

3. izpopolnitev — → predgovor. — 1.500 izv. — Bibliografija: str. 1415—1416. — 357682
620.26:614.8

Posvetovanje o racionalni rabi energije (1984 : Ljubljana).

Zbornik referatov / Posvetovanje o racionalni rabi energije, Ljubljana, december 1984 ; [izdalo] Društvo energetikov Ljubljana. — [Ljubljana] : Zveza energetikov Slovenije, [1985] (Ljubljana : Iskra Invest servis). — 162 str. : grafični prikazi ; 29 cm **195***

200 izv. — II 329589

Vsebina: Problemi kompenzacije jalove energije na področju TOZD Elektro Ljubljana mesto / Peter Kozina. Nizkonapetostna kompenzacija jalove moči in nekatere praktične izkušnje na tem področju / Viktor Mlakar. Opis problematike pri realizaciji sredjenapetostnih kondenzatorskih naprav / Vojan Mal. Racionalizacija potrošnje energije v industriji / Milan Vidmar. Ukrepi za gospodarno izkoriščanje toplote v delovni organizaciji / Nikola Jakšič. Racionalizacija porabe električne energije v industriji / Nada Radovanović, Bogdan Barbič. Možnost racionalizacije uporabe električne energije v industriji / Milovan Mihorko. Računalniško vodenje industrijske energetike / Miha Tomšič
620.9(497.12)(063)(082)

Racionalni vidiki prehrane glej št. 170

Smanjenje potrošnje specifične energije u industriji : zbornik radova sa jugoslavenskog savetovanja = Zmanjšanje porabe specifične energije v industriji : zbornik referatov z jugoslovanskega posvetovanja, Bled, 17., 18. 10. 1985 [pripravil] Zavod za tehnično izobraževanje Ljubljana v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Slovenije [in] Republiškim komitejem za energetiko SR Slovenije. — Ljubljana : Zavod za tehnično izobraževanje, [1985] ([Ljubljana] : DDU Razmnoževalnica). — 291 str. : ilustr. ; 29 cm **196***

200 izv. — Referati v slov. ali srb.hrv. — II 329560

Iz vsebine: Ugotavljanje specifične porabe energije in možnosti za njeno zmanjšanje / Matjaž Žaucer. Poraba primarne energije na enoto proizvoda za posamezne gospodarske dejavnosti / Bogoljub Oreš. Tehnične inovacije v funkciji racionalne proizvodnje in potrošnje energije, s požadarkom na ekonomiko porabe v gospodarstvu / Gabrijel Devetak. Zmanjšanje specifične porabe energije pri sušenju usnja / Anton Lebar, Janez Štrekelj. Tehnoekonomska analiza možnosti zmanjšanja porabe energije v DO »Donit« Medvode / Ljubo Fabjan. Možnosti varčevanja z energijo v kovinsko-predelovalni industriji (Titan-Kamnik) / Đani Brečević, Mitja Lenassi. Analiza porabe energije pri gradnji in vzdrževanju cest / Vinko Vodopivec, Sašo Isaković
620.9(497.1)(063)(082):658.26

Sodobna tehnologija / [uredila in za Svet knjige priredila Irena Trenc-Frelj ; strokovno prevedli in priredili Borut Dobovišek (gradbeništvo), Zoran Jerin (letala), Vojko Kogej (vesoljski poleti), Ivo Novak (elektronika, komunikacije), Nikolaj Safanov (ladje), Jože Šircelj (časopisi in revije), Ferdinand Trenc (stroji), Martin Žnideršič (tiskarstvo in založništvo)]. — [Slovenska izd. s priredbami]. — Ljubljana : Mladinska knjiga, 1985 (Ljubljana : Mladinska knjiga). — 144 str. : ilustr. ; 30 cm. — (Velika ilustrirana enciklopedija) **197* Prevod del: Modern technology, The joy of knowledge. — 12.000 izv. — Kazalo. — Č II 329591
62(031):66/68(031)**

Srdak, Miroslav. Analiza dinamičnih procesov in fenomen »odvzemanja nazaj« v coni pletenja na kulirnih strojih : disertacija / Srdjak Miroslav. — Ljubljana : [M. Sr-

djak], 1985. — 99 f. : ilustr. ; 30 cm **198***
Univ. Ljubljana, Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo VTOZD Tekstilna tehnologija. — Besedilo srb.hrv. — Bibliografija: f. 95—97. — Summary. — II 360258
677.02(043)

Strokovni seminar Vodni dnevi (1985 : Ljubljana). Zbornik referatov / Strokovni seminar Vodni dnevi 1985 ; [[pripravili] Kemijski inštitut Boris Kidrič Ljubljana [in] Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo VTOZD Kemija in kemijska tehnologija, Biotehniška fakulteta VTO Biologija [in] Univerza v Mariboru, Visoka tehniška šola VTO Kemijska tehnologija [in] Inštitut »Jožef Stefan« SEPO — Skupina za oceno posegov v okolje, Ljubljana [in] Zavod SR Slovenije za zdravstveno varstvo, Ljubljana [in] Geološki zavod, Ljubljana [in] ČGP Delo, Ljubljana TOZD Gospodarski vestnik, Gospodarska založba, Izobraževalno seminarska dejavnost]. — Ljubljana : Gospodarski vestnik, 1985 (Ljubljana : DDU Univerzum). — 2 zv. (93 str.) ; 21 cm **199***
Bibliografija pri posameznih referatih. — 355692

Vsebina: 1. zv. Premiki v prednostnih parametrih in prilagajanje metodologije za spremljanje kvalitete pitne vode / Lado Kosta. Organske spojine v vodah in njihov vpliv na pitno vodo / Jože Marsel. Nekateri vidiki določevanja kovin v vodah / Vida Hudnik. Ocenjevanje kakovosti površinskih voda s polucijskimi strupenimi testi / Jana Zagorc-Končan, Milan Dular, Jovanka Janković. Biologija v vodnem gospodarstvu / Marjan Rejce. 2. zv. Sanitarno mikrobiološki vidiki preskrbe s pitno vodo / Marjana Tratnik. Sedanje stanje in perspektiva pridobivanja podzemne vode na področju SR Slovenije / Franc Drobne, Ljubo Žlebnik. Odlagališče posebnih odpadkov z vidika onesnaževanja talnih voda / Svetozar Polič. Sodobna priprava pitnih in mineralnih vod / Vojko Ozim
628.1.5(497.12)(063)(082):504.4.054:614.777

Strojotehnoški priročnik / redaktor Hinko Muren ; napisali Mario Jež, Ladislav Kosec, Karel Kuzman, Evgen Marek, Hinko Muren, Viktor Prosenec, Jože Puhar, Daro Žvab, Janez Žvokelj. — [3. predelana in dopolnjena izd.]. — Ljubljana : Tehniška založba Slovenije, 1986 (v Ljubljani : Ljudska pravica). — XVI, 730 str. : ilustr. ; 20 cm **200
6.000 izv. — Bibliografija ob posameznih poglavjih. — Kazalo. — 357660**

Vsebina: Kovine v strojništvu / Janez Žvokelj, Ladislav Kosec. Preoblikovanje / Karel Kuzman. Odrezavanje / Hinko Muren. Varjenje / Viktor Prosenec. Obdelovalni pripomočki / Jože Puhar. Načrtovanje tehnoloških procesov / Mario Jež, Evgen Marek, Jože Puhar, Daro Žvab
621.7/9(035)(082)

Trontelj, Janez. Meritve v elektroniki / Janez Trontelj. — [2. pregledana izd.]. — Ljubljana : Fakulteta za elektrotehniko, 1985 (v Ljubljani : Univerzitetna tiskarna). — 142 str. : ilustr. ; 24 cm **201***
200 izv. — 357632
621.317:621.38(075.8)

Visokonapetostna preizkusna in merilna tehnika : seminarsko gradivo. — Ljubljana : Zavod za tehnično izobraževanje, 1985 (Ljubljana : DDU Razmnoževalnica). — 48 str., [9] str. pril. ; 29 cm **202*
II 329559
621.317.333.82**

Vodovnik, Lojze. Nevrokibernatika glej št. 178

Zajc, Baldomir. Polprevodniški elementi / Baldomir Zajc.