

FIȘA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR
2025 - 2026

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA
1.2 Facultatea	ASISTENTA MEDICALA
1.3 Departamentul	10
1.4 Domeniul de studii	SĂNĂTATE
1.5 Ciclu de studii ¹	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii/Calificarea	BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE/FIZIOTERAPEUT LICENȚIAT

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei	Informatica medicala. Biostatistica						
2.2. Codul disciplinei	BFK1209						
2.3 Titularul activităților de curs	Alexandru Dragos Ovidiu, Serbanescu Mircea Sebastian						
2.4 Titularul activităților de seminar	Alexandru Dragos Ovidiu, Manea Catalin Nicolae						
2.5. Gradul didactic	Profesor universitar, Conferențiar universitar, Asistent universitar						
2.6. Încadrarea (norma de bază/asociat)	Norma de bază						
2.7. Anul de studiu	I	2.8. Semestrul	II	2.9. Tipul disciplinei (conținut) ²⁾	DC	2.10. Regimul disciplinei (obligativitate) ³⁾	DOB

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

A. SEMESTRUL II

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	28
3.7 Examinări					3
3.8 Total ore studiu individual					15
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					1
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					2
Tutoriat					1
Alte activități...consultații, cercuri studentesti					1
3.9 Total ore pe semestru					60
3.10 Numărul de credite ⁴⁾					2

4. PRECONDIȚII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Sunt suficiente cunostintele de baza din liceu
4.2 de competențe	Competente de baza in utilizarea calculatorului

5. CONDIȚII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Studiarea apriori a temei este binevenita, pentru a genera dialog in timpul cursului
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Purtarea obligatorie a halatului, pregătirea, prin studiu individual, a laboratorului.

6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE⁶⁾⁷⁾

COMPETENȚE PROFESIONALE	CP1. Inușirea deprinderilor necesare utilizării curente a calculatorului, cunoașterea domeniilor informaticii medicale, folosirea calculatorului pentru informare. CP2 Inușirea cunoștințelor fundamentale ale statisticii, formarea deprinderilor necesare utilizării calculatorului în colectarea și prelucrarea statistică a datelor.
COMPETENȚE TRANSVERSALE	CT1 Autonomie și responsabilitate • dobândirea de repere morale, formarea unor atitudini profesionale și civice, care să permită studenților să fie corecți, onești, neconflictuali, cooperanți, disponibili să ajute oamenii, interesați de dezvoltarea comunității; • cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect și la timp • recunoașterea unei probleme atunci când se ivește și oferirea unor soluții responsabile pentru rezolvare. CT2 Interacțiune socială ☐ să aibă respect pentru diversitate și multiculturalitate; ☐ să dezvolte abilități de lucru în echipă; ☐ să comunice oral și în scris cerințele, modalitatea de lucru, rezultatele obținute; ☐ să se implice în acțiuni de voluntariat. CT3 Dezvoltare personală și profesională ☐ să conștientizeze importanța pregătirii pe parcursul semestrului pentru obținerea rezultatelor bune și durabile ☐ să conștientizeze importanța căutării, documentării și cercetării proprii legate de temele discutate la curs și laborator • să valorifice optim și creativ potențialul propriu în activitățile colective; • să utilizeze tehnologia informației și comunicării.

7.1 OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul disciplinei este de a acorda studenților din anul I suportul informațional pentru: - utilizarea tehnicii de calcul - cunoașterea modalităților prin care informatica se implică în medicina - dobândirea cunoștințelor fundamentale de statistică
7.1.2 Obiectivele specifice	- informarea medicală cu ajutorul calculatorului - redactarea de texte complexe - întocmirea de prezentări electronice - realizarea și exploatarea bazelor de date

7.2 REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII

Cunoștințe • Studentul/absolventul analizează biostatistic, descrie, și evaluează critic datele științifice și informația medicală provenite din metodele de cercetare calitativă și cantitativă, cunoștințele de informatică medicală și le diseminează în medii profesionale
Aptitudini • Studentul/absolventul utilizează eficient terminologia medicală, cunoștințele de tehnologia informației pentru documentare/ comunicare a informației medicale
Responsabilitate și autonomie • Studentul/absolventul evaluează, ilustrează și integrează noțiuni medicale pentru a susține prezentări și comunicări publice, pentru promovarea cunoașterii și a valorilor profesionale

8. CONȚINUTURI

8.1 Curs (unități de conținut)	Nr. ore
Introducere. Informatica în medicină. Structura și principiile de funcționare ale calculatoarelor numerice, generații de calculatoare, familia de calculatoare PC. Sisteme de operare, funcțiile lor de bază, elemente de bază, fișiere, directoare. Microsoft Windows. Elemente de operare în Windows. Windows Explorer.	1
Internet. Răufăcători informatici. Documentarea medicală, învățarea și testarea cunoștințelor. Metodologia cercetării științifice. Conceput și prezentarea lucrărilor științifice. Exemplificări în Power Point	1
Baze de date. Sisteme de gestiune a bazelor de date. Baze de date relationale. Operații cu baze de date. Exemplificare în Microsoft Access	2
Imagistica medicală. Prelucrarea computerizată a imaginilor. Echograful computerizat. Tomograful computerizat Instrumentația de pat. Monitorizarea bolnavilor în terapie intensivă și intraoperator. Monitorizarea bolnavilor în ambulatoriu Sisteme informatice de spital. Sistemul informatic unic integrat (SIUI) al asigurărilor de sănătate din România	2
Introducere în statistica medicală. Populații. Variabile. Noțiunea de probabilitate. Tabele de incidență și importanța lor în medicină Serii statistice. Indicatori statistici fundamentali – media și deviația standard. Indicatorii mediana, mod, cuartile; grade de libertate. Intervale de încredere și utilitatea lor. Estimări Exemple	2
Tabele de frecvență. Reprezentări grafice - histograma, poligonul frecvențelor. Alte tipuri de grafice: grafice cu bare, grafice liniare, grafic circular, Funcții de repartiție în statistica medicală; repartiția normală; exemple. Alte tipuri de repartiții și utilitatea lor	2
Teste statistice parametrice și neparametrice; compararea mediilor a două sau mai multe esanțioane. Compararea dispersiilor.	2
Noțiunea de corelație statistică; coeficient de corelație Pearson. Interpretarea coeficientului de corelație. Noțiunea de regresie și aplicații în medicină. Tabele de incidență și indicatori pentru a le descrie. Testul chi pătrat de independență factorială.	2
TOTAL	14
8.2 LUCRARI PRACTICE (subiecte/teme)	Nr. ore
Structura calculatorului, Sistemul de operare, Rețele de calculatoare	2
Editarea documentelor (Microsoft Word)	2
Intocmirea de prezentări electronice (Microsoft Power Point, Paint)	2
Realizarea de baze de date (Microsoft Access)	2
Informarea medicală folosind calculatorul și Internetul	2
Prelucrarea imaginilor medicale	2
Spreadsheets. Programul EXCEL. Noțiuni introductive Funcții și grafice în Excel	2
Proiectarea și construirea bazelor de date medicale.. Sortarea și selectarea datelor.	2
Indicatorii statistici fundamentali - medie, deviația standard. Indicatori de asimetrie – mediana și cuartilele.	2
Tabele de frecvență. Reprezentări grafice - histograma, poligonul frecvențelor. Alte tipuri de grafice - grafice cu bare, grafice circulare. Aplicații în MS Excel	2
Intervale de încredere Teste statistice: testul Student, testul ANOVA	2
Verificarea corelației statistice, coeficient de corelație, grafic de corelație (Scatter).	2
Tabele de incidență și indicatori pentru a le descrie (Sn,Sp, RR, OR). Testul Chi pătrat.	2
Sinteza statistică și grafică a datelor experimentale. Verificarea practică finală	2
TOTAL	28

BIBLIOGRAFIE

1. Daniel Georgescu Petrica Badea; Informatica medicala – Calculatorul pe intelesul tuturor; Editura Medicala Universitara Craiova, ISBN 978-973-106-078-1, 248p, 2007
2. Petrica Badea, Daniel Georgescu; Introducere in Biostatistica; Editura Medicala Universitara Craiova 2003
3. Tărăță M. Informatica medicala, SITECH, Craiova, 2006, Vol. I – 317
4. Tarata M, Georgescu D, Alexandru DO, Serbanescu MS. Informatică Medicală - lucrări practice, Editura SItech, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6403-5
5. Alexandru DO. Biostatistică si Statistică Medicală, Editura Sitech, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6363-2
6. Tarata M, Georgescu D, Badea P, Alexandru DO, Serbanescu MS, Manea NC. Informatică Medicală și Biostatistică, Editura Medicala Universitara Craiova, 2020, ISBN 978-973-106-335-5

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

- Cunoștințele dobândite la disciplina informatica medicala si biostatistica asigura însușirea unor deprinderi corecte de lucru în domeniul tehnicii de calcul, formarea spiritului de echipă și a unui spirit critic de evaluare a metodelor de analiză și a surselor de eroare.

