

**FIȘA DISCIPLINEI**  
**CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ SPECIFICĂ ORGANIZĂRII ȘI CONDUCERII ÎN SPORT**  
*Anul universitar 2021-2022*

**1. Date despre program**

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație Fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Educație fizică și sport
1.4	Domeniul de studii	Știința Sportului și Educației Fizice
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	OCS/Profesor in invatamantul gimnazial (COR233001)

**2. Date despre disciplină**

2.1	Denumirea disciplinei					Cercetarea științifică specific organizării și conducerii în sport					
2.2	Titularul activităților de curs					Conf.univ.dr. Daniel Roșu					
2.3	Titularul activităților de laborator					Conf.univ.dr. Daniel Roșu					
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	1	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	O

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	1	3.3	laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	28	3.5	din care curs	14	3.6	laborator	14
Distribuția fondului de timp								
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								30
Tutoriat								20
Examinări								7
Alte activități .....								
3.7	Total ore studiu individual			97				
3.8	Total ore pe semestru			125				
3.9	Număr de credite			5				

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1	De curriculum	Parcurearea unei discipline din sfera „Metodologiei cercetării”
4.2	De competențe	Cunoaștințe generale despre metodele de cercetare fundamentale ale educației fizice și sportului

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

**În condiții speciale de pandemie se va desfășura în mediu online, pe platforma Zoom. Link-ul sedintei Zoom se va încărca pe platforma Universității E-learning de unde este accesat de către studenți.**

5.1	De desfășurare a cursului	Sala de curs, videoproiector, calculator, tablă
5.2	De desfășurare a seminarului/labor.	Sală de laborator dotată cu videoproiector, calculator, tablă.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	C 3. Explicarea și interpretarea conceptelor moderne legate de științele sportului și educației fizice și conducerii în sport; C 6. Stăpânirea metodelor, procedurilor și tehnicilor de cercetare în domeniile menționate anterior.
Competențe transversale	CT 3. Cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniile organizării și conducerii în sport și în cel al dreptului de proprietate intelectuală și capacitatea de antreprenariat

**7. Obiectivele disciplinei**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea, însușirea noțiunilor teoretice și formarea unor abilități practice de dezvoltare a nivelului de cunoaștere specific organizării și conducerii în sport prin intermediul componentelor cercetării științifice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Însușirea cunoștințelor referitoare la factorii care pot influența procesul de cunoaștere, în mod general, precum și în sfera conducerii și organizării în sport;</li> <li>Însușirea cunoștințelor privind structura unui demers de cercetare științifică și a modalității de aplicabilitate în cadrul organizării și conducerii în sport;</li> </ul> Formarea abilității de realizare a unor demersuri de cercetare științifică specifică organizării și conducerii în sport

