

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Zprávy, jubilea, historie

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 9 (1964), No. 6, 376--378

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139552>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1964

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>

ZPRÁVY, JUBILEA, HISTORIE

ZEMŘEL PROFESOR KAREL KOUTSKÝ

Uprostřed nových plánů, pln energie a dalšího tvůrčího rozletu nás náhle opustil. Po krátké nemoci. Nelze tomu ani věřit. Dokončoval několik dalších vědeckých publikací, pracoval na knize o kombinatorické geometrii, hodlal dále rozšířit svá bádání v topologii. Bohužel nedokončil. Zemřel 2. července ve svých šedesáti sedmi letech.

Jeho život byl těžký a zároveň krásný. Dlouhou řadu let se musel rvát s vleklou chorobou, která ho však nezlomila, ale naopak naučila ho milovat život a mít pevnou vůli. Již jako student v Kutné Hoře projevoval velké nadání v matematice. Po pražských studiích působil jako středoškolský profesor v Trnavě, Zlatých Moravcích, Hodoníně a Brně, po osvobození vlasti učil na pedagogické fakultě v Brně a od roku 1950 byl profesorem a vedoucím katedry matematiky na přírodovědecké fakultě v Brně, zde zůstal až do konce svého života (hodnosti RNDr dosáhl v roce 1926, habilitoval se v roce 1948). Jako uznání jeho práce byla mu udělena mezi prvními hodnost doktora fyzikálně matematických věd, obdržel Eulerovskou medaili Akademie věd SSSR, byl nositelem vyznamenání Za zásluhy o výstavbu a byl zvolen čestným členem JČMF.

Činnost prof. Koutského je rozsáhlá. Publikoval přes 200 článků (původních vědeckých prací 25). Vědecky pracoval v teorii čísel, topologii, elementární geometrii, ideologii, metodice a historii matematiky. Napsal knihu Matematika a dialektický materialismus, kde podal rozbor nejdůležitějších zásad materialistického pojetí matematiky. V posledních letech vedl semináře z topologie a elementární geometrie. Velmi mnoho času věnoval výchově mladých vědeckých pracovníků, zavádění kolektivních metod vědecké práce, spolupráci na vydání středoškolských učebnic, redakčním pracím v našich matematických časopisech a činnosti v JČMF, kde byl předsedou brněnské pobočky.

Žáci a spolupracovníci s vděčností vzpomínají jeho velké a příkladné práce, vždy si ho vážili jako učitele a jako člověka vzácných osobních vlastností.



Václav Polák

**KALENDÁŘ FYZIKÁLNÍCH KONFERENCÍ, ŠKOL A PRACOVNÍCH PORAD
V ROCE 1965**

Protože členové redakční rady PMFA z řad fyziků dostávali četné žádosti od svých kolegů, aby Pokroky uveřejňovaly kalendář fyzikálních konferencí, škol a pracovních porad, rozhodla se redakce vyhovět jejich přání a v tomto čísle uveřejňuje první pokus. V seznamu jsou uvedeny všechny domácí akce počínaje 1. lednem 1965. Vzhledem k termínu, kdy se čtenářům dostane do rukou tento seznam, musí být již účast na zahraničních konferencích v úředním jednání, a proto se uvádějí zahraniční akce počínaje 1. červencem 1965. Redakce si je vědoma toho, že otištěný seznam není úplný, a proto uvítá iniciativu čtenářů, jestliže ji upozorní na chybějící informace zvláště o zahraničních konferencích. Případné doplňky zasílejte přímo redaktoru fyzikální části na adresu: Dr. M. MATYÁŠ, Ústav fyziky pevných látek ČSAV, Praha 6-Střešovice, Cukrovarnická 10. V dalších číslech by redakce Pokroků ráda tento kalendář doplňovala, aby tak měli čtenáři co nejlépejší informace.

Datum	Název	Místo	Adresa org. výboru, popř. sekretáře	Poznámka
únor 1965	Kurs pro učitele fyziky	Brno	Prof. R. KOŠTÁL, pobočka JČMF v Brně	
jaro 1965 (2 dny)	Pracovní porada o modernizaci vyučování fyzice I	Liblice	Prof. J. FUKA, přírodovědecká fakulta Palackého univ., Olomouc	
září 1965	Letní škola fyziky pevných látek — magnetismus	Podhradí u Ledče n. Sáz.	Z. ŠIMŠA, Ústav fyziky pevných látek ČSAV, Praha 6, Cukrovarnická 10	Někteří přednášející budou ze zahraničí
12. 7.- 17. 7. 1965	Mezinárodní kolokvium o spektroskopii	Exeter	Mrs. C. E. ARREGGER, 1, London Gardens, Prince Consort Road, London, S. W. 7. England	
16. 8.- 21. 8. 1965	Mezinárodní konference o difrakci elektronů a o povaze radiačních poruch	Melbourne	Conf. Org. Committee, 96 Aeronautical Res. Lab., Box 4331, G. P. O., Melbourne, Australia	
léto 1965	Letní škola fyziky vysokých energií	Tatry	Prof. J. DUBINSKÝ, Šafarikova universita, Košice	
léto 1965	Konference o piezoelektřině	Liberec	Katedra fyziky VŠST a pobočka JČMF v Liberci	Několik účastníků ze zahraničí

(Pokračování tabulky)

Datum	Název	Místo	Adresa org. výboru, popř. sekretáře	Poznámka
7. 9. - 14. 9. 1965	Mezinárodní kongres o akustice	Lutych	Secrétariat du Congrès Internat. d'Acoustique, 33 rue Saint-Gilles, Liège, Belgique	
pod- zim 1965 (2 dny)	Pracovní porada o modernizace vyučování fyziky II	Liblice	Prof. J. FUKA Přírodověd. fakulta Palackého univ., Olomouc	
květen 1965	Pracovní porada o polo- vodičích se silně naruše- nou strukturou	Praha	Ústav fyziky pevných látek ČSAV, Praha 6, Cukro- varnická 10	Účast jen na pozvánku
--	Porada o programech pro krystalografické problémy	--	Nár. komitét Mezinár. unie krystalografické	Několik účastníků ze zahraničí
--	Pracovní porada metodiků fyziky	--	Prof. E. KAŠPAR, mat. fyz. fakulta Karlovy univ., Praha 2, Ke Karlovu 3	
pod- zim 1965	Mezinárodní konference o luminiscenci	Budapest	Maďarská fyzikální společnost	Pod patronací IUPAP
pod- zim 1965	Mezinárodní konference o optice	Jena	Německá fyzikální společnost v NDR	

Připravila redakce

100 LET ČESKOSLOVENSKÉ SPOLEČNOSTI CHEMICKÉ

Ve čtvrtém čísle „Členských informací“ Československé společnosti chemické se upozorňuje, že letos uplyne 100 let od doby, kdy se čeští chemici poprvé sešli k společné práci. Byli to posluchači technické chemie na Polytechnickém ústavu v Praze (dnešní pražské technice). Scházeli se s cílem organizovat diskuse o chemických otázkách a pořádat exkurze do průmyslových závodů v Praze a jejím okolí. Jejich společná práce se úspěšně rozvíjela, takže již v následujícím roce požádali úřady o povolení prvního spolku chemického „Isis“ a o schválení jeho stanov. V roce 1866 tehdejší úřady vyhověly jejich žádosti a od té doby trvá tento spolek po četných organizačních změnách až dodnes, kdy má název Československá společnost chemická. Svě stoleté výročí oslaví v roce 1966, kdy bude pořádán slavnostní sjezd čs. chemiků a jiné významné vědecké akce.

Miloš Matyáš