

DISCIPLINE CHART

NAME OF DISCIPLINE				METHODOLOGY OF ELABORATION OF A SCIENTIFIC WORK				COD: SC	
CICLE OF STUDIES DE STUDII (L-BA/M-MA/D-Ph.D.) AND YEAR OF STUDIES 1, 2, 3, 4				Semester		THE STATUS OF DISCIPLINE (OB-compulsory/OP-optional/F-facultative)			OB
NUMBER OF HOURS PER WEEK				TOTAL HOURS SEMESTER	TOTAL HOURS SEMESTER *	NUMBER S OF CREDITS	TYPE OF EVALUATION (P-along the way, C-colloquium, E-exam, M-mixed)		TEACHING LANGUAGE
C	S	L	Pr						
0,75	0,75			22,5	62,5	10	M		RO/EN

HOLDER OF THE ACTIVITIES OF COURSE	DIDACTIC AND SCIENTIFIC DEGREE, FIRST NAME, SURNAME		DEPARTMENT
	PROF.UNIV. DR NICU GAVRILUȚĂ		DOCTORAL SCHOOL

HOLDER OF THE ACTIVITIES OF SEMINAR / PRACTIC WORK	DIDACTIC AND SCIENTIFIC DEGREE, FIRST NAME, SURNAME		DEPARTMENT
	PROF.UNIV. DR NICU GAVRILUȚĂ		DOCTORAL SCHOOL

PREVIOUSLY COMPLETED DISCIPLINES	
----------------------------------	--

OBJECTIVES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Overview of the algorithm for writing a scientific text 2. Learning the specific norms for writing a doctoral thesis 3. Corresponding writing of a specialized paper, on the topic of the doctoral thesis.
SPECIFIC COMPETENCES GAINED	
PROFESSIONAL COMPETENCES	<ul style="list-style-type: none"> • Writing a scientific text according to all academic norms
TRANSVERSAL COMPETENCES	<ul style="list-style-type: none"> • Teamwork; • Interdisciplinary approach to a topic; • Efficient use of information sources and resources for communication and assisted training (Internet portals, specialized software applications, databases, online courses, etc.) both in Romanian and in a language of international circulation.
CONTENT OF COURSE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Characteristics of the scientific style. 2. Rules for writing a scientific text. 3. Characteristics of the scientific style: linguistic levels, logic, objectivity, precision, unity, clarity, conciseness. 4. Structure of the scientific text. 5. Doctoral thesis - species of scientific text. 6. The critical apparatus of a scientific paper: critical references, bibliographical references, sources and citation 7. Puncture in writing a scientific text. 8. Classification and organization of the specialty bibliography. 9. Writing the index in a scientific work. 10. Correction and technical editing of the scientific text.

BIBLIOGRAPHY (SELECTIVE)	<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
CONTENT OF THE WORKS OF SEMINAR / LABORATORY	Practical writing exercises according to different styles
BIBLIOGRAPHY (SELECTIVE)	<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
METHODOLOGICAL LANDMARKS	Lectures, debates, practical exercises

EVALUATION	methods	<ul style="list-style-type: none"> • Referate • Participări la dezbateri • Realizarea /conceperea de cercetări specifice • Prezență 	
	forms	<ul style="list-style-type: none"> • Mixed evaluation 	
	Weight of evaluation forms in the formula of final grade	50% seminar activity 50% assessment of course knowledge	
	Minimal standards of performance	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of several writing styles • Consistency in writing a scientific text; • Creating the bibliography; • Correct realization of bibliographic notes; 	

Date of filing:

29.09.2021

Signature of course holder:

Prniv. dr. Nicu Gavriluță

Signature of seminar holder:

prof. univ. dr. Nicu Gavriluță

Date of approval in department:

4.10.2021

Signature of director of doctoral school: