

FIȘA DISCIPLINEI
CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ SPECIFICĂ ORGANIZĂRII ȘI CONDUCERII ÎN SPORT
Anul universitar 2016-2017

Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație Fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Performanță în Sport
1.4	Domeniul de studii	Știința Sportului și a Educației Fizice
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	OCS/presedinte federatie sportiva (Cor143106); administrator structuri sportive (cor 143115); secretar general federatie sportiva (cor143108); presedinte complex club sportiv (cor 143107)

Date despre disciplină

Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Cercetarea științifică specifică 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

Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	42	3.5	din care curs	28	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								3
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	83						
3.8	Total ore pe semestru	125						
3.9	Număr de credite	5						

Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	

Condiții (acolo unde este cazul)

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

Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C.P.3. Explicarea și interpretarea conceptelor moderne legate de științele sportului și educației fizice și conducerii în sport.</p> <p>C.P.6. Stăpânirea metodelor, procedeeleor și tehnicilor de cercetare în domeniile menționate anterior (știința sportului și educației fizice și organizarea și conducerea în sport).</p>
-------------------------	---

Competențe transversale	C.T.4. Însușirea de tehnici pentru căutarea și pentru crearea de locuri de muncă
-------------------------	---

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	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; Formarea abilității de realizare a unor demersuri de cercetare științifică specifică organizării și conducerii în sport

Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Cunoașterea vs. cunoașterea științifică. Delimitări conceptuale.	2	prelegere -expunere cu material suport -explicație, -descriere și exemplificare -dezbateri	Calculatoare videoproector
2	Deontologia cercetării științifice. Considerații generale.	2		
3	Rolul documentării și informației în cercetarea științifică - de la general la particular.	2		
4	Observația- metodă cu largă aplicabilitate în organizarea și conducerea în sport.	2		
5	Metoda anchetei prin interviu și chestionar	2		
6	Analiza SWOT- pentru determinarea priorităților strategice, din care decurge planul operațional și proiectele de dezvoltare.	2		
7	Definirea obiectivelor în proiectele manageriale. Analiza SMART	2		
8	Ipoteza. Imbold al activității de cercetare științifică din sfera conducerii și organizării în sport	2		
9	Metode și instrumente de planificare: Diagrama GANTT	2		
10	Metode și instrumente de planificare: Metoda PERT - tehnică de evaluare și revizuire a programului	2		
11	Metode și instrumente de planificare: Metoda CPM sau metoda drumului critic	2		
12	Metode și instrumente de planificare: Metoda cadrului logic	2		
13	Implementarea statisticii în cercetarea științifică specifică organizării și conducerii în sport.	2		
14	Precizări privind redactarea lucrărilor științifice	2		
Bibliografie Epuran, M. (2005) - Metodologia cercetării activităților corporale, FEST, București Colibaba-Evuleț D., (2007) - Praxiologie și proiectare curriculară în educație fizică și sport., Editura Universitaria, Craiova Dumitriu C- ța, (2004). -Introducere în cercetarea psihopedagogică, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București, Mihăilescu, N. (2008). Constituirea structurilor sportive, editura Universității din Pitești, Pitești ASRO. SR ISO 10006:2005, Sisteme de management al calității. Linii directoare pentru managementul calității în proiecte. Ediția 1, noiembrie 2005				

Stefănescu Camelia, 2007, Metodologia cercetării științifice în management, Editura Fundației România de Măine, București,
 Asociația Project Management România.(2002), Managementul proiectelor: glosar. București, Ed.Economică
http://www.apubb.ro/wp-content/uploads/2011/03/Managementul_proiectelor_Dezvoltare_durabila.pdf
 Rosu Daniel, 2016, Note de curs, Universitatea din Pitești,

8.2. Aplicații – Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Analiza SWOT- aplicații	2	Studiu de caz, lucrul la calculator	Calculatoare
2	Definirea obiectivelor în proiectele manageriale. Analiza SMART-aplicații	2		
3	Metode și instrumente de planificare: Diagrama GANTT	2		
4	Metoda PERT - tehnică de evaluare și revizuire a programului- aplicații	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 organizării și conducerii în sport.	2		

Bibliografie

Dragnea A., Măsurarea și evaluarea în educație fizică și sport, Editura Sport-Turism, 1984.
 Drugas M, Roșeanu G., Analiza statistica pas cu pas, Ed Univ din Oradea, 2010
 Dumitrescu Vasile, Metode statistico-matematice în sport, Editura Stadion, București, 1971.
 Epuran M., Metodologia cercetării activităților corporale, Vol. I și II, M.I.S., M.T.S., A.N.E.F., București, 1992
 Gagea A., Metodologia Cercetării științifice în educație fizică și sport, Editura Fundației „România de mâine”, București, 1999.
 Howitt D., Cramer D., Introducere în SPSS pentru psihologie, Polirom, 2006
 Jaba E, Grama Ana, Analiza statistica cu SPSS sub Windows, Polirom, 2004
 Niculescu M., Metodologia cercetării științifice în educație fizică și sport, vol I și II, ed. Bren, București, 2003
 Rateau Patrick, Metodele și statisticile experimentale în științele umane, Polirom, 2001
 Thomas R. Jerry, Nelson K. Jack, Metodologia Cercetării în activitatea fizică, Vol I și II, M.T.S., C.C.P.S., București, 1996.
 Tudos Ș., Elemente de statistică aplicată, M.T.S., București, 1993.
 Roșu Daniel, Note de curs, Universitatea din Pitești, 2016

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 conținuturi noi față de alte centre universitare din țară și este focusat pe identificarea unor soluții general valabile de colectare și folosire competentă a datelor în cercetare

Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluări periodice Evaluare Scrisa		10% 50%
10.5 Laborator	Prezenta Tema de casa	Probe practice	10% 30%
10.6 Standard minim de performanță	Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele;		

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

.....sept.....

.....

.....

Data aprobarii în Consiliul departamentulu
..... sept.....

Director de departament
(prestator)

Director de departament
(beneficiar)