

FISA DISCIPLINEI

DENUMIREA DISCIPLINEI				METODE DE CERCETARE ÎN ȘTIINȚELE SOCIALE				COD: SDI03	
CICLUL DE STUDII (L-licență/M-master/D-doctorat) ȘI ANUL DE STUDIU (1,2,3,4)				MI	Semestrul	I	STATUTUL DISCIPLINEI (OB-obligatorie/OP-opțională/F-facultativă)		OB
NUMĂRUL ORELOR PE SAPTĂMÂNĂ				TOTAL ORE SEMESTRU	TOTAL ORE ACTIVITATE INDIVIDUALA*	NUMĂR DE CREDITE	TIPUL DE EVALUARE (P-pe parcurs, C-colocviu, E-examen, M-mixt)	LIMBA DE PREDARE	
C	S	L	Pr.						
2	2	-	-	56	94	6	EXAMEN		ROMÂNĂ

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE CURS	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE		DEPARTAMENTUL
	LECT.UNIV.DR. SILVIU-PETRU GRECU		Departamentul de Științe Politice, Relații Internaționale și Studii Europene

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE SEMINAR/L.P.	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE		DEPARTAMENTUL
	LECT.UNIV.DR. SILVIU-PETRU GRECU		Departamentul de Științe Politice, Relații Internaționale și Studii Europene

DISCIPLINE ABSOLVITE ANTERIOR	STATISTICĂ APLICATĂ, METODE DE CERCETARE, PROBLEME SOCIAL-POLITICE ALE LUMII CONTEMPORANE, ANALIZA COMPARATĂ A SISTEMELOR POLITICE
-------------------------------	--

OBIECTIVE*	1. Identificarea de metode de culegere și interpretare a datelor cu referință socio-politică. 2. Interpretarea datelor cantitative cu ajutorul indicatorilor matematici și statistici relevanți cercetării politologice. 3. Transpunerea în limbaj formal a unor probleme specifice spațiului politic național și/sau internațional. 4. Aplicarea metodologiei de cercetare în soluționarea unor probleme ale realului. 5. Caracterizarea unor situații concrete prin intermediul modelelor cantitative de cercetare. 6. Utilizarea metodelor avansate de cercetare asupra unor fenomene politice. 7. Proiectarea unui design coerent de cercetare pe o problemă specifică științelor sociale și politice.
------------	--

COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE	
COMPETENȚE PROFESIONALE**	C3.1. Deprinderea metodelor specifice de analiza și decizie în domeniul relațiilor internaționale C3.4. Evaluarea condițiilor de risc și incertitudine specifice procesului decizional în relațiile europene și internaționale C3.3. Utilizarea unor teorii și metode în conceperea unor soluții pentru rezolvarea unor situații de criza date C4.3. Aplicarea cunoștințelor asimilate la situații date de evaluare și valorificare empirică a elementelor evaluate C4.2. Recunoașterea metodelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea proceselor și strategiilor specifice acestui domeniu C4.4. Elaborarea de analize de specialitate în domeniul relațiilor internaționale și afacerilor europene. C4.5. Aplicarea metodelor de expertiză de specialitate în evaluarea unui studiu de caz
COMPETENȚE TRANSVERSALE	C3. Utilizarea metodologiilor de analiza în domeniul relațiilor internaționale și afacerilor europene C4. Proiectarea de strategii în domeniul relațiilor internaționale și afacerilor europene

CONTINUTUL CURSULUI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principii și valori în metodologia cercetării științifice 2. Caracteristici ale realității. Datele cercetării între cantitativ și calitativ 3. Operații de măsurare a datelor. Scale de măsură, distanțe planare și spațiale 4. Metode, tehnici și instrumente de cercetare 5. Conceptualizarea, teoria și verificarea ipotezelor de cercetare 6. Eșantionarea. Modele probabilistice și nonprobabilistice 7. Șiruri de date cantitative. Progresia și convergența în șiruri statistice. Indicatori de poziție, dispersie și distribuție 8. Corelația statistică și ecuații de regresie liniară 9. Ecuații de regresie multiliniară și nonliniară 10. Analiza factorială. Modele factoriale, matrici de corelație și extragerea factorilor 11. Analiza cluster, similaritatea obiectelor și algoritmi de grupare 12. Analiza de corespondență. Inerție, coordonate și interdependență 13. Asocierea caracteristicilor calitative 14. Variabilitate, aleatoritate și construcția indicilor cantitativi
BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agabrian M, <i>Analiza de conținut</i>, Ed. Polirom, Iași, 2006. 2. Apter D, <i>Introduction to political analyses</i>, Wintrop, Publish, Inc, cmbridge, 1977. 3. Balnaves M, Caputi P, <i>Quantitative Research Methods</i>, Sage Publications, 2001 4. Brown S, <i>Experimental design and analysis</i>, Sage University Papers, 1990. 5. Chelcea S, <i>Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative</i>, Ed. Economică, București, 2004. 6. Crano W, Brevier M, <i>Principles and Methods of Social Research</i>, Second Edition, Lawrence Erlbaum Associates Publishers, London, 2008 7. Culic I, <i>Metode avansate în cercetarea socială</i>, Ed. Polirom, Iași, 2004. 8. De Singly F, Blanchet A, et.al., <i>Ancheta și metodele ei</i>, Ed. Polirom, Iași, 1998. 9. Degenne A, Forse M, <i>Introducing Social Networks</i>, Sage Publications Inc, 1999 10. Duncan C, <i>Introducing Statistics for Social Research</i>, Routledge, London, 1994. 11. Freedman D, <i>Statistical Models, Theory and Practice</i>, Cambridge University Press, 2009 12. Given L (ed), <i>The Sage Encyclopedia of Qualitative Reserch Methods</i>, Sage Publications Inc, 2008 13. Goodin R.E, Klingemann H.D, <i>Manual de știință politică</i>, Ed. Polirom, Iași, 2005. 14. Iluț P, <i>Abordarea calitativă a socio-umanului</i>, Ed. Polirom, Iași. 15. Jupp V, <i>The Sage Dictionary of Social Research Methods</i>, Sage Publications, London, 2006 16. Kalton G, <i>Introduction to survey sampling</i>, Sage University Papers, 1983. 17. Kenny D, Kashy D, Cook W, <i>Dyadic Data Analysis</i>, The Guilford Press, London, 2006 18. King G, Keohane R, Verba S, <i>Fundamentele cercetării sociale</i>, Ed. Polirom, Iași, 2000. 19. King R, <i>Strategia cercetării</i>, Ed. Polirom, Iași, 2005. 20. Long Scott J, <i>Regression Models for Categorical and Limited Dependent Variables</i>, Sage Publications Inc, 1997
CONȚINUTUL LUCRĂRILOR DE SEMINAR/LABORATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Culegerea și măsurarea datelor. Operații cu date empirice 2. Designul cercetării normative. Cadre conceptuale și teoretice 3. Designul cercetării empirice. Validitatea și fidelitatea cercetării 4. Testarea ipotezelor. Metode de test probabilistic

