

OBSAH SBORNÍKU

Co je diskrétní zpracování signálů? Ing. V. Čížek, CSc; Ing. J. Štursa, CSc; Ing. R. Vích, CSc ÚŘE ČSAV Praha	I/1-3
Diskrétní signál a diskrétní soustava Ing. V. Čížek, CSc ÚŘE ČSAV Praha	II/1-12
Vybrané stati z transformace Z Ing. R. Vích, CSc ÚŘE ČSAV Praha	III/1-7
Diskrétní Fourierova transformace Ing. V. Čížek, CSc ÚŘE ČSAV Praha	IV/1-12
Kvantování v číslicových filtrech Ing. J. Štursa, CSc ÚŘE ČSAV Praha	V/1-10
Základní principy číslicové filtrace Ing. R. Vích, CSc ÚŘE ČSAV Praha	VI/1-11
Zpracování obrazových signálů v dvojrozměrném prostoru Ing. F. Fenik, CSc Tesla VÚST Praha	VII/1-20
Syntéza rekursivních číslicových filtrů Ing. R. Vích, CSc ÚŘE ČSAV Praha	VIII/1-12
Číslicové filtry s konečnou impulsní odezvou Ing. V. Čížek, CSc ÚŘE ČSAV Praha	IX/1-16
Aplikace číslicových filtrů Ing. J. Štursa, CSc ÚŘE ČSAV	X/1-12
Výpočetní metody diskrétní Fourierovy transformace Ing. V. Čížek, CSc ÚŘE ČSAV Praha	XI/1-13
Korelační a spektrální analýza signálů Ing. M. Balda, CSc Ústřední výzkumný ústav Škoda Plzeň o.p. Plzeň ..	XII/1-11

Vyhodnocování rušivých vlivů v číslicových
filtrech
Ing. R. Vích, CSc; Ing. J. Štursa, CSc
ÚŘE ČSAV Praha XIII/1-13

Číslicová filtrace v seismice
Ing. A. Plešinger, CSc
Geofyzikální ústav ČSAV Praha XIV/1-15

Některé aplikace číslicových metod
pro zpracování biologických signálů
Ing. J. Jan, CSc
Katedra lékařské elektroniky
FE VUT Brno XV/1-13