

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Kalendář matematických a fyzikálních konferencí a letních škol v r.1966

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 11 (1966), No. 2, 116--[120]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139039>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1966

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>

**KALENDÁŘ MATEMATICKÝCH A FYZIKÁLNÍCH KONFERENCÍ
A LETNÍCH ŠKOL V R. 1966**

Datum	Název	Místo	Pořadatel	Poznámka
24. až 27. 5.	Symposium o kombinatorické analýze	Smolenice	Dr. M. FIEDLER, Matematický ústav ČSAV, Praha	60 až 70 domácích účastníků
květen (2 dny)	Koncepce nového pojetí vyučování fyzice	Liblice (Tupadly)	JČMF spolu s Kabinetem pro modernizaci	25 domácích účastníků
20. až 24. 6.	Růst krystalů	Boston (USA)	Prof. K. J. BUTTON, M. I. T., National Magnet Laboratory, Cambridge, Mass., USA	pod patronací IUPAP
28. 6. až 2. 7.	Mezinárodní konference o feroelektřině	Praha	Dr. J. FOUSEK, Fyzikální ústav ČSAV, Praha	pod patronací IUPAP
červen	Symposium o betatronech	Praha	Ústav fyziky plazmatu ČSAV, Praha	se zahraniční účastí
jaro	Pracovní porada o přípravě modernizačního pokusu v matematice na 2. cyklu	Liblice	JČMF spolu s Kabinetem pro modernizaci	40 domácích účastníků
11. až 16. 7.	Termodynamika a statická mechanika	Copenhagen	Prof. I. A. BAK, Chemistry Lab., Univ. of Copenhagen	pod patronací IUPAP
červenec	Prázdninový kurs pro učitele matematiky (metrické prostory, anal. geometrie vektorová)	Jevíčko	Pobočka JČMF Pardubice a KPÚ Hradec Králové	25 až 30 účastníků

Datum	Název	Místo	Pořadatel	Poznámka
červenec	Prázdninový kurs pro učitele matematiky 1. a 2. cyklu (současné pojetí některých matematických disciplín, příklady moderního pojetí)	Lázně Lipová	Pobočka JČMF Olomouc a KPÚ Olomouc	50 účastníků
červenec až srpen	Prázdninový kurs pro učitele matematiky 1. a 2. cyklu	Ládví nebo Brandýs n. L.	Pobočka JČMF Praha a KPÚ Praha	40 až 50 účastníků
červenec až srpen	Letní škola axiomatické teorie množin		Katedra zákl. matem. dsisciplín MFF KU Praha	
červenec až srpen	Prázdninový kurs pro učitele matematiky 1. cyklu (nejnovější metody vyučování, programové učení)	Trnava	Pobočka JČMF Trnava a KPÚ Trnava	50 účastníků
červenec až srpen	Prázdninový kurs pro učitele matematiky 1. a 2. cyklu		Pobočky JČMF Žilina a Zvolen	
srpen	Mezinárodní konference o fyzice nízkých teplot	Moskva	AV SSSR Moskva	pod patronací IUPAP
srpen	Kalorimetrie pod teplotou 4°K	Otaniemi Finsko	Prof. O. V. LOU-NASMAA, Institute of Technology, Otaniemi, Finsko	pod patronací IUPAP
9. až 14. 8.	II. symposium o obecné topologii a jejích vztazích k moderní analýze a algebře	Praha	Matematický ústav ČSAV spolu s JČMF	asi 125 zahrani. a 30 dom. účastníků
srpen	Letní škola pro učitele matematiky experimentálních ZDŠ	Letovice	JČMF a PÚ ČSAV	30 až 40 účastníků

