

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	Departamentul de Matematica		
1.4 Domeniul de studii	Matematica		
1.5 Ciclul de studii	Program de Conversie Profesionala		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Astronomie					
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Blaga Cristina Olivia					
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Blaga Cristina Olivia					
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei
						Obligatorie / DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1/ 1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14 + 14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					40
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					7
Examinări					6
Alte activități:					0
3.7 Total ore studiu individual	133				
3.8 Total ore pe semestru	175				
3.9 Numărul de credite	7				

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	• Acces la instrumentele astronomice ale Observatorului Astronomic al UBB

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1.1 Identificarea notiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific</p> <p>C2.1 Identificarea notiunilor de bază utilizate în descrierea unor fenomene și procese</p> <p>C4.5 Realizarea de proiecte pentru modelarea matematică a unei probleme concrete</p>
Competențe transversale	<p>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</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Insusirea cunoștințelor teoretice și practice necesare înțelegerei principalelor fenomene astronomice
7.2 Obiectivele specifice	<p>Introducerea notiunilor de bază ale astronomiei privind sfera cerească, poziția astrilor pe cer și fenomenele care modifica poziția astrilor pe cer, miscarea reală și aparentă a corpurilor ceresti, structura sistemului solar, miscarea și trasaturile fizice ale membrilor săi, marimi caracteristice ale stelelor.</p> <p>Asimilarea acestor cunoștințe permite înțelegerea unor fenomene observate pe bolta cerească, cum sunt: rasaritul și apusul astrilor, producerea eclipselor de Lună și Soare, vizibilitatea acestora dintr-un loc de pe Pamant, căldura primită de la Soare și.a.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Obiectul de studiu, ramurile și domeniile Astronomiei. Astronomie sferică. Coordonate orizontale, orare, ecuatoriale și ecliptice.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
2. Coordonate galactice. Precesie și nutație. Modificarea coordonatelor ecuatoriale datorită precesiei și nutației. Timp sideral, timp solar adevarat, timp solar mediu, ecuația timpului.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
3. Formulele de trecere de la timpul sideral la timpul solar mediu. Timpul și longitudinea. Anul (tropic, calendaristic, sideral și anomalistic). Masurarea precisă a timpului.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	

4. Probleme de astronomie fundamentala. Determinarea absoluta si relativa a pozitiei unui astru. Cataloage de stele fundamentale. Fenomene care modifica pozitia astrilor pe cer: refractia astronomica.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
5. Aberatia luminii. Paralaxa, parsec-ul-unitate de masura pentru distanta folosita in astronomie. Reducerea observatiilor asupra pozitiilor stelelor. Descrierea generala a sistemului solar.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
6. Problema celor doua corpuri. Legile lui Kepler. Orbitele planetelor. Orbita Pamantului. Anotimpurile astronomice.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
7. Orbitele satelitilor artificiali ai Pamantului si a rachetelor cosmice. Sistemul Pamant-Luna. Miscarea in jurul Pamantului. Fazele Lunii. Miscarea de rotatie a Lunii in jurul axei proprii.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
8. Eclipse de Soare si de Luna. Date fizice despre planete. Bilantul energetic si temperatura de la suprafata planetelor.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
9. Compozitia chimica si stabilitatea atmosferelor planetelor. Interiorul planetelor. Limita Roche si inelele planetelor.	Prelegerea, descrierea, explicatia, exemplificarea si problematizarea.	
10. Formele de relief observate la suprafata planetelor terestre. Sateliti mari ai planetelor gigante.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
11. Asteroizi. Comete. Corpuri meteorice, meteori si meteoriti. Teorii privind formarea sistemului solar.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
12. Marimi caracteristice stelelor. Stralucire. Luminozitate. Magnitudine aparenta si absoluta	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
13. Masa, raza stelelor si marimi derive din acestea (densitatea medie si acceleratia gravitationala la suprafata stelei).	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
14. Clasificarea spectrala a stelelor. Clase de luminozitate. Diagrama Hertzsprung-Russel obsevationala. Relatii masa-raza si masa-luminozitate pentru stelele sechentei principale din vecinatatea Soarelui.	Prelegerea, descrierea, exemplificarea cu ajutorul mijloacelor multimedia.	
Bibliografie		
1. BLAGA, C.: Sistemul nostru solar, Editura Albastra, Cluj-Napoca, 2001.		
2. ROY A.E., CLARKE D.: Astronomy:Principles and Practice, Institute of Physics Publishing, 2003		
3. URECHE V.: Universul, Astronomie, vol. I, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1982.		
4. URECHE V.: Universul, Astrofizica, vol. II, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985.		
5. UNSOLD A., BASCHEK B.: Der neue Kosmos, Springer, 2002.		
6. WEIGERT C., WENDKLER H., WISOTZKI L.: Astronomie und Astrophysik, WILEY-VCH, 2005		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observatii

