

Content Obsah

Introduction.....	17
Úvodní slovo.....	19
About the Conference...	
O konferenci.....	21
Annotations	
Anotace.....	21
Objective	
Cíl.....	21
Section	
Sekce.....	22
Professional Guarantors	
Odborní garanti.....	22
Programme and Organisational Committee	
Programový a organizační výbor.....	22
Programme	
Program.....	23
Abstracts	
Abstrakty.....	31
Invited lectures	
Zvané přednášky.....	31
Stanislav Hanus	
Mobile Communications Today and Tomorrow	
Mobilní komunikace dnes a zítra.....	31
Jan Novotný	
Ernst Mach, Kurt Gödel and the Universe	
Ernst Mach, Kurt Gödel a vesmír.....	31
Section 1: Mathematics, its philosophy, history and didactics	
Sekce 1: Matematika, její filozofie, historie a didaktika.....	32
Beatrix Bačová	
Computer Technology in Mathematics Education	
Výpočtová technika vo vyučování matematiky.....	32
Květoslav Bártek	
Computer Simulation in Calculus of Probabilities	
Počítačová simulace v počtu pravděpodobnosti.....	32
Jaromír Baštinec, Josef Diblík	
Existence of Positive Solutions for Systems of Linear Discrete Equations	
Existence kladných řešení pro systém lineárních diskretních rovnic.....	32
Jaroslav Beránek	
Catalan Numbers and Their Exploitations	
Catalanova čísla a jejich užití.....	33

Daniela Bittnerová	
Sequences of Greater Degrees	
Posloupnosti vyšších stupňů.....	33
Daniela Bittnerová, Gerta Plačková, Jana Přivratská	
The Facultative Subject MAG	
Volitelný předmět MAG	33
Daniela Blažková	
Results of the Pilot Research – Study of the Math at Faculty of Education, Palacky University Olomouc	
Výsledky pilotního výzkumu – Studium matematiky na PdF UP Olomouc.....	33
Růžena Blažková	
Representation of Figural Numbers	
Reprezentace figurálních čísel.....	34
Mária Branická, Milan Stacho	
Determining Optimum Distance between Bus Stops in Mass Transit Systems	
Určenie optimálnej vzdialenosti medzi zástavkami hromadnej autobusovej dopravy	34
Josef Diblík, Irena Hlavičková	
On a Discrete System of Bernoulli's Type	
Diskrétní systém Bernoulliho typu.....	34
Jana Dobráková, Viera Záhonová	
Using of System <i>MATHEMATICA</i> in Fourier Series Teaching	
Použitie systému <i>MATHEMATICA</i> vo výuke Fourierových radov	34
Radka Dofková	
The Actual Trends in the Mathematics Teaching	
Aktuální trendy ve výuce matematiky.....	35
Lucie Doudová	
Different Approaches to Estimates of Parameters of NB-Distribution	
Různé přístupy k odhadům parametrů NB-rozdělení.....	35
Břetislav Fajmon, Zdeněk Šmarda	
On Some Applications of Laplace Transform	
O některých aplikacích Laplaceovy transformace	35
Olga Filippova, Zdeněk Šmarda	
Current Characteristic of a Simple Electric Circuit Describing by Differential and Integrodifferential Equation	
Proudová charakteristika jednoduchého elektrického obvodu popsaného diferenciální a integrodiferenciální rovnici.....	36
Jana Gabková	
Solving Equations of Motion for the Quarter Car Model in the Program System <i>MATHEMATICA</i>	
Riešenie pohybových rovníc pre štvrtinový model automobilu v programovom systéme <i>MATHEMATICA</i>	36
Jiří Glozar	
Maplets, e-Learning and Math Teaching	
Maplety, e-learning a výuka matematiky.....	36
Štefan Gubo, Ladislav Végh	
Cognitive Processes of the Mathematical Problem Solving	
Kognitívne procesy matematického problem solvingu.....	37
Danuše Guttenová, Mária Vojteková	
Options – Modern Applications of Mathematics	
Opcie – moderné aplikácie matematiky	37

