

Ze života JČMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 44 (1999), No. 3, 263--264

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141002>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1999

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

60 let

RNDr. KVĚTOSLAVA MATOUŠKOVÁ, CSc.
(Brno)

26. 10. 1999

Doc. RNDr. KAREL NAJZAR, CSc. (Praha)

29. 10. 1999

RNDr. CTIBOR TESAŘ, CSc. (Brno)

6. 11. 1999

RNDr. FRANTIŠEK KALENDA (Praha)

7. 11. 1999

RNDr. VÁCLAV KAZDA, CSc. (Liberec)

11. 11. 1999

Doc. RNDr. VÁCLAV HAVEL, CSc. (Plzeň)

17. 11. 1999

Prof. Ing. MILAN HÝČA, DrSc. (Praha)

17. 11. 1999

Prof. RNDr. PETR WYSLYCH, CSc.

(Ostrava)

30. 11. 1999

Doc. RNDr. MARTA VOLFOVÁ, CSc.

(Hradec Králové)

7. 12. 1999

VLADIMÍR KREJČÍ (Jihlava)

11. 12. 1999

Ing. ALOIS ŠPRACHTA, CSc. (Praha)

14. 12. 1999

VÁCLAV ŠŤASTNÝ (Plzeň)

17. 12. 1999

Prof. RNDr. KAREL KOZEL, DrSc. (Praha)

24. 12. 1999

65 let

Doc. RNDr. ZDENĚK KYNCL, DrSc.

(Praha)

2. 10. 1999

Doc. RNDr. JAROMÍR VOSMANSKÝ, CSc.

(Brno)

11. 10. 1999

RNDr. ZBYNĚK KUBÍČEK (Olomouc)

22. 10. 1999

LIBUŠE VOŘÍKOVSKÁ

(Středočeská pobočka)

1. 11. 1999

Doc. RNDr. ALOIS KUBOVÝ, CSc.

(Hradec Králové)

5. 11. 1999

prom. ped. OLDŘICH ROUBEK

(Středočeská pobočka)

21. 11. 1999

MARIE BAŘINOVÁ (Ostrava)

22. 11. 1999

RNDr. OLDŘICH HLAD (Praha)

30. 12. 1999

RNDr. BŘETISLAV MIČULKA (Ostrava)

31. 12. 1999

70 let

Ing. JAN BLABLA, CSc. (Praha)

21. 10. 1999

Doc. PaedDr. MIROSLAV BĚLÍK, CSc.

(Ústí nad Labem)

23. 10. 1999

RNDr. ARNOŠT HLADÍK, CSc. (Praha)

23. 10. 1999

Prof. RNDr. VÁCLAV DUPAČ, DrSc. (Praha)

4. 11. 1999

Doc. Ing. VLADIMÍR KRACÍK, CSc.

(Liberec)

6. 11. 1999

Prof. RNDr. JINDŘICH NEČAS, DrSc.

(Praha)

14. 12. 1999

Doc. RNDr. ERICH BARVÍNEK, CSc. (Brno)
17. 12. 1999

Ing. JOSEF MRÁZEK, CSc. (Praha)
22. 12. 1999

75 let

MILAN HORÁK (Pardubice)
29. 10. 1999

Doc. RNDr. LUDĚK PEKÁREK, DrSc.
(Praha)
31. 10. 1999

MIROSLAV HETZER (Plzeň)
4. 11. 1999

80 let

JAROMÍR ŠEDÝ (Liberec)
2. 10. 1999

RNDr. JAN KACZÉR, DrSc. (Praha)
5. 10. 1999

Ing. JINDŘICH BENDA (Plzeň)
9. 10. 1999

Doc. FRANTIŠEK MARTAN, CSc. (Praha)
3. 11. 1999

*Jubilantům srdečně blahopřeje
předsednictvo ÚV JČMF*

IN MEMORIAM

15. června 1999 zemřel ve věku nedožitých 87 let zasloužilý člen JČSMF FRANTIŠEK MAŠEK, středoškolský profesor matematiky a deskriptivní geometrie, aktivní člen pobočky JČSMF v Hradci Králové.

2. července 1999 zemřel po dlouhé těžké nemoci ve věku 62 let doc. Ing. JIŘÍ PATOČKA, CSc., z katedry fyziky Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, významný odborník v jaderné fyzice, člen výboru českobudějovické pobočky JČMF.

2. srpna 1999 zemřel náhle ve věku nedožitých 69 let doc. RNDr. LUDĚK GRANÁT, CSc., vědecký pracovník dřívějšího Výzkumného ústavu matematických strojů v Praze, dlouholetý iniciativní člen JČMF.

6. srpna 1999 zemřel po těžké nemoci ve věku nedožitých 71 let doc. RNDr. JIŘÍ ŠTERNBERK, CSc., významný odborník

v magnetismu, v letech 1953–1967 vědecký pracovník v Ústavu fyziky pevných látek ČSAV a později na Matematicko-fyzikální fakultě UK v Praze.

12. srpna 1999 zemřel ve věku 94 let čestný člen JČSMF prof. RNDr. JOSEF NOVÁK, DrSc., ředitel MÚ ČSAV a předseda JČSMF v letech 1972–1978, čestný doktor předních zahraničních univerzit a člen řady zahraničních vědeckých společností.

8. září 1999 zemřel náhle ve věku nedožitých 60 let čestný člen JČMF prof. RNDr. KAREL KAPOUN, CSc., děkan Pedagogické fakulty Ostravské univerzity, dlouholetý iniciativní funkcionář fyzikální vědecké sekce a ÚV JČMF.

Čest jejich památce!

nové
knihy

František Fabian, Zdeněk Kluber: Metoda Monte Carlo a možnosti jejího uplatnění. PROSPEKTRUM, Praha 1998, 152 str., cena neuvedena.

Jak je zřejmé z názvu, knížka se zabývá metodou Monte Carlo, tj. využitím náhodných procesů pro řešení úloh ať již náhodného charakteru (pohyb neutronu v látce), či plně kauzálních (výpočet integrálů). Knížka je sice zaměřena na středoškolsky vzdělaného čtenáře, ale v některých kapitolách, označených hvězdičkou, vysvětluje problematiku standardní v úvodním vysokoškolském kurzu statistiky či teorie pravděpodobnosti.