

— Ljubljana : Fakulteta za elektrotehniko, 1986 (v Ljubljani : Univerzitetna tiskarna). — VII, 468 str. : ilustr. ; 24 cm **732**
300 izv. — 357756
621.38.032(075.8)

Kraut, Bojan. Strojniški priručnik / Bojan Kraut ; [pisac dodatka Martin Prašnički ; preveo sa slovenskoga Miroslav Pečornik]. — 8. hrvatsko ili srpsko izd. — Zagreb : Tehnička knjiga, 1986 (u Ljubljani : Ljudska pravica). — 686 str., [2] str. pril. ; 16 cm **▲ 733**
Izv. stv. nasl. : Strojniški priručnik. — 8.000 izv. — Kazalo. — Vsebuje tudi : Informatika i računarstvo / Martin Prašnički. — 339936
ISBN 86-7059-010-7
621(035)

Krope, Jurij. Strojni elementi / Jurij Krobe. — Maribor : Tehniška fakulteta, 1986. — 225 str. : ilustr. ; 29 cm
300 izv. — Bibliografija. — II 329642 **734**
66.02:621(075.8)

Kumar, Andrej. Tin glej št. 572

Lakos. Seminar (13 : 1986 ; Ravne na Koroškem). Žarki, toplota, površina in obdelava / Lakos seminar 13, Ravne na Koroškem, 3. in 4. april 1986 ; [priređitelj Fakulteta za strojništvo [in] Odbor za orodjarstvo pri Splošnem združenju kovinske industrije Slovenije ; uredniški odbor Janez Peklenik, Polde Leskovar, Zoran Seljak, Tadej Jakopič, Peter Slabe, Nataša Slabe, Olga Bida-Filipovič, Bernarda Kosel]. — V Ljubljani : Fakulteta za strojništvo, [1986] ([Ljubljana : Kumelj-Avšar]). — 260 str. : ilustr. ; 24 cm **735**

Literatura navedena pri posameznih referatih. — 357882
Vsebina: Toplotno odnašanje z energijskimi žarki / Franc Roethel. Fizikalne osnove laserjev / Marko Valič. Uporaba laserjev v industriji in merilni tehniki / Karolj Nemeš. Obdelovalni laserji, laserska obdelava / Uroš Aleksič. Laserski obdelovalni sistem Iskra LMP 600 / Dušan Kusterle. Neodimijev laser — orodje v industriji / Boris Vedlin. Obdelava kovinskih površin z radiacijsko energijo / Viljem Kralj. Rezanje pločevine s plazmo in laserjem / Peter Leš, Ljubomir Črepinšek. Napovedovanje kaljivosti jekel / Jože Rodič, Jože Šegel. Orodja iz kovaško platiniranega jekla — lastnosti, toplotna obdelava in možnosti uporabe / Janko Gnamuš. Nastajanje napetosti pri kaljenju jekla / Ferdo Grešovnik. Toplotna obdelava, deformacije in izmeček / Franc Roethel, Miha Junkar. Kvaliteta orodja in integriteta površine / Polde Leskovar, Janez Grum, Dimo Ferlan, M. Kovač, Pavel Žerovnik. Oplemenjenje kovinskih površin / Viktor Prosenec. Energetska problematika pri postopkih preoblikovanja / Karl Kuzman. Analiza napetostne in temperaturne porazdelitve v obrezovalnem orodju / Franci Čuš. Gradiva za osnovne dele orodij za nakrčevanje in ekstrudiranje v hladnem / L. Kosec
621.7/.9(497.12)(063)(082)

Nemanič, Milojka. Bauxite glej št. 576

— Copper glej št. 577

— Jute glej št. 578

Papotnik, Amand. Razstavišče : znam napraviti : (od ideje do proizvodnje) / Amand Papotnik. — [1. natis]. — Ljubljana : Zveza organizacij za tehnično kulturo Slovenije, 1986 ([Ljubljana] : Paralele : [Birografika Bori]). — 55 str. : ilustr. ; 24 cm **736**
1.500 izv. — 367044
62(075.2)(076.5)

Pawson, Richard. Knjiga o robotih glej št. 495

[**Petdeset**] 50 let rižanskega vodovoda Koper / [avtorji besedila in uredniški odbor Jerman Herkul, Guštin Josip, Žigon Ivan, Pokler Franc, Slaček Miran, Benko Feliks, Velec Ludvik ; fotografija Primožič Zdravko in arhiva RV]. — [Koper : s.n.], [1986] (Koper : Tiskarna VEK). — 86 str. : ilustr. ; 20 × 21 cm **737**
500 izv. — Bibliografija: str. 85—86. — 357778
628.1(497.12)(091)

Posvetovanje o racionalni rabi energije (6 ; 1986 ; Ljubljana). Javna predstavitev raziskovalnih nalog: oskrba s toploto SRS, tehnične naprave v zgradbi, ogrevanje, hlajenje, klimatizacija, nekonvencionalni viri energije / 6. posvetovanje o racionalni rabi energije, Ljubljana, maj 1986. — Ljubljana : Sekcija inženirjev in tehnikov za hlajenje, ogrevanje in klimatizacijo, [1986] ([Ljubljana : B. Kralj]). — 196 str. : ilustr. ; 25 cm **738**
367150

Vsebina: Hibridni sprejemnik sončne energije / Sašo Medved. Eksperimentalni objekt »Tori« / Franc Tori, Sašo Medved. Lastnosti spektralno selektivnega premaza za sončne zbiralnike / Boris Orel, Zorica Crnjak Orel in Istvan Radočzy. Spektralna selektivna površina za radiacijsko hlajenje / M. Klanjšek Gunde, B[oris] Orel in A. Krainer. Spektralna selektivnost zelenega lista / B[oris] Orel, M. Klanjšek Gunde. Vpliv radiacijsko ohlajevane površine na toplotni odziv zgradbe / B[oris] Orel, A[leš] Krainer, R. Kladnik. Vpliv barve na toplotni odziv zgradbe / A[leš] Krainer, R. Kladnik, B[oris] Orel. Toplotno delovanje dvojnega ovoja / Aleš Krainer, Marjana Šijanec. Energetska učinkovitost zasteklenih površin v naklonu / Marjana Šijanec, Aleš Krainer, Rudi Perden. Program »Kamra« / R. Kladnik, A[leš] Krainer. Optoelektronske lastnosti tanke plasti nedopiranega amorfnega silicija / M. Tasevski, P. Pavli, R. Likar. Toplotna dioda za ogrevanje stanovanj / Boje Jermanj. Standardno meteorološko leto oblikovanja na historičen način ter omejitve njegove uporabe / Lučka Kafež-Bogataj, Andrej Hočevar. Preizkuševališče toplotnih črpalk voda-voda / nosilec naloge Anton Lebar. Razširitev vrste toplotnih črpalk glede na grelno moč / nosilec naloge Andrej Perko. Sušenje lesa z visoko temperaturno kondenzacijsko sušilnico v povezavi z zunanjim uparjalnikom / nosilec naloge Tomislav Čop. Analiza uporabnosti neazeotropnih dvokomponentnih zmesi hladiv v toplotnih črpalkah / nosilec naloge Peter Triller. Model minijaturnega plinskega hladilnega stroja po Stirlingu / A. Juhart, M. Baebler. Raziskave toplotnega prenosa ob fazni spremembi hladilne snovi pri termosifonskem pretakanju / J. Kapus, V. Nastran. Simuliranje absorpcijskega hladilnega procesa / Branko Gašperšič in Slavko Arh. Izbira in simulacija rekuperatorja s toplotnimi cevmi / Branko Gašperšič in Iztok Golobič. Primerjava optimalnosti realnega krmilnika in krmilnika z idealnim algoritmom / Z. Kariž, M. Milčinski. Minimiziranje stroškov za električno energijo v industrijski energetiki / E. Ahmed, B. Selan, R. Tavzes. Raziskave optimizacije porabe časa pri izvajanju instalacijskih del v zgradbi / Marko Starbek, Jurij Modic. Izdelava normativov za porabo časa in materiala za instalacije v zgradbi / nosilec naloge Ludvik Kastelic
620.9(497.12)(063)(082)

Posvetovanje Stanje programske in aparturne opreme za načrtovanje elektronskih vezij (1985 ; Maribor). Posvetovanje Stanje programske in aparturne opreme za načrtovanje elektronskih vezij = Savjetovanje Stanje programske i strojne opreme za projektiranje elektronskih sklopova. Maribor, 26. 11. 1985 / [organizacija SSES — Strokovna sekcija za elektronske sestavne dele, mikroelektroniko in materiale, Etan, Ljubljana in Birostroj, Maribor ; [uredila in pripravila za