Dana Hliněná, Tomáš Majer Applications of Fuzzy Preference Structures Aplikace fuzzy preferenčních struktur	37
Katarína Horváthová Some Applications Matrices in Problem-Solving of the Graph Theory Niektoré aplikácie matic pri riešení problémov z teórie grafov	37
Eva Hotová, Martina Uhlířová Education of Mathematically Gifted Pupils Module of the Project "The Actual Trends in the Mathematics Teaching" Vzdělávání matematicky nadaných žáků modul projektu „Aktuální trendy ve výuce matematiky“	38
Jan Chvalina, Jiří Moučka Kripke-Type Compatibility of Transformations of Finite Sets of Alternatives with Cognitive and Incomplete Preferences Kompatibilita Kripkeho typu transformací konečných množin alternativ s kognitivními a neúplnými preferencemi	38
Marta Janáčková Selfeducation in Mathematics Matematika a samoštúdium	38
Martina Jarošová The Golden Section Zlatý řez	39
Galina Jasečková, Danuše Guttenová Algebraic a Transcendental Numbers Algebraické a transcendentné čísla	39
Katarína Jobbová Dynamical Diffusion Model of Product Substitutes-In-Use and Its Stability Dynamický model substitučních produktov a jeho stabilita	39
Edita Kolářová Confidence Intervals and Statistical Estimates of the Solutions of Stochastic Differential Equations Intervaly spolehlivosti a statistické vlastnosti řešení stochastických diferenciálních rovnic	40
Lýdia Kontrová Innovation of the Teaching of Mathematics in a Computational Environment Inovácia vyučovania matematiky prostredníctvom počítačových technológií	40
Monika Kováčová Key Advantages of webMATHEMATICA for Teachers Hlavné výhody použitia webMATHEMATICE pre učiteľov	40
Silvie Kuráňová Differential Equations and Their Geometric Applications Geometrické aplikácie diferenciálních rovnic	41
Jitka Laitochová, Zdeněk Halas Algorithms and C Language for Teachers of Mathematics Algoritmy a jazyk C pro učitele matematiky	41
Zuzana Malacká Irrational Numbers at Secondary School Iracionálne čísla na strednej škole	41
Iva Malechová Problems of Teaching Geometry at Faculty of Civil Engineering of Czech Technical University in Prague Problémy výuky geometrie na stavební fakultě ČVUT	42

Jaroslav Michálek, Jarmila Šotová, Michal Šmerek Simulation Program Supporting Teaching of the Subject Mathematical Risk Modelling Simulační program pro podporu výuky předmětu Matematické modelování rizik	42
Vít Mikulík Experiences with Creating Learning Programs of e-Learning Courses Zkušenosti s tvorbou učebních textů e-learningových kurzů	42
Karina Mužáková Mathematical Support in Insurance Management Branch Matematická podpora v oboru Pojišťovnictví	43
Jiří Neubauer Optimal Sparse Solution in Overcomplete Systems Optimální řídké řešení v přečrčených systémech	43
František Neuman On Efficiency of the Criterion for Equivalence of Linear Differential Equations O efektivnosti kritéria pro ekvivalentnost lineárních diferenciálních rovnic	43
Michal Novák Actions of a Multiplicative Hypergroup of Positive Smooth Functions on Vector Spaces of Continuous Functions Akce multiplikativní hypergrupy kladných hladkých funkcí na vektorových prostorech spojitých funkcí	44
Jiřina Novotná Some Aspects of Preparation Teacher of Mathematic for Education of Talented Pupils Některé aspekty přípravy učitelů matematiky na práci s nadanými žáky	44
Jiří Novotný Discernibility Function in Knowledge Representation Systems Funkce rozlišitelnosti v systémech reprezentace znalostí	44
Ivana Pobočíková, Zuzana Sedláčková, Eva Capková Function of Two Variables by MATLAB Funkcia dvoch premenných s MATLABom	44
Radovan Potůček Success of Aspirants for the Second Stage Study on the Faculty of Military Technology of the University of Defence in Brno by the Acceptance Test of Mathematics Úspěšnost uchazečů o studium magisterské nadstavby na FVT UO u přijímací zkoušky z matematiky	45
Jana Přivratská Figures of Solids in Mathematics School-Books Obrazy těles v učebnicích matematiky	45
Radim Remeš, Pavel Tlustý Convicts and Mathematics Odsouzení a matematika	45
Jarmila Robová Innovation of Geometric Subjects in Teachers Training Inovace geometrických předmětů v přípravě učitelů	45
Darina Stachová, Milan Stacho The Impact of Open-Ended Problems on Activating Students in Geometry Classes Podiel otvorených úloh pri aktivizovaní študentov na výučbe geometrie	46
Zdeněk Svoboda Remark about the Applicability of the First Lyapunoff Method for Retarded Differential Equations with Unbounded Delay Poznámka o použitelnosti první Ljapunovovy metody pro zpožděné diferenciální rovnice s neohrazeným zpožděním	46

