

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Ze života JČSMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 43 (1998), No. 4, 346--347

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139742>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1998

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>



ZE ŽIVOTA JČMF

IN MEMORIAM

27. srpna 1998 ve věku 92 let zemřel zasluožilý člen JČMF ANTONÍN POSPÍŠIL, středoškolský profesor matematiky a fyziky na Gymnáziu v Pelhřimově, vynikající pedagog, skromný a čestný člověk.

6. října 1998 zemřel náhle ve věku 55 let doc. RNDr. PETR VOSTRÝ, CSc., pracovník katedry fyziky nízkých teplot MFF UK v Praze, vynikající vysokoškolský učitel a mezinárodně uznávaný odborník. Svou energii, iniciativu a organizační schopnosti uplatnil významně také v JČMF jako dlouholetý redaktor fyzikální části časopisu Pokroky matematiky, fyziky a astronomie.

Čest jejích památce!

JUBILEA

60 let

Doc. Ing. DANUŠE NOVÁKOVÁ, CSc.
(Praha)

1. 1. 1999

BORIS VYSTAVĚL (Olomouc)

2. 1. 1999

Ing. JOSEF ŠMĚTKA (Brno)

9. 1. 1999

RNDr. VLADIMÍR KRYŠTOF (Brno)

10. 1. 1999

RNDr. PAVEL DOUBRAVA, CSc. (Praha)
22. 1. 1999

JAN MIKULKA (Olomouc)
3. 2. 1999

Ing. JOSEF PRŮŠA (Plzeň)
3. 2. 1999

Doc. RNDr. JIŘÍ KADLEČEK, CSc. (Praha)
14. 2. 1999

Prof. RNDr. JAN VŘEŠŤÁL, DrSc. (Brno)
16. 2. 1999

BEDŘICH ŠTĚPÁNEK (Ústí nad Labem)
28. 2. 1999

VĚRA VALEČKOVÁ (Plzeň)
3. 3. 1999

Prof. RNDr. JIŘÍ ANDĚL, DrSc. (Praha)
7. 3. 1999

RNDr. JAROSLAV DĚDIC (Ostrava)
15. 3. 1999

Prof. RNDr. MIROSLAV LIŠKA, DrSc. (Brno)
20. 3. 1999

Prof. Ing. JIŘÍ TOLAR, DrSc. (Praha)
25. 3. 1999

JAN ŽIŽKA (Ostrava)
28. 3. 1999

MARIE ŠPALKOVÁ (Olomouc)
31. 3. 1999

65 let

RNDr. LADISLAV SEICHTER, CSc. (Brno)
3. 1. 1999

Doc. RNDr. JOSEF JANÁS, CSc. (Brno)
15. 1. 1999

Doc. RNDr. ANTONÍN HAVRÁNEK, CSc.
(Praha)
16. 1. 1999

Prof. RNDr. ALOIS KUFNER, DrSc. (Praha)
1. 2. 1999

Doc. RNDr. MILAN ROJKO, CSc. (Praha)
6. 2. 1999

RNDr. VLADIMÍR DVOŘÁK, DrSc. (Praha)
16. 2. 1999

JIŘÍ ŠRUBAŘ (Liberec)
21. 2. 1999

Doc. PaedDr. STANISLAV ZAHRADNÍK, CSc.
(Hradec Králové)
1. 3. 1999

RNDr. VLADIMÍR BUKÁČEK (Olomouc)
7. 3. 1999

RNDr. JOSEF DÍTĚ (Plzeň)
12. 3. 1999

LUDMILA SVOBODOVÁ (Praha)
15. 3. 1999

Prof. RNDr. VĚRA TRNKOVÁ, DrSc.
(Praha)
16. 3. 1999

Doc. RNDr. JIŘÍ JARNÍK, CSc. (Praha)
21. 3. 1999

VLADIMÍR DOLEŽAL (Praha)
22. 3. 1999

Ing. PAVEL ŠTÁVA (Ostrava)
23. 3. 1999

70 let

Doc. RNDr. PAVEL OSECKÝ, CSc. (Brno)
24. 1. 1999

Ing. ZDENĚK ANDRLE (Praha)
2. 3. 1999

RNDr. VIKTOR TRKAL, CSc. (Praha)
13. 3. 1999

RNDr. BOŘIVOJ KRACÍK, CSc. (Praha)
25. 3. 1999

75 let

RNDr. LADISLAV PRÁŠEK, CSc. (Plzeň)
8. 1. 1999

Doc. RNDr. ZDENĚK ROZENSKÝ, CSc.
(Praha)
12. 2. 1999

JOSEF ŠTEMBERA (Plzeň)
23. 2. 1999

Mgr. VĚRA PAIKERTOVÁ (Praha)
24. 2. 1999

JIŘÍ ADAM (Praha)
24. 3. 1999

85 let

RNDr. MIROSLAV ROZSÍVAL (Praha)
12. 2. 1999

*Jubilantům srdečně blahopřeje
předsednictvo ÚV JČMF*

nové knihy

Ivo Kraus: Wilhelm Conrad Röntgen — dědic šťastné náhody. Prometheus, Praha 1997, 56 str., ISBN 80-7196-049-7, cena 58,- Kč.

Tato monografie vychází jako druhý svazek edice „Velké postavy vědeckého nebe“

sto a jeden rok po objevu záření, které bylo na počest svého objevitele nazváno zářením rentgenovým. Za tento objev byla W. C. Röntgenovi v roce 1901 udělena vůbec první Nobelova cena pro obor fyziky. Kniha líčí Röntgenovy životní osudy a historii objevu paprsků, jež po něm byly pojmenovány; popisuje první ohlasy na objev paprsků, Röntgenovu cestu do Stockholmu pro Nobelovu cenu i jeho obraz ve vzpomínkách současníků. Na závěr se uvádí úplný seznam Röntgenových vědeckých publikací a chronologický přehled jeho životopisných dat, jakož i výčet vědních, technických a lékařských oborů, v nichž se záření objevené Röntgenem využívá. Text doprovází faksimile originálních dokumentů (například rukopisu první stránky Röntgenova historického předběžného sdělení „O novém druhu paprsků“) a dobové fotografie.

Krausova historická studie uvádí velké množství dat, jmen a citátů. Přesto se čte jako detektivka díky živému a poutavému stylu, ze kterého dýchá osobní zaujetí autora,