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resursefolosite
1	Cunoașterea vs. cunoașterea științifică. Delimitări conceptuale științifice Deontologia cercetării. Considerații generale. Implementarea statisticii în cercetarea științifică specifică organizării și conducerii în sport.	2	prelegere -expunere cu material suport -explicație, - descriere și exemplificare -dezbateri	Calculatoare videoproiector
2	Definireaobiectivelorînproiectelemanageriale. Analiza SMART Ipoteza. Imbold al activității de cercetareștiințifică din sferaconducerișiorganizăriiîn sport	2		
3	Roluldocumentăriișiinformațieiîncercetareștiințifică - de la general la particular. Observația- metodă cu largăaplicabilitateînorganizareașiconducereaîn sport.	2		
4	Metodaancheteiprininterviușichestionar	2		
5	Analiza SWOT- pentrudeterminareaprioritățilorstrategice, din care decurgeplanuloperaționalșiproiectele de dezvoltare. Metodeși instrumente de planificare: Diagrama GANTT	2		
6	Metodeși instrumente de planificare: Metoda PERT - tehnicăde evaluareșirevizuire a programului Metodeși instrumente de planificare: Metoda CPM saumetodadrumuluicritic	2		
7	Metodeși instrumente de planificare: Metodacadruluiilogic Precizăriprivindredactarealucrărilorștiințifice	2		
Bibliografie 1. Epuran, M. (2005) - Metodologiaceretăriiactivitățilorcorporate, FEST, București 2. Colibaba-Evuleț D., (2007) - Praxiologie șiproiectarecurricularăîn educațiefizică șisport.,EdituraUniversitaria, Craiova 3. Dumitriu C- ța, (2004). -Introducereîncercetareapsihopedagogică, EdituraDidactică șiPedagogică R.A., București, 4. Mihăilescu, N. (2008). Constituireastructurilor sportive, edituraUniversității din Pitești, Pitești 5. ASRO. SR ISO 10006:2005, Sisteme de management al calității. Liniidirectoarepentrumanagementulcalitățiiînproiecte. Ediția 1, noiembrie 2005 6. ȘtefănescuCamelia, 2007, Metodologiaceretăriiștiințificeîn management, EdituraFundației Romania de Maine, Bucuresti, 7. Asociația Project Management România.(2002), Managementulproiectelor: glosar. București, Ed.Economică 8. <a href="http://www.apubb.ro/wp-content/uploads/2011/03/Managementu_-_proiectelor_Dezvoltare_durabila.pdf">http://www.apubb.ro/wp-content/uploads/2011/03/Managementu_-_proiectelor_Dezvoltare_durabila.pdf</a> 9. Rosu Daniel, 2016, Note de curs,Universitateadin Pitesti,				
8.2. Aplicații – Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resursefolosite
1	Analiza SWOT- aplicații	2	Studiu de caz, lucrul la calculator	Calculatoare
2	Definireaobiectivelorînproiectelemanageriale. Analiza SMART-aplicații	2		
3	Metodeși instrumente de planificare: Diagrama GANTT	2		
4	Metoda PERT - tehnicăde evaluareșirevizuire a programului-aplicatii	2		

5	Metode și instrumente de planificare: Metoda CPM sau metoda drumului critic - aplicații	2		
6	Metode și instrumente de planificare: Metoda cadrului logic - aplicații	2		
7	Implementarea statisticii în cercetarea științifică specifică activității și conducerea în sport.	2		

#### Bibliografie

1. Dragnea A., Măsurarea și evaluarea în educație fizică și sport, Editura Sport-Turism, 1984.
2. Drugas M, Roșeanu G., Analiza statistică pas cu pas, Ed Univ din Oradea, 2010
3. Dumitrescu Vasile, Metode statistico-matematice în sport, Editura Stadion, București, 1971.
4. Epuran M., Metodologia cercetării activităților corporale, Vol. I și II, M.I.S., M.T.S., A.N.E.F., București, 1992
5. Gagea A., Metodologia Cercetării științifice în educație fizică și sport, Editura Fundației „România de mâine”, București, 1999.
6. Howitt D., Cramer D., Introducere în SPSS pentru psihologie, Polirom, 2006
7. Jaba E, Grama Ana, Analiza statistică cu SPSS sub Windows, Polirom, 2004
8. Niculescu M., Metodologia cercetării științifice în educație fizică și sport, vol I și II, ed. Bren, București, 2003
9. Rateau Patrick, Metodele statistice experimentale în științele umane, Polirom, 2001
10. Thomas R. Jerry, Nelson K. Jack, Metodologia Cercetării în activitatea fizică, Vol I și II, M.T.S., C.C.P.S., București, 1996.
11. Tudosș, Elemente de statistică aplicată, M.T.S., București, 1993.
12. Roșu Daniel, Note de curs, Universitatea din Pitești, 2019

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu conceptele teoretice și practice naționale dar și internaționale, dezvoltând conținutul în fața altor centre universitare din țară și este focalizat pe identificarea unor soluții generale valabile de colectare și folosire a datelor în cercetare

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen final	Evaluare Scrisă	40%
10.5 Laborator	Activitate participativă		20%
	Tema de casa	Probe practice	20%
	Referat		20%
10.6 Standard minim de performanță	Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele;		

Data completării  
30.09. 2021

Titular de curs  
Rosu Daniel



Titular de seminar  
Rosu Daniel



Data aprobării în Consiliul departamentului  
30.09.2021

Director de departament  
(prestator)  
Conf. univ dr. Mihăilescu Liviu



Director de departament  
(beneficiar)  
Conf. univ dr. Mihăilescu Liviu