1. Laborator (1 ora) Harta cerului boreal. Impartirea stelelor in constelatii si recunoasterea lor cu ajutorul aliniamentelor. Primele observatii.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
2. Seminar (1 ora) Elemente de trigonometrie sferica. Triunghiul sferic si proprietatile lui. Formulele lui Gauss.	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
3. Laborator (1 ora) Data iuliana corespunzatoare unei date calendaristice. Calculul numarului de zile dintr-un interval dat prin data calendaristica la care incepe si data calendaristica la care se termina.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
4. Seminar (1 ora) Transformari de coordonate: formulele de trecere de la un sistem de coordonate la altul.	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
5. Laborator (1 ora) Lunete si telescoape. Monturi ecuatoriale si azimutala. Observarea astrilor printr-un instrument astronomic. Aspectul diferit al planetelor, stelelor si al obiectelor difuze vizate printr-un instrument.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
6. Seminar (1 ora) Rasaritul si apusul unui astru observat de la o latitudine data. Unghiul orar si azimutul astrului la rasarit si apus. Determinarea momentului de rasarit si apus	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
7. Laborator (1 ora) Observatii asupra Lunii: fazele Lunii si momentul de rasarit al Lunii, lumina cenusie a Lunii, relieful lunar.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
8. Seminar (1 ora) Probleme de determinare a timpului (sideral, solar adevarat, solar mediu, legal) si a longitudinii.	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
9. Laborator (1 ora) Intocmirea unui plan pentru observatii astronomice pentru o noapte data. Planul trebuie sa contine date despre Soare (cand apune si rasare), crepuscul, vizibilitatea Lunii si planetelor, constelatii, obiecte din catalogul Messier, directiile in care se vad pe bolta cereasca la ora 20 TU. Pentru a stranga informatii despre aspectul cerului la acel moment se poate folosi o hartă a cerului, un anuar astronomic sau un program pentru intocmirea hartilor ceresti.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
10. Seminar (1 ora) Probleme de mecanica cereasca. Miscarea planetelor si a corpurilor din sistemul solar.	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
11. Laborator (1 ora) Gasirea unui astru cu ajutorul coordonatelor ecuatoriale si a timpului sideral. Harti si cataloage stelare. Observarea satelitilor artificiali ai Pamantului folosind date de pe Internet despre orbita lor.	Descrierea, explicatia, conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
12. Seminar (1 ora) Probleme de teoria radiatiei si fotometrie astronomica (I).	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea noțiunilor introduse.	
13. Laborator (1 ora) Observatii asupra Soarelui:	Descrierea, explicatia,	

proiectia lui pe un ecran, observarea petelor solare, estimarea numarul Wolf si a pozitiei petelor solare fata de ecuatorul solar	conversatia, studiul individual si/sau in echipa.	
14. Seminar (1 ora) Probleme de teoria radiatiei si fotometrie astronomica (II).	Explicatia, conversatia, exemplificarea si problematizarea notiunilor introduse.	
Bibliografie		
1. CUREA, I.: Atlas stelar descriptiv, Tipografia Universitatii Timisoara, 1970. 2. KARTUNEN, H., KROGER, P., OJA, H., POUTANEN, M., DONNER, K., J., - Fundamental Astronomy, Springer, Berlin, Heidelberg, 1994. 3. PAL A., POP V., URECHE V.: Astronomie, Culegere de probleme, Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 1998. 4. POP V., POP D.: Trigonometrie plana si trigonometrie sferica, Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 2003.		

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

Notiunile acumulate la curs permit absolventului sa propuna Astronomia ca obiect de studiu in cadrul curriculumului la dispozitia scolii, sa organizeze cercuri de elevi si/sau sa participe la pregatirea elevilor care doresc sa participe la concursurile scolare de Astronomie.

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 introduce si utilizarea lor la rezolvarea problemelor primite	Lucrari scrise pe parcursul semestrului.	75%
10.5 Seminar/laborator	Aplicarea notiunilor invatate la rezolvarea problemelor teoretice sau practice Rezolvarea temelor primite	Evaluarea continua a participarii studentului la activitatile didactice	25%
10.6 Standard minim de performanță			
Studentii trebuie sa dea dovada ca au inteles notiunile predate si stiu cum sa le foloseasca pentru a rezolva problemele primite.			

Data completării

15 mai 2015

Semnătura titularului de curs

Conf. univ. dr. Cristina Blaga

Semnătura titularului de seminar

Conf. univ. dr. Cristina Blaga

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Prof. univ. dr. Octavian Agratini