

Jubilea a zprávy

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 51 (2006), No. 3, 262--263

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141323>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2006

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.

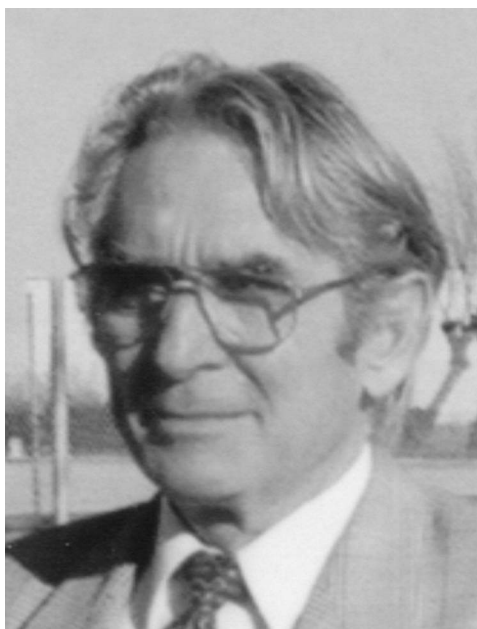


This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

jubilea zprávy



SEDMDESÁTINY PROFESORA
BELOSLAVA RIEČANA



Prof. RNDr. Beloslav Riečan, DrSc., se narodil 11. listopadu 1936 v Žilině. Po absolutoriu Komenského univerzity v Bratislavě roku 1958 působil v Matematickém ústavu Technické univerzity v Bratislavě. Jeho matematické nadání se projevilo již během univerzitních studií, kdy roku 1958 publikoval v časopise *Acta Fac. Nat. Univ. Comenian. Math.* svou první práci „K axiomatice modulárních zvězov“. O své cestě k matematice, o vlivu rodičů a jejich výchovy píše B. Riečan v knize „Otec, matka, matematika a já“, vydané roku 1982.

Vědecká aktivita prof. B. Riečana je enormní, o čemž svědčí mimo jiné kolem 150 matematických prací recenzovaných *Mathematical Reviews*, jejichž je autorem nebo spoluautorem, 20 vysokoškolských

učebnic, je autorem nebo spoluautorem starších středoškolských učebnic matematiky, několika monografií a též prací věnovaných fyzice nebo technice. Odborné zaměření prof. Riečana je velmi rozsáhlé. Jeho práce se zabývají především teorií míry, dynamickými systémy, ergodickou teorií, kvantovými logikami, teorií fuzzy množin a v posledních letech též základními problémy vyskytujícími se v novém perspektivním oboru matematiky — teorií *MV*-algeber. Ve všech těchto oborech dosáhl prof. Riečan velmi významných výsledků.

Od roku 1972 působil na Fakultě přírodních věd Univerzity Komenského a v roce 1990 se stal děkanem Fakulty matematiky a fyziky této univerzity. Od roku 1992 byl ředitelem Matematického ústavu Slovenské akademie věd, předsedou JSMF a předsedou Slovenské asociace Římského klubu. Roku 1998 mu AV ČR udělila „Čestnou medaili B. Bolzana“ za zásluhy v matematických vědách.

Je třeba vysoce ocenit také organizátorskou činnost prof. B. Riečana. V lednu roku 1988 zorganizoval první zimní školu teorie míry v Liptovském Jáně, což byla vlastně první řádná konference o kvantové logice pořádaná v Evropě. Další konference o kvantových logikách se pak konaly v Liptovském Jáně vždy po dvou letech za velké účasti zahraničních matematiků a fyziků (z USA, Kanady, Francie, Itálie, Ruska, Německa, Polska, České republiky a dalších). Dlouhá léta je prof. Riečan hlavním editorem časopisů *Mathematica Slovaca*, *Tatra Mountains Mathematical Publications*, *Obzory matematiky, fyziky a informatiky*, je členem redakčních i dalších matematických časopisů (mj. *Pokroků matematiky, fyziky a astronomie, Czechoslovak Math. J.*).

Prof. B. Riečan je vynikající klavírista a varhaník. Již jako chlapec se stal vítězem slovenské soutěže mladých klavíristů. Jeho zásluhou vznikly v osmdesátých letech minulého století konference s názvem „Matematika a hudba“, které jsou pořádány v Bratislavě i v dalších místech na Slovensku. Tyto konference se zabývají aplikacemi matematiky v hudbě. Zvláštní pozornost je přitom věnována konstrukcím hudebních skladeb pomocí počítače. Prof. Riečan je zakladatelem

edice Matematika a hudba, kde jsou pravidelně uváděny výsledky účastníků konferencí a další informace o matematických metodách v hudbě. Je i hudebním skladatelem (viz např. Melodia Slovaca a další jeho skladby). O tom, že matematika spolu s hudbou se staly jeho životními láskami, svědčí mimo jiné i název jedné z jeho publikací: K. NEMOGA, B. RIEČAN, *Matematika v b moll*, VEDA, Bratislava, 1999.

Mezi další nepochybné zásluhy prof. Riečana patří péče o výchovu mladé generace

matematiků, z nichž někteří (např. A. Dvurečenskij, S. Pulmanová) jsou dnes již světově uznávanými odborníky.

Prof. B. Riečan svou činností a iniciativou zůstává stále mladý. I v době, kdy slaví své sedmdesátiny, je zdrojem nových idejí v matematice, hudbě a ve veřejné činnosti.

Milý Belo, přejeme Ti do dalších let stále zdraví a mnoho dalších úspěchů ve všech oblastech Tvého života.

František Katrnoška



JUBILEA

60 let

Ing. FRANTIŠEK NOVOTNÝ, CSc. (Praha)
4. 10. 2006

RNDr. KAMILA BENDO VÁ (Praha)
12. 10. 2006

Ing. MILAN BROŽ, CSc. (Praha)
15. 10. 2006

Prof. Ing. LADISLAV MUSÍLEK, CSc.
(Praha)
16. 10. 2006

Ing. MIROSLAV LORENC (Brno)
19. 10. 2006

Doc. EVA DONTOVÁ, CSc. (Praha)
7. 11. 2006

Mgr. JOSEF VALA (Zlín)
14. 11. 2006

Doc. RNDr. JOSEF DANĚČEK, CSc. (Brno)
21. 11. 2006

Prom. fyz. IVAN BOHÁČEK (Praha)
30. 11. 2006

RNDr. PAVEL DOBIS (Brno)
5. 12. 2006

RNDr. Ing. LUMÍR GAVLOVSKÝ (Ostrava)
6. 12. 2006

MIROSLAV OUHRABKA (Hradec Králové)
11. 12. 2006

Prof. RNDr. IVAN CHAJDA, DrSc.
(Olomouc)
13. 12. 2006

RNDr. OLDŘICH DLOUHÝ (Brno)
29. 12. 2006

65 let

RNDr. CTIBOR HENZL, PhD. (Ostrava)
8. 10. 2006

RNDr. DANUŠE PEČOVÁ (Olomouc)
11. 10. 2006

Ing. FRANTIŠEK ŽÁČEK, CSc. (Praha)
17. 10. 2006

Doc. RNDr. PETR ŘEPA, CSc. (Praha)
2. 11. 2006

VRATISLAV PEŘINA (Praha)
8. 11. 2006

Ing. KAREL JUNGWIRTH, DrSc. (Praha)
9. 11. 2006

Prof. Ing. PETER LICHARD, DrSc. (Opava)
16. 11. 2006