

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

## Obsah

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 23 (1978), No. 1, [60b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138352>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1978

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>

# Obsah

Karel Vacek: Dvacet pět let matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze .....	1
František Fabian: Rozvoj matematických pracovišť na matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v letech 1953–1978 .....	3
Emanuel Klier: Rozvoj fyzikálních pracovišť na matematicko fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v letech 1953–1978 .....	9
Jaroslav Nešetřil: Kombinatorické konstrukce, jejich složitost a praktický význam	16
Břetislav Novák: Vědecká práce posluchačů na katedře matematické analýzy a jejích aplikací MFF UK .....	27
Vladimír Vanýsek: Příspěvek katedry astronomie a astrofyziky MFF UK k otázce vývoje hvězd .....	31
František Štěrba: Studium jaderných reakcí na katedře jaderné fyziky MFF UK...	34
 Výuka některých oborů na matematicko-fyzikální fakultě:	
Karel Najzar, Jiří Raichl: Výuka matematické informatiky na matematicko-fyzikální fakultě .....	42
Olga Pokorná: Studium numerické matematiky na MFF UK .....	44
Eliška Šubertová: Zaměření a cíle výuky v oboru biofyzika .....	46
 <b>Vyučování</b>	
Jaroslav Blažek, Oldřich Odvárko: O výchově budoucích učitelů matematiky na MFF UK .....	48
Jaroslav Vachek: Výchova učitelů fyziky na MFF UK a vývoj KTVF .....	51
Milan Trch: Společenskopolitická praxe – součást přípravy budoucích učitelů...	54
 <b>Jubilea a zprávy</b> .....	55
 <b>Nové knihy</b> .....	58