

1. Projektovanje ORS-a pocetnog ucenja engleskog jezika
2. Mala enciklopedija muzike
3. Informacioni podsistem finansija : GLAVNA KNJIGA
4. Projektovanje ORS-a –
5. Geografija za VII razred O.Š.
6. Struktura PASCAL programa u gimnaziji
7. Elementi projektovanja multimedije na primerima objekata
8. Elementi projektovanja multimedija na primerima medijuma
9. Elektricne instalacije i osvetljenje u domacinstvima i malim pogonima (radionicama)
10. Baze podataka u nastavi racunarstva i informatike
11. Obrada teme: Operativni sistem DOS u I razredu gimnazije
12. PHOTOSHOP
13. Manastiri Fruške Gore
14. AUTO CAD R 14 u II razredu obrazovnog profila : mašinski tehnicar za kompjutersko konstruisanje
15. Srbija i Crna Gora u balkanskim ratovima (1912 – 1913)
16. Istorija muzike (obrazovni racunarski softver za I i II razred gimnazije)
17. ORS Osnovi elektrotehnike u nastavi tehnickog obrazovanja
18. Komunikacija na Internetu pomocu softvera ICQ u I razredu gimnazije
19. Graficki dendrološki informacioni sistem
20. Ekspertni sistemi u IV razredu gimnazije
21. Hipermediji u literarnom obrazovanju
22. (Realizam u srpskoj književnosti za ucenike II razreda srednje škole)
23. ORS – Solarna energetika
24. Multimedijalne aplikacije u nastavi prirode i društva za III razred osnovne škole
25. Multimedijalni udžbenik na primeru STAROG EGIPTA
26. Multimedijalni sistemi u nastavi biologije
27. Informacioni sistem za upravljanje proizvodnjom izvorišta vodovoda u Vršcu
28. Multimedija i savremena škola - Osnove racunarskih mreža
29. Projektovanje ORS-a u predmetnoj nastavi osnovne škole –
30. KICMENJACI u nastavi biologije
31. ACI
32. Obrada teme: BAZE PODATAKA u III razredu gimnazije u predmetu RACUNARSTVO I INFORMATIKA
33. Multimedijalne aplikacije u nastavi istorije: Ratne operacije u severnoj Africi
34. ORS Multimedijalna prezentacija: Narodni muzej Zrenjanin – stalna postavka
35. Programski paket za racunarsku grafiku
36. Elektronski multimedijalni udžbenik na primeru nuklearne energije
37. Multimedijalne aplikacije u nastavi hortikulture
38. Projektovanje multimedijalnog ORS-a u predmetnoj nastavi osnovne škole na primeru: Moj prvi ekosistem –
39. BILJNO I ŽIVOTINJSKO CARSTVO
40. Multimedijalne aplikacije u nastavi likovnog obrazovanja –
41. LIKOVNE TEHNIKE
42. Informacioni sistem osnovne škole – Strukturna sistem analiza

43. Korišćenje INTERNETA u nastavi
44. Neke primene programskog paketa ADOBE PHOTOSHOP
45. ORS u funkciji organizacije i upravljanja muzickom kulturom u srednjim strucnim školama
46. Multimedijalne aplikacije u nastavi geografije (Australija za VII razred osnovne škole)
47. Racunarski sistemi u I razredu srednje škole
48. Multimedijalne aplikacije u nastavi tehnickog obrazovanja: RADIO I TELEVIZIJSKA TEHNIKA
49. Digitalna estetika
50. Multimedijalni racunarski softver u biologiji – mala enciklopedija – BAŠTOVANSTVO
51. Primena racunarske grafike
52. Projektovanje ORS-a u nastavi fizike – primer ZAKONI ODRŽANJA
53. Kolor modeli
54. Komunikacija, učenje i multimedije
55. Projektovanje ORS-a u nastavi muzickog obrazovanja – ŠKOLA GITARE
56. Obrada teme : Multimedija u IV razredu gimnazije
57. Multimedijalne aplikacije u nastavi fizike
58. Didakticki sistemi rada u nastavi racunarstva i informatike
59. Primena racunarske grafike u medicini
60. Nastava racunarske grafike
61. HIPERWARE sistemi i učenje
62. Multimedijalni obrazovni racunarski softver:
63. SISARI U NASTAVI BIOLOGIJE
64. Multimedijalna prezentacija stalne postavke MUZEJA VOJVODINE
65. Hipermediji u nastavi osnovne škole -Elektronski udžbenik:
66. VULKANI I ZEMLJOTRESI
67. VRSTE RECI – ORS iz srpskog jezika za V razred osnovne škole
68. SISTEMI LINEARNIH JEDNACINA – ORS iz matematike za srednju školu
69. Aritmeticke operacije i relacije u BASELOG sistemu
70. Primena ORS-a u nastavi geografije za V razred osnovne škole
71. Transformacije u 2D i 3D grafici
72. Proces saznavanja u multimediji
73. Slike sa fraktalima
74. Sistematizacija seminarskih radova iz predmeta SISTEMI VEŠTACKE INTELIGENCIJE uz podršku racunara
75. ORS u nastavi tehnickog obrazovanja iz saobracaja
76. Multimedijalne aplikacije u nastavi muzickog obrazovanja
77. Mala enciklopedija »ZRENJANIN«
78. Primena naprednih tehnika programskog paketa COREL DRAW
79. ORS za V razred osnovne škole iz fizike (SILA I KRETANJE)
80. Modelovanje 3D objekata
81. Multimedijalni obrazovni racunarski softver u nastavi biologije – obrada nastavne teme PTICE
82. ORS iz matematike –
83. PIRAMIDA U GEOMETRIJI
84. ORS – Istorija železnice
85. Vozovi i vucna sredstva

86. ORS u nastavi geografije – FRANCUSKA
87. Multimedijalni ORS HARDVER PC-a
88. U NASTAVI INFORMATIKE
89. Projektovanje informacionog sistema trgovackog preduzeca – modul MAGACIN
90. ORS – Velikani klasicne muzike
91. ORS iz istorije – SREDNJOAMERICKI INDIJANCI
92. Primena programskog paketa 3D STUDIO MAX R3 u izradi animacija
93. Integracija multimedija i procesa ucenja INSEKTI
94. Multimedija i proces saznavanja
95. Multimedija i proces komunikacija
96. AUSTRALIJA
97. ORS kao simulaciona tehnika u izvodenju eksperimenata iz HEMIJE
98. Neke mogucnosti programskog paketa AUTO CAD
99. ORS za predmet istorija-
100. KOSOVSKI BOJ
101. Alati za razvoj multimedijalnih aplikacija
102. ORS iz matematike:
103. PODUDARNOST TROUGLOVA
104. Animacija u racunarskoj grafici
105. ORS u nastavi geografije:
106. SAD
107. Neke primene FRACTAL DESIGNER-a
108. Informacioni sistem poslovnog zadru?nog saveza
109. Geografski informacioni sistemi
110. Projektovanje modula »NABAVKA« informacionog sistema »SEVER« - Subotica
111. Projektovanje ORS-a - GRCKA
112. MACROMEDIA DIRECTOR – Multimedijalni kurs za pocetnike
113. Unapredenje programskih sadr?aja 2D racunarskog projektovanja
CD su uz rad / osim br. 2418/II
115. Multimedijalni obrazovni racunarski softver – RIBE
116. Proces planiranja i realizacije nastave pomocu multimedija
117. ORS u nastavi biologije za osnovnu školu – SISARI
118. ORS za VII razred osnovne škole (oblast GRAVITACIONO POLJE)
119. ORS iz istorije –
120. MARSEJSKI ATENTAT 1934.G.
121. DELPHI
122. Multimedijalni kurs za pocetnike
123. Neke primene programskog paketa
124. 3D STUDIO MAX
125. Primena racunarske grafike u tekstilu (programski paket za dizajn)
126. Informacioni sistem – modul:
127. OBRACUN ZARADA U TRGOVINSKOM PREDUZECU
128. Multimedijalni obrazovni racunarski softver – DOMINIKANSKA REPUBLIKA
129. Softver za pracenje polaganja ispita
130. 3D SOLID MODELOVANJE »cilindra elementa« u AUTO CAD 2000 okru?enju
131. Primena ORS-a u nastavi istorije za I razred srednjeg obrazovanja –

132. obrada nastavne teme:
133. STARO CARSTVO EGIPTA
134. Primena ORS-a u nastavi matematike za III razred srednjeg obrazovanja –
135. obrada nastavne teme:
136. LOPTA U GEOMETRIJI
137. Dizajniranje ekranskih formi za multimedijalni softver
138. ORS u nastavi geografij: ITALIJA
139. Graficki alati za multimedijalnu prezentaciju
140. Multimedijalne aplikacije u oblasti fizike
141. Primena grafickih alata u dizajniranju WEB stranica
142. ORS – Kosovski boj u pesmi i prici
143. ORS za I razred osnovne škole iz MATEMATIKE
144. PRAVA I TACKA NA RAVNI I VAN RAVNI – neki aspekti racunarske grafike u nastavi tehnickog crtanja
145. TRANSFORMACIJA – neki aspekti racunarske grafike u nastavi tehnickog crtanja
146. ORTOGONALNO PROJEKTOVANJE RAVNI – primena racunarske grafike u nastavi tehnickog obrazovanja
147. RAVAN – neki aspekti racunarske grafike u nastavi tehnickog crtanja
148. ORS u nastavi geografije –
149. VELIKA BRITANIJA
150. Multimedijalni obrazovni racunarski softver – LIKOVNO OBRAZOVANJE
151. Prototip informacionog sistema za istra?ivanje tr?išta medicinskih aparata i opreme
152. Teorije ucenja i multimedije
153. (ATOMSKA STRUKTURA MATERIJE – (Hemija za I razred gimnazije)
154. ORS iz matematike za I razred osnovne škole: IGRAJMO SE BROJEVIMA
155. (oduzimanje za prvake)
156. ORS iz geografije –KANADA
157. Generisanje »pejza?a« metodom racunarske grafike
158. Mogucnosti programsko alata
159. BRYCE 3D
160. ORS u nastavi biologije – INSEKTI
161. Tutorial za ADO tehnologiju
162. ORS iz geografije – SAOBRACAJ
163. Razvoj softvera za komunikaciju sa bazom podataka edukacionog centra uz INTERNET podršku
164. ORS za fiziku –
165. RAD, SNAGA I ENERGIJA
166. Analitika korisnika softverskih proizvoda
167. ORS u nastavi geografaije – FINSKA
168. Projektovanje ORS u nastavi geografije-
169. REPUBLIKA PORTUGALIJA
170. ORS iz srpskog jezika i knji?evnosti NASTANAK SRPSKOG KNJI?EVNOG JEZIKA
171. ORS – PTICE U NASTAVI BIOLOGIJE
172. ORS iz istorije likovne umetnosti i istorije ahitekture
173. Korišćenje sprajtova u MACROMEDIA DIRECTOR-u
174. Obrazovni racunarski softver iz matematike:

175. POVRŠINA TROUGLA I CETVOROUGLA
176. Vizuelizacija binarnih operatora u programskom paketu 3D STUDIO MAX
177. Kreiranje INTRO-a u MACROMEDIA DIRECTOR-u
178. Obrazovni racunarski softver u nastavi geografije – »PORTUGALIJA«
179. Obrazovni racunarski softver
180. »SAV TAJ D?EZ«
181. Obrazovni racunarski softver
182. »SVET PTICA«
183. Obrazovni racunarski softver KOŠARKAŠKI SUDIJA
184. Principi ucenja uz pomoc multimedija
185. Dinamicko kreiranje baze podataka za elektronski dnevnik na Internetu
186. Obrazovni racunarski softver u nastavi istorije –
187. ISTORIJA STARIH GRKA
188. Multimedijalni obrazovni racunarski softver – KLASICIZAM
189. Multimedijalni obrazovni racunarski softver – GOTIKA
190. Obrazovni racunarski softver iz istorije: SRBIJA U PRVOM SVETSKOM RATU
191. Obrazovni racunarski softver u nastavi geografije: ZANIMLJIVA GEOGRAFIJA
192. Obrazovni racunarski softver u nastavi geografije : ZANIMLJIVA
193. GEOGRAFIJA
194. Analiza obrazovnog racunarskog softvera za osnovnu školu
195. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole iz matematike (PRAVOUGAONIK I KRUG)
196. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole iz matematike:
197. SABIRANJE I ODUZIMANJE DO 10
198. Projektovanje obrazovnog racunarskog softvera – AZIJA
199. ORS u nastavi geografije – ŠPANIJA
200. Obrazovni racunarski softver u nastavi geografije – ŠPANIJA
201. Modelovanje zupcanika sa kosim zupcima u AutoCAD okru?enju
202. Fontovi u racunarskoj grafici
203. Racunarski sistemi u I razredu gimnazije
204. Obrazovni racunarski softver - ŠUMSKI EKOSISTEM
205. Korišćenje rasterovanih slika u okru?enju Auto CAD-a
206. 3D modelovanje aluminijumskog profila za bicikl u Auto CAD okru?enju
207. Primena obrazovnog racunarskog softvera u nastavi geografije za sekcije
208. Obrazovni racunarski softver u nastavi geografije - SVETSKA CUDA SEVERNE AMERIKE
209. Učenje na daljinu u okviru kursa - SISTEMI VEŠTACKE INTELIGENCIJE
210. DELPHI TUTORIAL – napredne tehnike programiranja i izrada aplikacija za WINDOWS
211. Primena OPEN GL-a za izradu jednostavne kompjuterske igre
212. Obrazovni racunarski softver iz istorije - PRVI SRPSKI USTANAK
213. Obrazovno racunarski softver iz biologije - PRIRODNI SISTEM ?IVOTINJA
214. Obrazovni racunarski softver iz biologije za nastavnu jedinicu –
215. FIZIOLOGIJA I BOLESTI SRCA
216. Elementi dvodimenzionalne grafike
217. Prikaz radova studenata Tehnickog fakulteta »Mihajlo Pupin« Zrenjanin iz oblasti informacionih sistema škola
218. KORIŠĆENJE INTERNETA U NASTAVI. – dodatno edukovanje i usavršavanje hirurga

219. Multimedijalni obrazovni racunarski sftver – HARD DISKOVI
220. Obrazovni racunarski softver iz istorije – STARI SLOVENI
221. Obrazovni racunarki softver – PREVENTIVNE MERE U ZAŠTITI OMLADINE
222. Obrazovni racunarski softver - OSNOVNI PRINCIPI EVOLUCIONE BIOLOGIJE
223. Model racunarske podrške nastave engleskog jezika i metode njene realizacije kao faktor unapredenja i informatizacije obrazovanja
224. CD su uz rad
225. Primena geografskih inform
226. acionih sistema u poljoprivredi
227. PASCAL u II razredu gimnazije putem programskog paketa PASCAL 36
228. Primena obrazovnog racunarskog softvera u nastavi istorije za I razred srednjeg obrazovanja
229. Radno okru?enje MACROMEDIA DIRECTOR-a
230. Projektovanje multimedijalnog obrazovnog racunarskog sotvera: SRBIJA U BALKANSKIM RATOVIMA1912-1913
231. Energetika u osnovnom obrazovanju : Interpretacija obrazovnih sadr?aja putem obrazovnog racunarskog softvera
232. Kompresija slika korišćenjem nauronskih mre?a
233. Obrazovni racunarski softver za fiziku: »ELEKTRICNA STRUJA«
234. ORS- CRNA GORA – XIX vek
235. Obrazovni racunarski softver:
236. RIMSKA UMETNOST
237. Algoritmi za I razred gimnazije
238. ORS iz anatomije i fiziologije za srednju školu: URINARNI SISTEM
239. Multimedijalni nastavni model instrukcionog dizajna u radno orijentisanoj nastavi tehnickog obrazovanja
- CD su uz rad
241. ORS iz geografije
242. ZEMLJE ATLANSKE EVROPE
243. Konstrukcija vrata za otvaranje i zatvaranje hala
- CD su uz rad
245. Obrazovni racunarski softver u nastavi biologije: MEKUŠCI
246. Obrazovni racunarski softver u natavi biologije:
247. ŠUMSKI EKOSISTEM
248. Racunarska grafika na filmu
249. Obrazovni model upravljanja projektom u operacionim istra?ivanjima
250. CD uz rad
251. ORS –Specijalni rezervat prirode
252. KOVILJKSI RIT
253. Funkcija savremenog oblika poslovanja i upravljanja menad?mentom u transportnim preduzecima
254. CD uz rad
255. Obrazovni racunarski softver iz fizike:
256. NJUTNOVI ZAKONI
257. Obrada fotografija metodom racunaske grafike
258. Primena obrazaovnog racunarskog softvera u nastavi geografije za V razred osnovne

škole

259. Multimedijalni obrazovni racunarski softver : RACUNARSKI SISTEMI
260. Projekat tehnološkog postrojenja i instalacije za bojenje motora
261. Multimedijalni kurs za FLASH
262. ORS iz biologije: NASTANAK I RAZVOJ COVEKA
263. Primena ORS u nastavi fizike za VIII razred osnovnog obrazovanja – Obrada nastavne teme KIRHOFOVA PRAVILA
264. Projektovanje ORS- PODUNAVSKE ZEMLJE
265. ORS za nastavu V razreda osnovne škole iz istorije RIMSKO CARSTVO
266. Obrazovni racunarski softver u nastavi istorije VOJVODA ?IVOJIN MIŠIC
267. Investicioni programi u Ribarskom gazdinstvu »Ecka«
268. Arhitektura modela za elektronsko poslovanje u sektoru prodaje AD »Sever« Subotica
269. Unos clanova u fil MACROAMEDIA DIRECTOR-a
270. Projektovanje softvera za kadrovsku evidenciju organa lokalne samouprave
271. Arhitektura mikroprocesora
272. Formiranje modela zupcanika u Auto CAD okru?enju
273. CD uz rad
274. Integracija MAPINFO sa DBMS na primeru modula agrotehnike za DP »Polet« Aleksandrovo
275. Projektovanje internet aplikacije – MATICNA KNJIGA ROĐENIH
276. DIRECTOR I INTERNET-PUBLISH SETTINGS
277. DISTANT LEARNING WEB MANAGEMENT SYSTEM
- Moduo administrativnih poslova sa studentima
- Podsystem elektronska aprijava ispita
278. Elektronska trgovina
279. Projektovanje obrazovnog racunarskog softvera CARSKA BARA
280. Modelovanje podsklopa remenog prenosa u Auto CAD okru?enju
281. Cd uz rad
282. Obrazovni racunarski softver
283. ARHITEKTURA RACUNARSKIH SISTEMA
284. Modelovanje zidnog stocica u Auto CAD okru?enju
285. ORS iz istorije
286. CERSKA I KOLUBARSKA BITKA
287. ORS: Priroda i društvo III
288. ORS iz fizike za VI razred.
289. STRUKTURA SUPSTANCIJE
290. ORS: Muzicki instrumenti
291. Primena ORS u nasavi biologije za VI razred osnovnog obrazovanja
292. GMIZAVCI (raznovrsnost, podela, znacaj i ugro?ene vrste)
293. Projektovanje ORS-a :
294. SUNCEV SISTEM
295. Obrada nastavne teme:
296. INTERNET U OSNOVNOJ ŠKOLI
297. Projektovanje klijent/server aplikacije za proces nabavke u proizvodnom preduzecu u saglasnosti sa standardom kvaliteta ISO 9000:2000
298. Obrada nastavne teme: ELEKTRONSKO BANKARSTVO u trecem razredu gimnazije

