

SADRŽAJ:

PREDGOVOR.....	7
IZVOD IZ RECENZIJE	8
UVOD	9
1. PROBLEMI ODRŽIVOG RAZVOJA	11
1.1. Opterećenje prirode.....	13
1.2. Eksplozija znanja o zagadivačima	16
1.3. Eko-interesi u postmodernom ambijentu	19
1.4. Eko-bezbednost u svetu	23
1.5. Globalni problemi u životnoj sredini	25
1.6. Kjoto protokol – podsticaj održivom razvoju	28
1.7. Trgovina emisijama gasova	31
1.8. Energetika i održivi razvoj.....	33
1.9. Smanjenje prirodnih resursa	40
1.10. Planetarni (ne)objektivizam	44
1.11. Organski i neorganski zagadivači	48
1.12. Globalizam i ekološka ravnoteža	52
1.13. Energetska zavisnost i zagadenje.....	54
2. ZAGAĐIVANJE PLANETE ZEMLJE.....	56
2.1. Prenos zagadenja u atmosferi	59
2.2. Degradacija životne sredine.....	62
2.3. Posledice zagadenja zemlje	65
2.4. Zagadjuće materije u vodi.....	66
2.5. Zagadjuće materije u zemljишtu	68
2.6. Zagadjuće materije u biljkama.....	70
2.7. Kancerogene supstance u životnoj sredini	71
2.8. Biotehnologija i životna sredina	76
3. AEROZAGAĐENJE U URBANIM SREDINAMA	80
3.1. Uzroci zagadenja gradova.....	81
3.2. Izvori zagadenja u prirodi	86
3.3. Emisije dioksina u gradovima.....	89
4. RATNA DEGRADACIJA ŽIVOTNE SREDINE	92
4.1. Ratna razaranja i otpad	92
4.2. Ekološke posledice rata	94
4.3. Kontaminacija osiromašenim uranom	98
4.4. Hemijska kontaminacija	102
4.5. Eko-posledice bombardovanja.....	104

5. TEHNOLOŠKI RIZICI U ŽIVOTNOJ SREDINI	106
5.1. Opasnosti od udesa	106
5.2. Podela i percepција ризика	108
5.3. Вероватноћа и уклањање еко-rizika	109
5.4. Nuklearni udesi	111
5.5. Хемијски udesi	119
5.6. Заштита од NHB udesa	120
6. POSLEDICE NHB TERORIZMA	125
6.1. Тероризам-акт безумља	126
6.2. Нукларно оружје у рукама терориста	127
6.3. Хемијско оружје као средство терора	128
6.4. Психолошки аспекти NHB тероризма	130
6.5. Комерцијални отрови еко-тероризма	133
6.6. Методе извођења еко-тероризма	134
6.7. Транспорт опасних материја	136
7. BIOMONITORING U ŽIVOTNOJ SREDINI	141
7.1. Структура biomonitorинга	141
7.2. Biosenzori u životnoj sredini	142
7.3. Elektromagnetski biosenzori	143
7.4. Bioindikatori u životnoj sredini	144
8. OTPAD U ŽVOTNOJ SREDINI	146
8.1. Историјат о otpadu	146
8.2. Problemi sa narastanjem otpada	149
8.3. Organizaciono ponašanje odgovornih	152
8.4. Pojam i karakteristike otpada	156
8.5. Vrste i sastav otpada	160
8.6. Postojanost i razlaganje otpada	166
8.7. Biorazgradivost otpada	168
8.8. Eko-inženjerинг u upravljanju otpadom	170
8.9. Procesi razlaganja otpada	172
8.10. Praksa u postupanju sa otpadom	177
8.11. Tretman čvrstog otpada	186
8.12. Planiranje sanitарне deponije	189
9. KOMUNALNI OTPAD	208
9.1. Vrste komunalnog otpada	208
9.2. Generatori komunalnog otpada	210
9.3. Sastav komunalnog otpada	213
9.4. Kućni otpad	216
9.5. Komunalni problemi u gradovima	216
9.6. Tretman komunalnog otpada	218
9.7. Upravljanje komunalnim otpadom	227
9.8. Deponije komunalnog otpada	238

