

bljana : Delo). — 390 str. : ilustr. ; 20 cm. — (Vse o avtomobilu) **880**
 Prevod dela: Electricité et électronique dans l'automobile. — 3.000 izv. — Kazalo. — 375898
 ISBN 86-365-0020-6
 629.113.006(075)

Virant, Jernej. Logično snovanje računalniških struktur in sistemov / Jernej Virant. — Ljubljana : Fakulteta za elektrotehniko, 1987 (Ljubljana : F. Tori). — 8, 373 str. : graf. prikazi ; 24 cm **881**
 300 izv. — 375851
 621.3.011.7(075.8):681.3.02

Vitek, Andrej. Grafični paket P : uporabniški priročnik — verzija 3.2 / Andrej Vitek, Iztok Kovačič. — Ljubljana : Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, 1987 (Ljubljana : Partizanska knjiga). — 172 str. loč. pag. : ilustr. ; 30 cm. — (IKPIR — publikacija ; št. 29) **882**
 200 zv. — II 312200-29
 624/628(597.12)(04):681.3

Vodnik po razstavnem prostoru Železarne Jesenice. — Jesenice : Železarna, 1987 (Radovljica : Knjigovoznica tiskarna). — 10 str. : ilustr. ; 31 cm. — (Rast Yu '87) 300 izv. **883**
 669.1(497.12)(064)

Vzroki in preprečevanje poškodb ter postopki in materiali za saniranje betonskih in armiranobetonskih objektov. — Ljubljana : Zavod za tehnično izobraževanje, 1987 ([Ljubljana : Partizanska knjiga]). — 119 str. : graf. prikazi ; 20 cm **884**
 130 izv. — II 362080

Vsebina: Osnove betona in armiranega betona / Jakob Šušteršič, Edvard Mali. Vzroki za propadanje betonov v agresivnih medijih / Stane Droljc. Uporaba posebnih materialov in postopkov za zaščito betonskih objektov / Ernest Trinkaus. Kemijski dodatki zaščitna sredstva ter materiali za saniranje / Sivec Pavel. Zmrzljinska obstojnost betonov / [Jadran] Korla, A[n]drej Zajc. Poškodbe na betonskih in armiranobetonskih objektih ; Osnove pristopa k sanaciji objektov / Marjan Ferjan, Iztok Leskovar. Materiali in postopki za sanacijo / Marjan Ferjan, Iztok Leskovar, Stane Droljc. Vodotesnost in sanacije hidrotehničnih objektov / Iztok Leskovar. Pregled vzrokov in vrst poškodb na armiranobetonskih in prednapetih mostovih in pristop k sanaciji / Dušan Arko
 624.012.4.059(082)

Wedam, Albin. Elektronika II / Albin Wedam. — Ljubljana : Fakulteta za elektrotehniko, 1987 (Ljubljana : F. Tori). — 2 zv. : graf. prikazi ; 24 cm **885**
 300 izv. — 375853
 Del 1 : Operativni ojačevalniki, oscilatorji in aktivni filtri. — 1987. — 127 str.
 Del 2 : Impulzna ter logična vezja in napajalni sistemi. — 1987. — 263 str.
 621.37.38(075.8)

Zbor raziskovalcev farmacevtske industrije Jugoslavije (9 ; 1987 ; Strunjan). Zbornik povzetkov glej št. 851

Zupančič, Tončka. Tehnika in delo : učbenik za 5. razred / Tončka Zupančič ; [fotografije Zdravko Smerdelj in Stefan Seifrid ; ilustriral Božidar Grabnar]. — [2. ponatis]. — Ljubljana : Tehniška založba Slovenije, 1987 (Ljubljana : Ljudska pravica). — 44 str. : ilustr. ; 28 10.000 izv. — II 362074 **886**
 62(075.2)

628.5+331.4 Varstvo pri delu

Jugoslavija. Zakoni. Pravilnik o splošnih ukrepih in normativih za varstvo pri delu z delovnimi pripravami in napravami. — Ljubljana : Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije, 1987 ([Ljubljana : Partizanska knjiga]). — 20 str. ; 20 cm. — (Seminarsko gradivo / Zveza strojnih inženirjev in tehnikov ; 5) **887**
 332797
 628.5(497.1)(094.5)

Pantar, Božidar. Viličarji v notranjem transportu / Božidar Pantar, Jože Horvat. — 2. predelana in dopolnjena izd. — Ljubljana : Zavod SR Slovenije za varstvo pri delu, 1987 (Grosuplje : Partner). — 156 str. : ilustr. ; 20 cm. — (Delo + varnost ; 53) **888**
 1.000 izv. — 138548-53
 628.5+331.45:621.869

Rus, Franc. Smernice za izdelavo elaboratov o varstvu pri delu / Franc Rus, Milan Srna. — Ljubljana : Zavod SR Slovenije za varstvo pri delu, 1987 (Grosuplje : Partner). — 57 str. ; 20 cm. — (Delo + varnost ; 91) **889**
 2.500 izv. — 138548-91
 628.5+331.45(497.12)(083.7)

Strokovno posvetovanje Varstvo pri delu in požarna varnost — stanje in razvoj (1986 ; Portorož). Zbornik referatov / Strokovno posvetovanje Varstvo pri delu in požarna varnost — stanje in razvoj, Portorož, 13. in 14. november 1986 ; [pripravila] Univerza Edvarda Kardelja [v Ljubljani] Višja tehniška varnostna sola in Zavod SRS za varstvo pri delu [v Ljubljani]. — Ljubljana : Zavod SRS za varstvo pri delu, [1987] (Ljubljana : Birografika »Bori«). — 358 str. ; 24 cm + prospekt **890**
 Ovojni naslov. — 500 izv. — Referati v slov. ali srb.hrv. — 375848

Vsebina: Požarna varnost — splošna ljudska obramba in družbena samozaščita / Miran Bogataj. Pregled stanja varstva pri delu pri nas / Marko Vakselj. Ocena stanja požarne varnosti pri nas / Bogomir Zupančič. Listine po novelaciji zakona o varstvu pri delu / Vladimir Korun. Podružbljanje požarnega varstva v SR Sloveniji / Miran Babšek. Aktivnost mednarodne organizacije dela na področju varstva pri delu in humanizacija delovnega okolja / Aleksander Radovan. Varnostna vzgojenost, temelj varnega dela / Milan Horvat. JUS i mednarodni znakovni sigurnosti u sistemu zaštite na radu i zaštite od požara / Nenad Kacian. Nekaj o okoloških razmerah v delovnem okolju / Primož Gspan. Uporaba rentgenske fluorescencije pri meritvah v delovnem okolju / Miloš Budnar. Razvoj požarne preventive in možnosti pri nas / Peter Šimenko. Raziskave — pomemben del gradbene požarne zaščite / Jože Urbas. Vloga preventivnega vzdrževanja pri izboljšanju varstva pri delu in požarnega varstva / Janez Marolt. Optimiranje varstva pri delu / Drusany Vladimir. Organizacija varstva pri delu / Peter Polak. Obremenitve človekovega organizma v delovnem okolju / Tomaž Kranjc. Možnost razvoja požarnega varstva v SR Sloveniji / Rudi Nanger. Priprava za primer požara / Jože Janežič. Umik iz ogrožene stanovanjske zgradbe / Tine Kurent. Mesto laboratorija za požarno tehnično klasifikacijo gradbenih materialov in gradbenih delov in družbeni požarno varnostni infrastrukturi / Peter Šimenko. Sodobna sredstva v odkrivanju in javljanju požarov / Močnik Vladimir. Infrardeča varnostna tehnika / Borut B. Lavrenčič. Ocenjevanje učinkovitosti vgrajenih gasilskih tehničnih sredstev / Robert Sever. Javljalniki požarov in ionizirajoče sevanje / Sergej Omladič. Aplikacija infrardečega senzorja v odkrivanju požara / Antun Covič. Požarna varnost u tehnoloških procesih eksplozije /