299. Modeliranje protiv-povratnog ventila u AutoCAD okruženju
300. 3D modelovanje zupcastog kaišnika u Auto CAD okruženju
301. Konceptija centra za razvoj malih i srednjih preduzeća
302. Uticaj logistike na unapređenje poslovanja Javnog preduzeća »Vodovod i kanalizacija« Novi Sad
303. Menadžment i informaticke tehnologije
304. Osnivanje preduzeća
305. Koncept upravljanja kvalitetom u V.Z. »Orao«
306. Optimizacija tehnoloških parametara krojenja u zavisnosti od karakteristika tkanina sa elastinom primenom računara
307. Projektovanje informacionog sistema škole stranih jezika – Podsystem pracenja nastave i prijemne službe
308. Rad sa ucenicima koji pokazuju posebno interesovanje za informatiku i sa onima koji zaostaju u nastavi informatike
309. Predinvesticiona studija za izgradnju nove fabrike pivskog slada u IPP »Grmec« a.d. Krajišnik
310. CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT)
311. Poslovna strategija u savremenom poslovanju
312. Instalacija kablovskog distributivnog sistema (KDS) u Bijeljini – CATV – opticko cvorište (OC)2
313. Obrada nastavne teme: WEB SITE u IV razredu gimnazije
314. Obrada teme: Znacaj računarstva i informatike u savremenom društvu
315. Obrazovni računarski softver iz matematike – KRUG I KRUGANICA
316. Pregled i analiza softvera (računarskih programa) za elektronsko pracenje nastave u osnovnoj školi
317. Primena savremenih softverskih alata za strukturnu analizu modela i dobijanje optimalnog rešenja
318. Tipovi podataka i promenljive
319. Razvoj sistema za ucenje na daljinu iz oblasti internet tehnologija
320. Projektovanje geometrijskih oblika u programima za vektorsku grafiku
321. Razvoj alata za transformaciju relacione baze podataka u objektnu bazu podataka
322. Elektronska radna sveska iz matematike (PRIZMA I PIRAMIDA)
323. Softver za vrednovanje obrazovnog računarskog softvera
324. Distant Learning Web Management System – Self Assesment Module
325. Istraživanje vrste i uticaja informatickih tehnologija na procese reinženjeringa i na ishode tih procesa
326. Pretpostavke optimalnog modela organizovanja djelatnosti održavanja željeznickih vozila u željeznice Republike Srpske A.D. Doboj
327. E-learning sistem za SQL
328. Primer: Preduzeće
329. Multimedijalna kompozicija nastavnih sadržaja geometrije za elektronsko ucenje u osnovnoj školi
330. Elektronska radna sveska iz geografije za sedmi razred osnovne škole – AFRIKA
331. Model za evidenciju seminarskih i diplomskih radova
332. Tehnologija za sistemsku integraciju
333. Multimedijalna kompozicija nastavnih sadržaja geometrije za elektronsko ucenje u

osnovnoj školi – OBLA TELA

334. Metoda vibro – akusticne dijagnostike šinskih vozila
335. Projektovanje informacionog podsistema odr?avanja kao sastavnog dela informacionog sistema preduzeca
336. Graficko rešavanje linearnih jednacina u didaktickom softveru za osnovnu školu
337. Preoblikovanje organizacionog sistema zdravstvene ustanove na principima rein?enjeringa
338. 3D modeliranje klipa u Auto CAD okru?enju
339. CD uz rad
340. Analiza primene membranske tehnologije za pripremu vode za pice u Zrenjaninu
341. Uloga nastavnika u upravljanju procesom nastave
342. ORS – Masa i gustina
343. Elektronska radna sveska iz matematike za osmi razred osnovne škole
344. GRAVITACIONO POLJE – Obrazovni racunarski softver iz fizike za VII razred
345. Elektronska radna sveska iz matematike za osmi razred osnovne škole - VALJAK
346. Integralno obezbedenje menad?erskih usluga u ciklusu poljoprivredne proizvodnje
347. Primena ORS u nastavi informatike za I razred gimnazije ALGORITMI
348. Farmakološki prirucnik
349. Elektronska radna sveska iz matematike (LOPTA)
350. Racunarske komunikacije
351. Elektronska radna sveska iz matematike za 8 razred (KUPA)
352. Graficko dizajniranje odnosa tacke, prave i ravi u didaktickom softveru za osnovnu školu
353. Administrativni modul u DISTANCE LEARNING SYSTEM-u
354. Modelovanje mehanizma prenosa toplote pri konvektivnom sušenju i utvrdivanje numerickih pokazatelja
355. E- learning za SQL
356. primer: DOBAVLJACI
357. Primena programskog paketa Auto CAD u nastavi tehnickog obrazovanja u osnovnoj školi
358. Uloga i znacaj interneta kao sredstva promotivnog delovanja
359. CD uz rad
360. Editovanje teksta
361. Ucenje WORD-a na daljinu
362. Mogucnosti primene problemske nastave korišćenjem ORS-a
363. Odr?avanje nastavnog materijala u sistemu ucenja na daljinu
364. Obrazovni racunarski softver
365. PRIRODA I DRUŠTVO za III razred osnovne škole
366. Modeliranje stambenog objekta u Auto CAD okru?enju
367. Znanje kao faktor unapredenja kvaliteta poslovanja
368. Obrazovno racunarski softver iz matematike za 8. razred
369. (LINERANA FUNKCIJA)
370. ORS Let's play with the words
371. Informacioni sistem za upravljanje - FOTO STUDIO MANAGER
372. Modelovanje razdelnih caura u Auto CAD okru?enju
373. disketa uz rad
374. Modelovanje kaišnika u Auto CAD okru?enju
375. Cd uz rad
376. Interaktivno modeliranje dela benzinske pumpe u Auto CAD okru?enju

377. CD uz rad
378. Sistem lineranih jednacina sa dve nepoznate (radna sveska)
379. Obrazovni racunarski softver iz fizike za 6. razred osnovne škole (MERENJE)
380. Elementi inženjerske analize u MECHANICAL DESKTOP okruženju
381. Sterilizacija i sterilizatori u medicini i farmaciji
382. ORS za srpski jezik – PRIDEVI
383. ORS iz fizike
384. /zbirka zadataka za oblast SILA/
385. Primena programskog paketa Sdobe Photoshop za izradu internet prezentacija
386. Sistemi za automatsko prepoznavanje zvuka i govora
387. Razvoj tehnicke dijagnostike hidraulicnih pumpi i motora
388. Razvoj aplikacija za poslovanje knjižare na Internetu
389. Metode za digitalnu obradu slike
390. Informacioni sistem Laboratorije specijalisticke poliklinike
391. ORS – Radna sveska iz geografije za V razred osnovne škole
392. Digitalno odrastanje
393. Neformalno – informaticko obrazovanje kadrova u funkciji osposobljavanja za potrebe poljoprivredne proizvodnje
394. Algoritmi obucavanja VNM
395. Script jezik Lingo
396. Elektronska radna sveska iz geografije za sedmi razred osnovne škole – Južna Amerika-
397. Analiza uticaja tehnološkog procesa na kvalitet izrade odece od pletenine
398. Metodologija istraživanja uticajnih faktora na efikasnost metalo-preradivacke industrije
399. Mesto i uloga informatike u srednjoškolskom obrazovanju učenika u Republici Srpskoj
400. Informacioni sistem Odseka za izradu katastra nepokretnosti
401. Upravljanje nastavom matematike u razrednoj nastavi
402. Proracun zglobno-polužnih mehanizama u programu Mathcad
403. CD uz rad
404. ORS iz geografije –
405. »ZEMLJE BENELUXA«
406. ORS za I razred osnovne škole –
407. RODITELJSKI DOM
408. Neke mogucnosti projektovanja ORS u nastavi gramatike – OPISNI PRIDEVI
409. Uticaj uvođenja CAD sistema u konstrukcionu pripremu na razvoj odevnih proizvoda
410. E-learning: Projektovanje ORS-a (vežbe)
411. Model otvorene nastave u programskim sadržajima tehnickog obrazovanja u osnovnim školama
412. Modelovanje ventila isplacne pumpe u »Mechanical Desktop« okruženju
413. CD uz rad
414. Teorija i praksa pri privatizaciji društvenog preduzeca – na primeru »Elan« A-D- Srbobran
415. Obrazovni racunarski softver iz matematike za prvi razred MERENJE DUŽINA
416. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole – MOJA PORODICA
417. Povezivanje DELPHI aplikacije sa bazom podataka
418. Mere zaštite potencijala katodne zaštite pomocu permanentne referentne elektrode tip – CuCuSo4 ZAS. u elektrohemijskoj zaštiti celicnih konstrukcija od korozije

419. ORS – odmor i slobodno vreme u porodici
420. Tutorijal za Macromedia Director – rad sa zvukom i vremenom
421. Radna sveska iz geografija za 5-ti razred (ORS iz geografije za 5-ti razred osnovne škole)
422. Primena softverskog alata VISIO u projektovanju IS-a
423. Grafika mrežnog planiranja
424. Semantické mreže u procesiranju prirodnog jezika
425. Razvoj Web aplikacije troslojne arhitekture za administrativni modul DLWMS-a
426. Psihološko-didaktičke osnove planiranja i programiranja vaspitno-obrazovnog rada u srednjim stručnim školama Republike Srpske
427. Određivanje pokazatelja pouzdanosti u fazi projektovanja hidrauličnih sistema
428. Gajenje povrća u plastenicima
429. Informacioni sistem komercijalne službe preduzeća za proizvodnju sokova
430. Obrazovni računarski softver za I razred osnovne škole – AZBUKA
431. Web osnove i softversko inženjerstvo
432. Primena SQL-a u softverskom inženjerstvu
433. Obrada informatičkih sadržaja u sedmom razredu osnovne škole
434. Nastanak predmeta informatike
435. Predikatski račun i njihove primene
436. Obrazovni računarski softver – matematika (sabiranje tri broja)
437. Uticaj tehnike na razvoj civilizacije
438. Modeliranje vratila sa zupčanicom sa kosim zupcima u Mechanical Desktop okruženju
439. CD uz rad
440. Trodimenzionalno modeliranje cevne spojnice u Auto CAD okruženju
441. Realizacija H – norme u Matlab-u
442. CD uz rad
443. Multimedijalna kompozicija nastavnih sadržaja matematike za elektronsko učenje u 8. razredu osnovne škole
444. LINEARNE JEDNACINE I NEJEDNACINE
445. Obrazovni računarski softver iz matematike
446. PARNI I NEPARNI BROJEVI
447. Modeliranje mašinskih zaptivki u Auto CAD okruženju
448. Modeliranje postolja ručne bušilice u Mechanical Desktop okruženju
CD uz rad
450. Obrazovni računarski softver za I razred osnovne škole
451. Obrazovni računarski softver iz muzičke kulture
452. Obrazovni računarski softver iz predmeta SVET OKO NAS:
453. Kako izgledaju biljke i životinje
454. Projektovanje ORS-a za prvi razred osnovne škole
455. SVI U PORODICI RADIMO
456. ORS za prvi razred osnovne škole
457. UCIMO DA PIŠEMO
458. Obrazovni računarski softver iz matematike
459. RAZLAGANJE BROJEVA NA SABIRKE
460. Razvoj Web aplikacije u objektnom okruženju – proizvodnja i usluge
461. »Luka A.D. Backa Palanka«
462. Primena DIRECT X tehnologije u izradi simulacije teleskopa

