

SADRŽAJ

Predgovor	9
1. Pristup naučnim informacijama	11
1.1. Naučne informacije	11
1.2. Nosioци naučnih informacija	13
1.3. Štampani nosioци informacija	15
1.3.1. Primarne publikacije	16
1.3.2. Sekundarne publikacije	20
1.3.3. Tercijarne publikacije	35
1.4. Klasifikacija nauka i naučnih disciplina	36
1.4.1. Opšta klasifikacija područja nauka	36
1.4.2. Univerzalna decimalna klasifikacija	37
1.5. Elektronski pristup digitalnim informacijama	40
1.5.1. Pristup digitalnim informacijama posredstvom računara	40
1.5.2. Pristup digitalnim informacijama posredstvom Interneta	41
1.5.3. Elektronski izvori informacija	44
1.6. Specijalne baze podataka	51
1.6.1. ISI-jeve baze podataka	52
1.6.2. Baze podataka koje prate nauke o obrazovanju	62
1.7. Pristup informacijama u bibliotekama	59
1.7.1. Bibliotečki katalozi	60
1.7.2. Bibliotečki fondovi	63
1.8. Elektronski pristup informacijama u bibliotekama	64
1.8.1. Načini pretraživanja	66
1.8.2. Elektronske zbirke kataloga i bibliografija	74
1.8.3. Pristup časopisima i bazama preko KoBSON servisa	76
1.8.4. Pretraživanje po parametrima URL adrese	79
1.8.5. Elektronske publikacije	80
1.8.6. Prezentacije	83
2. Naučna i stručna dela	85
2.1. Pojam i podela	85
2.2. Naučna dela	87
2.2.1. Naučna monografija	87
2.2.2. Naučna studija	88
2.2.3. Naučni članak	89
2.2.4. Izveštaj naučnog istraživanja	92
2.2.5. Doktorska disertacija	93
2.2.6. Ostali naučni radovi	94
2.3. Stručni radovi	95
2.3.1. Udžbenici i priručnici	95
2.3.2. Stručne monografije i članci	97
2.3.3. Završni rad na osnovnim studijama	98
2.3.4. Završni rad na master studijama	99
2.3.5. Ostali stručni radovi	100

2.4. Izlaganja na naučnim skupovima	107
2.4.1. Saopštenje	108
2.4.2. Poster	110
2.4.3. Simpozijum	110
2.4.4. Ostale vrste izlaganja	111
3. Struktura naučnog dela	113
3.1. Uvodni delovi naučnog dela	113
3.1.1. Podaci o autorima	113
3.1.2. Naslov	115
3.1.3. Moto	117
3.1.4. Zahvalnost	118
3.1.5. Posveta	119
3.1.6. Predgovor	120
3.1.7. Rezime	122
3.1.8. Ključne reči	125
3.1.9. Uvod	125
3.2. Osnovni deo naučnog dela	127
3.2.1. Definisanje osnovnih pojmova	128
3.2.2. Teorijski pristup problemu	130
3.2.3. Prethodna istraživanja	134
3.3. Metodološki okvir istraživanja	135
3.3.1. Problem istraživanja	137
3.3.2. Predmet istraživanja	137
3.3.3. Cilj i karakter istraživanja	138
3.3.4. Zadaci istraživanja	139
3.3.5. Hipoteze istraživanja	140
3.3.6. Varijable istraživanja	140
3.3.7. Metode i tehnike istraživanja	141
3.3.8. Populacija i uzorak istraživanja	143
3.3.9. Statistička metoda	143
3.3.10. Organizacija istraživanja	144
3.3.11. Metodološke teškoće u istraživanju	145
3.4. Analiza i interpretacija rezultata	146
3.4.1. Brojčano iskazivanje rezultata	149
3.4.2. Tabelačno iskazivanje rezultata	151
3.4.3. Iskazivanje rezultata statističkim merama	157
3.4.4. Grafičko iskazivanje rezultata	161
3.4.5. Interpretacija i diskusija rezultata	164
3.5. Završni delovi naučnog dela	169
3.5.1. Zaključci	169
3.5.2. Pogovor	171
4. Jezik i stil naučnog dela	173
4.1. Naučni stil pisanja	173
4.1.1. Strukturisanost naučnog dela	175
4.1.2. Izbor reči i formulacija rečenica	177