10. REPERE METODOLOGICE

Forme de activitate	Tehnici de predare / învățare, materiale, resurse: expunere, curs interactiv, lucru în grup, învățare prin probleme/proiecte etc. Prelegerea, analiza, sinteza, compararea, generalizarea, învățarea interactivă în scopul realizării feedback-ului, explicarea unor probleme evidențiate de studenți, consultația, prezentări pe videoproiector In cazul aparitiei unor situatii speciale (stari de alerta, stari de urgenta, alte tipuri de situatii care limiteaza prezenta fizica a persoanelor) activitatea se poate desfasura si online folosind platforme informatice agreeate de catre facultate/universitate. Procesul de educatie online va fi adaptat corespunzator pentru a asigura indeplinirea tuturor obiectivelor prevazute in fisa disciplinei. Cadrele vor desfasura prin prezentarea de materiale multimedia pentru fiecare tema in parte, insotite de explicatiile cadrelor didactice. Lucrarile practice vor consta in exemplificare directa, on-line, a instructiunilor si operatiilor necesare pentru realizarea practica a conceptelor didactice, prin intermediul platformelor electronice agreeate, vor crea clase virtuale si vor trimite studentilor, pe adresele de mail furnizate de acestia si prin alte mijloace de comunicare disponibile (mesaje text etc.) invitatiiile si datele de acces necesare pentru conectare. Cursurile se expuse in cadrul cursurilor, prin intermediul programelor informatice dedicate fiecarei activitati abordate (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint, Notepad, ImageJ).
Curs	Se folosesc urmatoarele metode combinate: prelegerea, dezbaterea, problematizarea
Lucrari practice	Se folosesc urmatoarele metode combinate: aplicații practice, studiu de caz, proiecte
Studiu individual	1. Studiul și descifrarea notițelor de curs
	2. Studiu după manual, suport de curs
	3. Studiul bibliografiei minimale indicate
	4. Documentare suplimentară în bibliotecă
	5. Activitate de pregătire specifică seminar/ laborator
	6. Realizare de referate, eseuri
	7. Pregătire lucrări/teme de control
	8. Pregătire prezentări orale
	9. Pregătire examinare finală
	10. Consultații
	11. Documentare pe teren

	12. Documentare pe internet
	13. Comunicare și colaborare pe platforme electronice
	14. Alte activități

11. PROGRAM DE RECUPERARE

	Nr. absențe care se pot recupera	Locul desfășurării	Perioada	Responsabil	Programarea temelor
Recuperări absențe	2	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Ultima săptămână din semestru	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de temele la care s-a absentat
Program de consultații/ cerc științific studențesc	2 ore/sapt.	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Joi – 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de necesitățile studenților
Program pentru studenții slab pregătiți	2 ore/sapt.	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Joi –12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de necesitățile studenților

12. EVALUARE

Tip de activitate	Forme de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Evaluare formativă, prin sondaj, în dialog direct în cadrul cursului	Examen (scris)/ sistem grilă cu ajutorul platformei informatice în varianta online	75%
Lucrări practice	Formativă prin sondaj în timpul semestrului Sumativă în ultima săptămână a semestrului	În ultima săptămână a semestrului (oral) /cu ajutorul platformei video în varianta online	25%
CALCULUL NOTEI			
Activitatea studentului din timpul anului			5%
Caracterizarea asistentului de grupă			5%
Evaluarea cunoștințelor de etapă			10%
Evaluarea finală			80%
Standard minim de performanță			minim 50% la fiecare componentă a evaluării

13. PROGRAME DE ORIENTARE SI CONSILIERE PROFESIONALĂ

Programe de orientare și consiliere profesională (2 ore/lună)

Programare ore	Locul desfășurării	Responsabil
Ultima zi de vineri din fiecare lună a semestrului - 16:00-17:00	Disciplina de Informatică medicală și Biostatistică	Toate cadrele didactice

Data avizării în departament: 18.09.2025

Director de departament,

Coordonator program de studii,

Responsabil disciplină,

Prof. univ Dr. Dana Maria Albulescu



Conf. univ Dr. Kamal Constantin
Kamal

Prof. univ Dr. Dragos Ovidiu
Alexandru