463. Generisanje i iscrtavanje fraktala u dvodimenzionalnoj i trodimenzionalnoj grafici
464. Analiza efikasnosti parne turbine od 348,5 MW
465. Metodologija evaluacije edukativnih Web prezentacija
466. Graficke komunikacije i mrežna podrška u projektovanju mehanizama mašina
467. CD uz rad
468. Matematička indukcija u deduktivnim sistemima logičkog programiranja
469. Tutorijal za POWER DESIGNER 6.0
470. Softver za pracenje projekcija i prodaju karata u bioskopima
471. Kvalitet nastavnog modela Internet ucionice za distantno obrazovanje informatičkih sadržaja putem multimedijalnih Internet servisa
472. Informacioni sistem veleprodaje auto delova
473. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole –
474. OBLICI I NJIHOVI KVALITETI
475. Multimedijalna prezentacija Carske bare
476. Optimizacija tehnološkog procesa strateški cilj kvaliteta poslovanja
477. Hardver kao savremena komunikaciona i informaciona tehnologija u nastavi
478. Upravljanje problemskom nastavom fizike
479. Fakultetski Web/Wap servisi
480. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole
481. GODIŠNJA DOBA
482. ORS Matematika kroz igru – usvajanje novih pojmova u matematici za 1. razred osnovne škole
483. Obrazovni racunarski softver za prvi razred – SKUP
484. Obrazovni racunarski softver iz matematike za prvi razred
485. PRAVOUGAONIK, KVADRAG, KRUG, TROUGAO
486. Obrazovni racunarski softver
487. NERVNI SISTEM
488. Istaknute licnosti anglogonskog sveta
489. Obrada nastavne teme :
490. Racunari kao multimedije PowerPoint u VIII razredu osnovne škole
491. Obrazovni racunarski softver iz matematike :
492. OTKRIVANJE NEPOZNATOG BROJA
493. Projekat finansijske operative za potrebe državnih organa
- modul LIKVIDATURA
494. Metodicki modeli strukovnog obrazovanja ucenika u dizajniranju i modelovanju tekstila i odece
495. Uloga Interneta u promociji preduzeca
496. CD uz rad
497. Solid modeliranje u Auto CAD okruženju
498. CD uz rad
499. 2005.godina
500. Tehnologija održavanja, dijagnostika i konstrukcija uljno-hidraulickih pumpi i pomocnih pokretaca kod kamiona
501. ORS iz matematike za prvi razred osnovne škole –
502. ZNAK PLUS, ZNAK JEDNAKOSTI
503. Inforamticko obrazoanje za informaticko društvo

504. Savremene obrazovne tehnologije u nastavi tehničkog obrazovanja
505. Obrazovni računarski softver iz geografije za V razred osnovne škole
506. ORS iz predmeta Svet oko nas »RAZLICITI POSLOVI, RAZLICITA NASELJA«
507. E-learning za Algoritme i strukture podataka u funkciji kvalitetnog programiranja
508. Elementi razvoja informacionog sistema za elektronsko plaćanje komunalnih usluga
509. Projektovanje informacionog sistema u funkciji povećanja produktivnosti, na primeru preduzeća IGM »Jugobanat« a.d. – Banatski Karlovac
510. Građevinsko preduzeće »Energoprojekt Visokogradnja a.d.« - Menadžment sektorom mehanizacije i kontrola kvaliteta
511. Modelovanje klipa klip-lift sistema u Mechanical Desktop okruženju
512. Održavanje visokopritisne klipne pumpe »WOMA« 2252 P-30 u »Fabriki sintetičkog kaučuka« - Elemir
513. Obrazovni računarski softver za vežbe iz DB-a »NORMALIZACIJA«
514. Metodicko-didaktička pitanja efikasnosti nastave informatike
515. Uticaj karakteristika šavova na izradu odeće od kuliranih pletenina
516. Renderovanje trodimenzionalnih objekata u Auto CAD okruženju
CD uz rad
518. Strategija upravljanja čvrstim komunalnim otpadom u Rep. Srpskoj
519. Upravljanje i regulacija procesom učenja u programiranoj nastavi
520. Korišćenje udaljenih baza podataka u sistemima automatskog rezonovanja
521. Razvoj klijent-server aplikacije za internističku ambulantu
522. Istraživanje atributa benchmarkinga koji determinišu poslovnu izvrsnost
523. Razvoj ravnih toplotnih suncevih prijemnika sa aspekta povećanja energetske efikasnosti
524. ORS za I razred osnovne škole iz predmeta SVET OKO NAS
525. Razvoj Internet informacionih sistema za usluge u železničkom putničkom saobraćaju
526. Projektovanje obrazovnog računarskog softvera iz matematike za prvi razred – DINARI I PARE
527. Model razvoja i upravljanja inovacionim procesima u privredi
528. Analiza mogućnosti za povećanje efikasnosti solarnih konvertora upotrebom ultratankih premaza
529. Heuristički modeli nastave politehničkog obrazovanja u osposobljavanju kadrova za potrebe civilne odbrane
530. Projektovanje jednopolnih električnih šema za elektropostrojenja u VISIO PROFESSIONAL okruženju
531. Povećanje energetske efikasnosti solarnih kolektora u dinamičkim uslovima rada
532. Uticaj upotrebe računara na podizanje efikasnosti nastave fizike u gimnaziji
533. Virtuelna učionica za C++ programski jezik
534. CD uz rad
535. + PDF
536. Softverski paket za praćenje prodaje u poljoprivrednim apotekama
537. Modeliranje objekta stolne lampe u
538. Auto CAD okruženju
539. CD uz rad
540. Obrazovni računarski softver za 2. razred osnovne škole
541. ABECEDA
542. Informacioni sistem AD Zobnatica

- 543. CD uz rad
- 544. Modeliranje elemenata prenosnika u
- 545. Auto CAD okruženju
- 546. CD uz rad
- 547. Metodologija rešenja privatizovanih preduzeca u procesu tranzicije
- 548. Likovna pocetnica, vizuelne umetnosti –
- 549. oblikovanje u papiru i kartonu
- 550. Softver za osiguranje vozila
- 551. Solid modeliranje u SolidWorks okruženju
- 552. CD uz rad
- 553. Bajesov klasifikator tekstualnih dokumenata i njegova implementacija u jeziku JAVA
- 554. Informacioni sistemi u funkciji efikasnije organizacije i upravljanja školom
- 555. Obrazovni racunarski softver tipa multimedije u funkciji unapredivanja razredne nastave
- 556. Primena TAKAGI-SUGENO fazi modela kod obrnutog klatna
- 557. ORS iz predmeta :Svet oko nas
– DELOVI DANA I SEDMICE -
- 558. ORS – Saobracajna sredstva iz predmeta »Svet oko nas«
- 559. Razvoj Internet aplikacije u Delphi okruženju za učenje na daljinu uz primenu HML tehnologije
- 560. ORS za predškolski uzrast:
- 561. PALCICA na engleskom jeziku
- 562. Obrazovno racunarski softver:
- 563. bajka »BAMBI«
- 564. Metodicka obrada sadržaja:
- 565. Istorijat toplotnih motora
- 566. Metodicko i organizaciono unapredenje kvaliteta univerzitetske nastave u okviru razvoja integralnog softverskog sistema tehnickog fakulteta
- 567. MICROSOFT WORD u VII razredu osnovne škole
- 568. ORS za IV razred osnovne škole:
- 569. OSNOVNE I IZVEDENE BOJE
- 570. Obrazovni racunarski softver za predškolski uzrast
- 571. Obrada nastavne teme WINDOWS XP u
- 572. nastavi racunarstva i informatike u srednjim školama
- 573. Trodimenzionalno modeliranje vratila sa zucanicom sa pravim zupcima u Auto CAD okruženju
- 574. Motivacija, motivatori i tehnike motivacije u nastavi informatike
- 575. Uloga tehnicke kulture u ostvarivanju informaticke pismenosti viših razrda osnovne škole
- 576. CD uz rad
- 577. Metodicka obrada programskog sadržaja nastave informatike i racunarsva u osnovnoj školi
- 578. Norme komparatora u fazi relacionim bazama podataka
- 579. Primena programa POWER POINT u realizaciji nastave tehnickog obrazovanja
- 580. Modeli i modelovanje sistema upravljanja školom
- 581. Ljudi koji su promenili svet –
- 582. Nikola Tesla, Mihajlo Pupin«, Milutin Milankovic i Mileva Ajnštajn
- 583. Razvoj informacionog sistema tehnickog sektora preduzeca za proizvodnju elektrouredaja
- 584. Editovanje solid modela u Auto CAD okruženju

585. CD uz rad
586. Modeliranje i vizualizacija Vucnog uredaja u SolidWorks okru?enju
587. Obrazovni racunarski softver iz fizike za šesti razred osnovne škole: »SILA«
588. Robno knjigovodstvo STR »BIOŠPAJZ«
589. Modeliranje stone bušilice u Auto CAD okru?enju
590. Izrada plana kvaliteta u preduzecu »Zastava metal« - Resavica
591. Elementi projektovanja Web aplikacija na primeru aplikacije za zubnu ambulantu
592. Obrazovni racunarski softver iz engleskog jezika »Glagolska vremena«
593. Obrazovni racunarski softver
594. »VODA OKO NAS«
595. »Rational Rose 2001« kao podrška vizuelnom modelovanju
596. Informacioni podsistem fakulteta za pracenje rada asistenata
597. Nastavne metode u funkciji upravljanja, organizacije i racionalizacije nastave osnovne škole
598. Softverski paket : Virtuelna on-line prodavnica racunarske opreme
599. ORS za I razred osnovne škole iz predmeta SVET OKO NAS
600. Softver za pracenje rada studentskog doma
601. Izrada Web stranice pomocu HTML-a
602. MOSTOVI – kao objekti niskogradnje i metodicki pristup u nastavi tehnickog obrazovanja
603. Obrazovni racunarski softver za predmet Svet oko nas:
604. »ŠTA I KAKO PREVOZIMO«
605. Elektronsko poslovanje kao faktor razvoja tehnickog odr?avanja
606. Faze razvoja obrazovno racunarskog softvera na primeru nastavne jedinice
607. Kompjuteri u novinarstvu
608. Primena HML vebservisa u projektovanju informacionih sistema
609. Energetski bilans »Aktivnog« i »Pasivnog« masivnog solarnog zida u realnim uslovima rada
610. Softver za pracenje otkupa iprodaje mleka u mini-mlekarama
611. CD uz rad
612. ORS iz matematike
613. (DESETICA)
614. ORS iz poznavanja društva:
615. MANASTIRI – SEDIŠTA KULTURE
616. Efekti i ogranicenja edukacije putem elektronskih medija
617. Koncept upravljanja ljudskim resursima na primeru Vazduhoplovno tehnickog sektora Agencije za kontrolu letenja Srbije i Cerne gore d.o.o.
618. Bazicni elementi telekomunikacionog sistema u informacionom sistemu »Telekom« Srbija
619. Razvoj modela vibracija tehnickih sistema
620. Uvodenje sistema menad?menta kvalitetom u preduzecu »COMING-COMPUTER ENGINEERING«
621. Unifikacija i sistematizacija modela za utvrdivanje optimalnog perioda tehnicke dijagnostike i njihova primena na grafickim mašinama
622. Teorija i praksa procesa dizajniranja na primeru tafting tepiha
623. Sistem realizacije investicionih projekata u funkciji promena u elektroprivredi
624. Razvoj Web aplikacije za organizaciju prakse studenata medicine u bolnicama
625. Softverski paket za pracenje poslovanja apoteke

- 626. Informacioni sistem tehnicke slu?be brodogradilišta
- 627. Upravljanje promenama i uloga u savremenim organizacijama
- 628. Modeliranje rucne dizalice u Auto CAD okru?enju
- 629. Vizualizacija stambenog objekta u Auto CAD okru?enju
- 630. CD uz rad
- 631. Sistem upravljanja kvalitetom u preduzecu »ENERGOMONTA?A«A.D.
- 632. 2006.god.
- 633. Microsoft Visual Studio.NET kao osnova za razvoj softvera za obracun licnih dohodaka u srednjoj školi
- 634. Metode i standardi kompresije podataka
- 635. Povecanje efikanosti gasnih kotlova snage 15-50 [kw] korišćenjem gornje toplotne moci goriva
- 636. Uloga licne prodaje u integrisanoj marketing komunikaciji
- 637. Dinamicka Web prezentacija:
- 638. ŠETNJA ZRENJANINOM
- 639. Antropomorfni roboti i humanizacija ljudskog rada
- 640. Odr?avanje hidraulicnog sistema postrojenja za sušenje uglja
- 641. CD uz rad
- 642. Optimizacija zaliha proizvoda podrškom programskog paketa MATHCAD
- 643. CD uz rad
- 644. Uticaj tr?išta rada i socijalnih partnera na razvoj, poboljšanje i povecanje usluga koje nudi srednja škola
- 645. Modelovanje osovine u Auto CAD Mechanical okru?enju
- 646. CD uz rad
- 647. Modeliranje obrtnih tela u Auto CAD okru?enju
- 648. CD uz rad
- 649. Kolekcija »IN-B« muški sportski solo sako
- 650. CD uz rad
- 651. Modeliranje recne jahte u Auto CAD okru?enju
- 652. Ucenje na daljinu u zemljama tranzicije sa posebnim osvrtom na visoko obrazovanje u AP Vojvodini
- 653. Poređenje klijent server arhitekture sa višeslojnom arhitekturom u .NET okru?enju
- 654. Primena informatike u nastavi tehnickog obrazovanja CD uz rad
- 656. Razvoj višeslojnih aplikacija u .NET okru?enju
- 657. Sinteza mernih sistema za monitoring rotornih bagera u realnom vremenu
- 658. Dreamweaver kao alat za Web douajn
- 659. Osnovne funkcije ulazno/izlaznog podsistema
- 660. Istorijski razvoj koncepta operativnih sistema
- 661. Softver za evidenciju diplomskih radova na fakultetu
- 662. Konparacija operativnih sistema dostupnih na tr?ištu
CD uz rad
- 664. Softver za bolnicko informacioni sistem – modul porodilište
- 665. Multimedijalna prezentacija tekstilnog preduzeca »ERITEX«
- 666. Primena koncepta odnosa s javnošcu u visokoškolskim organizacijama
- 667. Obrazovni racunarski softver za nastavni predmet Srpski jezik (PADE?!I) za 5. razred osnovne škole

668. Uticaj parametara zavarivanja na karakteristike ?ilavosti zavarenih spojeva punjenom ?icom opreme koja se odr?ava
669. Razvoj preduzetništva u funkciji smanjenja nezaposlenosti u Srbiji u periodu tranzicionih promena
670. Vizuelizacija stambenog objekta u Auto CAD okru?enju
671. Ugradnja i oblikovanje radnih mesta u tehnološkom procesu izrade odece
672. Uredni bilans tehnoloških sistema sušenja u procesu industrijske prerade ?itarica, sa aspekta baznih parametara rada
673. Dizajniranje internet sajta Sektora za ljudske resurse Ministarstva odbrane Srbije i Crne Gore
674. Istra?ivanje mogucnosti primene principa preduzetništva u istra?ivacko – razvojnim jedinicama
675. Modeliranje elektromotra u CATIA okru?enju
676. CD uz rad
677. Softverski paket za pracenje rada Kadrovske slu?be na fakultetu
678. Modelovanje i dizajn informacionog sistema kadrovske slu?be na fakultetu
679. Obrazovni racunarski softver – Biologija za 8. razred –organi za razmenu gasova – grada
680. Obrazovni racunarski softver iz engleskog jezika »SCHOOLS AND EDUCATION«
681. Softverski paket »Knji?ara«
682. Energetski efekti energetski efikasnog objekta nove koncepcije sa višim stepenom korišćenja sunceve energije
683. Efikasnost modela odr?avanja termoelektrana
684. Projektovanje obrazovno racunarkog softvera u nastavi biologije za VI razred osnovne škole
685. Tema: PTICE
686. Softverski paket za pracenje rada pozorišnog kluba
687. CD uz rad
688. Efekti i strategije razvoja CURRICULUMA nastave tehnike u osnovnoškolskom obrazovanju
689. Razvoj i optimizacija procesa i sistema u preciznom livenju primenom »Rapid Tooling« tehnologije
690. Efikasnost odr?vanja tehnickih sistema ?eljeznica Republike Srpske
691. Projektovanje i razvoj M-COMERCE aplikacije
692. Graficko modelovanje rada svetlosnih signala na semaforizovanim raskrscnicama
693. Web 2.0 Koncept
694. IS za podršku upravljanjem proizvodnjom lateksa
695. Softverski paket za pracenje racunarske opreme na fakultetu
696. 3D modeliranje pumpe za vodu u Auto CAD okru?enju
697. Primena i pracenje sistema upravljanja kvalitetom u poslovnoj organizaciji »ZORKA EXA«
698. Problemska metoda u nastavi informatike u ekonomskoj školi
699. Podsystem obracuna zarade u preduzecu
700. CD uz rad
701. ORS iz predmeta Poznavanje prirode za IV razred osnovne škole
702. /KRETANJE PTICA/
703. Kognitivne psihološke teorije u funkciji projektovanja multimedijalnih obrazovnih racunarskih softvera

704. Besplatni mali oglasi na Web-u
705. Vizuelizacija stambenog objekta u Auto CAD okruženju
706. Nove metode i pristupi u podsticanju tehnološkog razvoja
707. Tehnologija proizvodnje krovnog crepa na bazi gline u fabrici «IGK Polet» Novi Becej
708. Informacioni sistem privatne ginekološke ordinacije
709. Racunarski modeli i simulacija u funkciji efikasnije nastave tehnickog obrazovanja
710. 3D modeliranje sklopova leptirastog ventila u SOLID EDGE okruženju
711. CD uz rad
712. 3D modeliranje mašinskih delova leptirastog ventila u SOLID EDGE okruženju
713. CD uz rad
714. Metode površinskog modeliranja u Auto CAD okruženju
715. Primena programa Power Point u realizaciji programa nastave tehnickog obrazovanja
716. Primena HACCP metode u upravljanju sistemom kvaliteta u fabrici »Pionir« d.o.o.
717. CD uz rad
718. Projektovanje modela u nastavi pomocu programa SOLID WORKS
719. Komunikacija u distribuiranim sistemima
720. Karakteristike obrazovnog racunarskog softvera u nastavi fizike
721. Sistem kvaliteta u »PIK – Becej« »Poljoprivreda« A.D.
722. CD uz rad
723. Kvalitet i upravljanje poslovanjem u AD »Metaloplastika – Galeb«
724. Uloga i znacaj informacionog sistema u upravljanju sistemom kvaliteta u preduzecu »HIGLO« AD Hladnjaca Horgoš
725. Istraživanje plasmana novog proizvoda motornog ulja na tržište
726. Istraživanje uticaja stila menadžmenta na efikasnost poslovanja
727. Poslovni inkubatori kao moguci model razvoja malih i srednjih preduzeca
728. Restruktuiranje tekstilne industrije Srbije sa posebnim osvrtom na menadžment ljudskih resursa
729. Menadžment ljudskih resursa u savremenom preduzetništvu
730. Istraživanje uticaja strukture životnih ciljeva preduzetnika na uspešno poslovanje preduzeca u preduzetnickom inkubatoru
731. XML kao alat za razvoj elemenata korisnickog interfejsa u informacionim sistemima
732. Obrazovno racunarski softver iz biologije
733. BODLJOKOŠCI
734. Istraživanje profila menadžera u Republici Srbiji
735. Softverski paket komercijalne službe A:D: »Vršacki vinogradi«
736. Kreiranje internet prezentacije osiguravajućeg društva
737. Vizuelizacija lica
738. Kriptografski i steganografski postupci
739. Korišćenje nastavnog materijala iz oblasti tehnologije održavanja uz pomoc softvera
740. Primena XML-a u izradi internet prezentacije
741. Softverski paket za finansijsko knjigovodstvo
742. Softverski paket za prodaju obuće
743. Razvoj sistema za termoviziju tehnickih sistema (PTP metodom)
744. Softverski paket za predškolske ustanove
745. Metodski obrada nastavnog sadržaja »Racunarstvo i informatika« u I razredu Tehnicke škole

- 746. Multimedije u nastavi muzicke kulture osnovnoškolskog obrazovanja
- 747. Obrazovni racunarski softver iz fizike «Sile trenja» za VII razred
- 748. Obrazovni racunarski softver
- Bolesti savremenog doba -
- 749. Predlog rešenja za smanjenje štetnog uticaja pepela i šljake TENT – A i B na životnu sredinu Opštine Obrenovac
- 750. Uloga statističke kontrole kvaliteta u upravljanju kvalitetom
- 751. Modeliranje ručne prese u Auto CAD okruženju
- 752. CD uz rad
- 753. Rizik kao posledica emisije polutanata iz mega termoenergetskih objekata
- 754. Softverski paket turističke agencije
- 755. Efekti i ograničenja upravljanja odnošenjem na bazi rizika
- 756. Dijagnostika motora sa unutrašnjim sagorevanjem
- 757. Modeliranje kucišta štampaca programskim paketom INVENTOR
- 758. CD uz rad
- 759. Alatk Photoshop-a
- 760. Metodicka obrada nastavne teme Internet u II godini gimnazije
- 761. Softverski paket za pracenje rada predškolske ustanove
- 762. Rešenje poštanskog saobraćaja sa osvrtom na »Pošte Srpske«
- 763. Multimedijalni sistemi u funkciji učenja na daljinu
- 764. Agenti na Internetu
- 765. Istraživanje uticaja menadžmenta na efikasno poslovanje pomoću znanja
- 766. Uticaj pojave mehanickih oscilacija na sigurnost funkcionisanja sklopova u sistemu prenosa snage tekstilnih mašina
- 767. Racunar u funkciji evaluacije nastave tehnickog obrazovanja
- 768. Primena metoda analiza otkaza FTA, FMEA i FMECA na složenom tehnickom sistemu
- 769. Softverski paket za vodenje škole fudbala
- 770. Optimizacija izbora tehnologija u preradi etilena u cilju smanjenja rizika od postojeće tehnologije
- 771. Tehnologija navarivanja cilindricnih delova EPP postupkom
- 772. Automatska dijagnostika stanja maziva kod mašina alatki
- 773. Softver za evidenciju molbi studentske službe
- 774. Primena softverskih modela simulacionog tipa u nastavi tehnickog obrazovanja
- 775. Web servis – Prodaja karata željeznice
- 776. Proizvodnja i odnošenje robota i robotizovanih mašina u fabrikama budućnosti
- 777. Konceptija, komponente i pravci razvoja profesionalne orijentacije učenika osnovne škole
- 778. Šeme solarnih instalacija firme »Buderus«
- 779. Metode razvoja i primena XML Web servisa kao podrška tradicionalnom obrazovnom procesu
- 780. Softverski paket veleprodaje namirnica sa podrškom za Internet
- 781. Filteri u Adobe Photoshop-u
- 782. Informacioni sistem za upravljanje rezervnim delovima
- 783. Strategijski aspekti kreditiranja preduzeća
- 784. CD uz rad
- 785. Softver za pracenje rada agenata u direkcijama za osiguranje
- 786. (Collaborator relationship manager 2006)

787. Slojevi u Adobe Photoshop-u
788. Primena koncepta poslovnog planiranja u preduzecu IGM »Toza Markovic« Kikinda
789. Dreamweaver i web prezentacije
790. Obrazovni racunarski softver iz predmeta Svet oko nas – treci razred osnovne škole »Priroda u kraju«
791. Principi i karakteristike multimedijalnog ucenja i dizajniranja
792. Saznajni, psihološki i kibernetiski aspekti organizacije casova u nastavi informatike
793. Vizuelizacija automobilske felne u Auto CAD i 3D Studio MAX okru?enju
794. Informacioni sistem Urgentnog centra
795. Razvoj kablovsko distributivnog sistema u Sremu
796. Koncept odredivanja strukture program menad?menta u proizvodnji slenog proizvoda
797. Liderstvo – na primeru preduzeca NHBG ?IKS-HARD
798. Edukacija ljudskih resursa u fotografskim radnjama u cilju povecanja konkurentske prednosti na tr?ištu
799. Modeli transportnog problema u MathCad okru?enju
800. Integralni softverski sistem za pracnje poljopriovrednih resursa u regionu
801. Skript jezici u savremenim informacionim sistemima i aplikacijama
802. Obrazovni racunarski softver iz biologije za VII razred osnovne škole
803. (Globalne promene)
804. Korišćenje otpadne cvrste biomase u energetske svrhe
805. Dijagnostika motornih vozila sa posebnim osvrtom na elektronski kocni sistem
806. Primena HACCP metode upravljanja sistemom kvaliteta u preduzecu «HIGLO« A.D. Hladnjaca Horgoš
807. CD uz rad
808. Poboljšanje procesa realizacije proizvoda
809. Menad?ment sistema kontrole radnog vremena
810. Sigurnost be?icnih lokalnih racunarskih mre?a (WLAN)
811. Pregled i primena širokopoljasnih ADSL tehnologija u informaciono-komunikacionim sistemima
812. Web servis za prodaju knjiga na fakultetu
813. Arhiviranje fajlova sa razlicitih medijuma primenom XML-a
814. Princip rada i konstrukcija Nuklearne magnetne rezonance
815. Strategija upravljanja investicijama pri odabiru putnih prelaza za osiguranje na magistralnim prugama u funkciji optimalnog izbora i podizanja stepena bezbednosti saobracaja
816. Grafika u Mathcad-u
817. Sigurnost i zaštita podataka kod Internet bankarstva
818. Modeliranje kompjuterskog stola u Auto CAD okru?enju
819. Softverski paket za katalogizaciju knjiga u biblioteci
820. Razvoj menad?menta
821. Analiza uticaja karakteristika d?ins tkanina na konstrukcijsku pripremu proizvodnje odece
822. Projektovanje Modula Content management sistema za web aukciju zasnovan na PHP/MySQL tehnologiji
823. Unapredenje skladišne funkcije u DP »Potisje« Ada
824. Razvoj funkcije proizvodnje u preduzecu
825. Podmazivanje stalka univerzalne glodalice za izradu cilindricnih zupcanika u standardnim i granicnim uslovima rada

826. Razvoj funkcija za autentifikaciju korisnika i a?uriranje sadr?aja web prezentacije na primeru sajta narodnog pozorišta »Toša Jovanovic« Zrenjanin
827. Dijagnostika OTO motora
828. Kvalitet razvoja školskog menad?menta primenom EFQM-modela
829. Komparacija tehnologija za izradu Internet prezentacija
830. Osnovni principi dizajna i psihološki aspekti ucenja u multimedijalnim prezentacijama u nastavi
831. CD uz rad
832. Sigurnost Internet aplikacija
833. CD uz rad
834. WWW- koncepti i primena, Web tehnologije i Web standardi
835. Izgradivanje licnog sistema rukovodenja i menad?menta
836. CD uz rad
837. Metodiska obrada nastavnog sadr?aja »Osnove informatike i racunarstva« u VIII razredu osnovne škole
838. Mesto tehnološkog razvoja u odr?ivom razvoju
839. Model za donošenje odluka u procesima prepoznavanja tipa funkcija pouzdanosti brodskih postrojenja
840. Obnavljanje venaca monoblok tockova ?eleznickih vozila navarivanjem, s apsekta tehnicke izvodljivosti, pouzdanosti i ekonomske opravdanosti
841. Savremeni koncept poslovanja i unapredenja obrazovanja strucnih kadrova u tekstilnoj industriji
842. Restruktuiranje ?eleznica Srbije
843. Uticaj motivacije na uspešnost ljudskih resursa u privredi Srbije
844. Projektovanje obrazovnog racunarskog softvera u nastavi biologije za VIII razred osnovne škole – Grada covecjeg tela
845. Kolor modeli u Adobe Photoshop-u
846. Specijalni efekti u Adobe Photoshop-u
847. Modeliranje sklopa mehanizma za prosecanje u Mechanical Desktop okru?enju
848. Modeliranje tvrdog diska u Auto CAD okru?enju
849. modeliranje hidraulicne prese u Auto CAD okru?enju
850. Istra?ivanje strukture ljudskih resursa u opštini Srbobran
851. Metode animacije u Mathcad-u
852. Metodologija istra?ivanja dijagnostike osnovnih delova sistema za kocenje
853. Znacaj ljudskih resursa u sprovođenju rein?enjeringa u preduzecu
854. Projektovanje vodene pumpe u MECHANICAL DESKTOP okru?enju
855. Veb servisi u razvoju klijent server aplikacije za podršku radu distributivnih centara naftne industrije
856. Multimedijalni pristup interaktivnom ucenju o racunarskim mre?ama
857. Rein?enjering poslovnih procesa uvođenjem kompjuterski integrisane proizvodnju u a.d. »Somborlinu«
858. Odr?avanje obrtnih postolja elektromotornog voza
859. Efektivnost strateškog planiranja
860. Elektronsko poslovanje i istra?ivanje tr?išta preko Interneta
861. Strategije e- marketinga
862. Digitalna fotografija

863. Metodologija unapredenja društveno-poslovnih procesa upotrebom reinženjeringa sa osvrtom na strategiju razvoja informacionog društva u Srbiji
864. Istorijski razvoj mode i uticaj savremenih tehnologija u dizajnu tekstila i odece
865. CRM u bankarstvu
866. Uticaj tehnicke opremljenosti konstrukcione pripreme na razvoj odevnih proizvoda
867. Određivanje procesnih parametara tehnoloških operacija izrade odece
868. Email i Database marketing
869. Uloga menadžmenta u strateškom pozicioniranju i planiranju razvoja savremenog preduzeca
870. Upravljanje licnom prodajom u funkciji unapredenja poslovanja preduzeca
871. Strategija razvoja CRM-a kao dela elektronskog poslovanja u informatickom sektoru
872. Uticaj metoda tehnicke dijagnostike na pouzdanost rada potrojenja u industriji prerade nafte
873. Elektronsko poslovanje u informacionoj ekonomiji preduzeca
874. Obrazovni racunarski softver za I razred osnovne škole – Biljke i životinje šuma
875. Kompjuterski kriminal i zaštita podataka u racunarskim mrežama kod elektronskog poslovanja
876. Istraživanje upravljanja vremenom menadžera
877. Analiza energetske efikasnosti sistema za kogeneraciju
878. Reinženjering postupaka i sredstava rada za bravare
879. Reinženjering preduzeca »21. Oktobar« iz Kragujevca
880. Principi upravljanja cvrstim komunalnim otpadom na teritoriji SO Becej
881. Zaštita podataka u elektronskoj trgovini
882. 3D modeliranje mobilnog telefona u AutoCAD okruženju
883. Permanentno obrazovanje profesora tehnike i informatike
884. Vaspitni efekti nastave tehnickog obrazovanja i informatike u osnovnoj školi
885. Simulacioni modeli u funkciji efikasnije nastave tehnickog obrazovanja
886. Primena modela u nastavi arhitekture i gradevinarstva
887. Upravljanje modelima pomocu racunara
888. Projektovanje ORS-a za VII razred osnovne škole: »Osnovni delovi racunara«
889. modelovanje elektronskih kola pomocu integrisanog kola NE555
890. Uloga savremene mašinske pripreme u sistemu tehnickog održavanja »Površinskih kopova – Kolubara«
891. Modeliranje odevnog predmeta u Auto CAD okruženju
892. Reinženjering zaštite od požara
893. Tehnologija održavanja mašina za pranje, sušenje i peglanje rublja
894. Održavanje traktora IMT 539
895. Menadžerski pristup održavanja tehnickih sistema
896. Uticaj odlucivanja menadžera na uspešno poslovanje u preduzecu
897. Grafika u medicini
898. Optimizacija deponijskog kompleksa cvrstog urbanog otpada
899. Meduljudski odnosi u nastavi
900. Primena modela u nastavi tehnickog obrazovanja
901. Modeli upravljanja pomocu racunara i mogucnosti primene u nastavi
902. Web aplikacija za vodenje škole stranih jezika
903. Primena Markovljeve metode u ispitivanju pouzdanosti

904. Menadžersko upravljanje i odlučivanje u preduzeću
905. Psihološke karakteristike poslovne komunikacije menadžera
906. Održavanje EEO (elektroenergetskih objekata) od 0,4 do 110 KV
907. Menadžment malih i srednjih preduzeća
908. Primena novih tehnologija u izradi televizijskih prijemnika
909. Sistem upravljanja kvalitetom u JP PTT Saobracaja »Srbija«
910. Video nadzor preko racunarske mreže
911. Reženjering poslovnih procesa u preduzeću JAT – Tehnika
912. Statisticka kontrola kvaliteta u Beogradskom vodovodu i kanalizaciji
913. Održavanje pumparnice za naftu na otpremnoj stanici »Adorjan«
914. Selekcija kadrova pri zapošljavanju
915. Primena koncepta on-line kupovine u funkciji unapredenja konkurentnosti domaćih preduzeća
916. Mapiranje procesa u funkciji poboljšanja kvaliteta poslovanja
917. Obrada nastavne teme »Tehnicka sredstva u poljoprivredi« u VI razredu osnovne škole
918. Primena modela u nastavi tehnickog obrazovanja
919. Modeliranje jednostepenog reduktora u Auto CAD okruženju
920. Metodski pristup obradi nastavne teme: Tehnicka sredstva u poljoprivredi
921. Primena Internet resursa u nastavi tehnickog obrazovanja
922. Softverski paket za robno knjigovodstvo
924. Specifnosti zahteva ISO/TS 16949:2002 u odnosu na zahteve ISO 9001:2000
925. Arhitektura i gradevinarstvo kao sadržaj slobodnih tehnickih aktivnosti u osnovnoj školi
926. Obrada nastavne teme »Tehnicka sredstva u gradevinarstvu i mere zaštite na radu na gradevini« u VI razredu osnovne škole
927. Savremene tehnologije u nastavi tehnickog obrazovanja
928. Primena softverskih modela u nastavi tehnickog obrazovanja
929. Softver za održavanje železnickih prugovih pragova
930. Mehatronicki sistem za merenje osovinskog opterećenja vozila
931. Organizacija preduzeća
932. Kreativnost i inovacije u savremenom rukovodenju u preduzeću
933. Uloga lidera u savremenom poslovanju u menadžmentu
934. Softverski paket za maloprodaju i veleprodaju okova za nameštaj
935. Razvoj korisnickih ekranskih formi u informacionim sistemima sa posebnim osvrtom na widows okruženje
936. E-PR - Odnosi sa javnošću preko Interneta i primena na Portalu Vlade Crne Gore
937. Upravljanje procesom planiranja i regrutovanja ljudskih resursa
938. Upravljanje procesom napredovanja i ocena radne sposobnosti
939. Model održavanja tehnickih sistema u AD »Panon« iz Crvenke
940. Uticaj motivacije na uspešnos poslovanja preduzeća
941. Informacioni sistem kreditnog odeljenja banke (poslovi studentskog kreditiranja)
942. Ilustrativno-demonstrativne nastavne metode u službi obrade nastavne teme »Racunarske komunikacije« u prvom razredu gimnazije
943. Projektovanje obrazovnog racunarskog softvera za VII razred geografije –
944. Obrada nastavne teme »Zanimljivosti svetskog mora«
945. Obrazovni racunarski softver iz matematike – Tema: Razlomci za 5. razred osnovne škole
946. Projektovanje objektno-relacione baze podataka na primeru preduzeća za izdavacku

delatnost

- 947. Komutacione funkcije u lokalnim racunarskim mrežama
- 948. Problemi implementacije CRM rešenja u preduzecima
- 949. Preduzetništvo u ucenickom standardu sa aspekta iskorišćenja postojećih resursa
- 950. Pouzdanost softvera
- 951. Racunarski sistem
- 952. Racunarski sistem
- 953. Elektronsko bankarstvo na Internetu i Intranetu
- 954. Ocenjivanje ucenika srednje škole

////////////////////////////////////

INFORMACIONI SISTEMI

- 30 2D VIZUELIZACIJA OBLAKA U INFORMACIONOM SISTEMU ODBRANE OD GRADA
- 31 ANALIZA UML DIJAGRAMA KLASA UZ POMOĆ METODA LOGIČKOG PROGRAMIRANJA SA OGRANIČENJIMA
- 32 BRZ RAZVOJ ADAPTIVNIH POSLOVNIH INFORMACIONIH SISTEMA
- 33 DIZAJN KORPORACIJSKOG PORTALA
- 34 GINISED - GEOGRAFSKI INFORMACIONI SISTEM ZA PODRŠKU UPRAVLJANJU ELEKTRODISTRIBUTIVNOM MREŽOM
- 35 GIS PRIMENA U DOMENU ŠUMARSTVA I UREDJENJA PREDELA
- 36 IMPLEMENTACIJA KONTROLE PRISTUPA U WORKFLOW SISTEMIMA BAZIRANIH NA DOKUMENTIMA UZ OSLOMAC NA XXACF S
- 37 IMPLEMENTACIJA WORKFLOW SISTEMA ORIJENTISANOG KA DOKUMENTIMA UZ OSLOMAC NA XSDFE OKRUŽENJE
- 38 INFORMACIONI SISTEM GINEKOLOŠKE AMBULANTE
- 39 INFORMACIONI SISTEM STUDENTSKOG RESTORANA
- 40 INFORMACIONI SISTEM ZA ARHIVIRANJE PODATAKA O PACIJENTIMA U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA
- 41 INTEGRACIJA APLIKACIJE USLUGE TRANSPORTA U POSLOVNI PROCES REALIZACIJA TRANSPORTA
- 42 INTEGRACIJA GEOPODATAKA NA NIVOU PREDUZEAA U OKVIRU APLIKACIJE GINISED
- 43 IPLEMENTACIJA SISTEMA MENADŽMENTA KVALITETOM JUS ISO 9001/2001 U INFORMACIONI SISTEM KOMPANIJE
- 44 JEDNO REŠENJE ZA MAPIRANJE INTERNET MIB U OBJEKTNI MODEL
- 45 KONTROLA PROFITABILNOSTI, UPRAVLJANJE PROJEKTIMA I PLANIRANJE RESURSA KORIŠĆENJEM ERP SISTEMA AVIZO
- 46 MODIFIKOVANI AKCIONI DIJAGRAM
- 47 OPIS PLANERA RTS-A UML-OM
- 48 POCKET PC APLIKACIJE ZA UPRAVLJANJE REZERVACIJAMA TURISTIČKIH KAPACITETA BAZIRANE NA SQL SERVERU CE
- 49 POSLOVNI PROCESI KROZ BPMN I UML AD NOTACIJU
- 50 PRAĆENJE DOGAĐAJA U POSLOVNOM INFORMACIONOM SISTEMU ZASNOVANOM

NA J2EE ARHITEKTURI

- 51 PREDLOG REŠENJA MAPIRANJA PODATAKA GENERISANIH APLIKACIJAMA RAZLIČITIH PROIZVOĐAČA I PRIMENA U PRIBA
- 52 PRIMENA ERP REŠENJA "PANTHEON" U PERIHARD IN?ENJERINGU
- 53 PRIMENA WEB TEHNOLOGIJE U IZRADI INFORMACIONOG SISTEMA ZA AUTOMATSKO GENERISANJE PLANA ISPITNOG ROKA
- 54 PROCENA VREMENA DOLASKA VOZILA NA STAJALIŠTE U SISTEMU ZA PRAĆENJE GRADSKOG SAOBRAĆAJA
- 55 RAZVOJ I REALIZACIJA BAZNOG HIJERARHIJSKOG NIVOVA BOLNIČKOG INFORMACIONOG SISTEMA U .NET TEHNOLOGIJI
- 56 RAZVOJ INFORMACIONE PODRŠKE ŠTABOVIMA ZA ODBRANU OD BUJIENIH POPLAVA
- 57 REALIZACIJA TEHNOLOŠKOG INFORMACIONOG SISTEMA U JP.SRBIJAGAS NOVI SAD
- 58 SINHRONIZACIJA OFFLINE MOBILNIH ORACLE DATABASE LITE 10G APLIKACIJA
- 59 TRANSFORMACIJE MODELA ZA RAZMENU PRAVILA IZME?U SWRL-A I OCL-A
- 60 UNIVERZITETSKI INFORMACIONI SISTEM
- 61 UPRAVLJANJE VANREDNIM SITUACIJAMA PRIMENOM GIS TEHNOLOGIJA
- 62 INFORMACIONI SISTEM ZA MATERIJALNO KNJIGOVODJSTVO U VOJSCI SRBIJE

////////////////////////////////////

RACUNARSKA SIMULACIJA:

- 90 ELECTRE- SISTEM ZA PODRŠKU VIŠEATRIBUTNOM ODLUČIVANJU
- 91 MODEL REZIDENCIJALNOG POTROŠAČA ZA MULTI-AGENT SIMULATOR POTROŠNJE ELEKTRIENE ENERGIJ
- 92 PRIKAZ 3D SLIKA TEHNIKOM VOLUME RENDERING
- 93 PRILOG RAZVOJU MODELA ORGANIZACIJE MULTIMODALNOG PREVOZA KONTENERA
- 94 PRIMENA DEA METODE ZA MERENJE EFIKASNOSTI OBRADE RASUTOG TERETA U LUCI DUNAV PANČEVO
- 95 SIMULACIJA OMMETRA
- 96 SIMULACIJA PROCESA KONTROLE LETENJA VOJNIH VAZDUHOPLOVA NA AERODROMU BATAJNICA
- 97 SIMULACIJA SKIM OFF METODA PRI MERENJU RADONA
- 98 SIMULACIONA ANALIZA RADA PREDIKTIVNOG BIRAČA CALL CENTRA
- 99 SITUACIONA ANALIZA METODA ZAŠTITE MPLS MRE?A

////////////////////////////////////

RACUNARSKI HARDVER

- 132 ARHITEKTURA PCI EKSPRES SISTEMA
- 133 HARDVERSKO-SOFTVERSKO REŠENJE ZA REALIZACIJU I EMITOVANJE KVIZA U

RADIO TELEVIZIJI VOJVODINE

134 JEDNO REŠENJE PROBLEMA MEĐUPROCESORSKE SINHRONIZACIJE

135 KOMPATIVNA ANALIZA METODA ZA SEGMENTACIJU SLIKE

136 KONTROLNI CENTAR SISTEMA ZA KONTROLU I UPRAVLJANJE ELEKTRIČNIM
BROJILIMA SIKUB

137 MOBILNI ROBOTI I INFRACRVENI SENZORI

138 OPIS VEZA MEĐU PROCESORIMA POMOĆU GRAFOVSKIH INVARIJANTI

139 PRIMENA PROCESORA DIGITALNIH SIGNALA U PRAKTIENOJ OBUCI STUDENATA U
OBLASTI DIGITALNIH TELEKOMUNIKACIJA

140 PROGRAMIRANJE STRUJNIH SENZORA CSA-1V I STATISTIČKA ANALIZA

141 REALIZACIJA MULTIPROCESORSKI KONTROLISANOG UREĐAJA ZA
GALVANIZACIJU SA TELEMETRIJOM

142 SJEDINJAVANJE TELEVIZIJSKE I TERMOVIZIJSKE SLIKE ISTE SCENE

143 SOFTVER ZA KONCENTRATORE I PLC MODEME SISTEMA ZA NADZOR ELEKTRIČNIH
BROJILA SIKUB

////////////////////////////////////

E-SOCIETY

1 ADEQUATENESS OF USABILITY EVALUATION METHODS REGARDING ADAPTIVITY

2 DIREKTNI MARKETING NA INTERNETU

3 E-LEARNING TOOLS

4 ELEKTRONSKO BANKARSTVO, UPRAVLJANJE RIZICIMA I DISTRIBUTIVNA MRE?A
ELEKTRONSKOG BANKARSTVA

5 INOVATIVNI E-TESTOVI: PREGLED I MOGUANOSTI

6 INTEGRISANJE POSLOVNIH SERVISA U MALIM I SREDNJIM PREDUZEĆIMA
PROIZVODNE DELATNOSTI

7 INTERNET MARKETING - RAZVOJ WEB SAJTA I NAJČEŠĆI PROPUSTI

8 JEDAN PRISTUP OGLAŠAVANJU NA INTERNETU

9 KARAKTERISTIKE UDDI REGISTRA

10 KLJUČNA PITANJA PROJEKTOVANJA SISTEMA ZA ELEKTRONSKO UČENJE

11 KOLABORATIVNO TAGOVANJE U PROCESU EDUKACIJE

12 LOGIČKO OBJEDINJAVANJE DISTRIBUIRANIH ELEMENATA RAČUNARSKE MRE?E
EUPRAVE

13 MODEL PODATAKA PREMA BOLONJSKOM MODELU STUDIJA I INTEGRACIJA SA
KOLABORACIONIM SERVISIMA

14 MODEL POSLOVNE INTELIGENCIJE U DISTRIBUIRANIM B2B MRE?AMA
SNABDEVANJA

15 MODELI OBJEKATA SA OBRAZOVNIM SADR?AJEM: ANALIZA I OCENJIVANJE

16 NAPREDNE TEHNIKE POSLOVNE INTELIGENCIJE U ELEKTRONSKOM BANKARSTVU

17 NASTAVA MATEMATIKE KORIŠĆENJEM E-LEARNING SISTEMA

18 PERSPEKTIVE MEŠOVITOG UČENJA U VISOKOM OBRAZOVANJU U SRBIJI

19 PRIKAZ JAVA SMART KARTICE KAO UNIVERZALNOG TOKENA

20 PRIMENA MOBILNOG RAČUNARSTVA U JAVNOJ UPRAVI UVID U REZULTATE
REFERENDUMA POMOĆU MOBILNIH UREĐAJA

- 21 PROVERA ZNANJA I SISTEMI PLAĆANJA U OBRAZOVANJU NA DALJINU
- 22 SCENARIO USPEŠNOG PROGRAMA UPRAVLJANJA PROJEKTIMA ELEKTRONSKE TRGOVINE
- 23 SISTEM ZA PODRŠKU UČENJU ZASNOVAN NA IEEE LOM STANDARDU
- 24 ULOGA INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA U RAZVOJU E-UPRAVE ? ISKUSTVO AGENCIJE ZA PRIVREDNE REGISTRE
- 25 VIRTUELNE MAŠINE U NASTAVI
- 26 WEB APLIKACIJA ZA PROVERU ZNANJA STUDENATA
- 27 WEB SIMULATOR DIGITALNIH LOGIČKIH KOLA
- 28 ZLOUPOTREBA INTERNETA U EKONOMSKOJ PROPAGANDI
- 29 ZNAČAJ E-VLADE ZA BUDUĆNOST EVROPE

////////////////////////////////////

EKSPERTNI SISTEMI

- 951 Ekspertni sistem za podršku pri finansijskoj analizi-7
- 952 Ekspertni sistemi-10
- 953 Ekspertni sistem za podršku marketing odlučivanju-8
- 954 Fazi kontroleri-8
- 955 Uvod u veštačku inteligenciju-129
- 956 Web data mining-34

////////////////////////////////////

SIMULACIJA

- 1271 Simulacija i simulacioni jezici-22

////////////////////////////////////

VESTACKA INTELIGENCIJA

- 144 PRIMENA DATA WAREHOUSE KONCEPTA U STATISTIČKOJ ANALIZI USPEHA STUDENATA
- 145 MORFOLOŠKA ANOTACIJA NA SRPSKOM JEZIKU ZASNOVANA NA TRANSFORMACIONIM PRAVILIMA
- 146 JEDAN PRISTUP DETEKCIJI TEKSTA NA SLIKAMA I U VIDEO SEKVENCAMA
- 147 INTELIGENTNI TUTORIJALNI SISTEMI WETAS
- 148 FAZI SISTEM ZA OCENU PRIVLAČNOSTI STAJALIŠTA KARADORĐEV PARK
- 149 GENETSKI ALGORITAM SA OPTIMIZACIONIM METODAMA U REŠAVANJU PROBLEMA RASPOREDA EASOVA
- 150 GPRS I WLAN KAO DEO ARHITEKTURE SISTEMA ZA UPRAVLJANJE VANREDNIM SITUACIJAMA
- 151 IMPROVING THE MOBILE ROBOT CONTROL IN UNKNOWN ENVIRONMENTS
- 179 PROJEKTOVANJE RASPLINUTO-LOGIČKIH REGULATORA SA ASPEKTA NJIHOVE

STABILNOSTI

187 PRIMENA AHP U IZBORU NAMENE ZA DATU LOKACIJU UZ POŠTOVANJE OSNOVNIH
PRINCIPA ODRŽIVOG RAZVOJA

////////////////////////////////////