

FIȘA DISCIPLINEI
CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ SPECIFICĂ ORGANIZĂRII ȘI CONDUCERII ÎN SPORT
Anul universitar 2023-2024

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	UNSTPB Centrul Universitar 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					Lect.univ.dr. Valentina Stefanica					
2.3	Titularul activităților de laborator					Lect.univ.dr. Valentina Stefanica					
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	Parcursarea unei discipline din sgera „Metodologiei cercetării”
4.2	De competențe	Cunoastinte generale despre metodele de cercetare fundamentale ale educației fizice si sportului

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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, procedeeleor 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 si capacitatea de antreprenoriat

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"> • Însușirea cunoștințelor referitoare la factorii care pot influența procesul de cunoaștere, în mod general, precum și în sfera conducerii și organizării în sport; • Însușirea cunoștințelor privind structura unui demers de cercetare științifică și a modalității de aplicabilitate în cadrul organizării și conducerii în sport; <p>Formarea abilității de realizare a unor demersuri de cercetare științifică specifică organizării și conducerii în sport</p>
---------------------------	---

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 largăaplicabilitateînorganizareșiconducereaîn 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		
<p>Bibliografie</p> <p>1. Epuran, M. (2005) - Metodologiaceretăriiactivitățilorcorporale, FEST, București</p> <p>2. Colibaba-Evuleț D., (2007) - Praxiologie șiproiectarecurricularăîn educațiefizică șisport.,EdituraUniversitaria, Craiova</p> <p>3. Dumitriu C- ța, (2004). -Introducereîncercetareapsihopedagogică, EdituraDidactică șiPedagogică R.A., București,</p> <p>4. Mihăilescu, N. (2008). Constituireastrukturilor sportive, edituraUniversității din Pitești, Pitești</p> <p>5. ASRO. SR ISO 10006:2005, Sisteme de management al calității. Liniidirectoarepentrumanagementulcalitățiiînproiecte. Ediția 1, noiembrie 2005</p> <p>6. ȘtefănescuCamelia, 2007, Metodologiaceretăriiștiințificeîn management, EdituraFundației Romania de Maine, Bucuresti,</p> <p>7. Asociația Project Management România.(2002), Managementulproiectelor: glosar. București, Ed.Economică</p> <p>8. http://www.apubb.ro/wp-content/uploads/2011/03/Managementu_-proiectelor_Dezvoltare_durabila.pdf</p> <p>9. Rosu Daniel, 2023, Note de curs,Universitateadin Pitesti,</p>				
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-aplicații	2		
5	Metodeși instrumente de planificare: Metoda CPM saumetodadrumuluicritic- aplicații	2		
6	Metodeși instrumente de planificare: Metodacadruluiilogic-aplicatii	2		

7	Implementarea statisticii în cercetarea științifică specifică organismelor și conducerea în sport.	2		
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 focusat pe identificarea unor soluții generale valabile de colectare și folosire competentă 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
29.09. 2023

Titular de curs
Stefanica Valentina

Titular de seminar
Stefanica Valentina

Data aprobării în Consiliul departamentului
29.09.2023

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

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