

FISA DISCIPLINEI

DENUMIREA DISCIPLINEI				METODOLOGIA ELABORARII UNEI LUCRARI ȘTIINȚIFICE				COD: SC	
CICLUL DE STUDII (L-licență/M-master/D-doctorat) ȘI ANUL DE STUDIU (1,2,3,4)				Semestrul		STATUTUL DISCIPLINEI (OB-obligatorie/OP-opțională/F-facultativă)			OB
NUMĂRUL ORELOR PE SAPTĂMÂNĂ				TOTAL ORE SEMESTRU	TOTAL ORE ACTIVITATE INDIVIDUALĂ	NUMĂR DE CREDITE	TIPUL DE EVALUARE (P-pe parcurs, C-colocviu, E-examen, M-mixt)		LIMBA DE PREDARE
C	S	L	Pr						
0,75	0,75			22,5	62,5	10	M		RO/EN

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE CURS	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE		DEPARTAMENTUL
	PROF.UNIV. DR NICU GAVRILUȚĂ		ȘCOALA DOCTORALĂ

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE SEMINAR/L.P.	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE		DEPARTAMENTUL
	PROF.UNIV. DR NICU GAVRILUȚĂ		ȘCOALA DOCTORALĂ

DISCIPLINE ANTERIOR	ABSOLVITE	
---------------------	-----------	--

OBIECTIVE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentare generală a algoritmului redactării unui text științific 2. Învățarea normelor specifice de redactare a lucrării de doctorat 3. Redactarea corespunzătoare a unei lucrări de specialitate, pe tema lucrării de doctorat.
-----------	---

COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE

COMPETENȚE PROFESIONALE	<ul style="list-style-type: none"> • Redactarea unui text științific după toate normele academice
COMPETENȚE TRANSVERSALE	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrul în echipă ; • Abordarea interdisciplinară a unei teme • Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on line etc) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională

CONTINUTUL CURSULUI	<p>Temele modului</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracteristicile stilului științific 2. Normele de redactare a unui text științific 3. Trăsăturile stilului științific: nivele lingvistice, logică, obiectivitate, precizie, unitate, claritate, concizie 4. Structura textului științific 5. Teza de doctorat – specie a textului științific 6. Aparatul critic al unei lucrări științifice: referințe critice, trimiteri bibliografice, surse și citate 7. Punctuația în redactarea unui text științific 8. Clasificarea și organizarea bibliografiei de specialitate 9. Redactarea indicelui într-o lucrare științifică 10. Corectura și tehnoredactarea textului științific.
---------------------	---

BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Andronescu, Șerban, <i>Tehnica scrierii academice</i>, București, Editura Fundației „România de Măine”, 1997
--------------------------	---

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Chelcea, Septimiu, <i>Cum să redactăm în domeniul științelor socioumane</i>, București, Editura Comunicare.ro, 2003 3. Ferreol, Gilles, <i>Metode și tehnici de exprimare scrisă și orală</i>, Iași, Polirom, 1998 4. Gherghel, N., <i>Cum să scriem un articol științific</i>, București, Ed. Științifică, 1996 5. Rădulescu, Mihaela, <i>Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat</i>, București, Ed. Didactică și Pedagogică, 2006 6. Șerbănescu, Andra, <i>Cum se scrie un text</i>, Iași, Polirom, 2001 7. Rad, Ilie, <i>Cum se scrie un text științific. Disciplinele umaniste</i>, Ediția a 2-a, Iași, Polirom, 2017
CONȚINUTUL LUCRĂRILOR DE SEMINAR/LABORATOR	Exerciții practice de scriere după diferite stiluri
BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Andronescu, Șerban, <i>Tehnica scrierii academice</i>, București, Editura Fundației „România de Măine”, 1997 2. Chelcea, Septimiu, <i>Cum să redactăm în domeniul științelor socioumane</i>, București, Editura Comunicare.ro, 2003 3. Ferreol, Gilles, <i>Metode și tehnici de exprimare scrisă și orală</i>, Iași, Polirom, 1998 4. Gherghel, N., <i>Cum să scriem un articol științific</i>, București, Ed. Științifică, 1996 5. Rădulescu, Mihaela, <i>Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat</i>, București, Ed. Didactică și Pedagogică, 2006 6. Șerbănescu, Andra, <i>Cum se scrie un text</i>, Iași, Polirom, 2001 7. Rad, Ilie, <i>Cum se scrie un text științific. Disciplinele umaniste</i>, Ediția a 2-a, Iași, Polirom, 2017
REPERE METODOLOGICE	Prelegere, dezbateri, exerciții practice

EVALUARE	Metodele	<ul style="list-style-type: none"> • Referate • Participări la dezbateri • Realizarea /conceperea de cercetări specifice • Prezență 	
	Forme	Evaluare mixtă	
	ponderea formelor de evaluare în formula notei finale	50% activitatea de seminar 50% evaluarea cunoștințelor de curs	
	standardele minime de performanță	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea mai multor stiluri de redactare • Coerență în redactarea unui text științific; • Realizarea bibliografiei; • Realizarea corectă a notelor bibliografice; 	

Data completării:

29.09.2021

Semnătura titularului de curs
Prof. univ. dr. Nicu Gavriluță



Semnătura titularului de seminar
Prof. univ. dr. Nicu Gavriluță



Data avizării în departament:

4.10.2021

Semnătura directorului școlii doctorale,

