

FIŞA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR
2024 - 2025

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA						
1.2 Facultatea	ASISTENȚĂ MEDICALĂ						
1.3 Departamentul	10						
1.4 Domeniul de studii	SĂNĂTATE						
1.5 Ciclul de studii ¹	LICENȚĂ						
1.6 Programul de studii/Calificarea	BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE						

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei	INFORMATICA MEDICALA. BIOSTATISTICA						
2.2. Codul disciplinei	BFKT1106						
2.3 Titularul activităților de curs	Alexandru Dragos Ovidiu, Serbanescu Mircea Sebastian						
2.4 Titularul activităților de seminar	Alexandru Dragos Ovidiu, Serbanescu Mircea Sebastian						
2.5.Gradul didactic	Profesor universitar, Conferențiar universitar						
2.6.Încadrarea (norma de bază/asociat)	Norma de bază						
2.7. Anul de studiu	I	2.8. Semestrul	I	2.9. Tipul disciplinei (conținut) ²⁾	DC	2.10. Regimul disciplinei (obligativitate) ³⁾	DI

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

A. SEMESTRUL II

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

4. PRECONDITII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Sunt suficiente cunoștințele de baza din liceu
4.2 de competențe	-

5. CONDITII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala Curs – dotată cu suport logistic video. Studierea apriori a temei este binevenita, pentru a genera dialog în timpul cursului
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Pregătirea temei fiecărui laborator. <ul style="list-style-type: none"> ● Respectarea regulilor de protecția muncii și conduită într-un laborator de informatică. Folosirea echipamentului specific (halat). ● Cunoașterea de către studenți a temei de seminar/laborator și a modului de lucru

	<p>pentru lucrarea ce urmează să fie efectuată.</p> <ul style="list-style-type: none"> • În timpul laboratorului studenții vor închide telefoanele mobile sau le vor seta pe modul silentios și depozitate în genți. • Nu se tolerează înregistrarea, fotografiarea și efectuarea de convorbiri telefonice/sms în timpul laboratorului. • Participarea la toate lucrările de laborator - este condiție pentru participarea la examenul de laborator.
--	---

6. COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE⁶⁾⁷⁾

COMPETENȚE PROFESSIONALE	<p>CP1. Insușirea deprinderilor necesare utilizarii curente a calculatorului, cunoasterea domeniilor informaticii medicale, folosirea calculatorului pentru informare.</p> <p>CP2 Insușirea cunoștiințelor fundamentale ale statisticii, formarea deprinderilor necesare utilizării calculatorului în colectarea și prelucrarea statistică a datelor.</p>
COMPETENȚE TRANSVERSALE	<p>CT1 Autonomie și responsabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>CT2 Interacțiune socială</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> să aibă respect pentru diversitate și multiculturalitate; <input type="checkbox"/> să dezvolte abilități de lucru în echipă; <input type="checkbox"/> să comunice oral și în scris cerințele, modalitatea de lucru, rezultatele obținute; <input type="checkbox"/> să se implice în acțiuni de voluntariat. <p>CT3 Dezvoltare personală și profesională</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> să conștientizeze importanța pregăririi pe parcursul semestrului pentru obținerea rezultatelor bune și durabile <input type="checkbox"/> 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. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul disciplinei este de a acorda studenților din anul I suportul informațional pentru: - utilizarea tehnicii de calcul - cunoasterea modalităților prin care informatica se implică în medicina - dobândirea cunoștiințelor fundamentale de statistică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - informarea medicală cu ajutorul calculatorului - redactarea de texte complexe - întocmirea de prezentări electronice - realizarea și exploatarea bazelor de date

