

LITERATÚRA

- /1/ ŠČEPKA, I. - DOBROVODSKÝ, D.: Ekonomika a riadenie strojárstva, skriptá, Strojnícka fakulta SVŠT, Bratislava, 1982, 216 strán.
- /2/ An.: Závod, Vedecké riadenie, Príloha: odborná terminológia.
- /3/ DIŽO, A.: Racionalizácia riadenia výrobných jednotiek, ALFA, 1. vydanie, Bratislava, 1981, 200 strán.
- /4/ MARKO, J. a kol.: Organizácia a riadenie strojárskej výroby, ALFA, 1. vydanie, Bratislava, 1977, 404 strán.
- /5/ Kol.: Studie k návrhu štátného úkolu P 14-124-406 "Systémový projekt automatizace inženýrských prací ve strojírenství", Příloha ke důvodové zprávě, VUSTE, Praha, 1982.
- /6/ MURÁNSKY, J.: Automatizácia technickej prípravy strojárskej výroby, 1. vydanie, ALFA, Bratislava, 1981, 376 strán.
- /7/ BUDA, J. - KOVÁČ, M.: Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve, 1. vydanie, ALFA/SNTL, Bratislava, 1985, 512 strán.
- /8/ MITROFANOV, S. P.: Vedecké základy skupinovej technológie, 1. vydanie, SVTL/SNTL, Bratislava, 1960, 428 str.
- /9/ FOLLPRECHT, J.: Řízení strojírenských provozů, 1. vyd., SNTL, Praha, 1984, 352 strán.
- /10/ NOVOTNÝ, A. - ŠEVČÍK, A.: Využití skupinové technologie při automatizaci strojírenské výroby, knižnice VUSTE, zv. 154, Praha, 1979, 198 strán.
- /11/ KAUFMAN, M. a kol.: Standardizace strojírenské technologie, knižnice VUSTE, zv. 153, Praha, 1979, 181 strán.

- /12/ PAVLOV, A. I. - PAVLÍČEK, L. - MAZUR, V.: Využitie nových princípov pri adaptívnom riadení pracovných podmienok technologického pracoviska, In: INTERTECHNO 1986, Rozvoj automatizovaných výrobných procesov v strojárstve, konferencia so zahraničnou účasťou, DT ČSVTS, Bratislava, 1986, str. 34 - 38.
- /13/ SCHAFFER, G. H.: Implementing CIM, American Machinist, Special Report 736, 8/81, str. 152 - 174.
- /14/ ZITÁS, I.: Gyártási folyamatok számítógépes tervezése, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980, 493 strán.
- /15/ LANDA, O.: Komplexní model mechanismu řízení, Syntéza, 13, 5/80, str. 316.
- /16/ MAIER - ROTHE, CH. - BUSSE, K. L.: Computerverbundsysteme planen, steuern und kontrollieren den Produktions process, Maschinenmarkt, Würzburg, 89, 8/83, str. 106 - 109.
- /17/ An.: An Award-winning CIM System, Manufacturing Engineering, 2/83, str. 49 - 50.
- /18/ WECK, M. - DERN, U.: Die Fertigung montagegerecht steuern, Industrie Anzeiger, 106, č. 83, 10/84, str. 22 - 24.
- /19/ GLIVIÁK, F. - KUBIŠ, J.: Možnosti aplikácie expertných systémov, Informačné systémy, 14, 2/85, str. 185 - 194.
- /20/ POPPER, M.: Systémy založené na znalostiach, In: Informatika a umelá inteligencia, konferencia, DT ČSVTS Bratislava, 1985, str. 19 - 28.
- /21/ SCHWARZER, U.: Wie Rechner denken Lernen, Manager Magazin, 7/83, str. 68 - 73.
- /22/ HICKINGBOTTOM - BROWN, B.: Increasing Your Artificial Intelligence Quotient Training and development journal, 1/84, str. 68 - 71.

- /23/ SKUKÁLEK, J.: Základné princípy projektovania pružných montážnych systémov, diplomová práca, vedúci dipolomovej práce Číž, J., Strojnícka fakulta SVŠT, Bratislava, 1984, 83 strán.
- /24/ PTÁČEK, V.: Racionalizace a automatizace montážních prací v průmysle, UVTEI, SIVO 1856, Praha, 1983, 55 str.
- /25/ WARNECKE, H. J.: Materialfluss, Wt - Zeitschrift für industrielle Fertigung, 73, 1983, str. 373 - 382.
- /26/ HUMMEL, R.: Flexible Werkstattsteuerung nach japanischen Kanban - Prinzipien, tz für Metallbearbeitung, 77, 11/83, str. 7 - 14.
- /27/ LECHNER, K. O.: CIM - Architektur der Fertigungsindustrie, Zeitschrift Für Fertigungsbetrieb, 79, 8/84, str. 367 - 370.
- /28/ HERRMANN, P.: Fachgebiete in Jahresübersichten-Flexible Fertigung, VDI-Z, 124, 1982, č. 15/16, str. 599 - 607.
- /29/ An: In Schritten zum Gesamtkonzept, Industrie Anzeiger, 105, č. 43, 6/83, str. 92 - 94.
- /30/ HOLSTEIN, W. K.: CAD/CAM justification needs balance, American Machinist, 1/82, str. 144 - 146.
- /31/ An: On the road to CIM - All the elements to realize computer - integrated manufacturing are beginning to fall into place, American Machinist, 1/83, str.91 - 98.
- /32/ VIGNER, M.: Projektování výrobních systémů, skriptá, Strojní fakulta, ČVUT, Praha, 1982.
- /33/ WEISER, J.: ASR a sociálny systém riadenia, edícia Automatizované systémy riadenia č. 75, USIP, 1. vyd., Bratislava, 1979, 77 strán.
- /34/ KAČÍR, K.: Informačný systém priemyselného podniku, 1. vyd., ALFA, Bratislava, 1975.

- /35/ SVOBODA, K.: Dlouhodobý rozvoj strojírenské výroby, knižnica VUSTE, zv. 150, Praha, 1979.
- /36/ KVAPIL, V.: Automatizace řízení výroby, knižnica VUSTE, zv. 146, Praha, 1978.
- /37/ VLČEK, J.: Úvod do systémového inženýrství, skriptá, ČVUT, Fakulta stavební, Praha, 1982.
- /38/ LEŠČIŠIN, M.: Možnosti zvyšovania efektívnosti organizácie výroby, Ekonomické rozhľady, VŠE Bratislava, 4, 1977, str. 21.
- /39/ STRAČÁR, V.: Vedecká organizácia a riadenie ako faktor rozvoja socialistického priemyslu, In: Efektívny rozvoj priemyslu po XV. zjazde KSČ, súbor prác VŠE, Bratislava, 1976, str. 73.
- /40/ BAJCURA, A.: Teória a prax riadenia, 1. vydanie, Práca, 1980, 232 strán.
- /41/ KAMENSKÝ, M.: Aplikácia výpočtovej techniky v plánovaní sériovej strojárскеj výroby, kandidátska dizertačná práca, Fakulta strojnická a elektrotechnická, Vysoká škola dopravy a spojov, Žilina, Detva, 1984, 155 str.
- /42/ SAVIN, A. I. - KUZNECOV, M. N. - UKSUNOV, A. S. - CELJAPIN, A. N.: Struktura sistemy upravlenija GAP, Mikroprocessornye sredstva i sistemy, 4/85, str.62 - 65.
- /43/ KVAPIL, V. - BÍLY, V. - JEŽEK, M. - MÄND, F. - NĚMEC, F. - STANEK, J.: Rozvoj strojírenského podniku, Příloha ke zprávě o výsledcích výzkumu a vývoji u úkolu P 15-124-242, VUSTE, Praha, 1985, 85 strán.
- /44/ SPUR, G. - MERTINS, K.: Flexible Fertigungssysteme in Europa, Stand der Technik und künftige Trends, I.: APMS-COMPCONTROL 85, 3. díl, Budapešť, 1985, str. 406 - 422.

