transversale	CT1. Aplicarea regulilor de munca riguroasa și eficienta, manifestarea unei atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optima și creativa a propriului potential în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etica profesională

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Insusirea cunoștințelor teoretice necesare înțelegerei mai profunde a problemelor fundamentale ale mecanicii și astronomiei
7.2 Obiectivele specifice	Acumularea cunoștințelor fundamentale ale mecanicii lagrangeene și hamiltoniene necesare abordării în acest context al problemei celor N-corpuri, obținerea soluțiilor particulare ale problemei, interesante pentru mecanica cereasă și introducerea notiunilor de baza ale stelelor (caracteristici deduse din observații, clasificare, surse de energie, formare și evoluție).

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Mecanica lagrangeana. Legaturi și deplasari. Ecuatia lui d'Alembert și Lagrange.	Prelegerea, descrierea, demonstrația, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
2. Sisteme olonome. Ecuatiile lui Lagrange. Integrale prime. Sisteme neolonome. Ecuatiile lui Lagrange cu multiplicatori.	Prelegerea, descrierea, demonstrația.	
3. Mecanica hamiltoniana. Ecuatiile canonice. Integralele prime ale sistemului canonic.	Prelegerea, descrierea, demonstrația, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
4. Teoria lui Hamilton și Jacobi. Problema celor N-corpuri. Ecuatii de baza, integrale prime.	Prelegerea, descrierea, demonstrația.	
5. Problema celor trei corpuri. Solutiile lui Lagrange și a lui Euler.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
6. Problema restrânsă de trei corpuri. Solutii de echilibru. Aplicatii la miscarea in sistemul solar.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
7. Stele. Marimi caracteristice stelelor. Stralucire. Luminozitate. Magnitudine aparenta și absoluta.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul	

	mijloacelor multimedia.	
8. Masa, raza stelelor si marimi derivate din acestea (densitatea medie si acceleratia gravitationala la suprafata stelei).	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
9. Clasificarea spectrala a stelelor. Clase de luminozitate. Diagrama Hertzsprung-Russel obsevationala. Relatii masa-raza si masa-luminozitate pentru stelele sechetei principale din vecinatarea Soarelui.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
10. Sursele energiei stelare: energia gravitationala, reactiile termonucleare (ciclul proton-proton, carbon-azot, procesul triplu alfa, arderea carbonului, oxigenului sau a siliciului).	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
11. Soarele ca stea. Parametrii fizici, structura interna, atmosfera Soarelui (otosfera, cromosfera, coroana solară), caracteristici ale activitatii solare.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
12. Originea si evolutia stelelor. Formarea stelelor (masa stelara minima - pitice brune). Stadii finale de evolutie ale stelelor.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	

Bibliografie

1. DRAGOS L.: Principiile mecanicii analitice, Editura Tehnica, Bucuresti, 1976.
2. GOLDSTEIN, H., POOLE, C., SAFKO, J., Classical Mechanics, Addison-Wesley Publ. Co., 2014
3. KOHR M.: Capitole Speciale de Mecanică, Presa Universitară Clujeană, Cluj- Napoca, 2005.
4. POLLARD H.: Celestial Mechanics, Math. Association of America, 1976.
5. PRIALNIK D.: An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution, CUP, 2000.
6. URECHE V.: Universul, Astronomie, vol. I, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1982.
7. URECHE V.: Universul, Astrofizica, vol. II, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Mecanica lagrangeana. Aplicatii si probleme.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	
2.Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Problema celor doua corpuri. Secțiuni conice în coordonate polare.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	
3.Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Integralele prime ale problemei celor doua corpuri. Aplicatii ale legilor lui Kepler.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	
4. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Miscarea eliptica. Probleme si aplicatii in sistemul solar.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	
5. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Miscarea hiperbolica si parabolica. Aplicatii.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce	
6. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Solutii particulare ale problemei celor trei corpuri.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce	
7. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Aplicatii ale problemei restranse de trei corpuri. Prima lucrare de control.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	
8. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Caracteristici ale stelelor deduse din observatii. Aplicatii si probleme.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduce.	

9. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Diagrama Hertzsprung-Russel obsevationala. Aplicatii si probleme.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduse.	
10. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Surse ale energiei stelare. Aplicatii si probleme.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduse.	
11. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Soarele ca stea. Aplicatii si probleme.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduse	
12. Seminar/Laborator (1 ora/1 ora) Originea si evolutia stelelor. Aplicatii si probleme. A doua lucrare de control.	Explicatia, conversatia, exemplificarea și problematizarea noțiunilor introduse	
Bibliografie		
1. ABHYANKAR K.D.: Astrophysics: Stars and Galaxies, Universities Press India, 2001. 2. KARTUNEN, H., KROGER, P., OJA, H., POUTANEN, M., DONNER, K., J., - Fundamental Astronomy, Springer, Berlin, Heidelberg, 1994. 3. NOLTING W.: Theoretical Physics, Analytical Mechanics, Springer Int. Publ., 2016. 4. PAL A., POP V., URECHE V.: Astronomie, Culegere de probleme, Presa Universitara clujeana, Cluj-Napoca, 1998.		

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

Cursul prezinta cum incercarea oamenilor de stiinta de a rezolva probleme de dinamica a dus la aparitia unor domenii noi ale matematicii. El vine in completarea cursului de Mecanica din semestrul 4, dar si a cursului de Astronomie din semestrul 5. Notiunile acumulate pot fi utilizate pentru propunerea unor ore de matematica aplicata in cadrul curriculumului la dispozitia scolii si/sau organizarea unor cercuri de elevi.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoasterea notiunilor introduse si utilizarea lor la rezolvarea problemelor primite	Examen (teorie si probleme)	3/5
10.5 Seminar/laborator	Aplicarea notiunilor invatate la rezolvarea problemelor teoretice sau practice Rezolvarea temelor primite	Evaluarea continua a participarii studentului la activitatile didactice	2/5

10.6 Standard minim de performanță

Pentru a intra la examen studentii trebuie sa acumuleze pana la sfarsitul semestrului cel putin 5 puncte pentru activitatea de la seminar. La examen studentii trebuie sa dovedeasca ca au intelese notiunile predate si stiu cum sa abordeze problemele primite.

Data completării

28 aprilie 2021

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. Cristina Blaga

Semnătura titularului de seminar

Conf. dr. Cristina Blaga

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. Octavian Agratini