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Variabilele cercetării. Relații de dependență 6. Corelația și Ecuația de regresie liniară 7. Ecuații de regresie nonliniară. Ecuații parabolice, hiperbolice, exponențiale 8. Analiza cluster, factorială și de corespondență 9. Modele de cercetare din științele politice 10. Analize cantitative. Practici de lucru în științele politice 11. Metode avansate în cercetarea socială. Elemente de analiză matematică și calcul diferențial 12. Evaluarea cercetărilor din științele sociale și politice 13. Realizarea unui design de cercetare 14. Predarea și evaluarea proiectului de cercetare
BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mărginean I, <i>Proiectarea cercetării sociologice</i>, Ed. Polirom, Iași, 2000. 2. Morton R, <i>Methods and Models, A Guide to Empirical Analysis of Formal Models in Political Science</i>, Cambridge University Press, 2004 3. Mouton J, Marris H, <i>Basic concepts in the methodology of social sciences</i>, HSRC, Pretoria, 1996 4. Rateau P, <i>Metodele și statisticile experimentale în științele umane</i>, Ed. Polirom, Iași, 2004. 5. Rotariu T, Iluț P, <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie</i>, Ed. Polirom, Iași, 1997. 6. Rotariu T. (coord.), <i>Metode statistice aplicate în științele sociale</i>, Ed. Polirom, Iași, 2006. 7. Somekh B, Lewin C, <i>Research Methods in the Social Sciences</i>, Sage Publications, London, 2005 8. Stoica V, <i>Metodologia analizei politice</i>, Ed. Fides, Iași, 2000. 9. Taylor A, Pacelli A, <i>Mathematics and politics, Strategy, Voting, Power and Proof</i>, Springer, 2008 10. Topper Keith, <i>The disorder of Political Inquiry</i>, Harvard University Press, London, 2005
REPERE METODOLOGICE***	Conversația Euristică, Problematizarea, Brainstorming, Prelegerea Academică, Expunerea Didactică, Exercițiul Didactic

EVALUARE	metodele	Verificarea Orală, Verificarea Scrisă, Teme de lucru, Proiecte
	forme	Verificarea studenților va fi realizată pe parcursul întregului semestru. Evaluarea va cuprinde realizarea de teste, proiecte și din intervențiile la seminar.
	ponderea formelor de evaluare în formula notei finale	50%- nota de seminar/ laborator: 10%- elaborarea unui articol de popularizare 10%- elaborarea unui articol științific de specialitate 10%-elaborarea unui proiect de cercetare științifică 10%- activitatea din timpul semestrului 10%- probă practică pentru verificarea competențelor de utilizare a softurilor de specialitate 50%- nota de la Examenul final din sesiunea de examene. Prezentarea proiectului de cercetare științifică
	standardele minime de performanță****	Prezența la seminar este obligatorie în proporție de 50%+1 din numărul seminarilor Nota de promovare a seminarului și cursului este 5(cinci)

* obiectivele sunt formulate în funcție de grila competențelor profesionale pentru programul de studii

** la nivel de descriptor

*** strategia didactică, materiale, resurse

**** raportate la competențele formulate la Obiective sau la Standardele minime de performanță din grila 1L/1M după caz

Data completării
1.X. 2015

Semnătura titularului de curs
Lect.univ.dr. Silviu-Petru Grecu

Semnătura titularului de seminar/l.p.
Lect.univ.dr. Silviu-Petru Grecu

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament