

Obsah

MODELOVÁNÍ CHVOSTU VÍCEROZMĚRNÉHO ROZDĚLENÍ <i>Jarušková Daniela</i>	1
QUALIMETRICS: STATISTICAL MODELS FOR TECHNOLOGY INSIGHT AND QUALITY PLANNING <i>Kupka Karel</i>	3
APLIKOVANÁ STATISTIKA A VÍRO-FRAKTÁLOVÁ FYZIKA <i>Ošmera Pavel</i>	5
ROZDĚLENÍ PŘÍJMŮ A JEHO MODELY <i>Bartošová Jitka</i>	7
REGULAČNÍ DIAGRAMY V TECHNICKÉ PRAXI <i>Bednář Josef</i>	9
NĚKTERÉ ZKUŠENOSTI S POUŽÍVÁNÍM STATISTICKÝCH TESTŮ U VZORKŮ MALÝCH ROZMĚRŮ <i>Beránek Ladislav</i>	11
MODELOVÁNÍ RIZIKA MORBIDITY LAPAROSKOPICKÝCH OPERACÍ POMOCÍ LOGISTICKÉ REGRESE <i>Briš Radim</i>	13
ZÁKLADNÍ ODTOK A JEHO SOUVISLOSTI S VYHODNOCOVÁNÍM MĚRNÝCH KŘÍVEK PRŮTOKŮ <i>Budík Ladislav</i>	15
ANALÝZA OBTÍŽNOSTI TESTU STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ NA EKONOMICKO - SPRÁVNÍ A PRÁVNICKÉ FAKULTĚ MASARIKOVY UNIVERZITY V ROCE 2004 <i>Budíková Marie</i>	17
STATISTICKÝ SOFTWARE STATISTICA V PRAXI <i>Burešová Lucie, Kubíková Jana</i>	19
ANALÝZA PORUCHOVÝCH ŘAD SOUSTAV ZAŘÍZENÍ <i>Dohnal Gejza</i>	21
ZPŮSOB VÝPOČTU ROZPTYLU PRO NEJISTOTY TYPU A <i>Frank Petr</i>	23
REGULÁRNÍ ROZDĚLENÍ EXPONENCIÁLNÍHO TYPU <i>Hrdličková Zuzana</i>	25
KVAZINORMY PRO ODHADY DISKRÉTNÍCH ROZDĚLENÍ PRAVDĚPODOBNOSTI <i>Karpišek Zdeněk, Jurák Petr, Šácha Jakub</i>	27
USAGE OF THE EVOLUTIONARY COMPUTING FOR THE SHORT-TERM PREDICTION OF COMPLEX SYSTEMS <i>Kotek Luboš, Kotaba Ondřej</i>	29
VYUŽITÍ NEPARAMETRICKÝCH METOD V TĚŽKÉM PRŮMYSLU <i>Kracík Adam</i>	31
JAK UČIT STUDENTY PRACOVAT S DATY <i>Kropáč Jiří</i>	33

VÝUKA STATISTIKY NA VOŠ A VŠP JIHLAVA <i>Kubišová Andrea</i>	35
FORECASTS GENERATING FOR ARCH-GARCH PROCESSES USIN THE STATISTICAL PROCEDURES <i>Marček Dušan</i>	37
METODA BOOTSTRAP A STŘEDNÍ HODNOTA <i>Maroš Bohumil, Kracík Adam</i>	39
UŽITÍ RBF NEURONOVÉ SÍTĚ PŘI ŘEŠENÍ NELINEÁRNÍHO REGRESNÍHO MODELU S VAZEBNÍ PODMÍNKOU <i>Matoušek Radomil</i>	41
REGULAČNÍ DIAGRAMY S ROZŠÍŘENÝMI MEZEMI <i>Michálek Jiří, Křepela Josef</i>	43
CENOVÁ STATISTIKA STAVEBNICTVÍ <i>Nový Martin</i>	45
MINITAB POMÁHÁ ŘEŠIT PROBLÉMY S KVALITOU A PRODUKTIVITOU <i>Patloka Vilém, Halva Martin</i>	47
VYBRANÉ OPTIMALIZAČNÍ METODY VE STATISTICE <i>Popela Pavel</i>	49
STUDIJNÍ OPORY S PŘEVAŽUJÍCÍMI DISTANČNÍMI PRVKY PRO VÝUKU STATISTIKY - PRVNÍ ZKUŠENOSTI <i>Praks Pavel, Boháč Zdeněk</i>	51
LIMITNÍ ROZDĚLENÍ TESTOVÝCH STATISTIK MAXIMÁLNÍHO TYPU <i>Rencová Monika</i>	53
STATISTICKÉ TOLERANČNÍ MEZE <i>Trávníček Tomáš</i>	55
ADAPTIVNÍ ALGORITMUS PRO ODHAD PARAMETRŮ NELINEÁRNÍCH REGRESNÍCH MODELŮ <i>Tvrdlík Josef</i>	57
SOUČASNÝ STAV V OBLASTI PREDIKCE ZÁRUČNÍCH NÁKLADŮ <i>Vintr Michal</i>	59
MULTILOGISTICKÁ REGRESE PRO URČENÍ VÝZNAMNOSTI FAKTORŮ <i>Zemánková Pavla, Zemánek David, Široučková Jana</i>	61
UŽITÍ BAREVNÝCH PETRIHO SÍTÍ K ŘEŠENÍ BENCHMARKOVSKÝCH DYNAMICKÝCH SYSTÉMŮ <i>Škňouřilová Petra, Briš Radim</i>	63
STATISTICS IN MAPLE SOFTWARE <i>Žák Vladimír, Hřebíček Jiří</i>	65
MOŽNÉ ZPŮSOBY OHODNOCENÍ KVALITY PŘEDPOVĚDÍ ČASOVÝCH ŘAD <i>Žák Libor</i>	67
SOFTWARE TESTING BY STATISTICAL METHODS BASED ON COVERAGE DESIGNS <i>Al Khatib Amal</i>	69
FUZZY AND STATISTICAL TIME SERIES MODELLING BY SCL LEARNING <i>Marček Dušan</i>	72