9.9. Otpad životinjskog porekla	246
9.10. Odgovornosti i obaveze u upravljanju otpadom	250
9.11. Plazma-tehnologija tretmana otpada	255
9.12. Postojeće stanje postupanja s otpadom	257
9.13. Komunalni otpad - kao gorivo	258
10. INDUSTRIJSKI OTPAD	263
10.1. Nastanak industrijskog otpada	263
10.2. Informacioni sistemi i otpad	266
10.3. Kategorizacija industrijskog otpada	270
10.4. Zaštita od industrijskog otpada	276
10.5. Sakupljanje, transport i skladištenje otpada	278
10.6. Postupanje sa industrijskim otpadom	283
10.7. Priprema otpada pre skladištenja	284
10.8. Reciklaža otpadnih fluida motornog vozila	296
11. MEDICINSKI OTPAD	301
11.1. Pojam medicinskog otpada	302
11.2. Podela medicinskog otpada	303
11.3. Grupe medicinskog otpada	309
11.4. Integralno upravljanje medicinskim otpadom	312
11.5. Zbrinjavanje medicinskog otpada	320
11.6. Izbor metoda za tretman medicinskog otpada	325
11.7. Termički tretman medicinskog otpada	330
11.8. Neincineracioni tretmani medicinskog otpada	331
11.9. Nisko temperaturne tehnologije – autoklaviranje	334
11.10. Kriterijumi za sterilizaciju infektivnog otpada	334
11.11. Neutralizacija medicinskog otpada	337
11.12. Tretman biohazardnog otpada	340
11.13. Konačan tretman medicinskog otpada	342
11.14. Bezbednost i zdravlje na radu	344
11.15. Preporuke za upravljanje medicinskim otpadom	347
11.16. Struktura medicinskog otpada	349
11.17. Pravna regulativa upravljanja medicinskim otpadom	351
11.18. Pravilnik o upravljanju medicinskim otpadom	352
12. FARMACEUTSKI OTPAD	356
12.1. Upravljanje farmaceutskim otpadom	357
12.2. Sakupljanje i transport otpada	359
13. PLASTIČNI I AMBALAŽNI OTPAD	363
14. RAZARANJE PRIRODE I OTPAD	369
14.1. Atak na prirodu	369
14.2. Antropogeni otpad	373
15. PLIVAJUĆI OTPAD	378

16. OTPADNE VODE	383
16.1. Kruženje vode u prirodi	383
16.2. Klasifikacija čistih i otpadnih voda.....	391
16.3. Ispuštanje otpadnih voda.....	396
16.4. Delovanje toksikanata na organizme	398
16.5. Karakteristike otpadnih voda	399
16.6. Odvodnja otpadnih voda.....	403
16.7. Zakonski okviri	405
16.8. Otpadne vode iz autopraonice	413
16.9. Rešenje za prečišćavanje otpadnih voda iz autopraonice	415
16.10. Tehnološko ekonomski aspekti projekta.....	416
16.11. Otpadne vode pivare	417
16.12. Sastoјci, koji otpadnu vodu jako opterećuju	418
16.13. Princip rada ICEAS procesa	420
17. OPASAN OTPAD	425
17.1. Opasne zagađujuće materije	425
17.2. POPs hemikalije.....	428
17.3. Generatori opasnog otpada	431
17.4. Piralen-opasno nasleđe	432
17.5. Generatori opasnog otpada	438
17.6. Ko su najveći generatori otpada u našoj zemlji?.....	440
17.7. Šta je opasan otpad i koje su njegove karakteristike?.....	442
17.8. Posledice razливanja opasnog otpada	442
17.9. Tretman opasnog otpada	446
17.10. Priprema R-otpada za odlaganje	450
18. EKO-BEZBEDNOST OD OTPADA	456
19. ZAKONODAVSTVO U UPRAVLJANJU OTPADOM	465
20. STANDARDI UPRAVLJANJA OTPADOM.....	471
21. SPISAK OZNAKA I SKRAĆENICA.....	475
LITERATURA	477