

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918”				
1.2. Facultatea	Drept si Stiinte Sociale				
1.3. Departamentul	Educatie Fizica si Sport				
1.4. Domeniul de studii	Kinetoterapie				
1.5. Ciclul de studii	Licență				
1.6. Programul de studii	Kinetoterapie si motricitate specială				

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Fiziologie		2.2. Cod disciplină	KMS I 8			
2.3. Titularul activității de curs	Conf. univ. dr. Mavritsakis Nikolaos						
2.4. Titularul activității de seminar	Asistent Universitar doctorand Nicolescu – Ileana Nicoleta – Adina						
2.5. Anul de studiu	1	2.6. Semestrul	II	2.7. Tipul de evaluare (E)	E 2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)		

3. Timpul total estimat

3.1. Număr ore pe săptămână	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	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					17
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					16
Tutoriat					14
Examinări					2
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore din planul de învățământ	56				
3.9 Total ore pe semestru	125				
3.10 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu este cazul
4.2. de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Prezența obligatorie la 50% din cursuri
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Prezența obligatorie, Pregătirea și susținerea referatelor

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Proiectarea modulară (Kinetoterapie și motricitate specială, Sport și performanță motrică, Educație fizică și sportivă) și planificarea conținuturilor de bază ale domeniului cu orientare interdisciplinară. C2 Organizarea curriculumului integrat și a mediului de instruire și învățare, cu accent interdisciplinar (Kinetoterapie și motricitate specială, Sport și performanță motrică, Educație fizică și sportivă).
Competențe transversale	Nu este cazul

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea studentului cu structura și funcția celulei, ca unitate morfologică și funcțională a organismului uman Familiarizarea studentului cu funcția organelor, sistemelor și aparatelor componente le organismului uman
---------------------------------------	--

	Cunoașterea și înțelegerea structurii și funcției aparatului locomotor uman în interdependență de celelalte sisteme funsționale ale corpului uman
7.2 Obiectivele specifice	Însușirea teoretică și practică a noțiunilor legate de principalele elemente de fiziologie ale aparatului locomotor, în special și a organismului uman, în general. Explicarea și înțelegerea organizării și funcției complexe a diferitelor structuri care intră în componența complexului mioartrokinetic, în contextul înțelegerii ulterioare a aspectelor kinetoterapeutice, biomecanice și sportive legate de aceste structuri

8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Celula. Structura și funcția celulei standard. Mecanisme de membrană.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Țesutul muscular. Caracteristici structurale ale țesutului muscular striat scheletic, striat cardiac și al țesutului muscular neted. Proprietăți funcționale ale mușchiului striat schehetic.Receptori kinestezici.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Lichidele organismului uman : lichidul extracelular, sângele, limfa, lichidul cefalo-rahidian	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Aparatul respirator - structură și funcție	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Fiziologia aparatului digestiv.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Sistemul nervos - structură și funcție. Funcția de conducere și funcția reflexă a sistemului nervos. Funcția de integrare a sistemului nervos.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Postura și locomoția.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Termoreglarea.	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore
Aparatul cardio-vascular.(în curs de tipărire).	Prezentare power-point, prelegere.	2 ore

Bibliografie

- ASTRAND, Per-Olof, RODAHL, Kaare, și colaboratorii, 2003, Textbook of Work Physiology - Physiological Bases of Exercise, 4/E, Editura Human Kinetics
- BÂRZU Mariana, 2004, Fiziologia efortului - lucrări practice, Editura Mirton, Timișoara
- BÂRZU Mariana, 2002, Fiziologia efortului. note de curs, Editura Mirton, Timișoara
- BÂRZU Mariana, 2002, Control și autocontrol medical în educație fizică și sport, Editura Mirton, Timișoara
- BÂRZU Mariana, 2003, Modificările unor parametri funcționali ai sistemului locomotor sub acțiunea exercițiului fizic, Editura Mirton, Timișoara
- PLOWMAN, A., SMITH, Sharon, DENISE, L., 2002, Exercise Physiology For Health, Fitness and Performance, 2/E, Editura Benjamin Cummings

Seminar-laborator	Metode de predare	Observații
Mecanisme de membrană - simulare pe calculator	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore
Fiziologia mușchiului striat de tip schehetic - simulare pe calculator	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore
Fiziologia aparatului cardio-circulator - simulare pe	Simulare pe calculator, dezbatere,	4 ore

calculator	prezentare referate	
Fiziologia aparatului respirator - simulare pe calculator	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore
Fiziologis nervului - simulare pe calculator	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore
Manifestări periferice ale funcției aparatului cardio-vascular și metode de recoltarea a parametrilor funcționali (FC, TA)	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore
Explorarea funcțională a SN - reflexele osteo-tendinoase, tonus muscular	Simulare pe calculator, dezbatere, prezentare referate	4 ore

Bibliografie

1. ASTRAND, Per-Olof, RODAHL, Kaare, și colaboratorii, 2003, Textbook of Work Physiology - Physiological Bases of Exercise, 4/E, Editura Human Kinetics
2. BÂRZU Mariana, 2004, Fiziologia efortului - lucrări practice, Editura Mirton, Timișoara
3. BÂRZU Mariana, 2002, Fiziologia efortului. note de curs, Editura Mirton, Timișoara
4. BÂRZU Mariana, 2002, Control și autocontrol medical în educație fizică și sport, Editura Mirton, Timișoara
5. BÂRZU Mariana, 2003, Modificările unor parametri funcționali ai sistemului locomotor sub acțiunea exercițiului fizic, Editura Mirton, Timișoara
6. MAVRITSAKIS Nikolaos, 2016, Fiziologie umană, Note de curs, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia.

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

Disciplina raspunde prin continuturi, cerintelor reprezentantilor comunitatii, asociatiilor profesionale si a aajngajatorilor, aspect dovedit prin fisa disciplinei

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Cunoașterea noțiunilor prezentate la curs</i>	Examen test - grilă	60%
10.5 Seminar/laborator	<i>Cunoașterea noțiunilor prezentate la seminar, și a lucrărilor practice</i>	Test practic	20 %
	<i>Realizarea și prezentarea referelor</i>	Prezentare referat	20%
10.6 Standard minim de performanță: îndeplinirea standardelor minime prevăzute		Nota min. 5	

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura director de departament