Datum	Název	Místo	Pořadatel	Poznámka
srpen	Letní škola pro učitele fyziky experimentálních ZDŠ	Brno	JČMF a PÚ ČSAV	
srpen – září	Konference o diferenciálních rovnicích	Bratislava	Přírodověd. fakulta univ. Komenského, SAV, ČSAV, JČMF	40 zahrani. a 100 dom. účastníků
září	Mezinárodní konference o základních otázkách numerické matematiky	Liblice	Dr. M. BABUŠKA, Matematický ústav ČSAV	asi 35 účastníků
září	Konference o magnetických oxidech	Liblice	Ústav fyziky pevných látek ČSAV	jen na pozvánku
5. až 10. 9.	XIV. Ampèrovo kolokvium (Magnetická rezonance a relaxace)	Ljublana	Prof. R. BLINC, Nukleární Institut J. Stefan, Ljublana, Jugoslavie	pod patronací IUPAP
12. až 16. 9.	Mezinárodní konference o jaderné fyzice	Gatlinberg (USA)	Dr. A. ZUCKER, Oak Ridge National Laboratory, P. O. Box X, Oak Ridge, Tennessee, USA	pod patronací IUPAP
září	Matematická konference k 20. výročí obnovení Palackého university (dif. geometrie, algebra, geometrie, vyučování)	Olomouc	Katedra algebry a geometrie Pal. university Olomouc	40 dom. účastníků
září	Letní škola o teorii množin a abstraktní algebře	Čingovu Spišské N. Vsi	JČMF a Matematický ústav ČSAV	30 dom. účastníků
září	Konference o vyučování matematice na vysokých školách			asi 70 účastníků

Datum	Název	Místo	Pořadatel	Poznámka
září	Konference o přípravě a postgraduálním studiu učitelů fyziky na univerzitách a pedagogických fakultách	Liblice		asi 60 účastníků
19. 9. až 1. 10.	Letní škola fyziky tenkých vrstev	Podhradí u Ledče n. Sáz.	inž. J. SCHILDER, Elektrotechnický ústav SAV, Bratislava, Dúbravská cesta	asi 60 účastníků
září	Konference kateder matematiky, deskriptivní geometrie, fyziky a stavební mechaniky	Praha	Stavební fakulta ČVUT Praha	
říjen	Kolokvium o exoelektronové emisi iontových krystalů	Liblice	Ústav fyziky pevných látek ČSAV Praha	asi 50 zahranič. a 25 dom. účastníků
říjen	Zpráva o pokusu v modernizaci vyučování matematice za rok 1965/66 a další perspektivy na školách 1. cyklu	Liblice	JČMF a kabinet pro modernizaci	asi 50 dom. účastníků
říjen	Modernizace vyučování fyzice na ZDŠ – pokusné texty	Liblice	JČMF a kabinet pro modernizaci	asi 30 dom. účastníků
podzim	Mezinárodní konference o kapalných kovech	Brookhaven (USA)	Dr. M. GOLDHABER, Brookhaven National laboratory, Upton, Long Island, New York, USA	pod patronací
podzim	Konference o nových problémech v matematice	Bratislava	Pobočka JČMF Bratislava	20 zahraničních a 70 dom. účastníků

Datum	Název	Místo	Pořadatel	Poznámka
listopad	Informativní konference o stavu a perspektivách modernizace vyučování matematice	Brno		asi 150 dom. účastníků
1. až 5. 6.	3. konference o problémech a metodách matematické fyziky	Karl-Marx-Stadt	Matematická společnost v NDR	informace v sekretariátu JČMF
25. až 28. 7.	Konference o radioskopii a kvantové elektronice	Poznaň	Polská fyzikální společnost	informace v sekretariátu JČMF
30. 8. až 4. 9.	Konference o zobecněných funkcích (generalized functions)	Katovice	Dr. P. ANTONSIK, ul. Jaworova 2 Siemianovice Silesia, Polsko	

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie. — Ročník 11 — *Vydává:* Jednota československých matematiků a fyziků v Akademii, nakladatelství Československé akademie věd, Vodičkova 40, Praha 1, Nové Město. — *Redakce:* ÚFPL ČSAV, Cukrovarnická 10, Praha 6. — *Tiskne:* Knihtisk, n. p. provoz 5, tř. Rudé armády 171, Praha 8. — Rozšiřuje poštovní novinová služba, objednávky a předplatné přijímá PNS — ústřední expedice tisku, administrace odborného tisku, Jindřišská 14, Praha 1. — Lze také objednat u každé pošty nebo doručovatele. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS — ústřední expedice tisku, odd. vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Cena jednotlivého výtisku Kčs 3,—, v předplacení (6 čísel ročně) Kčs 18,— (cena pro Československo).
\$ 3,—, £ 1,1,6 (cena v devizách).

Toto číslo vyšlo v dubnu 1966

A-14*61204