

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Z činnosti JČMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 5 (1960), No. 1, 122

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137064>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1960

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>

Z ČINNOSTI JČMF

Přednášky, uspořádané Jednotou čs. matematiků a fyziků v Praze spolu s Matematickým ústavem ČSAV a Matematicko-fyzikální fakultou KU

7. 9.1959: J. R. Radok, Polytechnical Institute of Brooklyn, *Numerische Modelierung von physikalischen Vorgängen.*
14. 9.1959: Dr. Ludvík Jánoš, věd. prac. Výzk. úst. tepelné techniky, *Homogenní funkcionály na topologických semimodulech.*
18. 9.1959: Prof. Jan N. Sneddon, M. A., D. F. C., Simpson Chair of Mathematics, Glasgow University, *Mixed Boundary Value Problems in Mathematical Physics (Smíšené okrajové úlohy matematické fyziky).*
23. 9.1959: Alexander G. Kuroš, prof. Lomonosovovy university v Moskvě, *Teorie kategorií.*
28. 9.1959: Zbigniew Semadeni, universita Poznaň, *Lokalisace lineárních multiplikativních funkcionálů.*
- 2.10.1959: Prof. Ishiguro, Tokio, *Význam Smith-Purcellova jevu jako zdroje světla v infračervené oblasti.*
- 7.10.1959: Luděk Pekárek, kand. fys.-mat. věd, *Nové výsledky fyziky ionizovaných plynů* (Zpráva z mezinárodní konference v Uppsale, Švédsko).

Z činnosti poboček

České Budějovice

Dne 23. srpna 1959 uspořádala pobočka spolu s KPU v Českých Budějovicích metodickou přednášku s. Fr. Talafouse, profesora DŠŠ v Písku, na thema „Rýsování v 9. postupném ročníku všeobecně vzdělávacích škol.“

Dne 25. září 1959 přednášel v pobočce s. Jan Jáchym z nár. podniku Koh-i-noor v Českých Budějovicích na thema „Využití vysoké frekvence v průmyslu“. Před touto přednáškou uspořádala pobočka exkursi do nár. podniku Logarex k prohlídce vysokofrekvenčních svářeček.

F.V.

Praha

Pobočka konala 1. 10. 1959 členskou schůzi, na níž podal jednatel zprávu o perspektivním plánu činnosti pobočky ve školním roce 1959/60. V druhé části schůze promluvil Ant. Mrkos ze St. Observatoře SAV na Skalnatém plese na thema „Zhodnocení výpravy do Antarktidy ze stanoviska fyziky.“

Konference o elektronice

Koncem dubna 1960 bude se konat v Praze u příležitosti 15tiletého výročí osvobození naší republiky třídní konference o elektronice, jejímž hlavním pořadatelem je Jednota čs. matematiků a fyziků.

Práce konference bude rozdělena do šesti sekcí: Elektronika cm a dm vln, katodová a iontová optika, vakuová fyzika, technika a technologie, elektronické obvody a obvody s polovodičovými elementy.

Předběžně je na konferenci přihlášeno přes 200 účastníků z 22 pracovišť v naší republice, očekává se i účast hostů z SSSR a lidově demokratických států.

Další přihlašky a dotazy přijímá a vyřizuje přípravný výbor konference. (Adresa: Praha II, Ke Karlovu 5, Katedra elektroniky a vakuové fyziky KU).