4.1.3. Formiranje pasusa	180
4.1.4. Isticanje delova teksta	181
4.1.5. Čitljivost teksta	183
4.2. Naučni jezik pisanja	184
4.2.1. Upotreba glagolskih vremena, oblika i zamenica	184
4.2.2. Upotreba i pisanje skraćnica	185
4.2.3. Upotreba sinonima	187
4.2.4. Pisanje imena i stranih izraza	188
4.2.5. Pisanje brojeva	190
4.2.6. Upotreba interpunkcijskih znakova.....	193
5. Dokumentovanje naučnih izvora	199
5.1. Upućivanje na izvore	199
5.1.1. Napomene prema mestu javljanja	199
5.1.2. Napomene prema funkciji	201
5.2. Citiranje	204
5.2.1. Funkcija citiranja	204
5.2.2. Stilovi citiranja	207
5.2.3. Opšti principi citiranja	230
5.3. Parafraziranje	240
6. Organizacija rukopisa za štampu	243
6.1. Oblikovanje osnovnog teksta	243
6.2. Međunarodne standardne oznake publikacija	247
6.2.1. ISBN oznake	248
6.2.2. ISSN oznake	248
6.2.3. Bar kod	248
6.2.4. BIBLID	249
6.2.5. CIP zapis	249
6.3. Formiranje osnovnih delova publikacije	251
6.3.1. Formiranje i pisanje naslova	251
6.3.2. Formiranje impresuma	255
6.3.3. Formiranje sadržaja	256
6.3.4. Formiranje spiska literature	260
6.3.5. Formiranje spiska ilustracija, tabela i skraćenica	262
6.4. Formiranje indeksa	263
6.4.1. Indeks imena	264
6.4.2. Indeks pojmova	264
6.5. Formiranje priloga	265
6.6. Formiranje ostalih delova publikacije	267
6.7. Pregledanje teksta	268
6.8. Objavljivanje naučnih radova	272
6.8.1. Dostavljanje rukopisa	272
6.8.2. Izdanja publikacije	273
6.9. Autorsko i izdavačko pravo	274

7. Evaluacija naučnog rada	277
7.1. Vrste evaluacije	280
7.1.1. <i>Procesna evaluacija</i>	280
7.1.2. <i>Finalna evaluacija</i>	281
7.2. Evaluacioni postupci	281
7.2.1. <i>Ekspertski postupak</i>	281
7.2.2. <i>Scientometrijski postupak</i>	282
7.3. Oblici evaluacije	282
7.3.1. <i>Recenzija</i>	282
7.3.2. <i>Prikaz naučne publikacije</i>	286
7.3.3. <i>Naučna kritika</i>	289
7.4. Evaluacija naučnih radova	290
7.4.1. <i>Evaluacija projekta istraživanja</i>	290
7.4.2. <i>Evaluacija izveštaja istraživanja</i>	291
7.4.3. <i>Evaluacija monografije</i>	294
7.4.4. <i>Evaluacija časopisa</i>	295
7.4.5. <i>Evaluacija naučnih skupova</i>	299
7.4.6. <i>Evaluacija članaka</i>	301
7.4.7. <i>Evaluacija završnih radova studenata</i>	302
7.5. Pokazatelji naučne uspešnosti istraživača	304
8. Naučna etika	307
8.1. <i>Pretpostavke izgrađivanja naučnoistraživačke etike</i>	307
8.2. <i>Etičnost naučnoistraživačkog rada</i>	309
Literatura	319
Prilozi	341
1. <i>Sinonimi u metodologiji naučnog rada</i>	341
2. <i>Primeri započinjanja rečenica i pasusa</i>	347
3. <i>Vrste i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata</i>	351
4. <i>Skraćenice u pisanju naučnih radova</i>	355
Indeksi	361
Indeks pojmova	361
Indeks imena	369