

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
1.2 Facultatea / Departamentul	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT/
1.3 Catedra	SPORTURI INDIVIDUALE SI KINETOTERAPIE
1.4 Domeniul de studii	KINETOTERAPIE
1.5 Ciclul de studii	CICLUL I / LICENTA
1.6 Programul de studii/Calificarea	Kinetoterapie și motricitate specială /Ocupații specifice: kinetoterapeut (222905), profesor de cultură fizică medicală (222904), asistent de cercetare în educație fizică și sport (255902). Ocupații posibile: conducător de întreprindere mică - patron (girant) învățământ, sănătate, sport, turism, informatică (131901), ofițer control doping (244605), corespondent de presă (245106), corespondent radio (245105), redactor (245113). Noi ocupații propuse pentru a fi incluse în COR: profesor kinetoterapeut, ergoterapeut (cu studii superioare de specialitate), educator în unități de handicapați (cu studii superioare de specialitate), instructor - educator în unități de handicapați (cu studii superioare de specialitate), asistent de cercetare în kinetoterapie, coordonator complex de recuperare.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	METODE DE CERCETARE STIINTIFICA IN ST. SPORTULUI SI EDUCATIEI FIZICE						
2.2 Titularul activităților de curs	CONF.UNIV.DR. GHEORGHIU GABRIEL						
2.3 Titularul activităților de seminar	CONF.UNIV.DR. GHEORGHIU GABRIEL						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	VERIFICARE	2.7 Regimul disciplinei	OB

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

3.1 Număr de 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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					15
Examinări					14
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.9 Total ore pe semestru	125				
3.10 Numărul de credite	5				

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	• Sală de curs cu video proiector și calculator
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sală de seminar cu video proiector și calculator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1 Proiectare modulară (Educație fizică și sportivă, Sport și performanță motrică, Kinetoterapie și motricitate specială) și planificarea conținuturilor de bază ale domeniului cu orientare interdisciplinară</p> <p>C2 Organizarea curriculumului integrat și a mediului de instruire și învățare, cu accent interdisciplinar (Educație fizică și sportivă. Sport și performanță motrică, Kinetoterapie și motricitate specială)</p> <p>C3 Evaluarea creșterii și dezvoltării fizice și a calităților motricității potrivit cerințelor/ obiectivelor specifice educației fizice și sportive, a atitudinii față de practicarea independentă a exercițiului fizic</p> <p>C4 Descrierea și demonstrarea sistemelor operaționale specifice educației fizice și sportive, pe grupe de vârstă</p> <p>C5 Evaluarea nivelului de pregătire a practicantilor activităților de educație fizică și sport</p> <p>C6 Utilizarea elementelor de management și marketing specifice domeniului</p>
Competențe transversale	•

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice metodologiei cercetării; - însușirea cunoștințelor teoretice și practice de bază, metodelor și mijloacelor, precum și a aplicațiilor necesare predării disciplinei metodologia cercetării; - asimilarea cunoștințelor, metodelor și procedeele necesare cercetării; - dobândirea cunoștințelor necesare pentru aplicarea și interpretarea unor indicatori statistico-matematici de bază și a aplicațiilor acestora în metodologia cercetării; - organizarea succesiunii de predare astfel încât să scurteze durata de învățare; - proiectarea activității didactice pe termen scurt, mediu, lung; - folosirea de instrumente informatice în modelarea pregătirii; - valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice și de cercetare; - schimburi de opinii și de informații între cadrele didactice care predau metodologia cercetării.¹
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea noțiunilor teoretice necesare pentru buna desfășurare a activităților practice. - formarea bagajului terminologic adecvat disciplinei. - înțelegerea desfășurării activităților practice de înregistrare a datelor și de interpretare a lor. - gestionarea relațiilor cu mediul laboratoarelor de fiziologie și cu instituțiile abilitate;

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Probleme generale ale cercetării științifice. – 2 h	prelegerea, power-point, video, conversația euristică, explicația, dezbaterea, comunicare vizuală, studiul de caz, problematizarea,	
Metodologia proprie educației fizice. – 4 h		
Metoda experimentală, aplicații specifice domeniului. – 4 h		
Teste de semnificație. – 4 h		

¹ În toate cazurile în care sunt indicate exemple pe acest formular, acestea se vor elimina de pe fișa finală.

