



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre Program

1.1. Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU” DIN ARAD
1.2. Facultatea	de Educație Fizică și Sport
1.3. Departamentul	Departamentul de Educație Fizică și Performanță Sportivă
1.4. Domeniul de studii	Educație fizică și sport
1.5. Anul universitar	2024-2025
1.6. Ciclul de studii	Licență
1.7. Specializarea / Programul de studii	Educație fizică și sportivă
1.8. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență (IF)

2. Date despre Disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	BIAF3O02 Kinesiologie
2.2. Titular Plan învățământ	doctor Osse Gyongyi
2.3. Asistent	drd. Osse Brigitte
2.4. Anul de studiu	2
2.5. Semestrul	1
2.6. Tipul de evaluare	ES
2.7. Regimul disciplinei	Ob

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	4
3.2. Ore de curs pe săptămână	2
3.3. Ore de seminar/ laborator/ proiect pe săptămână	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56
3.5. Ore de curs pe semestru	28
3.6. Ore de seminar/ laborator/ proiect pe semestru	28
Distribuția fondului de timp [Ore]	
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	19
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
3.4.3. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15

3.4.4. Tutoriat	10
3.4.5. Examinări	5
3.4.6. Alte activități ...	10
3.7. Total ore studiu individual	69
3.8. Total ore pe semestru	56
3.9. Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. Precondiții de curriculum	nu este cazul
4.2. Precondiții de competențe	

5. Condiții necesare (acolo unde este cazul)

5.1. Condiții de desfășurare a cursului	Sala de curs, notebook, video si retroproiector, smart board
5.2. Condiții de desfășurare a seminarului	Laborator seminar, planse, mulaje, notebook, videoproiector
5.3. Condiții de desfășurare a laboratorului	
5.4. Condiții de desfășurare a proiectului	

6. Competențele specifice acumulate (acolo unde este cazul)

6.1. Competențe profesionale	Cp.1 Evaluarea clinică primară (funcțională și diagnoza nevoilor de intervenție kinetoterapeutică) Cp.2 Realizarea programelor de intervenție kinetoterapeutică, cu caracter profilactic, curativ sau de recuperare. Cp.3 Utilizarea metodelor și tehnicilor de intervenție kinetoterapeutică
6.2. Competențe transversale	Îndeplinirea în condiții de eficiență și eficacitate a sarcinilor de lucru pentru organizarea și desfășurarea activităților specifice intervențiilor kinetoterapeutice

7. Obiectivele disciplinei (acolo unde este cazul)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Introducere în kinesiologie și importanța studiului ei pentru înțelegerea dinamicii mișcării și recuperarea medicală. Efectuarea corectă a bilanțului articular
7.2. Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrările practice ilustrează și completează cunoștințele dobândite la cursul teoretic prin demonstrații pe viu, mulaje, vizionări de casete video; activitatea practică a studenților la aceste ore, se concretizează și prin exercițiile de biomecanică, de identificare pe un subiect uman atât a elementelor componente ale aparatului locomotor, • Însușirea unor noțiuni generale de kinesiologie - sistemic, topografic și funcțional, care să asigure bazele fundamentale care permit înțelegerea, interpretarea și dezvoltarea teoriilor care stau la baza kinetoterapiei

8. Conținuturi (acolo unde este cazul)

8.1 Conținut Curs	Metode de predare	Observații
Poziții și planuri anatomice. Centrul de greutate. Tipuri de statică și locomoție; Mecanismele generale ale locomoției •Forțe interne Contractia musculară Pârghiile osoase •Mobilitatea articulară •Cupluri și lanțuri motrice (cupluri de forță, cupluri cinematice, lanțuri cinematice, lanțuri	Prezentare curs in	

<p>musculare) •Forțe externe; Statica exercițiilor fizice:</p> <p>•echilibrul corpurilor •analiza principalelor poziții ale corpului uman: - poziții cu sprijin inferior (stând, stând pe vârfuri, stând cu piciorul ridicat înainte și înapoi, cumpănă cu brațele lateral, flexia trunchiului, pe genunchi, așezat, culcat, în sprijin culcat anterior, în sprijin culcat posterior)</p> <p>- poziții cu sprijin superior (atârnat, sprijin la aparate);</p>	power-point, discuții, prelegere	
<p>8.2 Bibliografie Curs</p> <p>Emil Budescu – Biomecanică generală, Iasi, 2013</p> <p>2. Blandine Calais- Germain - Anatomie pour le mouvement. Introduction a l'analyse des techniques corporelles, Editions Des Iris, 2000</p> <p>3. Emil Budescu – Biomecanică generală, Iasi, 2013</p> <p>4. Herețiu, D., Miuța, C. - Elemente de biomecanică ale aparatului locomotor, Ed. Univ. Aurel Vlaicu, 2007</p> <p>5. Hamilton, N., Luttgens, K., Kinesiology. Scientific basis of human motion, McGraw-Hill, New York, 2002.</p> <p>6. Sbenghe Tudor – Kinesiologie. Știința mișcării, Editura Medicală București, 2008</p>		
8.3 Conținut Seminar	Metode de predare	Observații
<p>1. Analiza cuplurilor și lanțurilor motrice din organism, elemente componente; 2. Pârghiile osoase din organism; 3. Mișcările active, pasive și tipurile de contracție utilizate în cadrul programelor de recuperare medicală; 4. Bilanțul articular – generalități; 5. Kinesiologia articulațiilor: • noțiuni de anatomie • noțiuni de fiziologie și patologie privind traumatismele articulare 6. Testarea mobilității articulare: articulația umărului 7. Testarea mobilității articulare: articulația cotului 8. Testarea mobilității articulare: articulațiile de la nivelul , mâinii 9. Testarea mobilității articulare: - articulația coxo-femurală</p>	Prezentare de planșe, diapozitive, filme, discuții	
<p>8.4 Bibliografie Seminar</p> <p>Emil Budescu – Biomecanică generală, Iasi, 2013</p> <p>2. Blandine Calais- Germain - Anatomie pour le mouvement. Introduction a l'analyse des techniques corporelles, Editions Des Iris, 2000</p> <p>3. Emil Budescu – Biomecanică generală, Iasi, 2013</p> <p>4. Herețiu, D., Miuța, C. - Elemente de biomecanică ale aparatului locomotor, Ed. Univ. Aurel Vlaicu, 2007</p> <p>5. Hamilton, N., Luttgens, K., Kinesiology. Scientific basis of human motion, McGraw-Hill, New York, 2002.</p> <p>6. Sbenghe Tudor – Kinesiologie. Știința mișcării, Editura Medicală București, 2008</p>		
8.5 Conținut Laborator	Metode de predare	Observații
8.6 Bibliografie Laborator		
8.7 Conținut Proiect	Metode de predare	Observații
8.8 Bibliografie Proiect		

9. Coroborarea/validarea conținuturilor disciplinei (acolo unde este cazul)

<p>Prin conținutul său disciplina are un caracter teoretic și practic, contribuind la formarea și instuirea studenților Facultății de Educație Fizică și Sport și Kinetoterapie</p> <p>Prin conținutul său disciplina are un caracter teoretic și practic, contribuind la formarea și instuirea studenților Facultății de Educație Fizică și Sport și Kinetoterapie</p>

10. Evaluare (acolo unde este cazul)

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
10.1. Curs	Frecvența 80% Prezentare referate de specialitate	Examen tip grilă și oral	80%
10.2. Seminar	Activitatea de la seminarii	Examen tip grilă și	20%

		oral	
10.3. Laborator			
10.4. Proiect			
10.5 Standard minim de performanță Răspuns corect la 8 din 18 întrebări din testul grilă - Prestația de la examenul oral			

Titular	Asistent	Director Departament	DECAN
doctor Osser Gyongyi	drd. Osser Brigitte	Conf.univ.dr. Corina Ramona Dulceanu	Conf. univ. dr. Viorel-Petru ARDELEAN