

CUPRINS

Cuvânt înainte	9
INTRODUCERE	11
Lista abrevierilor utilizate	19
Capitolul I. METODOLOGIA JURIDICĂ.....	21
1. Conceptul de metodologie	21
2. Metodologia juridică.....	24
3. Obiectul metodologiei juridice.....	27
4. Conceptul de metodă.....	29
5. Tipuri de metode de cercetare în drept.....	31
6. Concluzii	34
7. Referințe bibliografice	34
Capitolul II. METODELE CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE ÎN DREPT	36
1. Metoda logică	36
2. Metoda comparativă.....	40
3. Metoda sociologică.....	44
4. Metoda istorică	47
5. Metodele cantitative	51
6. Alte metode de cercetare.....	55
7. Concluzii	59
8. Referințe bibliografice	59
Capitolul III. SCRIEREA ACADEMICĂ. PARTEA GENERALĂ.....	61
1. Limbajul juridic	61
2. Gândirea juridică.....	65
3. Etapele procesului de cercetare	68
3.1. Stabilirea temei de cercetare și a problematicii	71
3.2. Stabilirea scopului și a obiectivelor procesului de cercetare	72
3.3. Alcătuirea unui plan tematic de cercetare	73
3.4. Formularea ipotezelor, stabilirea variabilelor și selectarea metodelor de cercetare	76
3.5. Cercetarea propriu-zisă sau documentarea subiectului	79
3.6. Analiza rezultatelor și formularea concluziilor cercetării	82
4. Concluzii	83
5. Referințe bibliografice	83

Capitolul IV. SCRIEREA ACADEMICĂ. PARTEA SPECIALĂ	85
1. Redactarea lucrării.....	85
1.1. Generalități	85
1.2. Reguli de redactare a lucrărilor cu caracter științific	86
1.3. Reguli de formatare a unei lucrări cu caracter științific	91
1.4. Alte reguli de redactare	93
1.5. Reguli provenite din Standarde referitoare la redactare.	97
1.6. Alte considerații de redactare referitoare la tezele de doctorat.....	99
2. Corectarea lucrării	100
3. Stabilirea biliografiei.....	102
4. Alcătuirea cuprinsului/tableei de materii	103
5. Elaborarea anexelor, dacă este cazul.....	104
6. Susținerea orală a lucrării și publicarea rezultatelor cercetării	104
6.1. Susținerea orală a lucrării	104
6.1.1. Pregătirea prezentării orale a lucrării	106
6.1.2. Prezentarea în public a lucrării.....	107
6.1.3. Sugestii de prezentare a unei lucrări pentru persoanele emotive dar nu numai	108
6.1.4. Sugestii pentru rostirea efectivă a textului susținerii	109
6.2. Publicarea rezultatelor cercetării.....	115
7. Concluzii	115
8. Referințe bibliografice	116
Capitolul V. STRUCTURA STANDARD A UNEI LUCRĂRI DE CERCETARE CU CARACTER ȘTIINȚIFIC	118
1. Structura standard a unei lucrări de cercetare cu caracter științific și cerințele pentru fiecare element în parte	118
1.1. Tema de cercetare și titlul	119
1.1.1. Tema de cercetare	119
1.1.2. Titlul lucrării.....	120
1.2. Autorul și afilierea	122
1.3. Rezumatul, termenii cheie și încadrarea în JEL.....	123
1.4. Introducere și context	126
1.5. Literatura consultată sau stadiul cunoașterii.....	128
1.6. Scopul, obiectivele cercetării și ipotezele de cercetare	131
1.7. Identificarea și explicarea variabilelor.....	132
1.8. Eșantionarea	132
1.9. Alegerea, prezentarea și argumentarea metodelor, tehniciilor și instrumentelor de colectare și analiză a datelor și descrierea procesului de cercetare.....	132
1.10. Colectarea datelor și informațiilor, sistematizarea și analiza rezultatelor cercetării	133
1.11. Analiza datelor, informațiilor și rezultatelor	135
1.12. Originalitatea cercetării și valoarea adăugată a acesteia.....	136
1.13. Concluziile cercetării.....	139

1.14. Bibliografia	140
1.15. Alte elemente de structură ale unei lucrări	141
1.15.1. Anexele	141
1.15.2. Redarea mulțumirilor	142
2. Concluzii	143
3. Referințe bibliografice	144
 Capitolul VI. NOTELE DE SUBSOL ȘI BIBLIOGRAFIA	145
1. Notele de subsol	145
1.1. Ce sunt notele de subsol	145
1.2. Care sunt utilitățile notelor de subsol	146
1.3. Cum se realizează notele de subsol	147
1.4. Modalități de citare utilizând notele de subsol.....	149
2. Bibliografia	153
2.1. Ce este bibliografia	153
2.2. Structura bibliografiei.....	155
3. Sursele bibliografice	157
3.1. Reguli de scriere a surselor bibliografice.....	158
3.2. Exemple de biliografie.....	160
4. Referințe bibliografice	165
 Capitolul VII. CITAREA	166
1. Ce este citarea?	166
2. Reguli de citare	169
3. Prescurtările sau abrevierile în notele de citare	173
4. Ghilimelele- semnele citării	182
5. Erorile în citare.....	183
6. Stiluri de citare	185
6.1. Generalități	185
6.2. Stilul de citare CHICAGO	186
6.3. Stilul de citare APA	189
7. Concluzii	192
8. Referințe biliografice.....	193
 Capitolul VIII. ETICA ȘI INTEGRITATEA ACADEMICĂ.....	194
1. Etica universitară.....	194
1.1. Legislația cu privire la etica universitară.....	199
2. Codul cadru de etică al personalului didactic din învățământul preuniversitar	201
3. Carta universitară și Codul de etică și deontologie profesională universitară	202
4. Conceptul de integritate academică.....	205
5. Buna conduită în cercetarea științifică	208
6. Comisia de etică universitară	212
7. Drept comparat privind etica și integritatea academică.....	214

8. Concluzii	217
9. Referințe bibliografice	217
Capitolul IX. PLAGIATUL	219
1. Ce este plagiul	219
2. Sancțiuni pentru plagiat și autoplagiat.....	223
3. Câteva aspecte privind dreptul de autor.....	225
4. Tipuri de plagiat.....	228
5. Recomandări privind evitarea plagiului în lucrările cu caracter științific	232
6. Programele recunoscute de Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare și utilizate la nivelul instituțiilor de învățământ superior organizatoare de studii universitare de doctorat și al Academiei Române, în vederea stabilirii gradului de similitudine pentru lucrările științifice	235
7. Concluzii	236
8. Referințe bibliografice	237
Bibliografie selectivă curs	239
(I) Doctrină.....	239
(II) Legislație și jurisprudență	243
(III) Pagini internet:	245
ANEXE	247
Anexa nr. 1 - (Model de referat)	249
Anexa nr. 2 - (Model de studiu de caz)	251
Anexa nr. 3 - (Model de opis).....	253
Anexa nr. 4 - (Model de declarație de onestitate)	254
Anexa nr. 5 - (Model de curriculum vitae european)	255
Anexa nr. 6 - (Model cerere de angajare)	257
Anexa nr. 7 - (Model de cerere stagiu de practică).....	258
Anexa nr. 8 - (Model lucrare de disertație și reguli minimale de redactare a lucrării de disertație)	259