Metoda anchetei, aplicații specifice domeniului. – 4 h	prelucrarea datelor pe calculator, simularea de situații, metode de lucru în grup, individual și frontal, metode de dezvoltare a gândirii critice, studiu individual.	
Studiul activităților și actelor motrice, aplicații. – 4 h		
Tehnici cinematice, fotografice și cinematografice. – 4 h		
Documentarea, structura și întocmirea lucrărilor de disertație, aplicații specifice disertației. – 2 h		

Bibliografie

1. **Badiu T.** - *Metodologia cercetării științifice, note de curs, partea a-11-a*, FEFS Galați, 1994.
2. **Cârstea Gh.** - *Educație fizică, fundamente teoretice și metodice*, Casa de editură Petru Maior, 1999.
3. **Dragnea A.** - *Caracteristicile instrumentelor de măsurare și ale tehnicilor de evaluare în antrenamentul sportiv, vol. Antrenament sportiv*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1996.
4. **Epuran M.** - *Metodologia activităților corporale în educație fizică și sport*, vol. 1-2, ANEFS București, 1996
5. **Epuran M., Marolicaru M.** - *Metodologia cercetării activităților corporale*, Ed. Risoprint., Cluj-Napoca, 1998
6. **Marcu V., Maroti S.** - *Ghid pentru elaborarea lucrării de diplomă*, Ed. Institutul Biblic "Emanuel" Oradea 2000.
7. **Gheorghiu Gabriel.** - *Metodologia cercetării în domeniul Educației Fizice și Sportului*. Ed. Academica., Galați, 2007.

8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Metoda observației și tehnica ei. Înregistrarea și interpretarea observațiilor pe calculator la principalele discipline sportive practicate de elevi în procesul de învățământ, aplicații. – 4 h	prelegerea, power-point, video, conversația euristică, explicația, dezbateră, comunicare vizuală, studiul de caz, problematizarea, prelucrarea datelor pe calculator, simularea de situații, metode de lucru în grup, individual și frontal, metode de dezvoltare a gândirii critice, studiu individual.	
Organizarea experimentului. Interpretarea rezultatelor pe calculator, aplicații. Teste de semnificație – 4 h		
Componentele unei lucrări științifice de disertație și conținutul capitolelor acesteia (model orientativ) – 4 h		
Partea teoretică; tratarea teoretică și bibliografică a temei – 4 h		
Partea practică sau a cercetărilor personale privind tema, metodologia întocmirii unei lucrări de disertație. – 4 h		
Aplicații în organizarea și desfășurarea unui experiment (diferite tipuri de experiment). Teste de semnificație. Testul Student – 4 h		
Concluziile finale ale lucrării de disertație (cercetării), susținerea lucrării în fața unei comisii de specialitate. – 4 h		

Bibliografie

1. **Badiu T.** - *Metodologia cercetării științifice, note de curs, partea a-11-a*, FEFS Galați, 1994.
2. **Cârstea Gh.** - *Educație fizică, fundamente teoretice și metodice*, Casa de editură Petru Maior, 1999.
3. **Dragnea A.** - *Caracteristicile instrumentelor de măsurare și ale tehnicilor de evaluare în antrenamentul sportiv, vol. Antrenament sportiv*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1996.
4. **Epuran M.** - *Metodologia activităților corporale în educație fizică și sport*, vol. 1-2, ANEFS București, 1996
5. **Epuran M., Marolicaru M.** - *Metodologia cercetării activităților corporale*, Ed. Risoprint., Cluj-Napoca, 1998
6. **Marcu V., Maroti S.** - *Ghid pentru elaborarea lucrării de diplomă*, Ed. Institutul Biblic "Emanuel" Oradea 2000.
7. **Gheorghiu Gabriel.** - *Metodologia cercetării în domeniul Educației Fizice și Sportului*. Ed. Academica., Galați, 2007.

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

•

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- participare activă și integrală la orele de curs - susținerea a două referate	- verificare teoretică	40%
10.5 Seminar/laborator	- susținerea a două referate	- verificare practică	60%

	demonstrative cu teme stabilite anterior		
10.6 Standard minim de performanță			
<p>Numărul de credite destinate studiului individual și activității pe parcursul semestrului se acordă în urma rezultatelor obținute la următoarele activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proiect realizat / tema dată, susținut în cadrul orelor de seminar/practica (admis cu minimum nota 5), reprezintă modalitatea de obținere a numărului de credite prevăzut pentru activitatea independentă. - participare activă la îndeplinirea sarcinilor individuale și a grupurilor. 			

Data completării

05 sept 2021

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în catedră

05 sept 2021

Semnătura șefului catedrei

Prof. dr. Nanu Liliana