- /45/ Kol.: Typová organizačná štruktúra podnikov VHJ ZTS, GR VHJ ZTS, odbor OTR, Martin, 1976, 15 strán.
- /46/ GALAN, P. - HALÁSZ, J.: Problematika riadenia automatizovaných závodov, In: INTERTECHNO 86, Rozvoj automatizovaných výrobných procesov v strojárstve, konferencia so zahraničnou účasťou, DT ČSVTS, Bratislava, 1986, str. 16 - 21.
- /47/ MESAROVÍČ, M. D. - MACKO, D. - TAKAHARA, Y.: Theory of hierarchical multilevel systems, Academic Press, New York, 1970.
- /48/ Rezortní prováděcí pokyny pro budování automatizovaných systémů řízení /ASŘ/, vydanie pre overenie, Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva, INORGA, Praha, 47 strán.
- /49/ Metodické pokyny pro budování automatizovaných systémů řízení podniků, Federálne ministerstvo pre technický a investičný rozvoj, Praha, 1973.
- /50/ Metodické pokyny pro vytváření automatizovaných systémů řízení technologických a výrobních procesů v resortu hutnictví a těžkého strojírenství, Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva, Praha, 1977.
- /51/ Resortní prováděcí pokyny pro budování ASŘTP v resortu FMVS, Federálne ministerstvo všeobecného strojárstva, Praha, 1976.
- /52/ ZIMMER, I.: Vazby ASŘTP a ASŘP, ORGAPROJEKT, Praha, 1981.
- /53/ ZÍTKO, P.: Řešení ASŘ výrobních a technologických procesů a předpoklady pro další rozvoj, Racionalizátor, 1/82, str. 12.

- /54/ IVANOV, A.: Použitie distribuovaných systémov v robotizovaných výrobách, In: Automatizácia, elektronizácia, robotizácia a pružné výrobné systémy. Celoštátna konferencia, DT ČSVTS, Bratislava, 1986, s. 245 - 257.
- /55/ NOVÁK, J.: Logistický prístup k ovlivnení výše zásob, Manipulace a skladování balení, 15, 5/86, s. 129 - 130.
- /56/ DANGELMAIER, W. - BACHERS, R. - STEFFENS, H.: Simulation des Kostenverhaltens in Materialflusssystemen, Zeitschrift für Logistik, 2, 1/81, str. 19.
- /57/ KUBIŠ, J.: Varianty riešenia medzistrediskovej dopravy, Strojárske výrobné procesy, ZTS, 3/84, s. 82 - 84.
- /58/ KVAPIL, V. akol.: Rozvoj strojírenského podniku, In: Komplexní rozvoj strojírenského podniku, zv. 1, VUSTE, Praha, 1985, 90 strán.
- /59/ CHROMEČ, S. - CEDRYCH, K. - FULLER, J. - ŠILHÁN, V.: Řídící systém přímého řízení výroby v ZVJ malé nerotačné součásti, Základní návrh, VUSTE, Praha, 1979.
- /60/ MERTENS, P.: Was können Expertensysteme? Manager Magazin, 7/85, str. 132 - 135.
- /61/ MOROVIČ, J.: Počítače 5. generácie, Vedecké riadenie, 16, 3/86, Príloha: Odborná terminológia, 59/86, str. 31 - 34.
- /62/ MAREŠ, V.: Řízení technické přípravy výroby a problémy její automatizace, písemná práce k odborné kandidátské zkoušce, ZTS, n. p., Brno, 1984, 28 strán.
- /63/ FREIST, CH. - GRANOW, R.: Ähnlichkeitssuche mit Hilfe der Clusteranalyse, Teil 1: Grundlagen, VDI-Z, 124, 11/82, str. 413 - 421.
- /64/ FREIST, CH. - GRANOW, R.: Ähnlichkeitssuche mit Hilfe der Clusteranalyse, Teil 2: Das System CLASSIC, VDI-Z, 124, 13/82, str. 487 - 495.

/65/ HANÁK, Z. - KAISER, J. - MARŠÍK, J.: Organizace výroby
v procesu racionalizace, 1. vydanie, ORGAPROJEKT,
Praha, 1970, 326 strán.

/66/ HERRMANN, P.: Flexibel fertigen: Warum eigentlich?
VDI-Z, 125, 8/83, str. 267 - 270.