Irena Sytařová	
Questionnaire – Satisfaction of Students of Faculties of Education in the Czech Republic with Preparation for Their Future Profession	
Dotazníkové šetření – míra spokojenosti studentů pedagogických fakult v ČR s přípravou na budoucí povolání.....	46
Anna Šlégrová	
An Interpretation of the Linear Function at Elementary School	
Zavádění lineární funkce na základní škole.....	47
Zdeněk Šmarda	
Modifications of the Gronwall Inequality and Their Applications	
Modifikace Gronwallovy nerovnosti a jejich aplikace.....	47
Martina Valová	
Implication Analysis in Educational Experience	
Implikační analýza v pedagogické praxi.....	47
Daniela Velichová	
Reusable Learning Objects in Mathematical e-Learning	
RLO – opakovane použiteľné učebné objekty vo výuke matematiky prostriedkami e-learningu	47
Vladimír Vetchý	
Strongly Regular Square of Distance Regular Graphs of Diameter $D = 3$	
Silně regulární mocnina „Distance Regular Graphs“ průměru $D = 3$	48
Josef Zapletal	
Distinguishing Subsets of Lattices	
Rozlišující podmnožiny na svazech	48
Miroslava Zaťková	
Didactic Implementation of Algebraic Structures Theory for Mathematics Teaching	
Didaktická realizácia teórie algebrických štruktúr v školskej matematike.....	49
Section 2: Physical and engineering sciences, their philosophy, history and didactics	
Sekce 2: Přírodní a technické vědy, jejich filozofie, historie a didaktika	49
Štefan Balla, Ladislav Szekeres, Anna Sandanusová	
Creativity Developing in Teaching Biology	
Rozvíjanie kreativity vo výučbe biológie	49
František Cvachovec, Miroslav Komárek, Petr Pavlů	
Using IT in Physics Lectures	
Využití IT v přednáškách z fyziky.....	49
Jiří Dostál	
History of Electrotechnical Kits	
Historie elektrotechnických stavebnic.....	50
Ladislav Dvořák	
Physical Education and Software for Free	
Výuka fyziky a software zdarma	50
Melánia Feszterová	
The Everyday Chemistry or Chemistry Aided Everyday Life	
Chémia bežného života alebo bežný život s pomocou chémie	50
Melánia Feszterová, Tünde Juriková	
Interrelationship between Chemistry and Biology	
Medzipredmetové vzťahy chémia–biológia.....	51

Milan Grenar	
The Influence of a New Mobile Network Operator on the Reception of Analog Television Signal in the Czech Republic	
Vliv nového mobilního operátora na příjem analogového televizního signálu v České republice.....	51
Jarmila Honziková	
Creative Thinking on Primary School	
Tvořivé myšlení na primární škole	52
Zita Jenisová	
Simple Experiment Design of General Life Chemistry, Suitable for Presentation of Type – Basic Lesson	
Návrh jednoduchých experimentov z chémie bežného života, vhodných na prezentáciu na hodine základného typu	52
Tünde Juríková, Jozef Jurik, Anna Sandanusová	
How to Teach Botany More Interesting	
Ako vyučovať botaniku zaujímavejšie	53
Jana Juříková, Danka Maschtovská	
How Do 10 Years Old Children Visiting the Primary School in Nova Dubnica (The Slovak Republic) Spend Their Leisure Time	
Jak tráví čas 10leté děti navštěvující základní školu v Nové Dubnici (Slovenská republika)	53
Jan Krotký	
WorkSpace – Multimedia and Interactive Teaching Instrument	
WorkSpace – nástroj multimediální a interaktivní výuky	54
Svatava Kubicová, Marie Solárová	
Integrated Project Teaching – New Educational Approach to Preparation of Biology and Chemistry Teachers	
Integrovaná projektová výuka – nový vzdělávací postup v přípravě učitelů biologie a chemie	54
Petr Mach	
Video Programme – A Way of Students' Creativity Development	
Videoprogram – prostředek rozvoje kreativity studentů	54
Alena Minářová	
Ethical and Ethological Principles in Ecological Agriculture	
Etické a etologické zásady v ekologickom poľnohospodárstve	55
Vladislav Navrátil, Dagmar Jenišová	
Mpemba's Effect – Effect or Artefact?	
Mpembův jev – jev, nebo artefakt?	55
Mária Pálušová	
Learning and Teaching Process in Technical Subjects, Didactics, Multimedia ICT	
Vyučovanie technických predmetov, didaktika, multimediálne IKT	56
Pavel Pecina	
Possibilities of Application of Project Teaching in Technical Subject Instruction at the Elementary and Secondary Schools	
Možnosti využití projektového vyučování ve výuce technických předmětů na základních a středních školách	56
Anna Sandanusová, Štefan Balla, Ladislav Szekeres	
Pedagogical Practice in the Context of the Preparation of Future Teachers of Natural Science Subjects at the Faculty of Sciences of UKF in Nitra	
Pedagogická prax v kontexte prípravy budúcich učiteľov prírodovedných predmetov na Fakulte prírodných vied UKF v Nitre	56

Čestmír Serafin	
Safety and Occupational Hygiene in Education	
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v oblasti školství	57
Bedřich Smetana	
The Role of Risks in Use of Crisis Information Systems	
Role rizik při využití krizových informačních systémů	57
Marie Solárová, Svatava Kubicová	
Possible Use of Integrated Learning within Undergraduate Training of Teachers	
in the Science Subjects	
Možnosti využití integrované výuky v rámci pregraduální přípravy učitelů	
v přírodovědném vzdělávání	57
Ladislav Szekeres, Štefan Balla, Anna Sandanusová	
Macro Photography in Biology	
Makrofotografie v biológii	58
René Sztokowski	
Illustrative Manner Principle and Computer Aided Education	
Zásada názornosti a počítačem podporovaná výuka	58
Daniel Urbánek, Luděk Jančář, Irena Jančářová	
Refractometry and Polarimetry – The Multimedia Educational Subsystem	
Refraktometrie a polarimetrie – multimediální výukový subsystém	58
Ivana Vaculová, Tomáš Milěř, Petr Sládek	
Textile in Physics Lessons	
Textilní materiály ve výuce fyzice	59
František Vižďa, Kamil Šamaj, Filip Dvořák	
Optical Analysis of Thin Films Using Nonlinear Least Squares Method	
Optická analýza tenkých vrstev pomocí nelineární metody nejmenších čtverců	59
Bohumil Vybíral	
Regarding a Relationship between Gnoseology and Physics	
K problematice vztahu gnoseologie a fyziky	59
Zdenko Zaťko	
Applying New Methods in Technical Subjects Teaching	
Aplikácia nových metód vo vyučovaní technicky orientovaných predmetov	60
Karel Zubík	
Physical Question Marks to Some Questions of Transport	
Fyzikální otázky k otázkám dopravy	60
Section 3: Humanities, their philosophy, history and didactics	
Sekce 3: Humanitní vědy, jejich filozofie, historie a didaktika	60
Marián Ambrozy	
Concerning the Training of Secondary Grammar School Teachers in Greek Philosophy	
K príprave stredoškolských učiteľov zo starovekej gréckej filozofie	60
Silvia Antolová	
Expressional Tools of Multimedia Communication	
Výrazové prostriedky multimediálnej komunikácie	61
Hana Borsuková, Veronika Gabařová	
Informatic Literacy and Language Competence – Necessity	
Informatická gramotnosť a jazyková kompetencia – nevyhnutnosť	61
Ivona Dömschová	
Intercultural Conception in Teaching Foreign Languages	
Interkulturní pojetí výuky reálií cizích jazyků	Chyba! Záložka není definována.

Ivona Dómischová, Evžen Růžička Internet as a Communication Medium in the Foreign-Language Education Internet jako komunikační médium v cizojazyčné výuce	62
Jana Frostová Some Remarks on Primary School Teachers' Possibilities of Self-Diagnosis of the Speaking and Singing Voice K možnostem autodiagnózy mluvního a zpěvního hlasu učitelů základní školy	62
Renée Grenarová Russian Language and Communication Mapping the Teaching of Russian as Foreign Language to Pupils with Specific Learning Disorders in the Czech Republic Ruský jazyk a komunikace ve výzkumném záměru Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	62
Pavol Hamaj Didactic Principles in Military Academic Teaching Didaktické zásady vo vojenskom vysokoškolskom vyučovaní	63
Drahomíra Holubová The Future Belongs to the Biofoodstuffs Budoucnost patří biopotravinám	63
Viera Jakubovská Impact of Globalization and Regionalization on Forming Cultural Identity Vplyv globalizácie a regionalizácie na formovanie kultúrnej identity	64
Gabriela Jonášková Values and Education to Citizenship Hodnoty a výchova k občianstvu	64
Jana Kašpárková Material Aspects of School Environment Materiální aspekty školního prostředí	64
Miroslav Kmošena Possibilities of Using of Concept Mapping in Learning Process Možnosti využitia pojmového mapovania vo vyučovacom procese	64
Ivana Nekvapilová Development of Social Competence by Managers in Military Field – Important Element of Military Professional Education Rozvíjení sociálních kompetencí vojenských manažerů – nezbytná součást výchovy a vzdělávání vojenských profesionálů	65
Eva Pindešová, Vratislav Pokorný, Radomír Saliger The Preparation of People and Human Systems for NNEC Environment Příprava lidí a lidských systémů pro prostředí NNEC	65
Ján Pitoňák Interpretation as the Part of the Educational Process Interpretácia textu ako súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu	65
Vratislav Pokorný, Eva Pindešová, Radomír Saliger Preferred Stress Coping Strategies Identification of Chosen Respondents as a Resource of Useful Change Draft Production Identifikace preferovaných strategií zvládání zátěže a stresu u vybraných skupin respondentů, jako jedno z východisek tvorby konceptu užitečné změny	66
Henrieta Priglová Work and Motivation Práca a motivácia	66

Evžen Růžička Media Education as a Section Subject of General Educational Plan at Basic School Mediální výchova jako průřezové téma Rámcového vzdělávacího programu na základní škole	66
Jaroslav Řezáč Interactive Exercises and Their Use in the Psychological Preparation for Profession Využití interakčních cvičení v psychologické přípravě na profesi	67
Mojmír Stojan, Vladimír Pechánek Time Proportioning of Children Transport Education in Context of Realisation, Evaluation and Effect on the Teachers Preparation (To Research Project MSM0021622421) Etapizace procesu dopravní výchovy dětí v souvislosti s její realizací, evaluací a vlivu na přípravu pedagogů (k výzkumnému záměru MSM0021622421).....	67
Jitka Šírmová The Attitudes of Students from a Grammar School and a Secondary School for Nurses towards Education Postoje ke studiu studentů gymnázia a SZŠ	67
Bronislava Štěpánková Family Education in Connection with Criminality of Youth Výchova v rodině v souvislosti s kriminalitou dětí a mládeže	68
Darina Vasiřová Application of Regional History of Education in History Teaching (Personalities of Prešov Pedagogy – Students at Law Academy in Prešov) Využitie regionálnych dejín školstva v dejepisnom vyučovaní (Osobnosti prešovského školstva – študenti na Právnickej akadémii v Prešove).....	68
Section 4: History of science and general educational issues Sekce 4: Historie vědy a obecné otázky vzdělávání	69
Ladislav Csízi, Štefan Gubo The Problem Solving Process and Its Relationship to Human Memory Proces problem solving a jeho vztah s ľudskou pamäťou	69
Helena Durnová Mathematicians and Programmers Matematikové a programátoři	69
Zdeněk Friedmann Technology Education, Basic Schools and Professional Aspirations Technické vzdelávanie, základní školy a profesní orientace	69
Peter Horváth, Martin Záborský The Evaluation of the Tests by the Commonly Available Applications Využitie bežne dostupných aplikácií pri strojovom vyhodnocovaní testov	70
Šárka Hošková, Zdena Rosická Human Behaviour Motivation Motivace lidského chování	70
Tomáš Lengyelalusy Why Can't It Be Done? Collection of Unconventional Mathematical Problems Prečo sa nedá? Zbierka netradičných úloh z matematiky	70
Jitka Plischke Possibilities of the School by the Education of Pupils with a Different Mother Tongue Možnosti školy při vzdelávání žáků s odlišným mateřským jazykem	71
Ján Stoffa Contemporary Trends in the Development of Scientific Terminology and Their Consequences in Education Súčasná tendencie vo vývoji vedeckej terminológie a ich dôsledky v edukácii.....	71

Marie Tomšová Monte Carlo Method Metoda Monte Carlo.....	71
Milan Vágner The Use of Integral for Solving Applied Differential Equations Využití integrálu při řešení aplikovaných diferenciálních rovnic.....	72
Čeněk Zlatník Publications of Czech Sceptics Publikace českých skeptiků	72
Section 5: Part-time and correspondence forms of study, their philosophy, didactics, the present and the future	
Sekce 5: Kombinovaná a distanční forma studia, její filozofie, didaktika, současnost a budoucnost.....	72
Július Alcnaier Information Preparation of Tourism and Hotel Industry Managers for the 21 st Century Informatická příprava manažerův turizmu a hotelierstva pre 21. storočie	72
Jaromír Baštinec, Michal Novák Numerical Methods in the Combined Form of Study at FEEC BUT Numerické metody v kombinovaném studiu na FEKT VUT	73
Jana Beránková, Dana Zerzánová How Information Technology Is Used for Teaching of English Language at the University of Defence Využití výpočetní techniky pro výuku anglického jazyka na Univerzitě obrany	73
Jiří Hrbáček Creation of Modern Multimedia Study Supports Tvorba moderních multimediálních studijních opor	73
Marcela Katuščáková Some Aspects of e-Learning in Organisations and Schools Niektoré aspekty elektronického vzdelávania v organizáciách a na školách	73
Jaromír Kijonka, Petr Orság, Karel Chrobáček Formation of Workbook in the Subject Circuit Theory I Tvorba pracovního sešitu předmětu Teorie obvodů I	74
Ludmila Koláčková, Dana Zerzánová Language Preparation in Distant Form of Study at FEM UoD Jazyková příprava v kombinované formě studia na FEM UO	74
Oldřich Kříž, Jiří Neubauer, Marek Sedlačík Using Excel as a Support in Teaching Statistics Podpora výuky statistiky pomocí Excelu.....	75
Miloš Kudělka, Vratislava Mošová How to Technically Support Author of Educational Text? Jak technicky podpořit autora výukového textu?	75
Marcela Machová, Petr Mičuška, Jaromír Kijonka Evaluation of Knowledge Tests and Student's Projects in the Subject Circuit Theory I Vyhodnocení vědomostních testů a samostatných prací studentů v předmětu Teorie obvodů I	75
Vratislava Mošová, Miloš Kudělka Using the Tests of Knowledge in Mathematics Využití znalostních testů v matematice	76

Miroslav Navrátil E-Learning in University Information System Environment E-learning v prostředí informačního systému univerzity	76
Alena Opletalová, Ivo Svoboda Distance Education of Teachers Realizace Pedagogického studia učitelů distanční formou.....	76
Petr Orság, Jaromír Kijonka, Karel Chrobáček Utilizing of Virtual Laboratory in the Circuit Theory I Course Aplikace virtuální laboratoře v předmětu Teorie obvodů I	76
Dalibor Pluskal Development of Correspondence Forms of Military Professionals' Education Vývoj distančních forem vzdělávání vojenských profesionálů	77
Lubomír Skřivánek, Jaromír Kijonka Screening of Students Evaluation in the Subject "Theory of Circuits I" Vyhodnocení evaluace studentů v předmětu „Teorie obvodů I“	77
Jiří Slabý E-Learning of Education of Computer Network Výuka počítačových sítí pomocí e-learningu	77
Bedřich Smetana E-Learning Efficiency during Teaching Content Transformation Efektivita e-learningu při transformaci obsahu výuky	78
Veronika Stoffová Knowledge Testing from Algorithmization and Programming in LMS Moodle Testovanie vedomostí z algoritmickej a programovania v prostredí LMS Moodle	78
Štefan Szóköli, Veronika Stoffová Information Society – Electronical Course Book Elektronická učebnica o informačnej spoločnosti	78
Zdeněk Šubrt Problems NEC in e-Learning Problematika NEC v e-learningu.....	79
Krisztina Tóth, Veronika Stoffová Knowledge Testing about Information Society in LMS Moodle Testovanie poznatkov o informačnej spoločnosti v prostredí Moodle	79
Stanislav Zajaczek, Jaromír Kijonka Exam Evaluation of Theory Circuit I Course Vyhodnocení výkonu studentů u zkoušky předmětu Teorie obvodů I	79
List of reviewers Seznam recenzentů	81
Nominal index Jmenný rejstřík.....	83
Appendix Příloha CD-ROM	