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.	2
Internet. Răușători informatici. Documentarea medicală, învățarea și testarea cunoștiințelor.	2
Metodologia cercetării științifice. Conceperea și prezentarea lucrărilor științifice. Exemplificari în Power Point	
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 informatiche de spital. Sistemul informatic unic integrat (SIUI) al asigurărilor de sănătate din România	2
Introducere în statistică medicală. Populații. Variabile. Notiunea de probabilitate. Tabele de incidentă și importanță lor în medicină. Serii statistice. Indicatori statistici fundamentali. Indicatorii mediana, mod, quartile; grade de libertate. Intervale de încredere și utilitatea lor. Estimatori. Exemple	2
Tabele de frecvență. Reprezentări grafice - histogramă, poligonul frecvențelor. Alte tipuri de grafice: grafice cu bare, grafice liniare, grafic circular. Funcții de repartitie în statistică medicală; repartitia normală; exemple. Alte tipuri de repartitii și utilitatea lor	2
Teste statistice parametrice și neparametrice; compararea mediilor a două sau mai multe esantioane. Compararea variantelor. Testul chi patrat de independentă factorială.	1
Notiunea de corelație statistică; coeficient de corelație Pearson. Interpretarea coeficientului de corelație. Notiunea de regresie și aplicații în științele biologice și medicină	1
VI.2 LUCRARI PRACTICE (subiecte/teme)	Nr. ore
Structura calculatorului, Sistemul de operare, Retele de calculatoare	1
Editarea documentelor (Microsoft Word)	1
Întocmirea de prezentări electronice (Microsoft Power Point, Paint)	1
Realizarea de baze de date (Microsoft Access)	2
Informarea medicală folosind calculatorul și Internetul	1
Spreadsheets. Programul EXCEL. Notiuni introductive. Funcții și grafice în Excel	1
Proiectarea și construirea bazelor de date medicale. Tabele de incidentă. Sortarea și selectarea datelor.	1
Indicatorii statistici fundamentali - medie, deviație standard. Indicatori de asimetrie – mediana și quartilele.	1
Tabele de frecvență. Reprezentări grafice - histogramă, poligonul frecvențelor. Alte tipuri de grafice - grafice cu bare, grafice circulare. Aplicații în MS Excel	1
Verificarea corelației statistice, coeficient de corelație, grafic de corelație (Scatter).	1
Intervale de încredere. Teste statistice: testul Student, testul ANOVA	1
Sinteza statistică și grafica a datelor experimentale. Verificarea practica finală	1
Recuperări	1
BIBLIOGRAFIE OBLIGATORIE	
1. Daniel Georgescu Petrica Badea; Informatica medicală – Calculatorul pe intelesul tuturor; Editura Medicală Universitară Craiova, ISBN 978-973-106-078-1, 248p, 2007	
2. Alexandru DO. Biostatistică și Statistică Medicală, Editura SITECH, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6363-2	
3. Tarata M, Georgescu D, Badea P, Alexandru DO, Serbanescu MS, Manea NC. Informatică Medicală și Biostatistică, Editura Medicală Universitară Craiova, 2020, ISBN 978-973-106-335-5	
BIBLIOGRAFIE FACULTATIVĂ	
1. Petrica Badea, Daniel Georgescu; Introducere în Biostatistica; Editura Medicală Universitară Craiova 2003	
2. Tărăță M. Informatica medicală, SITECH, Craiova, 2006, Vol. I – 317	
3. Tarata M, Georgescu D, Alexandru DO, Serbanescu MS. Informatică Medicală - lucrări practice, Editura SITECH, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6403-5	

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

- Cunoștințele dobândite la disciplina informatică medicală și biostatistica asigură 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	<p>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</p> <p>In cazul aparitiei unor situatii speciale (stari de alerta, stari de urgența, alte tipuri de situatii care limiteaza prezenta fizica a persoanelor) activitatea se poate desfasura si online folosind platforme informatice agreate de catre facultate/universitate. Procesul de educatie online va fi adaptat corespunzator pentru a asigura indeplinirea tuturor obiectivelor prevazute in fisa disciplinei.</p> <p>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, online, a instructiunilor si operatiilor necesare pentru realizarea practica a conceptelor didactice, prin intermediul platformelor electronice agreate, 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.) invitatiile si datele de acces necesare pentru conectare.</p> <p>Cursurile se expuse in cadrul cursurilor, prin intermediul programelor informatice dedicate fiecarei activitatii abordate (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint, Notepad, ImageJ).</p>
Curs	Se folosesc urmatoarele metode combinate: prelegerea, dezbaterea, problematizarea
Lucrari practice	Se folosesc urmatoarele metode combinate: aplicări practice, studiu de caz, proiecte
Studiu individual	1. Studiu și descifrarea notișelor de curs 2. Studiu după manual, suport de curs 3. Studiu bibliografie 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

Recuperări absențe	Nr. absențe care se pot recupera	Locul desfășurării	Perioada	Responsabil	Programarea temelor
	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 studentesc	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 studentilor

Program pentru studenții slab pregătiți	2 ore/sapt.	Laboratorul de informatică medicală 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 formativa, prin sondaj, în dialog direct în cadrul cursului	Examen (scris)/ sistem grilă cu ajutorul platformei informative în varianta online	75%					
Lucrări practice	Formativa prin sondaj în timpul semestrului Sumativă în în ultima săptămână a semestrului	În ultima săptămână a semestrului (oral) /cu ajutorul platformei video în varianta online	15%					
Verificările periodice			5%					
Prezența la curs			5%					
Standard minim de performanță			minim 50% la fiecare componentă a evaluării					
13. PROGRAME DE ORIENTARE SI CONSILIERE PROFESSIONALĂ								
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: septembrie 2024

Director de departament,

Coordonator program de studii,

Responsabil disciplină,

Conf. univ Dr. Kamal Constantin
Kamal

Prof. univ Dr. Dana Maria Albulescu

Prof. univ Dr. Dragos Ovidiu
Alexandru