

OBSAH

Předmluva

J. Bárta: Digitizér čtvrté generace ze ZPA, Nový Bor	9
J. Bruna: Kompletace grafických systémů, dodávky programového vybavení a příprava kádrů v k.ú.o. Kancelářské stroje	15
L. Granát: Rozhraní v počítačové grafice mezi částí závislou a nezávislou na zařízeních	21
J. Gregor: Elektrostatická řádková grafická tiskárna EC 7240 pro počítače JSEP	29
S. Hanyková, A. Peterková, J. Wiesnerová: GRAF IRA - interakční systém pro kreslení počítačem	39
V. Havel: Aplikační grafický systém na bázi GKS	50
B. Hudec: Paměť segmentů a její implementace	58
M. Jindřich, K. Kott: Televizní snímací hlava ke snímání grafických předloh	70
J. Kodera: Obsluha zařízení v systému GKS-ADT	80
L. Kopecká, V. Ráb: AUTENT - systém pro modelování a přípravu výroby obecně zakřivených ploch	89
M. Ludvík: MINIGRAF 0507 - ARITMA	98

O. Novotný: Grafická stanice GS-3	111
I. Serba: Počítačová grafika a computer art	118
J. Skládal: Strojové zpracování schémat jako forma vstupu a výstupu projektové báze dat	125
M. Šislerová: Základní grafický systém G. R. P.	134
J. Zdeněk, M. Bürger: Semigrafická jednotka	145

Přehled referátů konference, uveřejněných v časopise
MAA č. 2/1987

Doc. RNDr. Luděk Granát, CSc., Ing. Jan Vocetka, VÚMS
Komplex zařízení vstupu a výstupu grafické informace
s mikroprocesorovým řízením

Ing. Jan Bokvaj, VÚMS
Zkušenosti z implementace systému GKS na počítači ADT

RNDr. Jiří Měska, VÚMS
Grafické dialogové systémy

Ing. Marie Horová, DrSc., Geografický ústav ČSAV
Kartografické datové báze pro automatizovanou tvorbu
tematických map

Ing. Petr Seidl, Ing. Ivana Klánová, TERPLAN
Grafický subsystém integrovaného informačního systému
o území ČSR