

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	Metodologii de cercetare în sport și kinezoterapie						
Codul disciplinei	1	Semestrul	1	Numărul de credite	5		
Facultatea	IOSUD Universitatea din Craiova		Numărul orelor de activități didactice pe semestru				
Domeniul	Știința Sportului și Educației Fizice		TOTAL	C	S	L	P
Program de studii de licență	Doctorat Științific		42	28	14		
Categorია formativă a disciplinei DF – fundamentală, DS – de specialitate, DC - complementară							DF
Categorია de opționalitate a disciplinei: DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă)							DI
Discipline Anterioare	Obligatorii (condiționale)		Metode de cercetare				
	Recomandate		Statistică				
Obiective	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formarea competențelor necesare identificării sectoarelor de cunoaștere insuficient cercetate în domeniu 2. Competențe în alegerea unei tematici cu largă aplicație și care să contribuie la clarificarea unor problematici de actualitate 3. Competențe de realizare integrală a unei cercetări și de diseminare a rezultatelor acesteia 						
Competențe cognitive (ale disciplinei)	<p>Cunoașterea modului de organizare, de desfășurare a activităților de cercetare științifică și a modului prezentare a rezultatelor;</p> <p>Cunoașterea unei largi palete de metode și tehnici ce pot fi aplicate în cercetarea științifică a domeniului;</p> <p>Cunoașterea surselor de finanțare a proiectelor de cercetare, la nivel național și european</p>						
Competențe profesionale (ale disciplinei)	<p>Capacitate de identificare și selectare a tehnicilor și metodelor de intervenție și monitorizare în domeniul Știința Sportului și Educației Fizice, adecvate unor contexte specifice.</p> <p>Capacitate de raționament inductiv-deductiv adecvat unor programe de intervenție în baza unor teorii și concepte.</p> <p>Abilitate de identificare, analiză și soluționare a temelor de cercetare științifică de predicție și alocare a riscului;</p> <p>Capacitatea de proiectare și evaluare a nivelului de calitate în cercetarea științifică prin identificarea limitelor acesteia;</p> <p>Utilizarea unei terminologii specifice domeniului și a cercetării în domeniu</p>						

Conținut (descriptori)	<p>Curs:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cercetarea științifică. (2 ore) 2. Cercetarea pe internet. Identificarea unor studii științifice în BDI (2 ore) 3. Tipologia cercetării științifice (2 ore) 4. Tipologia studiilor în cercetarea științifică (2 ore) 5. Cercetarea calitativă (2 ore) 6. Cercetarea cantitativă (2 ore) 7. Metode și tehnici de cercetare specific domeniului (2 ore) 8. Strategia cercetării studiului de caz (2 ore) 9. Cercetarea experimentală. Designuri experimentale (2 ore) 10. Statistica descriptivă (2 ore) 11. Statistica inferențială. Testarea ipotezelor statistice (2 ore) 12. Prezentarea rezultatelor cercetării științifice. Etape specifice elaborării unei teze de doctorat (TD) (2 ore) 13. Aria europeană a cercetării științifice (4 ore) <p>Seminar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recenzia literaturii de specialitate (1 oră) 2. Selectarea testelor, probelor și măsurătorilor pentru verificarea ipotezelor formulate (1 oră) 3. Protocolul studiului de caz (1 oră) 4. Stilul APA - standarde de publicare și noi practici în diseminarea informațiilor cercetării. (1 oră) 5. Etapa de elaborare a introducerii în tema de cercetare. (1 oră) 6. Etapa de elaborare a cadrelui teoretic și conceptual de cercetare (1 oră) 7. Etapa de elaborare a desing-ului de cercetare (premise, scop, obiective, sarcini, ipoteze, cazuistică aleasă (eșantionare), metode de colectare a datelor) (1 oră) 8. Etapa de prezentare a rezultatelor cercetării (1 oră) 9. Etapa de interpretare a datelor și de formulare a concluziilor lucrării (1 oră) 10. Redactarea propriu-zisă a lucrărilor științifice (1 oră) 11. Pregătirea prezentărilor pentru diseminarea rezultatelor (2 ore) 12. Managementului unui proiect de cercetare – dezvoltare (2 ore) 	
	Forma de evaluare (E – examen, C – colocviu, P – proiect)	E
Stabilirea notei finale	- răspunsuri la examen oral	60%
	- activități aplicative testate/laborator/lucrări practice/proiect etc.	-
	- teste pe parcursul semestrului	10%
	- elaborarea și susținerea unui referat cu o tematică stabilită din problematică apropiată tezei doctorandului	30%

Elemente suplimentare		
Resurse necesare	Dotări: Sală curs cu dotări (tablă, videoproiector, laptop) Sală seminar cu dotări (tablă, videoproiector, laptop)	
	Materiale didactice: ■ Materiale digitale, studii de caz, întrebări-test ■ Manuale și cărți de specialitate	
Bibliografia	1. Chelcea, S. (2007). <i>Cum redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane</i> . București, comunicare.ro, 2. Epuran, M., (2005). <i>Metodologia cercetării activităților corporale</i> , București, ED. FEST 3. Gagea, A., (1999). <i>Metodologia cercetării științifice în educație fizică și sport</i> , București: Editura Fundației "România de mâine", 4. <i>Manual de Publicare al Asociației Americane de Psihologie (APA)</i> . ediția a - 6a. Asociația Americană de Psihologie. Washington, DC 5. Păunescu M., (2012). <i>Metode de cercetare științifică</i> . București, Discobolul 6. http://ec.europa.eu/research 7. https://ec.europa.eu/sport/	
Titular de disciplină	Gradul didactic, titlu, prenume, nume	Semnătura
	Conf. univ. dr. Cosma Germina-Alina	

IOSUD – Universitatea din Craiova

Școala Doctorală de Științe Sociale și Umaniste

Director, Prof.univ.dr. Damean Sorin Liviu,

.....